

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Вольф Роман Александрович

фамилия, инициалы

«22» 04 2019 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Обществе с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

(полное наименование работодателя)

644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; 644042, г. Омск, пр. К. Маркса, д. 24, офис 92
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5501244039
(ИНН работодателя)

1125543050731
(ОГРН работодателя)

47.30
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Новохов Евгений Михайлович
Ф.И.О.

22.04.2019
(дата)



Елисеева Анастасия Ивановна
Ф.И.О.

22.04.2019
(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест", юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	RA.RU.21ЭЛ88
Дата получения	20.11.2015
Дата окончания	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
 № 264-ЗЭИ 12.04.2019
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 12.04.2019

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"
(полное наименование организации)

юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; (3812)
 95-77-27, 900-234; sout@omsktest.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 223

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 02.03.2016

ИНН организации 5504075011

ОГРН организации 1025500977963

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 156/ОТ от 04.04.2019 г. с *Общество с*



ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Яковлева Екатерина Игоревна; регистрационный номер 2947 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 39 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:
а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Основное							
1	Заместитель управляющего	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	4.8
2	Главный механик	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
3	Главный инженер	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
4	Главный энергетик	-	да	-	Неионизирующее излучение	вводно-распределительное устройство (ВРУ)	0.8
					Световая среда	система искусственного освещения	6.4
5	Кладовщик	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
					Тяжесть трудового процесса	подъем и перемещение груза вручную, рабочая поза, наклоны	В течение смены
6	Кладовщик	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	3.2
					Тяжесть трудового процесса	подъем и перемещение груза вручную, рабочая поза, наклоны	В течение смены
7	Специалист-логист сжиженного углеводородного газа	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
8	Менеджер	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	8
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
9	Системный администратор	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	8
Склад							
10	Руководитель склада	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.4

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
11	Мастер склада	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
					Химический	дизельное топливо, солянка	6
					Шум	насосы электрические	2.4
					Световая среда	система искусственного освещения	6
12	Оператор склада	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, динамическая и статическая нагрузки	В течение смены
					Химический	дизельное топливо, солянка	7.2
					Шум	насосы электрические	2.4
					Световая среда	система искусственного освещения	4.8
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, динамическая и статическая нагрузки	В течение смены
13	Старший товаровед	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	8
14	Товаровед	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	8
15	Товаровед	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	8
16	Мерчендайзер	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	1.6
					Тяжесть трудового процесса	статическая и динамическая нагрузки, рабочая поза, наклоны	В течение смены
Отдел реализации сопутствующих товаров							
17	Кладовщик	18А; 19А; 20А	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	2.4
					Тяжесть трудового процесса	подъем и перемещение груза вручную, рабочая поза, наклоны	В течение смены
21	Старший водитель автомобиля-экспедитор	-	да	-	Химический	продукты сгорания топлива	2
					Шум	двигатель автомобиля	2
					Инфразвук	двигатель автомобиля	2
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, сиденье	2
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, рулевое устройство	2
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, статическая и динамическая нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
22	Водитель автомобиля-экспедитор	-	да	-	Химический	продукты сгорания топлива	2
					Шум	двигатель автомобиля	2
					Инфразвук	двигатель автомобиля	2
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, сиденье	2



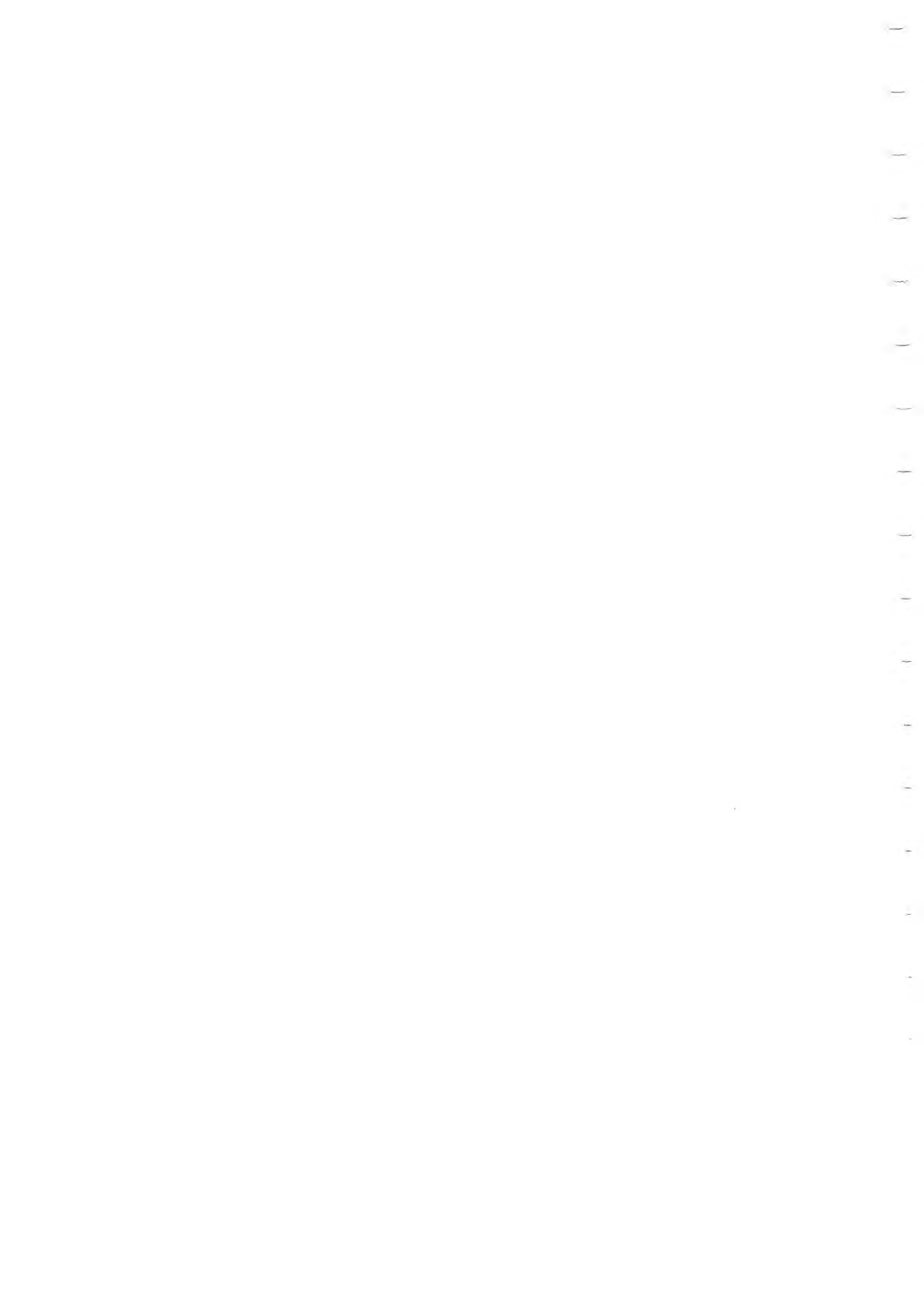
№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
23	Водитель автомобиля-экспедитор	-	да	-	Вибрация локальная	двигатель автомобиля, рулевое устройство	2
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, статическая и динамическая нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
					Химический	продукты сгорания топлива	2
					Шум	двигатель автомобиля	2
					Инфразвук	двигатель автомобиля	2
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, сиденье	2
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, рулевое устройство	2
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, статическая и динамическая нагрузки	В течение смены
24	Менеджер (по реализации сопутствующих товаров)	-	да	-	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	8
25	Оператор-кладощик	-	да	-	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	подъем и перемещение груза вручную, рабочая поза, наклоны	В течение смены
26	Грузчик	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, наклоны, подъем и перемещение груза вручную, перемещение в пространстве	В течение смены
Отдел маркетинга							
27	Руководитель отдела маркетинга	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
28	Заместитель управляющего по маркетингу	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
29	Специалист отдела маркетинга	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
30	Специалист отдела маркетинга	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
Отдел оптовых продаж							
31	Менеджер	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	8



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
32	Специалист отдела продаж	-	да	-	Напряженность трудового процесса Световая среда	сенсорные нагрузки система искусственного освещения	В течение смены 8
Департамент корпоративных продаж							
33	Руководитель департамента корпоративных продаж	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
34	Менеджер	-	да	-	Световая среда Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения сенсорные нагрузки	8 В течение смены
35	Менеджер	-	да	-	Световая среда Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения сенсорные нагрузки	8 В течение смены
36	Менеджер	-	да	-	Световая среда Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения сенсорные нагрузки	8 В течение смены
37	Специалист (департамента корпоративных продаж по привлечению клиентов)	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	8
38	Специалист (департамента корпоративных продаж по привлечению клиентов)	-	да	-	Напряженность трудового процесса Световая среда	сенсорные нагрузки система искусственного освещения	В течение смены 8
39	Специалист (по тендерным процедурам)	-	да	-	Напряженность трудового процесса Световая среда	сенсорные нагрузки система искусственного освещения	В течение смены 8

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие положений от работника	Наименование идентифицированного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 39 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)

12.04.2019
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № _____), комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО "Управление АЗС"

(должность)


(подпись)

Вольф Роман Александрович
(Ф.И.О.)

12.04.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)


(подпись)

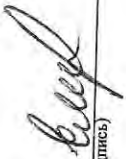
Новохов Евгений Михайлович
(Ф.И.О.)

12.04.2019
(дата)



заместитель управляющего по марке-

ТИНГУ
(должность)



(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна
(ФИО)

12.04.2019
(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 264-ЗЭ 18.04.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № б/н от 01.04.2019
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС");
Адрес: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 156/ОТ от 04.04.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Яковлева Екатерина Игоревна (№ в реестре: 2947)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 39

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию: 39

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Заместитель управляющего (1 чел.);
2. Главный механик (1 чел.);
3. Главный инженер (1 чел.);
4. Главный энергетик (1 чел.);
5. Кладовщик (1 чел.);
6. Кладовщик (1 чел.);
7. Специалист-логист сжиженного углеводородного газа (1 чел.);
8. Менеджер (1 чел.);
9. Системный администратор (1 чел.);
10. Руководитель склада (1 чел.);
11. Мастер склада (1 чел.);
12. Оператор склада (2 чел.);
13. Старший товаровед (1 чел.);
14. Товаровед (1 чел.);
15. Товаровед (1 чел.);



- 16. Мерчендайзер (1 чел.);
- 17. Кладовщик (1 чел.);
- 18А (17). Кладовщик (1 чел.);
- 19А (17). Кладовщик (1 чел.);
- 20А (17). Кладовщик (1 чел.);
- 21. Старший водитель автомобиля-экспедитор (1 чел.);
- 22. Водитель автомобиля-экспедитор (1 чел.);
- 23. Водитель автомобиля-экспедитор (1 чел.);
- 24. Менеджер (по реализации сопутствующих товаров) (1 чел.);
- 25. Оператор-кладовщик (1 чел.);
- 26. Грузчик (1 чел.);
- 27. Руководитель отдела маркетинга (1 чел.);
- 28. Заместитель управляющего по маркетингу (1 чел.);
- 29. Специалист отдела маркетинга (1 чел.);
- 30. Специалист отдела маркетинга (1 чел.);
- 31. Менеджер (1 чел.);
- 32. Специалист отдела продаж (1 чел.);
- 33. Руководитель департамента корпоративных продаж (1 чел.);
- 34. Менеджер (1 чел.);
- 35. Менеджер (1 чел.);
- 36. Менеджер (1 чел.);
- 37. Специалист (департамента корпоративных продаж по привлечению клиентов) (1 чел.);
- 38. Специалист (департамента корпоративных продаж по привлечению клиентов) (1 чел.);
- 39. Специалист (по тендерным процедурам) (1 чел.);

- 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 39
- 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0
- 3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0
- 3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0
- 3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0
- 3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

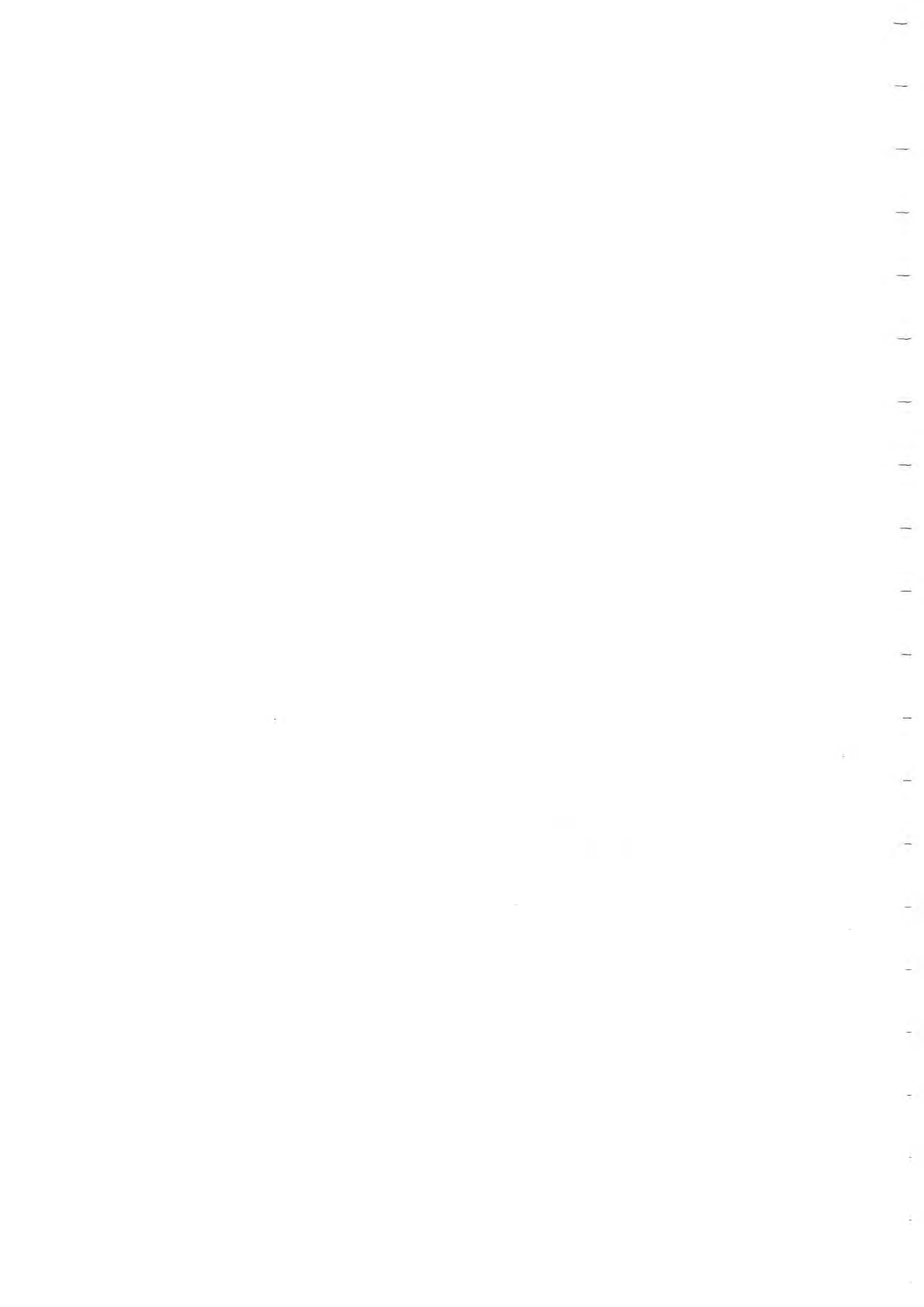
- 3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:
Отсутствуют
- 3.10. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0
- 3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 39
- 3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 39
- 3.13. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):
Отсутствуют

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:



- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

7. На основании Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013г. с изм. на 01.05.2016г. необходимо:

1) всем членам комиссии:

- подписать отчет о проведении специальной оценки условий труда, включая карты специальной оценки условий труда, перечень рабочих мест, сводную ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;

2) председателю комиссии:

- утвердить отчет о проведении специальной оценки условий труда;

3) работодателю:

- издать Приказ о завершении специальной оценки условий труда;
- организовать ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда (в указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междувахтового отдыха).
- организовать хранение отчета о проведении специальной оценки условий труда в соответствии с требованиями действующего законодательства;
- организовать размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводной ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда и перечня мероприятий по улучшению условий труда, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем 30 календарных дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ.
- подать декларацию на рабочие места, указанные в п. 3.11, на которых вредные факторы не идентифицированы, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ, на основании Приказа Минтруда России от 7 февраля 2014 года N 80н, статьи 11 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ, Федерального закона от 01.05.2016г 136-ФЗ, в срок не позднее чем 30 рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
(№ в реестре
экспертов)

инженер I категории (химик)
(подпись)



(Handwritten signature)
(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"

(полное наименование организации)

2. юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; (3812) 95-77-27, 900-234; sout@omsktest.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 223

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 02.03.2016

5. ИНН 5504075011

6. ОГРН организации 1025500977963

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭЛ88	20 ноября 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	15.04.2019	Яковлева Екатерина Игоревна	инженер 1 категории (химик)	0030003373	23 ноября 2015 г.	2947

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	15.04.2019	Химический фактор	газосигнализатор мультигазовый Комета-М	21790-13	10837	07.10.2019
2	15.04.2019	Химический фактор	измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	59712	03.12.2020
3	15.04.2019	Шум	дальномер лазерный Leica X310	55021-13	1371160586	12.06.2019
4	15.04.2019	Шум	измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	59712	03.12.2020
5	15.04.2019	Шум	калибратор акустический тип SV30A	32572-06	29240	13.06.2019
6	15.04.2019	Шум	шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	AB140149	17.01.2020
7	15.04.2019	Инфразвук	дальномер лазерный Leica X310	55021-13	1371160586	12.06.2019
8	15.04.2019	Инфразвук	измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-	32014-11	59712	03.12.2020



			М			
9	15.04.2019	Инфразвук	калибратор акустический тип SV30A	32572-06	29240	13.06.2019
10	15.04.2019	Инфразвук	шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АВ140149	17.01.2020
11	15.04.2019	Вибрация общая	измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	59712	03.12.2020
12	15.04.2019	Вибрация общая	шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АВ140149	17.01.2020
13	15.04.2019	Вибрация общая	калибратор портативный АТ01m	68168-17	6095	03.07.2019
14	15.04.2019	Вибрация локальная	измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	59712	03.12.2020
15	15.04.2019	Вибрация локальная	шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АВ140149	17.01.2020
16	15.04.2019	Вибрация локальная	калибратор портативный АТ01m	68168-17	6095	03.07.2019
17	15.04.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	дальномер лазерный Leica X310	55021-13	1371160586	12.06.2019
18	15.04.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	измеритель параметров электрических и магнитных полей трехкомпонентный ВЕ-Метр-АТ-003	42464-09	131512	30.09.2019
19	15.04.2019	Световая среда	пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	24248-09	081490	14.01.2020
20	15.04.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-61	51214-12	87450911	18.10.2019
21	15.04.2019	Световая среда	дальномер лазерный Leica X310	55021-13	1371160586	12.06.2019
22	15.04.2019	Тяжесть трудового процесса	дальномер лазерный Leica X310	55021-13	1371160586	12.06.2019
23	15.04.2019	Тяжесть трудового процесса	секундомер механический СОСпр-26-2	2231-72	4316	17.01.2020
24	15.04.2019	Тяжесть трудового процесса	весы ПДВ-30 «Ива» подвесные электронные	61817-15	18767	17.08.2019
25	15.04.2019	Тяжесть трудового процесса	угломер с нониусом типа 4	02437-03	21196	05.08.2019
26	15.04.2019	Тяжесть трудового процесса	шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	-	826217	17.10.2019
27	15.04.2019	Тяжесть трудового процесса	динамометр кистевой ДК-100	9817-85	03686	12.07.2019
28	15.04.2019	Тяжесть трудового процесса	динамометр становой ДС-500	23226-02	00835	26.06.2019
29	15.04.2019	Напряженность трудового процесса	секундомер механический СОСпр-26-2	2231-72	4316	17.01.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Галкина Светлана Леонидовна

Ф.И.О.

18.04.2019

(дата)

М.П.







12	Рабочее место оператора склада; система искусственного освещения, рабочая поза, динамическая и статическая нагрузки, насосы электрические, дизельное топливо, солярка	2	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	12	-	
	открытая территория, выполнение работ			7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет, работа с документами			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет, работа за компьютером			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-
13	Рабочее место старшего товароведа; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-
	кабинет, работа с документами			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	кабинет, работа за компьютером			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
14	Рабочее место товароведа; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
	кабинет, работа с документами			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	кабинет, работа за компьютером			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
15	Рабочее место товароведа; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
	кабинет, работа с документами			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	кабинет, работа за компьютером			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
16	Рабочее место мерчендайзера; система искусственного освещения, статическая и динамическая нагрузки, рабочая поза, наклоны	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
	кабинет, работа с документами			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
	кабинет, работа за компьютером			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
	АЗС, выкладка товара			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Отдел реализации сопутствующих товаров																				
17	Рабочее место кладовщика; система искусственного освещения, подъем и перемещение груза вручную, рабочая поза, наклоны	1	18А; 19А; 20А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
	склад, работа с документами			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-
	склад, выполнение работ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	склад, работа за компьютером			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18А (17)	Рабочее место кладовщика; система искусственного освещения, подъем и перемещение груза вручную, рабочая поза, наклоны	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
	склад, работа с документами			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-
	склад, выполнение работ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	склад, работа за компьютером			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19А (17)	Рабочее место кладовщика; система искусственного освещения, подъем и перемещение груза вручную, рабочая	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
	склад, работа за компьютером			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочее место кладовщика; система искусственного освещения, подъем и перемещение груза вручную, рабочая			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
инженер I категории (химик) _____ Яковлева Екатерина Игоревна _____ 12.04.2019 _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Основное					
1. Заместитель управляющего	не требуется				
2. Главный механик	не требуется				
3. Главный инженер	не требуется				
4. Главный энергетик	не требуется				
5. Кладовщик	не требуется				
6. Кладовщик	не требуется				
7. Специалист-логист сжиженного углеводородного газа	не требуется				
8. Менеджер	не требуется				
9. Системный администратор	не требуется				
Склад					
10. Руководитель склада	не требуется				
11. Мастер склада	не требуется				
12. Оператор склада	не требуется				
13. Старший товаровед	не требуется				
14. Товаровед	не требуется				
15. Товаровед	не требуется				
16. Мерчендайзер	не требуется				
Отдел реализации сопутствующих товаров					
17(18А; 19А; 20А). Кладовщик	не требуется				
21. Старший водитель автомобиля-экспедитор	не требуется				
22. Водитель автомобиля-экспедитор	не требуется				
23. Водитель автомобиля-экспедитор	не требуется				
24. Менеджер (по реализации сопутствующих товаров)	не требуется				
25. Оператор-кладовщик	не требуется				
26. Грузчик	не требуется				
Отдел маркетинга					



27. Руководитель отдела маркетинга	не требуется			
28. Заместитель управляющего по маркетингу	не требуется			
29. Специалист отдела маркетинга	не требуется			
30. Специалист отдела маркетинга	не требуется			
Отдел оптовых продаж				
31. Менеджер	не требуется			
32. Специалист отдела продаж	не требуется			
Департамент корпоративных продаж				
33. Руководитель департамента корпоративных продаж	не требуется			
34. Менеджер	не требуется			
35. Менеджер	не требуется			
36. Менеджер	не требуется			
37. Специалист (департамент корпоративных продаж по привлечению клиентов)	не требуется			
38. Специалист (департамент корпоративных продаж по привлечению клиентов)	не требуется			
39. Специалист (по тендерным процедурам)	не требуется			

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
управляющий ООО "Управление АЗС" _____
(должность)

Вольф Роман Александрович
Ф.И.О.

18.04.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер
(должность)

Новохов Евгений Михайлович
Ф.И.О.

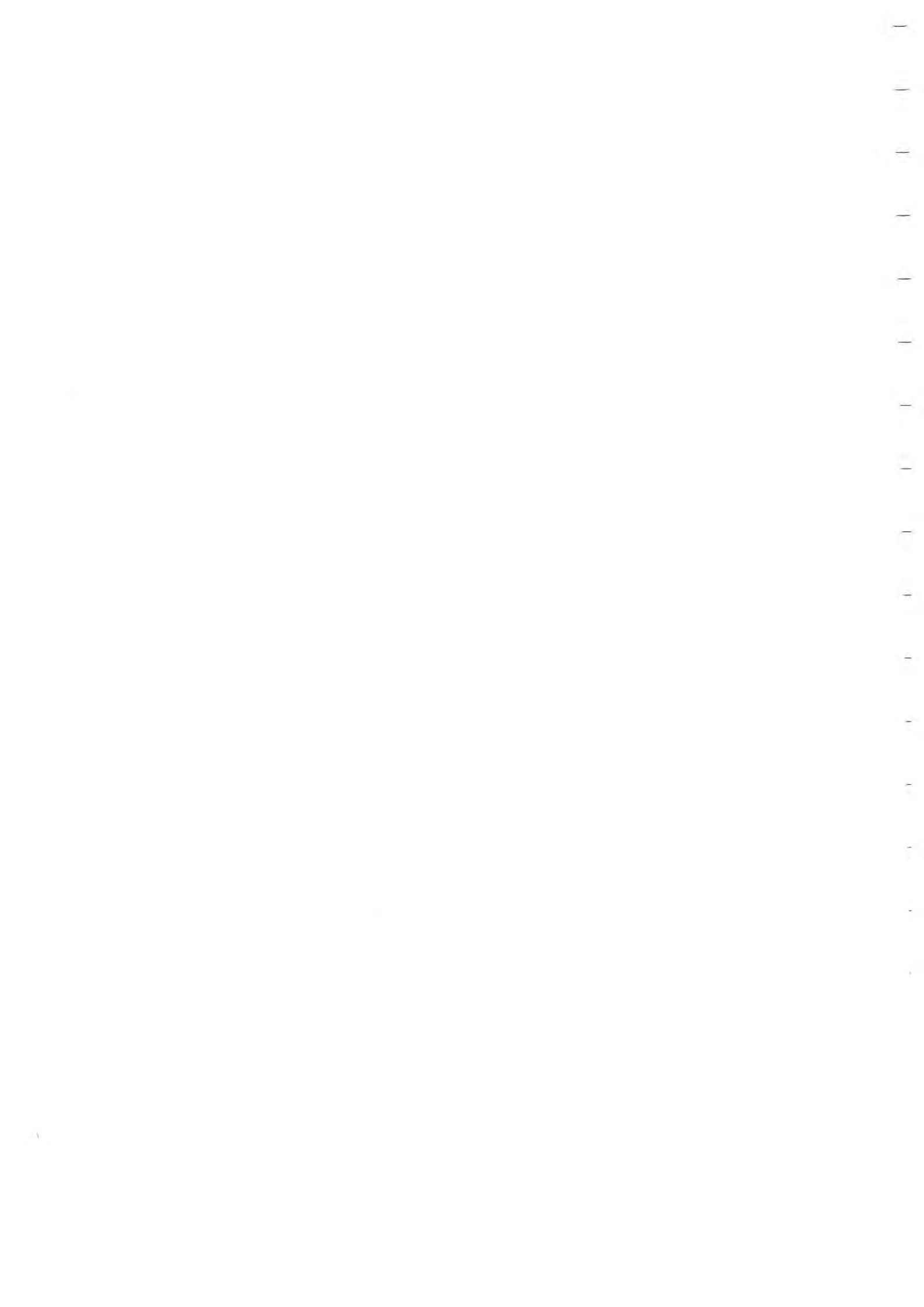
18.04.2019
(дата)

заместитель управляющего по марке-

ТИНУ
(должность)

Елисеева Анастасия Ивановна
(Ф.И.О.)

18.04.2019
(дата)



Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)



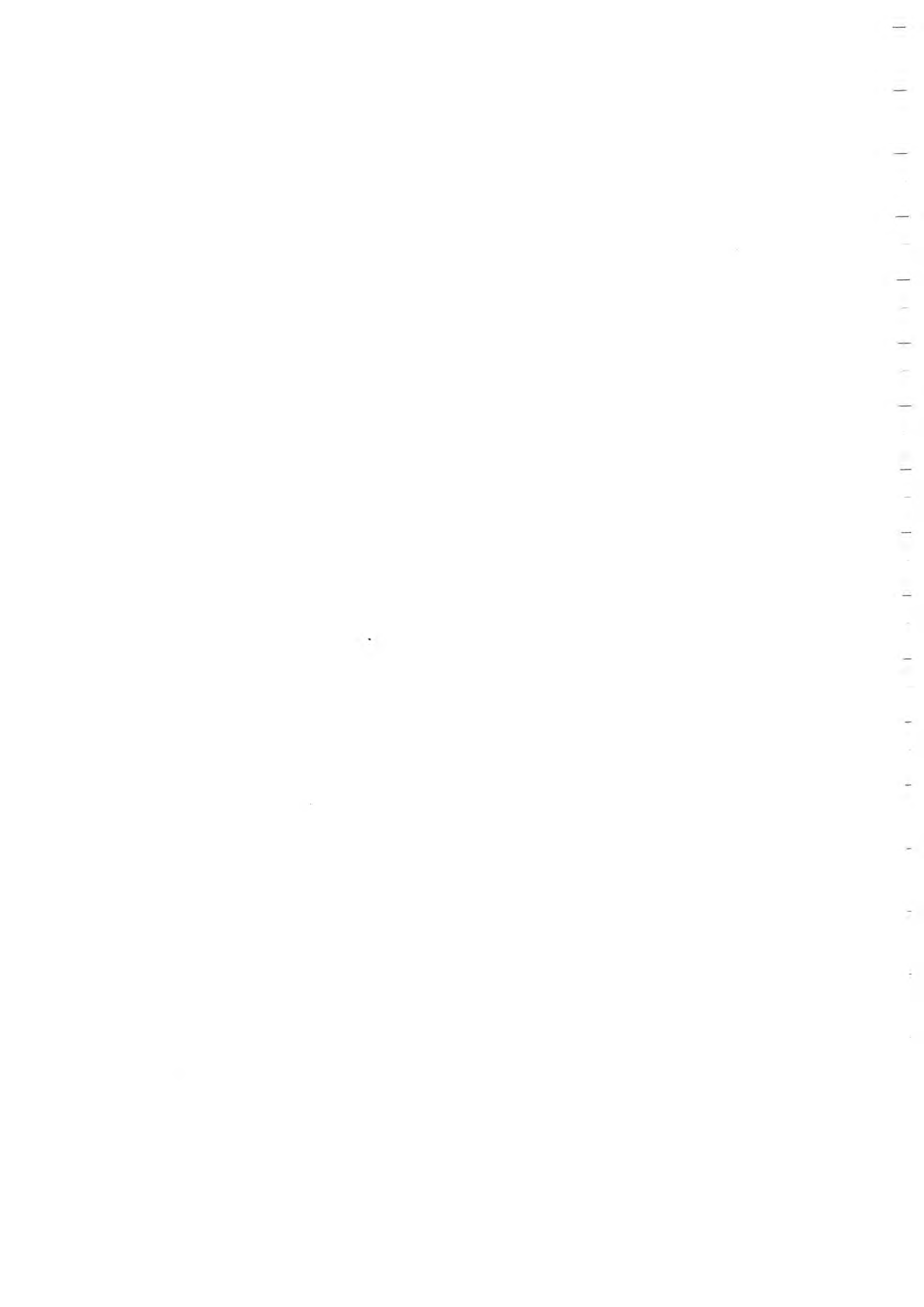
(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	39	39	0	39	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	40	40	0	40	0	0	0	0	0
из них женщин	22	22	0	22	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лесно-профпактическое питание (да/нет)	Тяжелые физические нагрузки (да/нет)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																										17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196





39	привлечению клиентов) Специалист (по тендерным процедурам)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
управляющий ООО "Управление АЗС"

 (подпись) Вольф Роман Александрович (Ф.И.О.) 18.04.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер (должность)  (подпись) Новохов Евгений Михайлович (Ф.И.О.) 18.04.2019 (дата)

заместитель управляющего по марке-ТИНГУ (должность)  (подпись) Елисеева Анастасия Ивановна (Ф.И.О.) 18.04.2019 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Яковлева Екатерина Игоревна (Ф.И.О.) 18.04.2019 (дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Заместитель управляющего
(наименование профессии (должности) работника)

21495 03
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

086-568-640 22

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с ЖК монитором Samsung, 2012 г.
Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО

"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего

по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 1/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель управляющего

3.3. Код по ОК 016-94: 21495 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;

- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	302	28	400	3.1	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	302	28	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
 (эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)



11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2;
 Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 1/264-3Э
 идентификационный номер (реквизиты)
 заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019
2. Сведения о работодателе:
 - 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
 - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
 - 2.3. Наименование структурного подразделения: Основное
3. Сведения о рабочем месте:
 - 3.1. Номер рабочего места: 1
 - 3.2. Наименование рабочего места: Заместитель управляющего
 - 3.3. Код по ОК 016-94: 21495 03
4. Сведения о работниках:
 - 4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют
 - 4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1
5. Гарантии и компенсации (наличие):
 - 5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет
 - 5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет
 - 5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет
 - 5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет
 - 5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет
 - 5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет
 - 5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет
6. Травматизм и профессиональные заболевания:
 - 6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет
 - 6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет
7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет
8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет
9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:
 - 9.1. Присутствие работника при идентификации: Да
 - 9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с ЖК монитором Samsung, 2012 г.	не предусмотрено	система искусственного освещения

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (ФИО)





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Главный механик

(наименование профессии (должности) работника)

20818

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

057-977-881 45

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с ЖК монитором Samsung, 2011 г.

Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 2/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Главный механик

3.3. Код по ОК 016-94: 20818

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-локсметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;

- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	438	40	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	438	40	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
№ 2/264- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Главный механик

3.3. Код по ОК 016-94: 20818

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);
- Оценка - Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33 н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организация работы автотранспорта. Контроль технического состояния автотранспорта. Контроль расхода ГСМ для арендуемого автотранспорта.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для мужчин	-	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с			
4.1. Одной рукой для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	не характерен	до 36000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			1
5.1. Свободная	60	-	
5.2. Стоя	40	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
(№ в реестре
экспертов)

инженер 1 категории (химик)
(должность)


(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ
(эксперт)
(должность)


(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2;
 Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭЛ88	Дата получения 20.11.2015	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 2/264-3Э
 идентификационный номер (реквизиты)
 заключения

- Дата заключения: 12.04.2019
- Сведения о работодателе:
 - Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
 - Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
 - Наименование структурного подразделения: Основное
- Сведения о рабочем месте:
 - Номер рабочего места: 2
 - Наименование рабочего места: Главный механик
 - Код по ОК 016-94: 20818
- Сведения о работниках:
 - Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют
 - Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1
- Гарантии и компенсации (наличие):
 - Повышенная оплата труда работника (работников): Нет
 - Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет
 - Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет
 - Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет
 - Лечебно - профилактическое питание: Нет
 - Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет
 - Проведение медицинских осмотров: Нет
- Травматизм и профессиональные заболевания:
 - Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет
 - Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет
- Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет
- Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет
- Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:
 - Присутствие работника при идентификации: Да
 - Мнение работника: -
- Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с ЖК монитором Samsung, 2011 г.	-	система искусственного освещения, рабочая поза

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
 (№ в реестре экспертов)

инженер 1 категории (химик)
 (должность)

(подпись)
 (подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
 (ФИО)





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Главный инженер

(наименование профессии (должности) работника)

20758

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

064-489-563 04

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором LG Flatron, 2013 г.
Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО

"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего

по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

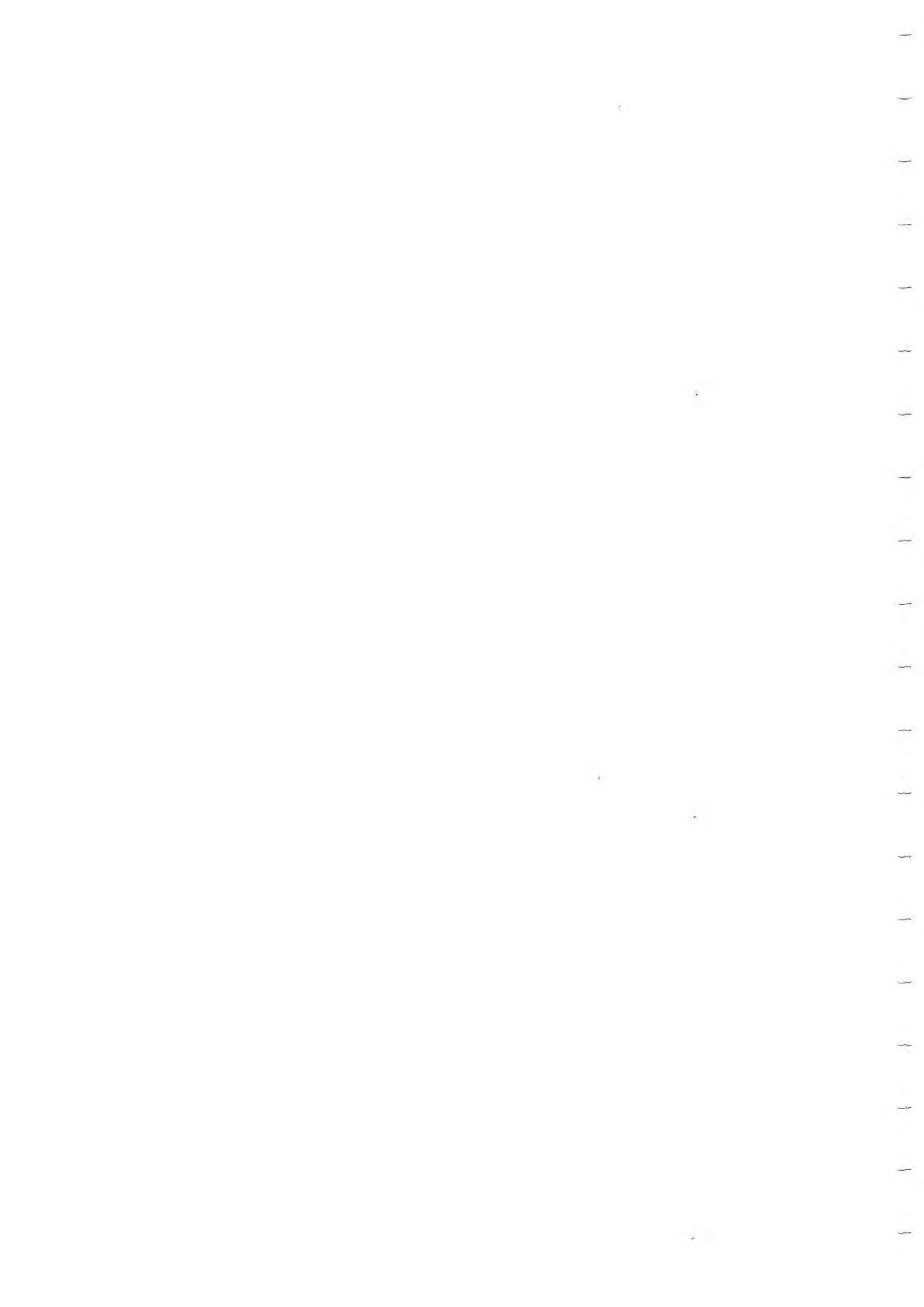
(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 3/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 3
3.2. Наименование рабочего места: Главный инженер
3.3. Код по ОК 016-94: 20758

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	552	51	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	552	51	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 (№ в реестре экспертов) инженер 1 категории (химик) (должность)  (подпись) Яковлева Екатерина Игоревна (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)  (подпись) Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)



11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
№ 3/264- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 3
3.2. Наименование рабочего места: Главный инженер
3.3. Код по ОК 016-94: 20758

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);
- Оценка - Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33 н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Руководство технической службой по обслуживанию АЗС.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	60	-	1
5.2. Стоя	40	-	
5.3. Неудобная	не характерен	до 60	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	до 25	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	-	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1


8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ  Воробьева Ирина Николаевна
 (эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 3/264-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Главный инженер

3.3. Код по ОК 016-94: 20758

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором LG Flatron, 2013 г.	-	система искусственного освещения, рабочая поза

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

инженер 1 категории (химик)

(должность)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(ФИО)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Главный энергетик
(наименование профессии (должности) работника)

21044
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

064-519-623 71

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Samsung, 2007 г., вводно-распределительное устройство (ВРУ)

Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения (в т.ч. ЭМП50 - 2)	2	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.2.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

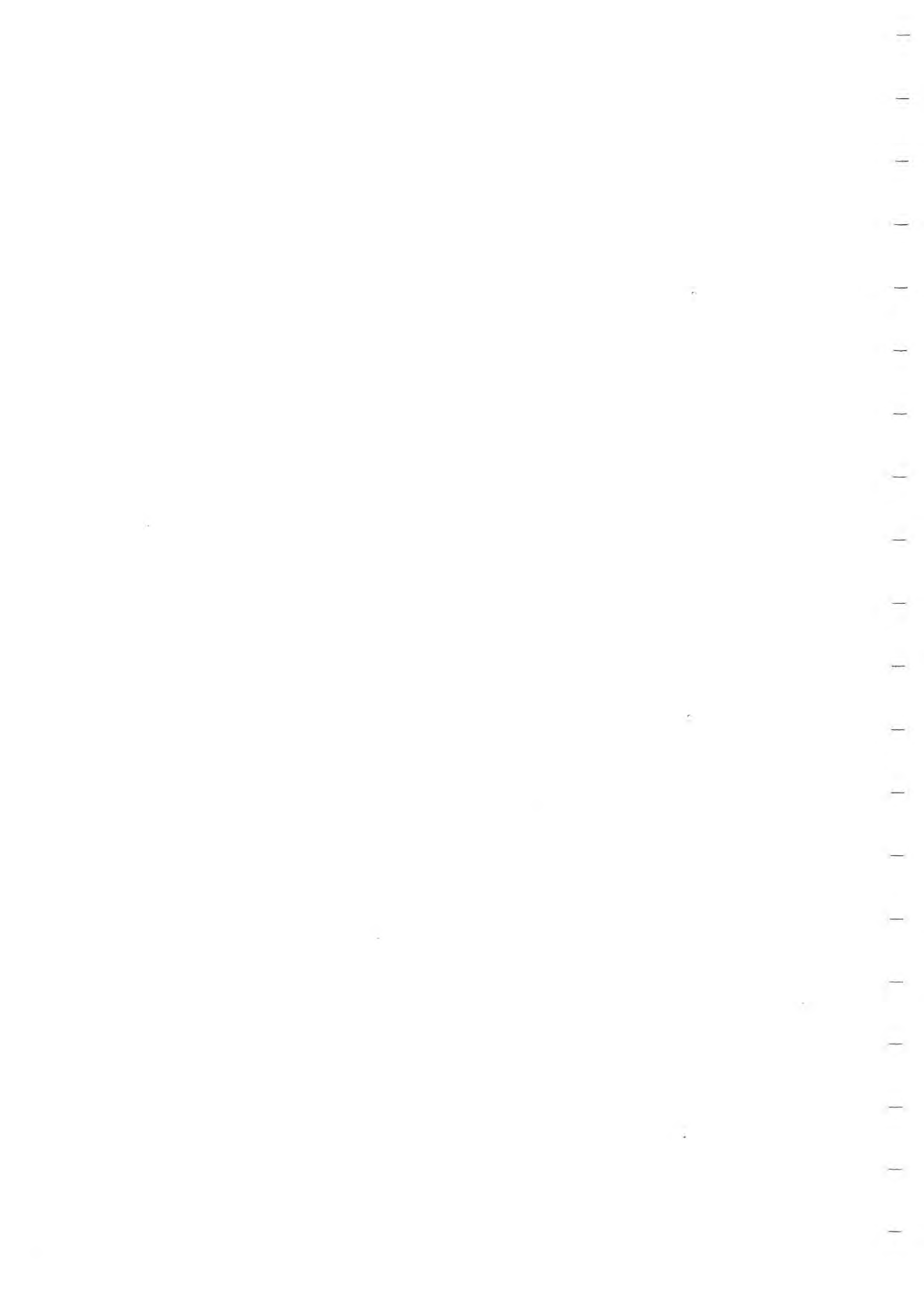
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:



(подпись)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц)

№ 4/264- ЭМП
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Главный энергетик

3.3. Код по ОК 016-94: 21044

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
измеритель параметров электрических и магнитных полей трехкомпонентный ВЕ-Метр-АТ-003	131512	6442/18-Э	30.09.2019
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	12.06.2019

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях, утвержден Главным государственным санитарным врачом РФ 28 февраля 2009;

- Оценка - СанПиН 2.2.4.3359-16 (по нормативам в части контролируемых при СОУТ электромагнитных полей соответствующим нормативам отмененных с 01.01.2017 года СанПиН 2.2.4.1191-03, указанных в Приложении № 17 Методики СОУТ);

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, рабочего места (описание источника ЭМП), ед.изм.	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, мин
ВРУ						48
<i>Электрические поля промышленной частоты (50 Гц)</i>						
Напряженность электрического поля (h-0.5 м), кВ/м	<0.005	0	0	5	2	
Напряженность электрического поля (h-1.0 м), кВ/м	<0.005	0	0	5	2	


Напряженность электрического поля (h-1.7 м), кВ/м	<0.005	0	0	5	2	
<i>Магнитные поля промышленной частоты (50 Гц)</i>						
Магнитная индукция (h-0.5 м), мкТл	<0.0625	0.1	0.01	2000	2	
Магнитная индукция (h-1.0 м), мкТл	<0.0625	0.1	0.01	2000	2	
Магнитная индукция (h-1.7 м), мкТл	<0.0625	0.1	0.01	2000	2	

$U_{0.95}$ - расширенная неопределенность (P=0.95).


7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ
(эксперт)  Воробьева Ирина Николаевна
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) _____ (дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 4/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Главный энергетик

3.3. Код по ОК 016-94: 21044

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;

- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	552	51	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	552	51	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)
(должность)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 4/264- ТМ
(идентификационный номер протокола)

- 1. 1. Дата составления протокола:** 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 4
3.2. Наименование рабочего места: Главный энергетик
3.3. Код по ОК 016-94: 21044

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);
- Оценка - Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33 н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организовывает технически правильную эксплуатацию и своевременный ремонт энергетического оборудования. Работа на компьютере. Работа с документами.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для мужчин	-	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с			
4.1. Одной рукой для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	не характерен	до 36000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			1
5.1. Свободная	60	-	
5.2. Стоя	40	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947

(№ в реестре
экспертов)

инженер 1 категории (химик)
(должность)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ
(эксперт)
(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2;
Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 4/264-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Главный энергетик

3.3. Код по ОК 016-94: 21044

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Samsung, 2007 г., вводно-распределительное устройство (ВРУ)	-	система искусственного освещения, вводно-распределительное устройство (ВРУ), рабочая поза

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947

инженер I категории (химик)



Яковлева Екатерина Игоревна



(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Кладовщик

(наименование профессии (должности) работника)

12759

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от
16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

114-090-291 14

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором ЛОС, 2015 г.

Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

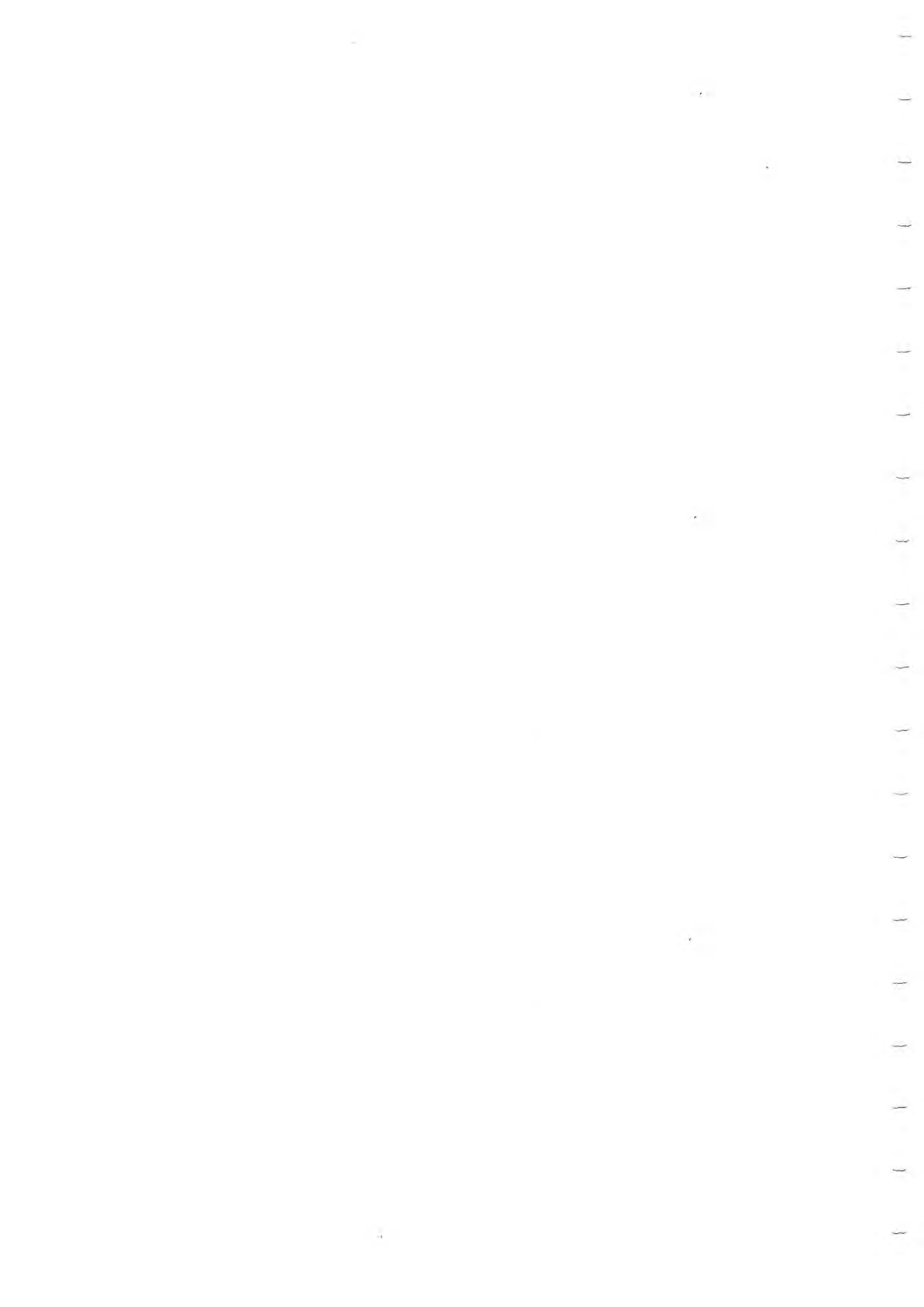
(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 5/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 5
3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик
3.3. Код по ОК 016-94: 12759

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	420	39	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	420	39	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).


8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ  Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 5/264- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик

3.3. Код по ОК 016-94: 12759

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм
весы ПДВ-30 «Ива» подвесные электронные	18767	первичная	ГМНПП «Сапсан»	17.08.2018-17.08.2019	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг
угломер с нониусом типа 4	21196	50490	ФБУ "Омский ЦСМ"	06.08.2018-05.08.2019	± 10'

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33 н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Прием, выдача, учет товара. Проведение инвентаризации.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	20	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0.5	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1.2. Количество перемещений (раз)	20	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	2	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	660	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5; 2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	16; 10	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	7; 5	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	680	до 15000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	2.4	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	7	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	2	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	25.2	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	11.2	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	14	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг с/с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	50	-	2
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сядя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	50	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947

(№ в реестре
экспертов)

инженер 1 категории (химик)

(должность)



(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)


10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ

(эксперт)

(должность)

(подпись)

 Воробьева Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2;
 Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 5/264-3Э
 идентификационный номер (реквизиты)
 заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик

3.3. Код по ОК 016-94: 12759

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором ЛОС, 2015 г.	не предусмотрено	система искусственного освещения, подъем и перемещение груза вручную, рабочая поза, наклоны

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

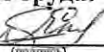
№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер I категории (химик)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)



(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 6
специальной оценки условий труда

Кладовщик

(наименование профессии (должности) работника)

12759

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от
16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

058-572-737 01

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Acer, 2011 г.

Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 6/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 6
3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик
3.3. Код по ОК 016-94: 12759

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	630	58	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	630	58	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)
(должность)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 6/264-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик

3.3. Код по ОК 016-94: 12759

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм
весы ПДВ-30 «Ива» подвесные электронные	18767	первичная	ГМНПП «Сапсан»	17.08.2018-17.08.2019	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг
угломер с нониусом типа 4	21196	50490	ФБУ "Омский ЦСМ"	06.08.2018-05.08.2019	± 10'

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);
- Оценка - Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33 н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Прием, выдача, учет товара. Проведение инвентаризации.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	20	до 3000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0,5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	20	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	2	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	660	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5; 2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	16; 10	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	7; 5	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для женщин	680	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	2,4	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщин	7	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщин	2	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	25,2	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхностью для женщин	11,2	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	14	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с			
4.1. Одной рукой для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	50	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	50	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
(№ в реестре
экспертов)

инженер 1 категории (химик)
(должность)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ
(эксперт)
(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
RA.RU.21ЭЛ88

Дата получения
20.11.2015

Дата окончания
бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 6/264-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик

3.3. Код по ОК 016-94: 12759

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Acer, 2011 г.	не предусмотрено	система искусственного освещения, подъем и перемещение груза вручную, рабочая поза, наклоны

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

инженер I категории (химик)

(должность)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 7

специальной оценки условий труда

Специалист-логист сжиженного углеводородного газа
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

139-363-114 64

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Samsung
Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-

Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-
---	---	----------------	---

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: 1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

Ф.И.О.

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

Ф.И.О.

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(подпись)

Мочалов А.А.
(Ф.И.О. работника)

22.04.19г.

(дата)

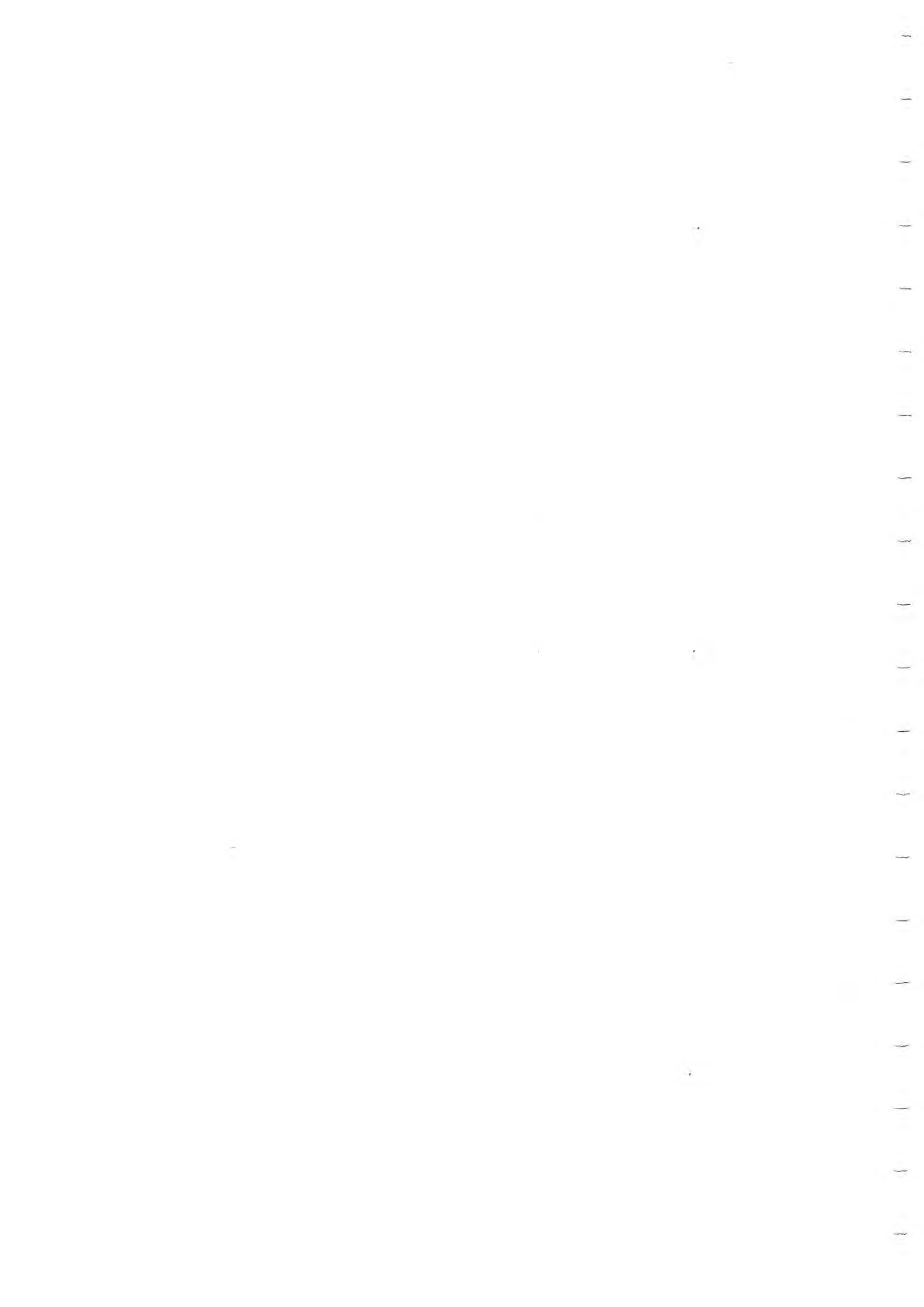
(подпись)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2;
Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 7/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Специалист-логист сжиженного углеводородного газа

3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;

- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

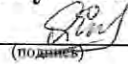
Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	811	75	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	811	75	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 7/264-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Специалист-логист сжиженного углеводородного газа

3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Samsung	-	система искусственного освещения

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

инженер 1 категории (химик)

(должность)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(ФИО)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 8
специальной оценки условий труда

Менеджер

(наименование профессии (должности) работника)

24051

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

075-124-423 41

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с ЖК монитором
Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО

"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего

по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

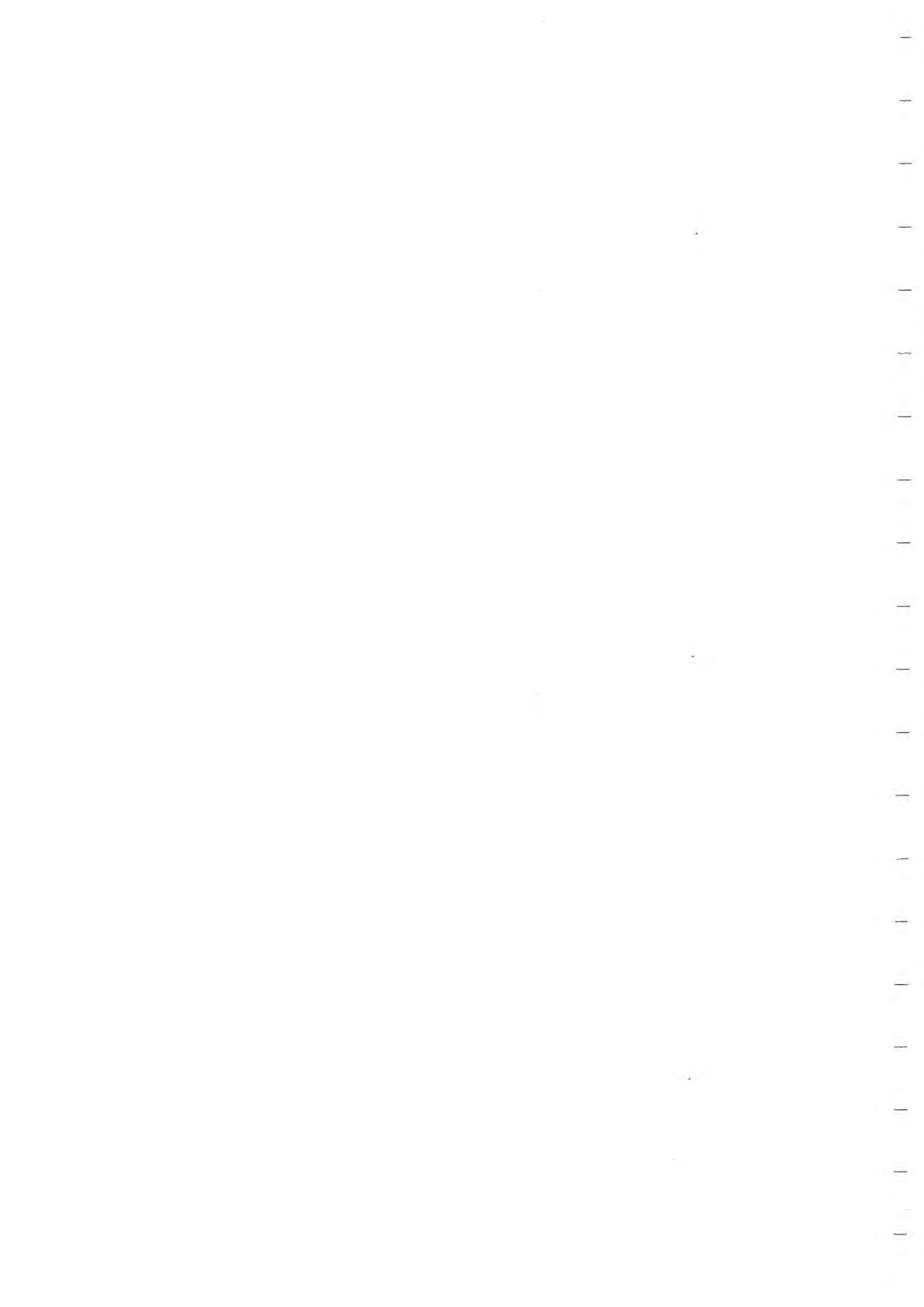
(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2;
Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 8/264- О
(идентификационный номер протокола)

- 1.1. Дата составления протокола: 18.04.2019
- 1.2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
- 1.3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Менеджер

3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;

- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, выполнение работ	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

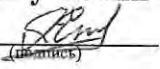
Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	312	29	400	3.1	
кабинет, выполнение работ			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	312	29	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).


8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ  Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)



11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 8/264- Н
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Менеджер

3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Работа с клиентской базой.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю),	18	до 20	2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
час			
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ  Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 8/264-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Менеджер

3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с ЖК монитором	не предусмотрено	система искусственного освещения, сенсорные нагрузки

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
5	Напряженность трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
(№ в реестре экспертов)

инженер I категории (химик)
(подпись)


(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 9
специальной оценки условий труда

Системный администратор
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

067-719-405 96

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Samsung, 2017 г.
Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-

Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-
---	---	----------------	---

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: 1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

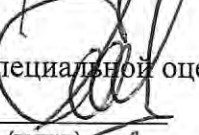
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
управляющий ООО
"Управление АЗС"
(должность)


(подпись)

Вольф Роман Александрович
Ф.И.О.

(дата)

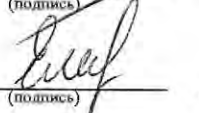
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
главный инженер
(должность)


(подпись)

Новохов Евгений Михайлович
Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу
(должность)


(подпись)

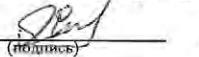
Елисеева Анастасия Ивановна
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

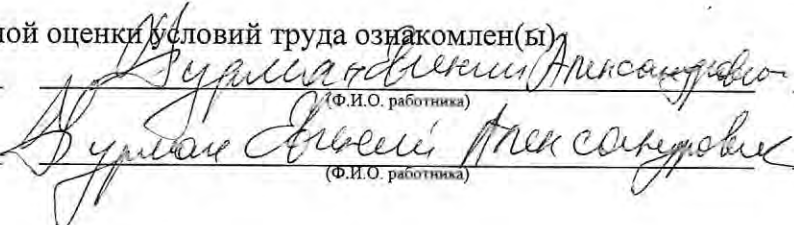
Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

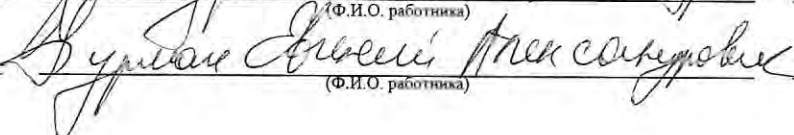
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)


(Ф.И.О. работника)

26.04.19
(дата)


(подпись)


(Ф.И.О. работника)

26.04.19
(дата)

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 9/264-О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Системный администратор

3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;

- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, выполнение работ	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	409	38	400	2	
кабинет, выполнение работ			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	409	38	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)
(должность)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 9/264-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Системный администратор

3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Samsung, 2017 г.	-	система искусственного освещения

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
(№ в реестре экспертов)

инженер 1 категории (химик)
(должность)

(подпись)
(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 10
специальной оценки условий труда

Руководитель склада

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Склад

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

060-485-234 47

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Samsung, 2013 г.

Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-

Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-
---	---	----------------	---

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: 1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2;
Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 10/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 10
- 3.2. Наименование рабочего места: Руководитель склада
- 3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	420	39	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	420	39	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
(№ в реестре экспертов)
инженер 1 категории (химик)
(должность)

(подпись)
Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ
(эксперт)
(должность)

(подпись)
Воробьева Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 10/264- ТМ

(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10

3.2. Наименование рабочего места: Руководитель склада

3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33 н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организация работы склада. Ведение табеля рабочего времени. Распределение работ. Контроль выполнения работ. Работа с клиентами. Работа с документами.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для мужчин	-	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс(с)			
4.1. Одной рукой для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	не характерен	до 36000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	60	-	
5.2. Стоя	40	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 10/264-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10

3.2. Наименование рабочего места: Руководитель склада

3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Samsung, 2013 г.	-	система искусственного освещения, рабочая поза

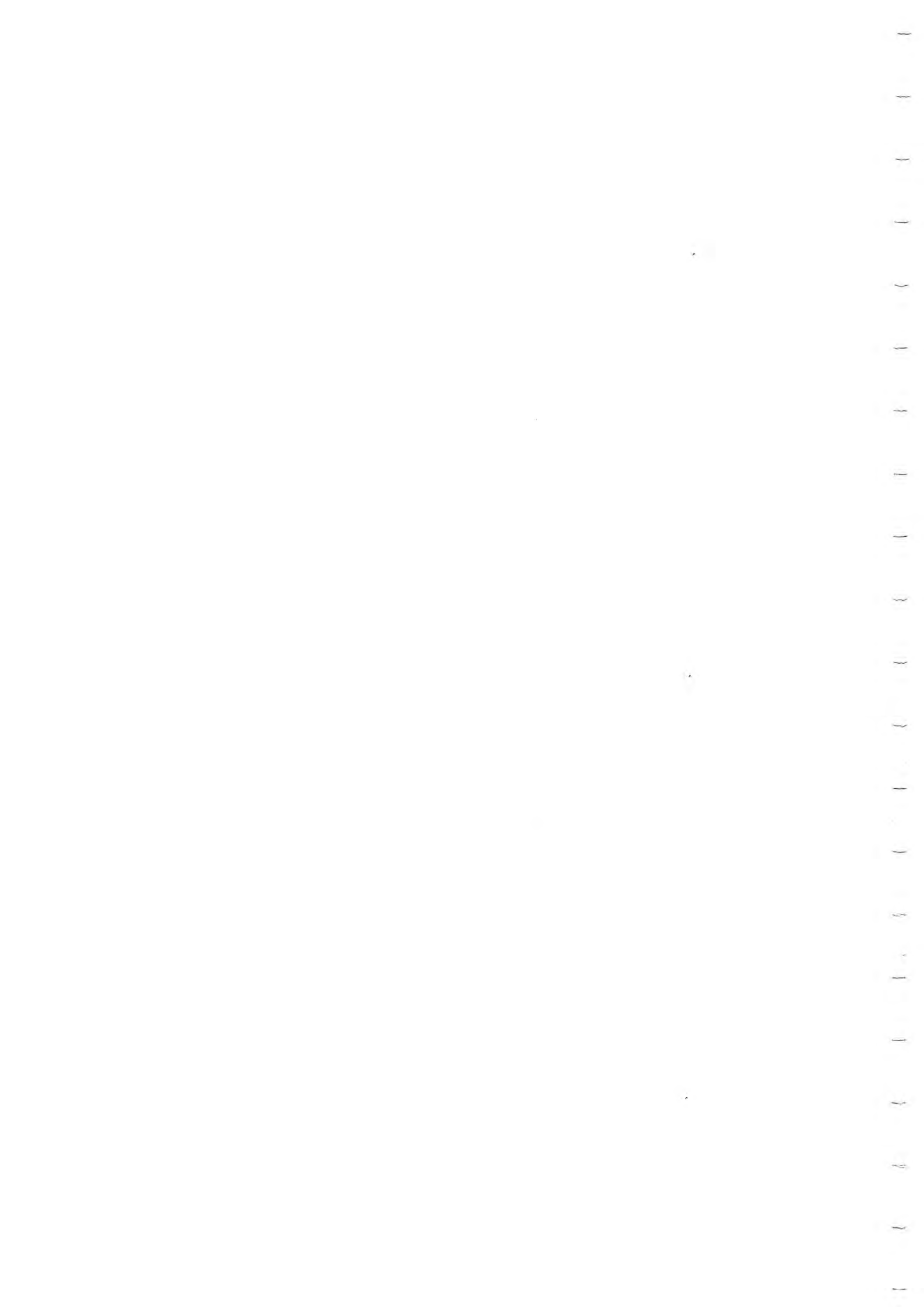
11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (ФИО)





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 11
специальной оценки условий труда

Мастер склада
(наименование профессии (должности) работника)

23796
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Склад
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

132-490-632 41

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с ЖК монитором Philips, 2008г., ариометр, метршток

Используемые сырье и материалы: дизельное топливо, солярка

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-

Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.45.1.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: 1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Карта СОУТ № 11

Стр. 98 из 3

2947

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

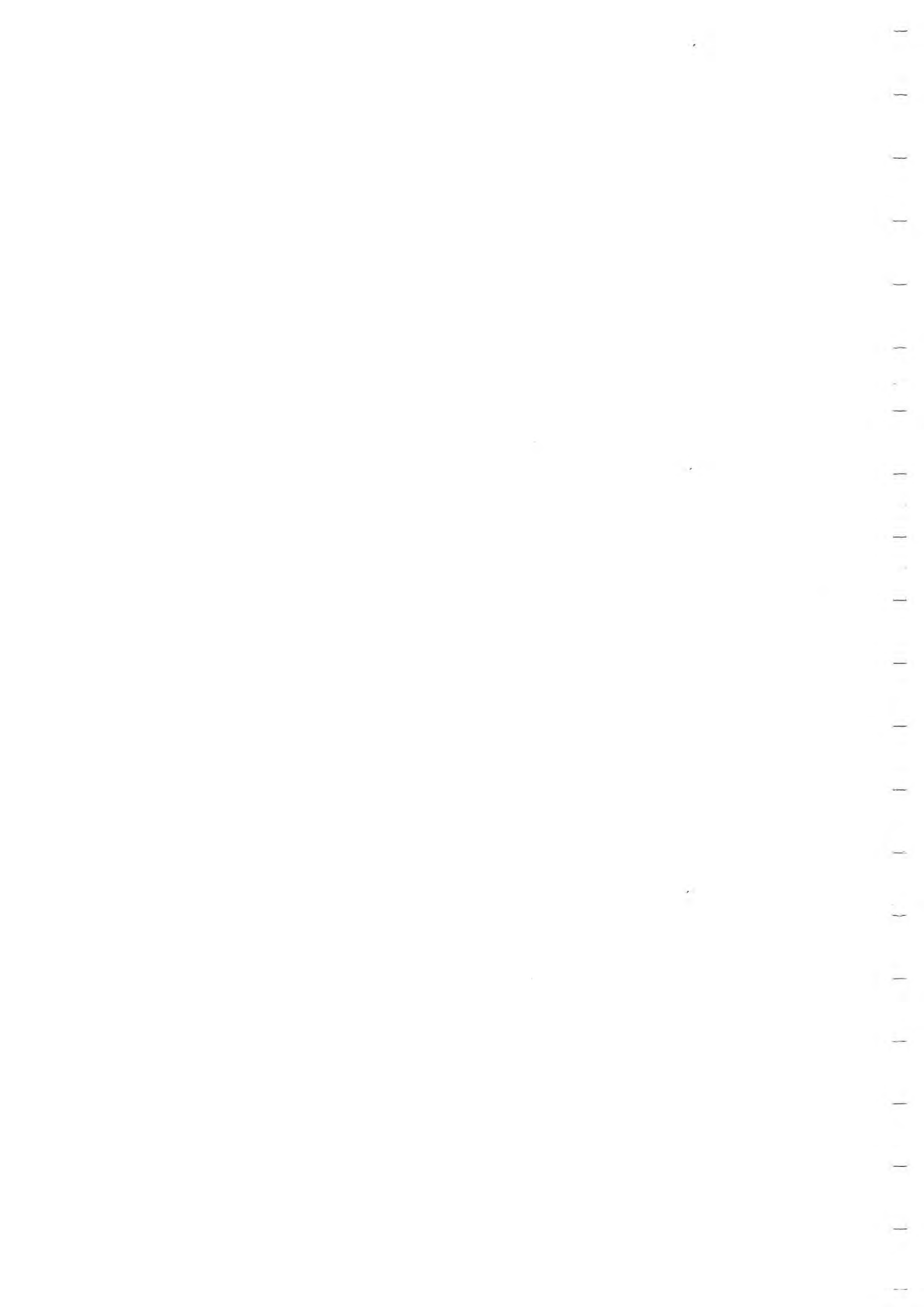
(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 11/264- X
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Мастер склада

3.3. Код по ОК 016-94: 23796

4. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
Открытая территория	1	753	32

5. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
газосигнализатор мультигазовый Комета-М	10837	СП 04133	ФГУП "НПП "Дельта"	08.10.2018-07.10.2019	± 25 %

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ "Газосигнализатор мультигазовый Комета-М", п. 6;

- Оценка - ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 13.02.2018 г. № 25);

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

Протокол № 11/264- X

Стр. 101 из 2

Протокол измерений не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

7. Сведения об источнике вредных веществ: дизельное топливо, солярка

8. Номер акта и дата отбора проб: №264 от 15.04.2019

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны), ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Открытая территория					
Углеводороды, мг/м ³	320	900/300	4	2	50
Среднесменные значения концентрации:					100
Углеводороды, мг/м ³	160	300		2	

10. Мнение и толкование:

на данном рабочем месте химический фактор идентифицирован по ГН 2.2.5.3532-18:

Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2335 Воробьева Ирина Николаевна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума
№ 11/264- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 11
3.2. Наименование рабочего места: Мастер склада
3.3. Код по ОК 016-94: 23796

4. Условия проведения исследований

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	1	753	36	0.2
внутри помещения	20	753	32	0.1

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор акустический тип SV30A	29240	3/340-1192-18	ФГУП ВНИИФТРИ	14.06.2018-13.06.2019	± 0,2 дБ
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	АВ140149	19/8275	ООО "ПКФ Цифровые приборы"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,7 дБА
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Оценка - Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н);
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

7. Сведения об источнике шума:

насосы электрические

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612:

- на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: *выполнение работ по отпуску ГСМ в положении стоя, каждая рабочая операция в среднем по времени составляет 60 минут, продолжительность выполнения трудовой функции 20 % от рабочей смены*

10. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны, рабочего места (описание источника шума)	Результаты измерений (расположение микрофона*)			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
открытая территория (насосы электрические)	85;85;84	5	84.7	144	144

* *расположение микрофона: в центральной плоскости головы на линии между глазами, измерительная ось совпадает с направлением взгляда работника, на расстоянии от 0,1 до 0,4 м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны уха, где шум максимален.*

11. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 79.5 дБА с расширенной неопределенностью, равной 2.52 дБА.

12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	79.5	80	2

13. Заключение:


- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
(№ в реестре экспертов)
инженер 1 категории (химик)
(должность)

(подпись)
Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)

15. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2335
(№ в реестре экспертов)

(подпись)
Воробьева Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 11/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 11
- 3.2. Наименование рабочего места: Мастер склада
- 3.3. Код по ОК 016-94: 23796

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3	20	221/222	имеется
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3	20	221/222	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		30
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	215	20	200	2	
Освещенность р.п.(комбинированная), лк	479	44	400	2	
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		20
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	215	20	300	3.1	
Освещенность р.п.(комбинированная), лк	479	44	500	3.1	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)
(должность)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 11/264- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Мастер склада

3.3. Код по ОК 016-94: 23796

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм
весы ПДВ-30 «Ива» подвесные электронные	18767	первичная	ГМНПП «Сапсан»	17.08.2018-17.08.2019	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг
угломер с нониусом типа 4	21196	50490	ФБУ "Омский ЦСМ"	06.08.2018-05.08.2019	± 10'
шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	826217	16981	ФГУП "Омский ЦСМ"	17.10.2018-17.10.2019	-

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33 н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организация работы склада. Прием, учет, отпуск нефтепродуктов. Распределение работ. Контроль выполнения работ. Работа с клиентами. Работа с документами. Работа на высоте.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	35	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0,5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	7	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	300	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5; 2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	2; 10	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	20; 5	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	335	до 25000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	1.6	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	20	до 30	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	5	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	13.3	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	13.3	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	50	-	2
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	3	до 8	1
7.2. По вертикали	0.5	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	3.5	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ (эксперт) Воробьева Ирина Николаевна
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 11/264-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Мастер склада

3.3. Код по ОК 016-94: 23796

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с ЖК монитором Philips, 2008г., ариометр, метршток	дизельное топливо, солярка	система искусственного освещения, рабочая поза, динамическая и статическая нагрузки, насосы электрические, дизельное топливо, солярка

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.3.1	Шум
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Заключение № 11/264-ЗЭ

Стр. 109 из 2

2947

(№ в реестре экспертов)

инженер 1 категории (химик)

(должность)


(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(ФИО)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 12
специальной оценки условий труда

Оператор склада
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Склад
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

064-485-995 08
060-884-090 69

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с ЖК монитором Philips, 2008г., ариометр, метршток

Используемые сырье и материалы: дизельное топливо, солярка

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-

Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.45.1.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Бубенич В. В.

(Ф.И.О. работника)

17.05.19

(дата)

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 12/264- X
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Оператор склада

3.3. Код по ОК 016-94: нет

4. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
Открытая территория	1	753	32

5. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
газосигнализатор мультигазовый Комета-М	10837	СП 04133	ФГУП "НПП "Дельта"	08.10.2018-07.10.2019	± 25 %

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ "Газосигнализатор мультигазовый Комета-М", п. 6;

- Оценка - ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 13.02.2018 г. № 25);

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

Протокол № 12/264- X

Стр. 115 из 2

Протокол измерений не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

7. Сведения об источнике вредных веществ: дизельное топливо, солярка

8. Номер акта и дата отбора проб: №264 от 15.04.2019

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны), ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Открытая территория					
Углеводороды, мг/м ³	320	900/300	4	2	60
Среднесменные значения концентрации:					100
Углеводороды, мг/м ³	192	300		2	

10. Мнение и толкование:

на данном рабочем месте химический фактор идентифицирован по ГН 2.2.5.3532-18:

Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2335 Воробьева Ирина Николаевна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 12/264- III
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Оператор склада

3.3. Код по ОК 016-94: нет

4. Условия проведения исследований

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	1	753	36	0.2
внутри помещения	20	753	32	0.1

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор акустический тип SV30A	29240	3/340-1192-18	ФГУП ВНИИФТРИ	14.06.2018-13.06.2019	± 0,2 дБ
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	АВ140149	19/8275	ООО "ПКФ Цифровые приборы"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,7 дБА
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Оценка - Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н);
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

7. Сведения об источнике шума:

насосы электрические

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612:

- на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: *выполнение работ по отпуску ГСМ в положении стоя, каждая рабочая операция в среднем по времени составляет 60 минут, продолжительность выполнения трудовой функции 20 % от рабочей смены*

10. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны, рабочего места (описание источника шума)	Результаты измерений (расположение микрофона*)			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
открытая территория (насосы электрические)	85;85;84	5	84.7	144	144

* *расположение микрофона: в центральной плоскости головы на линии между глазами, измерительная ось совпадает с направлением взгляда работника, на расстоянии от 0,1 до 0,4 м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны уха, где шум максимален.*

11. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 79.5 дБА с расширенной неопределенностью, равной 2.52 дБА.

12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	79.5	80	2

13. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
(№ в реестре экспертов)

инженер 1 категории (химик)
(должность)


(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)

15. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2335
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 12/264- О
(идентификационный номер протокола)

- 1.1. Дата составления протокола: 18.04.2019
- 1.2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
- 1.3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Оператор склада

3.3. Код по ОК 016-94: нет

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;

- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3	20	221/222	имеется
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3	20	221/222	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		20
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	215	20	200	2	
Освещенность р.п.(комбинированная), лк	479	44	400	2	
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		20
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	215	20	300	3.1	
Освещенность р.п.(комбинированная), лк	479	44	500	3.1	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)
(должность)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 12/264- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Оператор склада

3.3. Код по ОК 016-94: нет

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм
весы ПДВ-30 «Ива» подвесные электронные	18767	первичная	ГМНПП «Сапсан»	17.08.2018-17.08.2019	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг
угломер с нониусом типа 4	21196	50490	ФБУ "Омский ЦСМ"	06.08.2018-05.08.2019	± 10'
шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	826217	16981	ФГУП "Омский ЦСМ"	17.10.2018-17.10.2019	-
динамометр кистевой ДК-100	03686	первичная	ЗАО "НТМИЗ"	12.07.2017-12.07.2019	± 3 даН

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33 н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Отпуск нефтепродуктов. Работа с клиентами. Работа с документами. Работа на высоте.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	95		
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0,5; 1	до 5000	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	10; 30	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	7; 2	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	300	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5; 2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	2; 10	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	20; 5	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	395	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	1.2	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	20	до 30	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	5	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	18,3	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	5	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	13,3	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	1500	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	1500	до 36000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	50	-	2
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	3	до 8	1
7.2. По вертикали	0,5	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	3,5	до 8	1


8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ (эксперт)  Воробьева Ирина Николаевна
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 12/264-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Оператор склада

3.3. Код по ОК 016-94: нет

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 2

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с ЖК монитором Philips, 2008г., ариометр, метршток	дизельное топливо, солярка	система искусственного освещения, рабочая поза, динамическая и статическая нагрузки, насосы электрические, дизельное топливо, солярка

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.3.1	Шум
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Заключение № 12/264-ЗЭ

Стр. 123 из 2

2947

(№ в реестре экспертов)

инженер I категории (химик)

(должность)



Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 13
специальной оценки условий труда

Старший товаровед
(наименование профессии (должности) работника)

27150 06
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Склад
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

059-097-190 96

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с ЖК монитором ACER
Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
управляющий ООО
"Управление АЗС"
(должность)


(подпись)

Вольф Роман Александрович
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер
(должность)


(подпись)

Новохов Евгений Михайлович
Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу
(должность)


(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2;
 Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 13/264- О
 (идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
 1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Старший товаровед

3.3. Код по ОК 016-94: 27150 06

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;

- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0,95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	359	33	400	3.1	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	359	33	300	2	

U_{0,95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)
(должность)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2;
Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 13/264-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Старший товаровед

3.3. Код по ОК 016-94: 27150 06

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с ЖК монитором ACER	не предусмотрено	система искусственного освещения

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер I категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 14
специальной оценки условий труда

Товаровед

(наименование профессии (должности) работника)

27150

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Склад

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

060-913-819 53

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Samsung, 2012 г.

Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО

"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего

по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

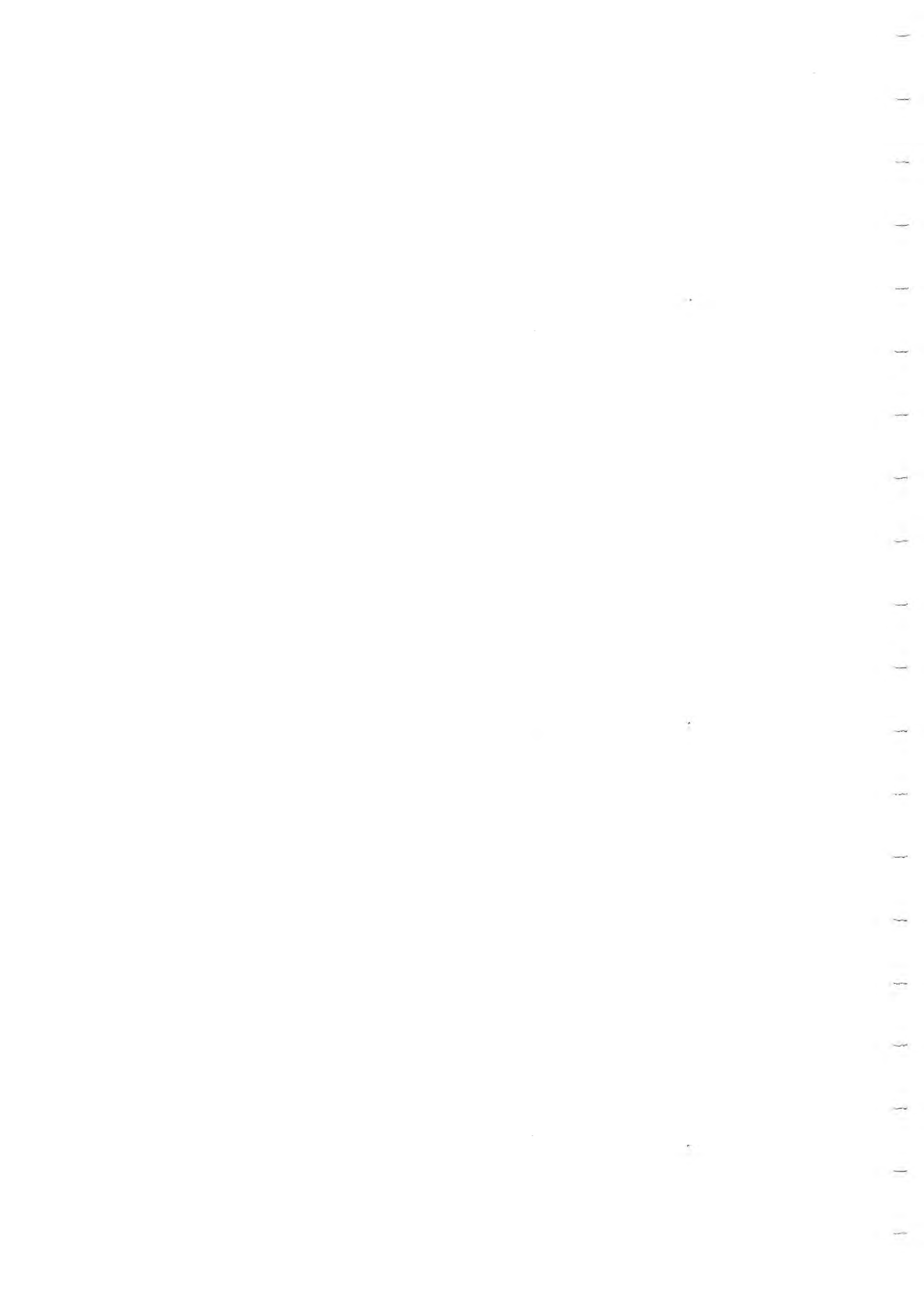
(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 14/264- О
(идентификационный номер протокола)

- 1. 1. Дата составления протокола:** 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 14
3.2. Наименование рабочего места: Товаровед
3.3. Код по ОК 016-94: 27150

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	440	41	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	440	41	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:


- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
(№ в реестре экспертов)
инженер 1 категории (химик)
(должность)

(подпись)
Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ
(эксперт)
(должность)

(подпись)
Воробьева Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 14/264-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Товаровед

3.3. Код по ОК 016-94: 27150

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

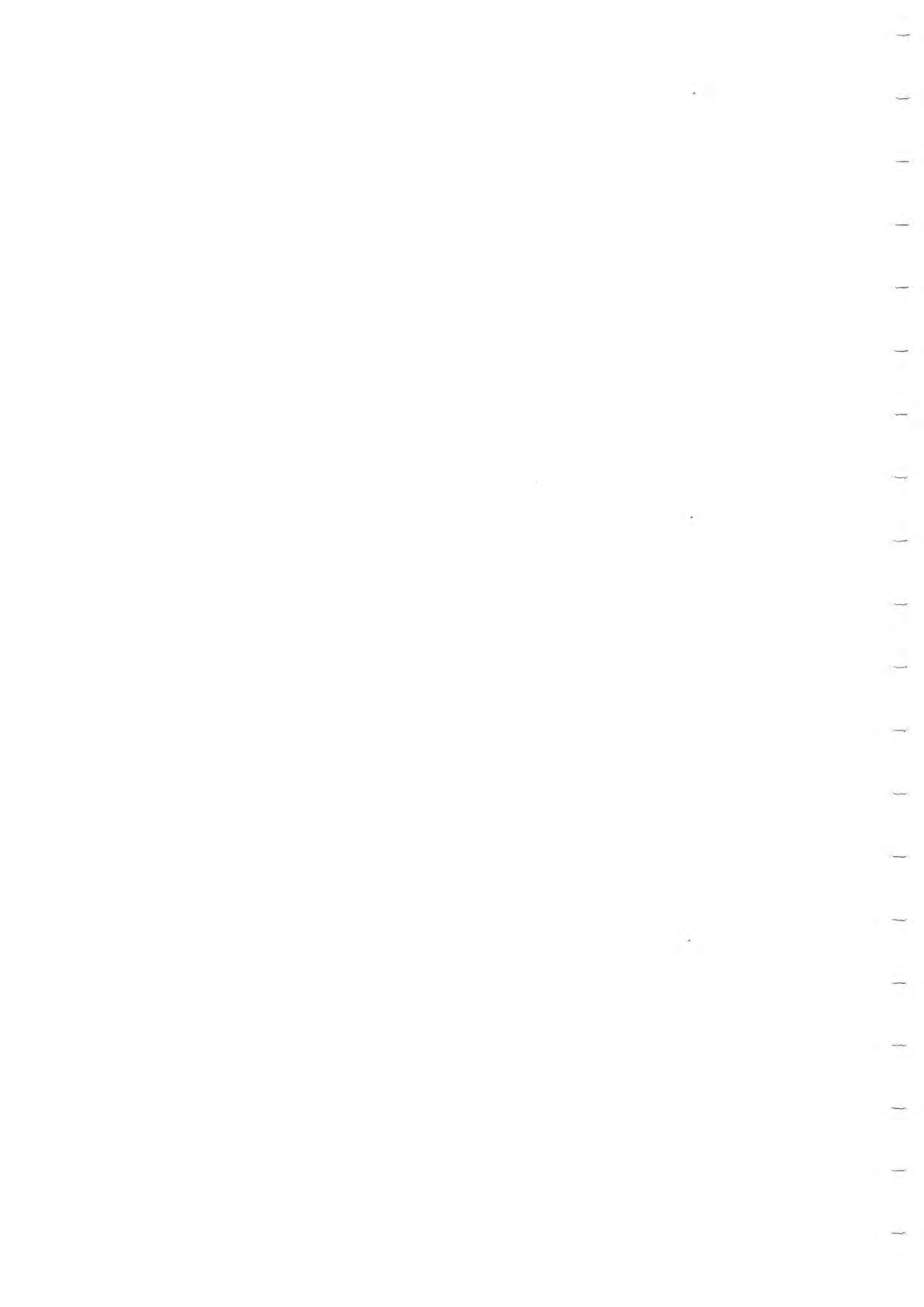
Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Samsung, 2012 г.	не предусмотрено	система искусственного освещения

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 15
специальной оценки условий труда

Товаровед

(наименование профессии (должности) работника)

27150

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Склад

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

116-028-618 28

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Aser

Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохв Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

Ф.И.О.

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

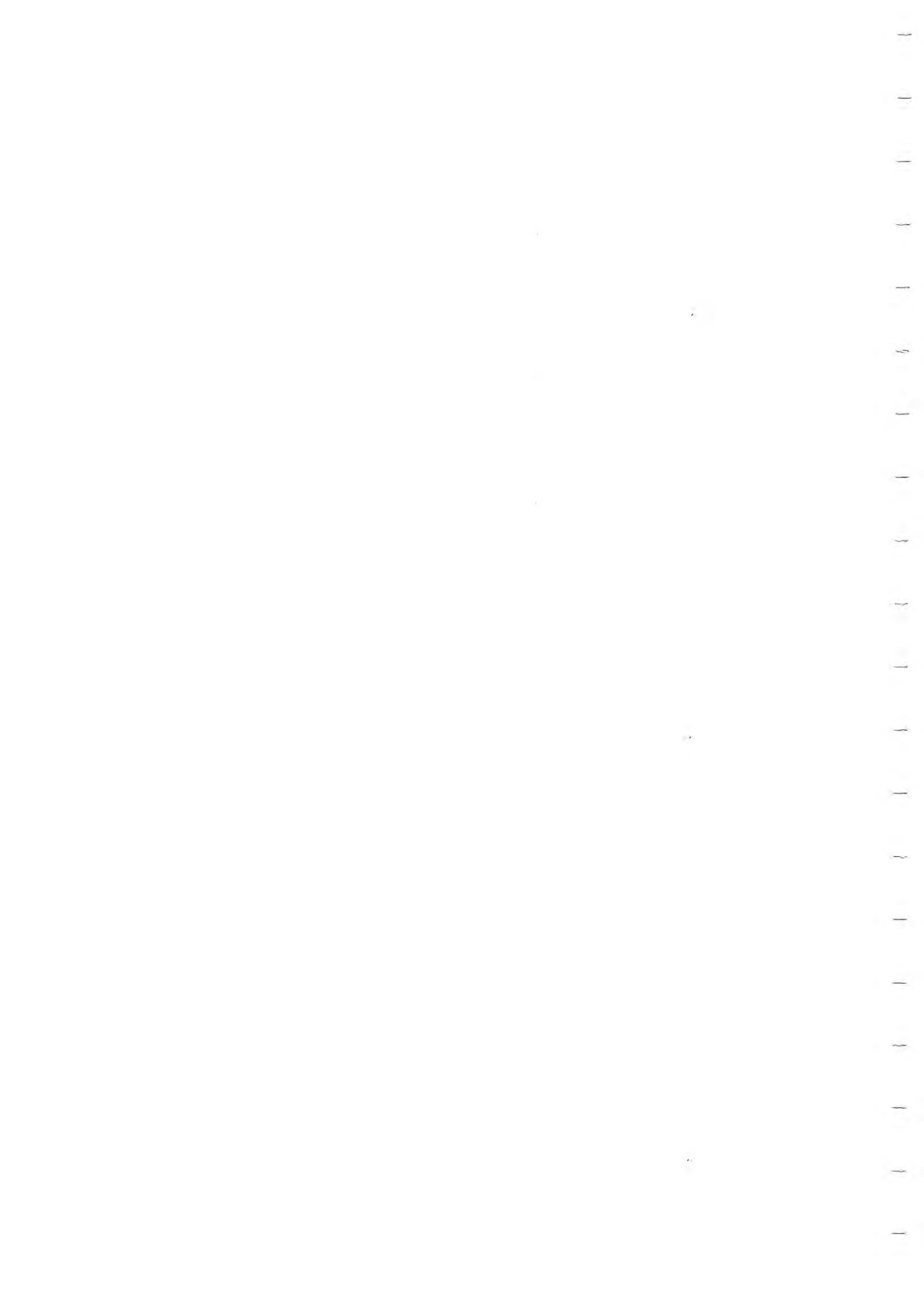
(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

Ф.И.О.

18.04.2019

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 15/264- О
(идентификационный номер протокола)

- 1.1. Дата составления протокола: 18.04.2019
- 1.2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
- 1.3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 15

3.2. Наименование рабочего места: Товаровед

3.3. Код по ОК 016-94: 27150

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;

- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3	20	221/222	имеется
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3	20	221/222	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0,95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	288	27	200	2	
Освещенность р.п.(комбинированная), лк	510	47	400	2	
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	288	27	300	3.1	
Освещенность р.п.(комбинированная), лк	510	47	500	2	

U_{0,95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)
(должность)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 15/264-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 15

3.2. Наименование рабочего места: Товаровед

3.3. Код по ОК 016-94: 27150

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Aser	не предусмотрено	система искусственного освещения

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
(№ в реестре экспертов)

инженер I категории (химик)
(должность)


(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(ФИО)





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 16
специальной оценки условий труда

Мерчендайзер
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Склад
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

075-197-923 02

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Aser
Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-

Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-
---	---	----------------	---

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: 1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович
Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна
Ф.И.О.

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
Ф.И.О.

18.04.2019
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ф.И.О. работника

(дата)

(подпись)

Ф.И.О. работника

(дата)

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2;
Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 16/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16

3.2. Наименование рабочего места: Мерчендайзер

3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;

- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	270	25	400	3.1	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1	10	10
Освещенность рабочей поверхности, лк	270	25	300	3.1	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)
(должность)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
 № 16/264- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
 2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 16
 3.2. Наименование рабочего места: Мерчендайзер
 3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм
весы ПДВ-30 «Ива» подвесные электронные	18767	первичная	ГМНПП «Сапсан»	17.08.2018-17.08.2019	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг
угломер с нониусом типа 4	21196	50490	ФБУ "Омский ЦСМ"	06.08.2018-05.08.2019	± 10'

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);
- Оценка - Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33 н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выкладка товара на АЗС. Работа с документами.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	20	до 3000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0,5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	20	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	2	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин			
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	180	до 15000	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	5; 2	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	16; 10	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин			
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	не характерен	до 28000	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для женщин			
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	200	до 15000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг	2,4	-	
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщин	7	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщин	2	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	25,2	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности для женщин	11,2	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	14	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)			
4.1. Одной рукой для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	40	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	20	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер I категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 16/264-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Склад

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16

3.2. Наименование рабочего места: Мерчендайзер

3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Aser	не предусмотрено	система искусственного освещения, статическая и динамическая нагрузки, рабочая поза, наклоны

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
(№ в реестре экспертов)

инженер 1 категории (химик)
(должность)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 17
специальной оценки условий труда

Кладовщик

12759

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 17, 18А (17), 19А (17), 20А (17)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от
16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	4
из них:	
женщин	4
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

133-421-484 23
113-349-019 22
136-876-860 16
116-969-317 96

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ с ЖК монитором LG, 2008 г.
Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного	-	-	-

действия			
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: 1.1. не требуется ();
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

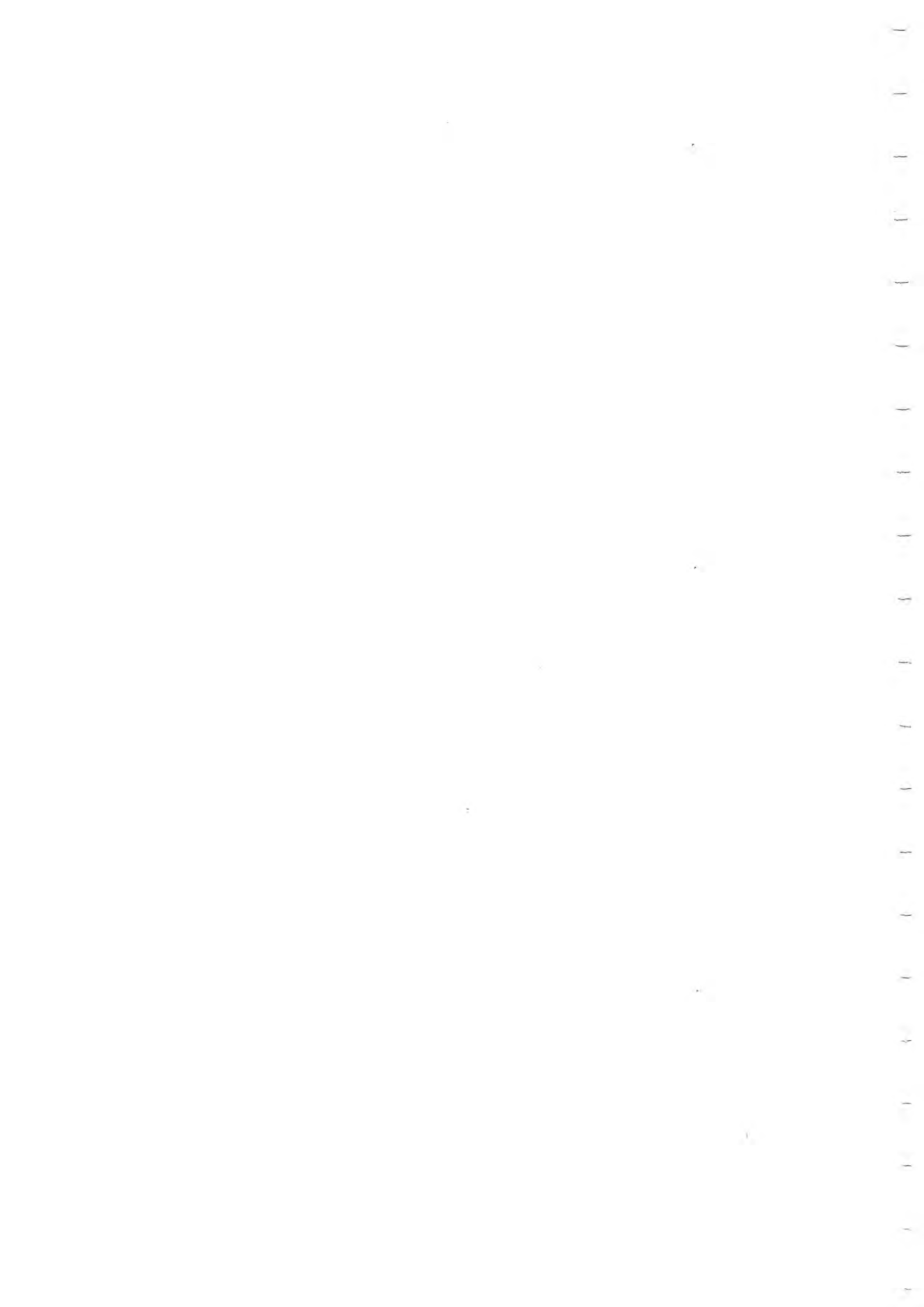
(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 17/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 17

3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик

3.3. Код по ОК 016-94: 12759

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0,95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	480	44	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	480	44	300	2	

U_{0,95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)
(должность)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 17/264- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 17

3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик

3.3. Код по ОК 016-94: 12759

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм
весы ПДВ-30 «Ива» подвесные электронные	18767	первичная	ГМНПП «Сапсан»	17.08.2018-17.08.2019	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг
угломер с нониусом типа 4	21196	50490	ФБУ "Омский ЦСМ"	06.08.2018-05.08.2019	± 10'

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33 н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Прием, выдача, учет товара. Комплектование товара для АЗС.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	225	до 3000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0,5; 0,5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	100; 500	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	2; 0,5	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	1200	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5; 2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	20; 50	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	7; 5	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	1425	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	0,7	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	7	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	2	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	105	до 350	2
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	87,5	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	17,5	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	50	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	80	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер I категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (ф.и.о.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (должность) (подпись) (ф.и.о.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 17/264-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 17

3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик

3.3. Код по ОК 016-94: 12759

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 17, 18А (17), 19А (17), 20А (17)

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 4

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПЭВМ с ЖК монитором LG, 2008 г.	не предусмотрено	система искусственного освещения, подъем и перемещение груза вручную, рабочая поза, наклоны

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещение рабочей поверхности
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
(№ в реестре экспертов)

инженер I категории (химик)
(должность)


(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 18А (17)/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 18А (17)

3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик

3.3. Код по ОК 016-94: 12759

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	480	44	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	480	44	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ  Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 18А (17)/264- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
2. Сведения о работодателе:
 - 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
 - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
 - 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров
3. Сведения о рабочем месте:
 - 3.1. Номер рабочего места: 18А (17)
 - 3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик
 - 3.3. Код по ОК 016-94: 12759
4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм
весы ПДВ-30 «Ива» подвесные электронные	18767	первичная	ГМНПП «Сапсан»	17.08.2018-17.08.2019	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг
угломер с нониусом типа 4	21196	50490	ФБУ "Омский ЦСМ"	06.08.2018-05.08.2019	± 10'

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);
- Оценка - Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33 н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Прием, выдача, учет товара. Комплектование товара для АЗС.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	225	до 3000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0,5; 0,5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	100; 500	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	2; 0,5	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	1200	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5; 2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	20; 50	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	7; 5	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	1425	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	0,7	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	7	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	2	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	105	до 350	2
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	87,5	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	17,5	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	50	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	80	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1


8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ  Воробьева Ирина Николаевна
 (эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 18А (17)/264- 3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 18А (17)

3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик

3.3. Код по ОК 016-94: 12759

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 17, 18А (17), 19А (17), 20А (17)

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 4

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПЭВМ с ЖК монитором LG, 2008 г.	не предусмотрено	система искусственного освещения, подъем и перемещение груза вручную, рабочая поза, наклоны

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

инженер I категории (химик)

(должность)



Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 21

специальной оценки условий труда

Старший водитель автомобиля-экспедитор

11442 1

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от
16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

154-296-128 72

Строка 022. Используемое оборудование: автомобиль Lada Granta ВИС 234900 пер. № У797АУ,
2015 г.в.

Используемые сырье и материалы: бензин

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	2	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	2	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.1., п. 1.2.45.1., п. 1.2.37., п. 3.4.1., п. 3.4.2., п. 3.7., прил.2, п. 27.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: 1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
управляющий ООО
"Управление АЗС"
(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
главный инженер
(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович
Ф.И.О.

(дата)

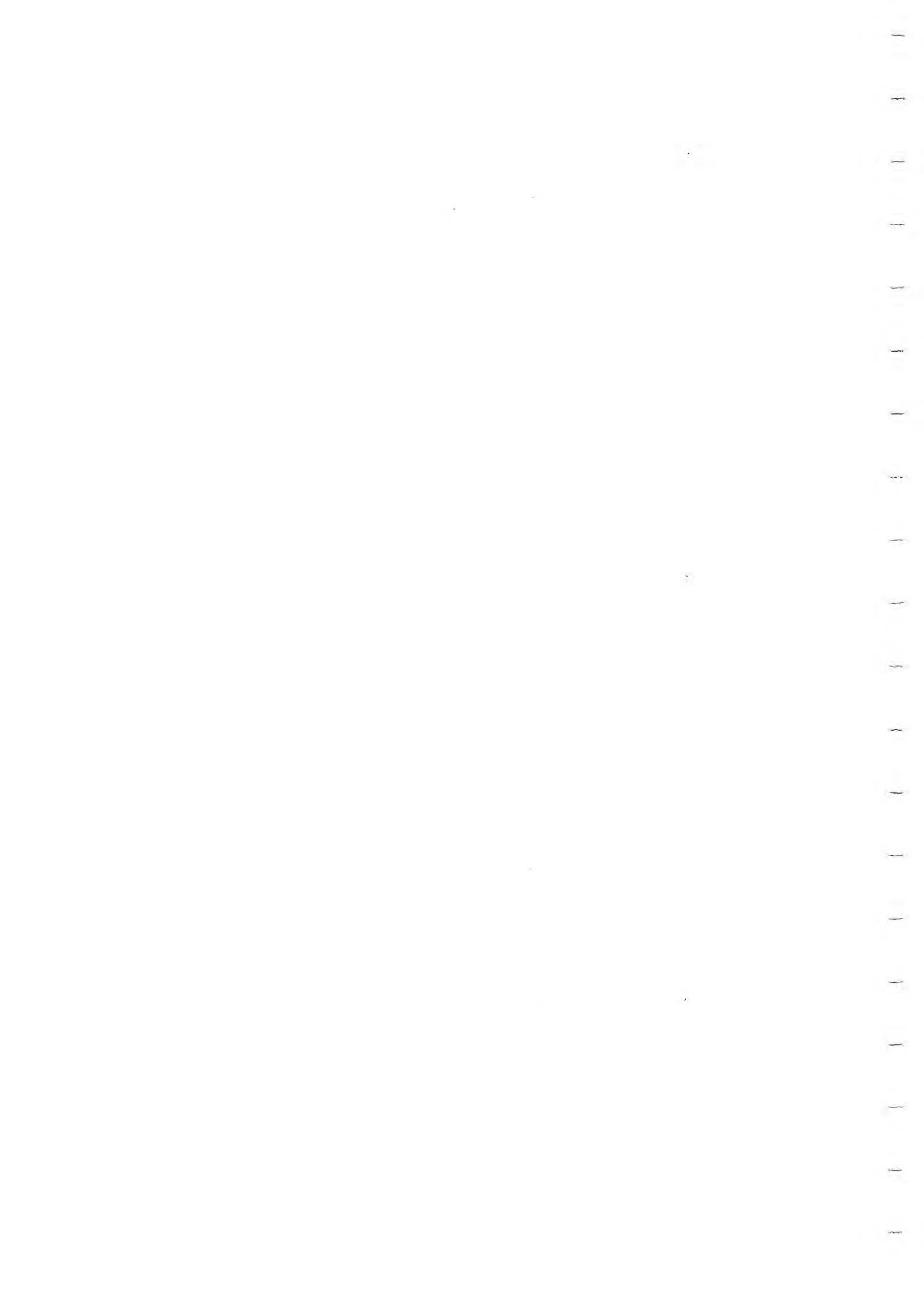
заместитель управляющего
по маркетингу
(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 21/264- X
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 21

3.2. Наименование рабочего места: Старший водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442 1

4. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
кабина автомобиля	21	753	29

5. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
газосигнализатор мультигазовый Комета-М	10837	СП 04133	ФГУП "НПП "Дельта"	08.10.2018-07.10.2019	± 25 %

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ "Газосигнализатор мультигазовый Комета-М", п. 6;

- Оценка - ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 13.02.2018 г. № 25);

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

Протокол № 21/264- X

Стр. 179 из 2

Протокол измерений не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

7. Сведения об источнике вредных веществ: продукты сгорания топлива

8. Номер акта и дата отбора проб: №264 от 15.04.2019

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны), ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
кабина автомобиля					
Углерод оксид, мг/м ³	<1.0	20	4	2	25
Азота диоксид, мг/м ³	<0.1	2	3	2	25
Углеводороды, мг/м ³	<131.1	900/300	4	2	25
Среднесменные значения концентрации:					100
Углеводороды, мг/м ³	<131.1	300		2	

10. Мнение и толкование:

на данном рабочем месте химический фактор идентифицирован по ГН 2.2.5.3532-18: Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись); Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись); Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2335 Воробьева Ирина Николаевна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 21/264- III
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 21

3.2. Наименование рабочего места: Старший водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442 1

4. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи автомобиля	1	753	53	5
внутри автомобиля	21	753	29	0.1

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор акустический тип SV30A	29240	3/340-1192-18	ФГУП ВНИИФТРИ	14.06.2018-13.06.2019	± 0,2 дБ
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	AB140149	19/8275	ООО "ПКФ Цифровые приборы"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,7 дБА
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МИ ПКФ-14-011 методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции, зарегистрирована ФИФ ОЕИ №ФР.1.36.2014.17749;
- Оценка - Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н);
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

7. Сведения об источнике шума: двигатель автомобиля

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612:

- на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: выполнение работ по управлению автомобилем в положении сидя, каждая рабочая операция в среднем по времени составляет 30 минут, продолжительность выполнения трудовой функции 25 % от рабочей смены

10. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны, рабочего места (описание источника шума)	Результаты измерений (расположение микрофона*)			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
кабина автомобиля, двигатель автомобиля	73;72;74	5	73.1	120	120

* расположение микрофона: в центральной плоскости головы на линии между глазами, измерительная ось совпадает с направлением взгляда работника, на расстоянии от 0,1 до 0,4 м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны уха, где шум максимален.

11. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 67.1 дБА с расширенной неопределенностью, равной 2.68 дБА.


12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	67.1	80	2


13. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

15. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2335  Воробьева Ирина Николаевна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

**ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука**

№ 21/264- И
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
 1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 21

3.2. Наименование рабочего места: Старший водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442 1

4. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	1	753	53	5
внутри автомобиля	21	753	29	0.1

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор акустический тип SV30A	29240	3/340-1192-18	ФГУП ВНИИФТРИ	14.06.2018-13.06.2019	± 0,2 дБ
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	АВ140149	19/8275	ООО "ПКФ Цифровые приборы"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,7 дБА
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - Методика выполнения измерений МИ ПКФ 12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серии ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА (приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ);
- Оценка - Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

7. Сведения об источнике инфразвука: двигатель автомобиля

8. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

№	Наименование рабочей зоны, рабочего места (описание источника инфразвука)	Результаты измерений (расположение микрофона*)			Продолжительность операции, мин	
		Общий уровень звукового давления, дБЛин (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБЛин	Результаты наблюдений	Средняя
1	кабина автомобиля (двигатель автомобиля)	98	5	98.0	120	120

* *расположение микрофона: в центральной плоскости головы на линии между глазами, измерительная ось совпадает с направлением взгляда работника, на расстоянии от 0,1 до 0,4 м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны уха, где шум максимален.*

9. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный общий уровень звукового давления за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 92.0 дБЛин с расширенной неопределенностью, равной 2.14 дБЛин.

10. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления за 8-часовой рабочий день, дБЛин	92.0	110	2


11. Заключение:

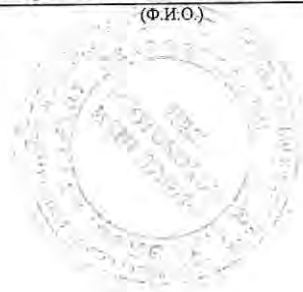
- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2335  Воробьева Ирина Николаевна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

**ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации**

№ 21/264- ВО
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
 1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 21
 3.2. Наименование рабочего места: Старший водитель автомобиля-экспедитор
 3.3. Код по ОК 016-94: 11442 1

4. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи автомобиля	1	753	53	5
внутри автомобиля	21	753	29	0.1

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-1350-18	ФГУП "ВНИИОФТРИ"	04.07.2018-03.07.2019	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	АВ140149	19/8275	ООО "ПКФ Цифровые приборы"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,7 дБА

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств МИ-ПКФ-14-017, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.19727;

- Оценка - Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

7. Вид вибрации: Общая вибрация

8. Сведения об источнике вибрации: двигатель автомобиля, сиденье

9. Измеренные величины показателей вибрации на рабочем месте:

№	Наименование рабочей зоны, рабочего места (описание источника вибрации)	Время, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ					
			Результаты измерения (по направлениям воздействия)			Эквивалентный уровень за операцию		
			X	Y	Z	X	Y	Z
1	кабина автомобиля (двигатель автомобиля, сиденье)	120	110	110	112	110	110	112

10. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось X)	104	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y)	104	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z)	106	0.2	115	2

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2335 Воробьева Ирина Николаевна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

**ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации**

№ 21/264- ВЛ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 21

3.2. Наименование рабочего места: Старший водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442 1

4. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи автомобиля	1	753	53	5
внутри автомобиля	21	753	29	0.1

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	АВ140149	19/8275	ООО "ПКФ Цифровые приборы"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,7 дБА
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-1350-18	ФГУП "ВНИИОФТРИ"	04.07.2018-03.07.2019	± 2 %

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МИ ПКФ-14-007. Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2014.17499 (с дополнением 1);
- Оценка - Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н);
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

7. Вид вибрации: Вибрация локальная

8. Сведения об источнике вибрации: двигатель автомобиля, рулевое устройство

9. Измеренные величины показателей вибрации на рабочем месте:

№	Наименование рабочей зоны, рабочего места (описание источника вибрации)	Время, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ					
			Результаты измерения (по направлениям воздействия)			Эквивалентный уровень за операцию		
			X	Y	Z	X	Y	Z
1	кабина автомобиля (двигатель автомобиля, рулевое устройство)	120	119	118	116	119	118	116

10. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось X)	113	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y)	112	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z)	110	0.2	126	2

11. Заключение:

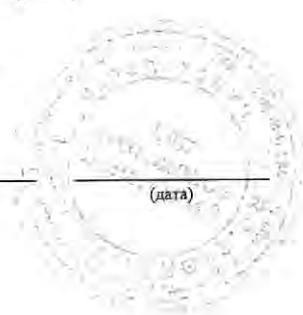
- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 21/264- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 21

3.2. Наименование рабочего места: Старший водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442 1

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм
весы ПДВ-30 «Ива» подвесные электронные	18767	первичная	ГМНПП «Сапсан»	17.08.2018-17.08.2019	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг
угломер с нониусом типа 4	21196	50490	ФБУ "Омский ЦСМ"	06.08.2018-05.08.2019	± 10'
динамометр кистевой ДК-100	03686	первичная	ЗАО "НТМИЗ"	12.07.2017-12.07.2019	± 3 даН
динамометр становой ДС-500	00835	41111	ФБУ "Омский ЦСМ"	27.06.2018-26.06.2019	± 3 %

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33 н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Перевозка ТМЦ на АЗС. Управление рулевым устройством, скоростью и др.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м:			
для мужчин	30	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0,5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	30	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	2	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	875	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5; 5	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	5; 10	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	25; 5	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	905	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	2	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	25	до 30	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	2	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	29,4	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	29,4	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	3000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	1800	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	3500	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	2520	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	7820	до 70000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	65	-	
5.2. Стоя	10	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	25	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	20	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

инженер 1 категории (химик)

(должность)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ

(эксперт)

(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 21/264- Н
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 21

3.2. Наименование рабочего места: Старший водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442 1

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Перевозка ТМЦ на АЗС. Управление рулевым устройством, скоростью и др.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	150	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю),	Не характерен	до 20	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
час			
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	2

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)
(должность)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 21/264-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 21

3.2. Наименование рабочего места: Старший водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442 1

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
автомобиль Lada Granta ВИС 234900 рег. № У797АУ, 2015 г.в.	бензин	автомобиль, продукты сгорания топлива, рабочая поза, статическая нагрузка, сенсорные нагрузки

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
4.	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
(№ в реестре экспертов)

инженер I категории (химик)
(должность)

[подпись]
(подпись)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 22
специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля-экспедитор
(наименование профессии (должности) работника)

11442
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от
16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

125-449-457 68

Строка 022. Используемое оборудование: автомобиль Peugeot Boxer рег.№ P818XA
Используемые сырье и материалы: бензин

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	2	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	2	-	-

Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.1., п. 1.2.45.1., п. 1.2.37., п. 3.4.1., п. 3.4.2., п. 3.7., прил.2, п. 27.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего

по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

18.04.2019

№ в реестре экспертов

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

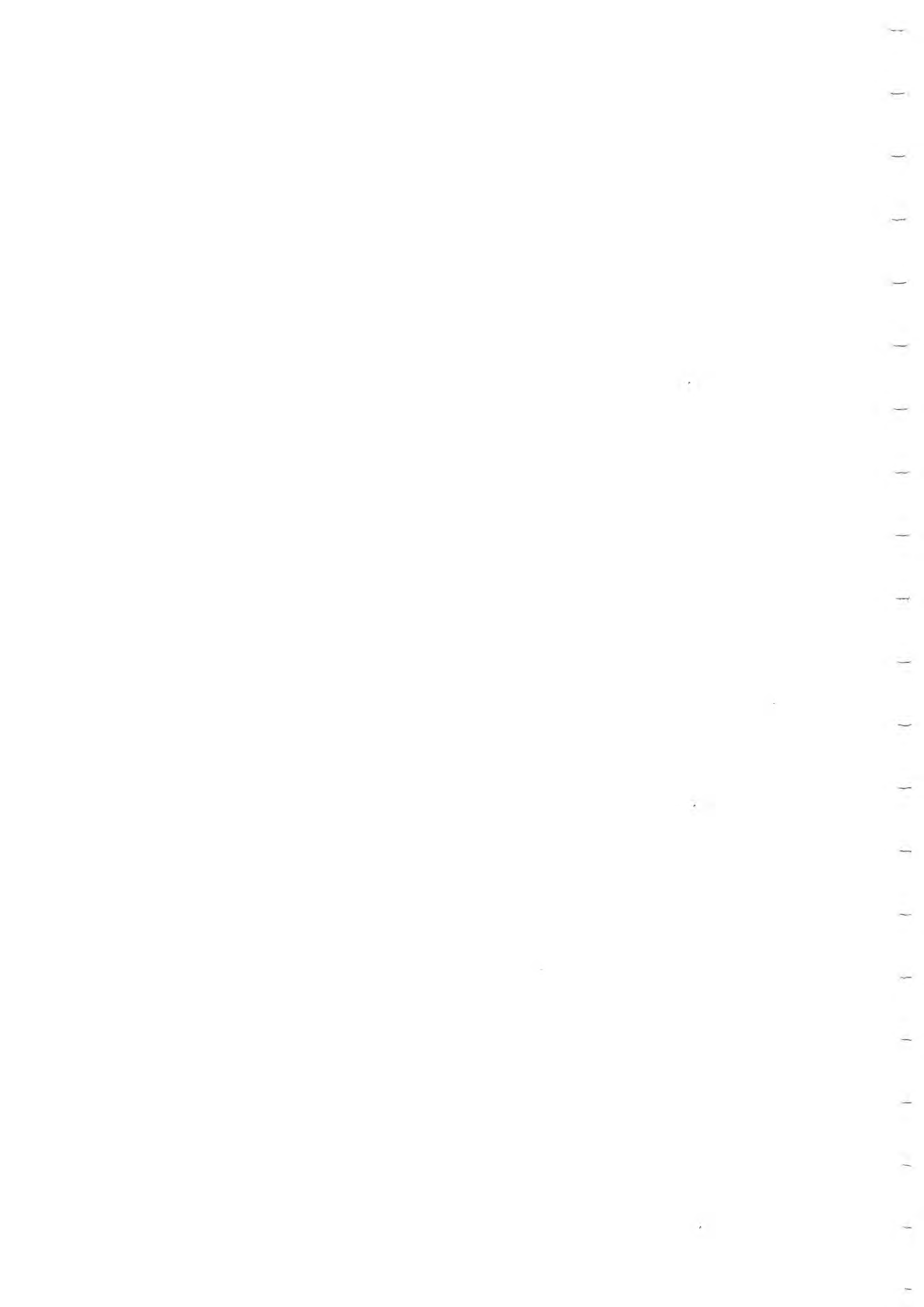
(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 22/264- X
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 22

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
кабина автомобиля	21	753	29

5. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
газосигнализатор мультигазовый Комета-М	10837	СП 04133	ФГУП "НПП "Дельта"	08.10.2018-07.10.2019	± 25 %

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ "Газосигнализатор мультигазовый Комета-М", п. 6;

- Оценка - ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 13.02.2018 г. № 25);

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

Протокол № 22/264- X

Стр. 199 из 2

Протокол измерений не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 22/264- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 22

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи автомобиля	1	753	53	5
внутри автомобиля	21	753	32	0.1

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор акустический тип SV30A	29240	3/340-1192-18	ФГУП ВНИИФТРИ	14.06.2018-13.06.2019	± 0,2 дБ
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	АВ140149	19/8275	ООО "ПКФ Цифровые приборы"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,7 дБА
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МИ ПКФ-14-011 методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции, зарегистрирована ФИФ ОЕИ №ФР.1.36.2014.17749;
- Оценка - Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н);
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

7. Сведения об источнике шума: двигатель автомобиля

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612:

- на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: выполнение работ по управлению автомобилем в положении сидя, каждая рабочая операция в среднем по времени составляет 30 минут, продолжительность выполнения трудовой функции 25 % от рабочей смены

10. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны, рабочего места (описание источника шума)	Результаты измерений (расположение микрофона*)			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
кабина автомобиля, двигатель автомобиля	75;73;74	5	74.1	120	120

* расположение микрофона: в центральной плоскости головы на линии между глазами, измерительная ось совпадает с направлением взгляда работника, на расстоянии от 0,1 до 0,4 м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны уха, где шум максимален.

11. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 68.1 дБА с расширенной неопределенностью, равной 2.68 дБА.

12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	68.1	80	2

13. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

15. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2335 Воробьева Ирина Николаевна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука

№ 22/264-И
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 22

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	1	753	53	5
внутри автомобиля	21	753	32	0.1

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор акустический тип SV30A	29240	3/340-1192-18	ФГУП ВНИИФТРИ	14.06.2018-13.06.2019	± 0,2 дБ
шумомер-вибромтр, анализатор спектра Экофизика-110А	АВ140149	19/8275	ООО "ПКФ Цифровые приборы"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,7 дБА
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - Методика выполнения измерений МИ ПКФ 12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серии ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА (приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ);

- Оценка - Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

7. Сведения об источнике инфразвука: двигатель автомобиля

8. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

№	Наименование рабочей зоны, рабочего места (описание источника инфразвука)	Результаты измерений (расположение микрофона*)			Продолжительность операции, мин	
		Общий уровень звукового давления, дБЛин (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБЛин	Результаты наблюдений	Средняя
1	кабина автомобиля (двигатель автомобиля)	92	5	92.0	120	120

* расположение микрофона: в центральной плоскости головы на линии между глазами, измерительная ось совпадает с направлением взгляда работника, на расстоянии от 0,1 до 0,4 м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны уха, где шум максимален.

9. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный общий уровень звукового давления за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 86.0 дБЛин с расширенной неопределенностью, равной 2.14 дБЛин.

10. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления за 8-часовой рабочий день, дБЛин	86.0	110	2

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2335 Воробьева Ирина Николаевна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№ 22/264- ВО
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
 1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 22

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи автомобиля	1	753	53	5
внутри автомобиля	21	753	29	<0.1

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-1350-18	ФГУП "ВНИИОФТРИ"	04.07.2018-03.07.2019	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	АВ140149	19/8275	ООО "ПКФ Цифровые приборы"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,7 дБА

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств МИ-ПКФ-14-017, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.19727;
- Оценка - Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

7. Вид вибрации: Общая вибрация

8. Сведения об источнике вибрации: двигатель автомобиля, сиденье

9. Измеренные величины показателей вибрации на рабочем месте:

№	Наименование рабочей зоны, рабочего места (описание источника вибрации)	Время, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ					
			Результаты измерения (по направлениям воздействия)			Эквивалентный уровень за операцию		
			X	Y	Z	X	Y	Z
1	кабина автомобиля (двигатель автомобиля, сиденье)	120	110	110	112	110	110	112

10. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось X)	104	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y)	104	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z)	106	0.2	115	2

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2335 Воробьева Ирина Николаевна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№ 22/264- ВЛ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 22

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи автомобиля	1	753	53	5
внутри автомобиля	21	753	29	0.1

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	АВ140149	19/8275	ООО "ПКФ Цифровые приборы"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,7 дБА
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-1350-18	ФГУП "ВНИИОФТРИ"	04.07.2018-03.07.2019	± 2 %

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МИ ПКФ-14-007. Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2014.17499 (с дополнением 1);
- Оценка - Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н);
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

7. Вид вибрации: Вибрация локальная

8. Сведения об источнике вибрации: двигатель автомобиля, рулевое устройство

9. Измеренные величины показателей вибрации на рабочем месте:

№	Наименование рабочей зоны, рабочего места (описание источника вибрации)	Время, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ					
			Результаты измерения (по направлениям воздействия)			Эквивалентный уровень за операцию		
			X	Y	Z	X	Y	Z
1	кабина автомобиля (двигатель автомобиля, рулевое устройство)	120	119	118	116	119	118	116

10. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось X)	113	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y)	112	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z)	110	0.2	126	2

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 22/264- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 22

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм
весы ПДВ-30 «Ива» подвесные электронные	18767	первичная	ГМНПП «Сапсан»	17.08.2018-17.08.2019	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг
угломер с нониусом типа 4	21196	50490	ФБУ "Омский ЦСМ"	06.08.2018-05.08.2019	± 10'
динамометр кистевой ДК-100	03686	первичная	ЗАО "НТМИЗ"	12.07.2017-12.07.2019	± 3 даН
динамометр становой ДС-500	00835	41111	ФБУ "Омский ЦСМ"	27.06.2018-26.06.2019	± 3 %

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33 н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Перевозка ТМЦ на АЗС. Управление рулевым устройством, скоростью и др.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	30	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0,5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	30	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	2	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	875	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5; 5	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	5; 10	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	25; 5	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	905	до 25000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	2	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	25	до 30	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	2	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	29,4	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	29,4	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	3000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с*			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	2000	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	2000	до 70000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	65	-	
5.2. Стоя	10	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	25	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	20	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
(№ в реестре
экспертов)

инженер 1 категории (химик)
(должность)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ
(эксперт)
(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 22/264- Н
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 22

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Перевозка ТМЦ на АЗС. Управление рулевым устройством, скоростью и др.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	150	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю),	Не характерен	до 20	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
час			
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	2

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 22/264-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 22

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
автомобиль Peugeot Boxer рег.№ P818XA	бензин	автомобиль, продукты сгорания топлива, рабочая поза, статическая нагрузка, сенсорные нагрузки

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
(№ в реестре экспертов)

инженер I категории (химик)
(должность)

Яковлева Екатерина Игоревна
(подпись)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 23
специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля-экспедитор
(наименование профессии (должности) работника)

11442
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от
16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

115-732-476 48

Строка 022. Используемое оборудование: автомобиль Peugeot Boxer рег. №С818ХТ 55., 2015
г.в.

Используемые сырье и материалы: бензин

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	2	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	2	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.1., п. 1.2.45.1., п. 1.2.37., п. 3.4.1., п. 3.4.2., п. 3.7., прил.2, п. 27.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохв Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

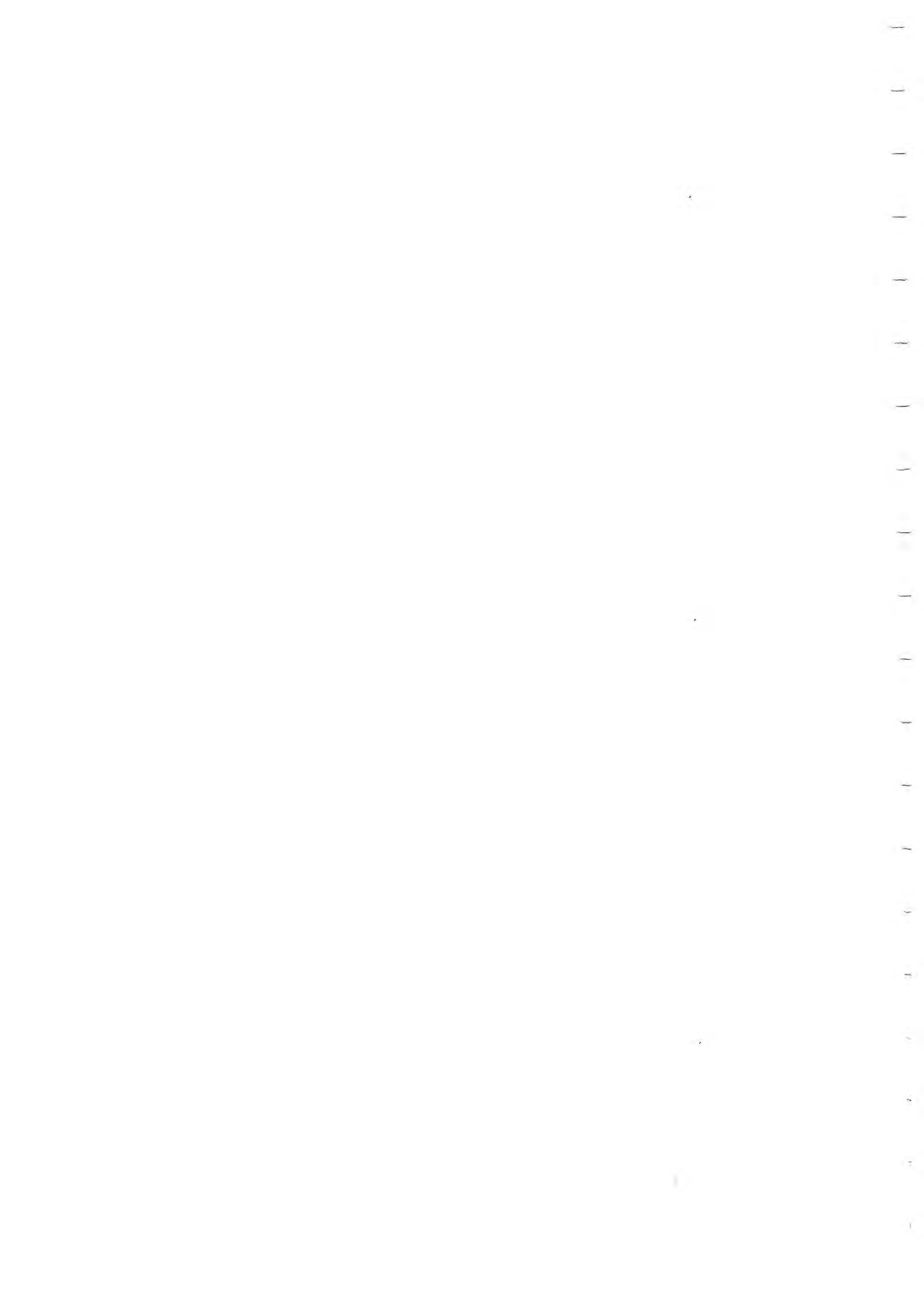
(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

Ф.И.О.

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 23/264- X
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 23

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
кабина автомобиля	21	753	29

5. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
газосигнализатор мультигазовый Комета-М	10837	СП 04133	ФГУП "НПП "Дельта"	08.10.2018-07.10.2019	± 25 %

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ "Газосигнализатор мультигазовый Комета-М", п. 6;

- Оценка - ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 13.02.2018 г. № 25);

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

Протокол № 23/264- X

Стр. 219 из 2

Протокол измерений не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

7. Сведения об источнике вредных веществ: продукты сгорания топлива

8. Номер акта и дата отбора проб: №264 от 15.04.2019

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны), ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
кабина автомобиля					
Углерод оксид, мг/м ³	<1.0	20	4	2	25
Азота диоксид, мг/м ³	<0.1	2	3	2	25
Углеводороды, мг/м ³	<131.1	900/300	4	2	25
Среднесменные значения концентрации:					100
Углеводороды, мг/м ³	<131.1	300		2	

10. Мнение и толкование:

на данном рабочем месте химический фактор идентифицирован по ГН 2.2.5.3532-18: Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись); Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись); Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2335 Воробьева Ирина Николаевна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 23/264- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 23

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи автомобиля	1	753	53	5
внутри автомобиля	21	753	29	0.1

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор акустический тип SV30A	29240	3/340-1192-18	ФГУП ВНИИФТРИ	14.06.2018-13.06.2019	± 0,2 дБ
шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А	AB140149	19/8275	ООО "ПКФ Цифровые приборы"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,7 дБА
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МИ ПКФ-14-011 методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции, зарегистрирована ФИФ ОЕИ №ФР.1.36.2014.17749;
- Оценка - Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н);
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

7. Сведения об источнике шума: двигатель автомобиля

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612:

- на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: выполнение работ по управлению автомобилем в положении сидя, каждая рабочая операция в среднем по времени составляет 30 минут, продолжительность выполнения трудовой функции 25 % от рабочей смены

10. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны, рабочего места (описание источника шума)	Результаты измерений (расположение микрофона*)			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
кабина автомобиля, двигатель автомобиля	73;72;74	5	73.1	120	120

* расположение микрофона: в центральной плоскости головы на линии между глазами, измерительная ось совпадает с направлением взгляда работника, на расстоянии от 0,1 до 0,4 м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны уха, где шум максимален.

11. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 67.1 дБА с расширенной неопределенностью, равной 2.68 дБА.

12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	67.1	80	2

13. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (ф.и.о.)

15. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2335 Воробьева Ирина Николаевна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (ф.и.о.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука

№ 23/264- И
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 23

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	1	753	53	5
внутри автомобиля	21	753	29	0.1

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор акустический тип SV30A	29240	3/340-1192-18	ФГУП ВНИИФТРИ	14.06.2018-13.06.2019	± 0,2 дБ
шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А	AB140149	19/8275	ООО "ПКФ Цифровые приборы"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,7 дБА
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - Методика выполнения измерений МИ ПКФ 12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серии ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА (приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ).

7. Сведения об источнике инфразвука: двигатель автомобиля

8. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

№	Наименование рабочей зоны, рабочего места (описание источника инфразвука)	Результаты измерений (расположение микрофона*)			Продолжительность операции, мин	
		Общий уровень звукового давления, дБЛин (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБЛин	Результаты наблюдений	Средняя
1	кабина автомобиля (двигатель автомобиля)	98	5	98.0	120	120

* расположение микрофона: в центральной плоскости головы на линии между глазами, измерительная ось совпадает с направлением взгляда работника, на расстоянии от 0,1 до 0,4 м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны уха, где шум максимален.

9. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный общий уровень звукового давления за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 92.0 дБЛин с расширенной неопределенностью, равной 2.14 дБЛин.


10. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления за 8-часовой рабочий день, дБЛин	92.0	110	2

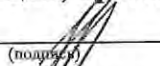
11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2335  Воробьева Ирина Николаевна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

**ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации**

№ 23/264- ВО
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 23

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи автомобиля	1	753	53	5
внутри автомобиля	21	753	29	0.1

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портагивный АТ01m	6095	3/340-1350-18	ФГУП "ВНИИОФТРИ"	04.07.2018-03.07.2019	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	АВ140149	19/8275	ООО "ПКФ Цифровые приборы"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,7 дБА

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств МИ-ПКФ-14-017, зарегистрирована в ФИФ ОБИ № ФР.1.36.2015.19727;
- Оценка - Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

7. Вид вибрации: Общая вибрация

8. Сведения об источнике вибрации: двигатель автомобиля, сиденье

9. Измеренные величины показателей вибрации на рабочем месте:

№	Наименование рабочей зоны, рабочего места (описание источника вибрации)	Время, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ					
			Результаты измерения (по направлениям воздействия)			Эквивалентный уровень за операцию		
			X	Y	Z	X	Y	Z
1	кабина автомобиля (двигатель автомобиля, сиденье)	120	110	110	112	110	110	112

10. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось X)	104	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y)	104	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z)	106	0.2	115	2

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2335 Воробьева Ирина Николаевна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

**ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации**

№ 23/264- ВЛ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 23

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи автомобиля	1	753	53	5
внутри автомобиля	21	753	29	0.1

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	АВ140149	19/8275	ООО "ПКФ Цифровые приборы"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,7 дБА
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-1350-18	ФГУП "ВНИИОФТРИ"	04.07.2018-03.07.2019	± 2 %

5.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	59712	207/18-11210п	04.12.2018-03.12.2020	температура воздуха ± 0,2 °С; относительная влажность ± 3,0 %; скорость воздушного потока ± (0,05 + 0,05V) м/с

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МИ ПКФ-14-007. Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2014.17499 (с дополнением 1);
- Оценка - Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н);
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

7. Вид вибрации: Вибрация локальная

8. Сведения об источнике вибрации: двигатель автомобиля, рулевое устройство

9. Измеренные величины показателей вибрации на рабочем месте:

№	Наименование рабочей зоны, рабочего места (описание источника вибрации)	Время, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ					
			Результаты измерения (по направлениям воздействия)			Эквивалентный уровень за операцию		
			X	Y	Z	X	Y	Z
1	кабина автомобиля (двигатель автомобиля, рулевое устройство)	120	119	118	116	119	118	116

10. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось X)	113	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y)	112	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z)	110	0.2	126	2

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 23/264- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 23

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм
весы ПДВ-30 «Ива» подвесные электронные	18767	первичная	ГМНПП «Сапсан»	17.08.2018-17.08.2019	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг
угломер с нониусом типа 4	21196	50490	ФБУ "Омский ЦСМ"	06.08.2018-05.08.2019	± 10'
динамометр кистевой ДК-100	03686	первичная	ЗАО "НТМИЗ"	12.07.2017-12.07.2019	± 3 даН
динамометр становой ДС-500	00835	41111	ФБУ "Омский ЦСМ"	27.06.2018-26.06.2019	± 3 %

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33 н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Перевозка ТМЦ на АЗС. Управление рулевым устройством, скоростью и др.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 23/264- Н
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 23

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Перевозка ТМЦ на АЗС. Управление рулевым устройством, скоростью и др.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	150	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю),	Не характерен	до 20	1

Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 24

специальной оценки условий труда

Менеджер (по реализации сопутствующих товаров)
(наименование профессии (должности) работника)

24051

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

138-258-162 74

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с ЖК монитором
Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

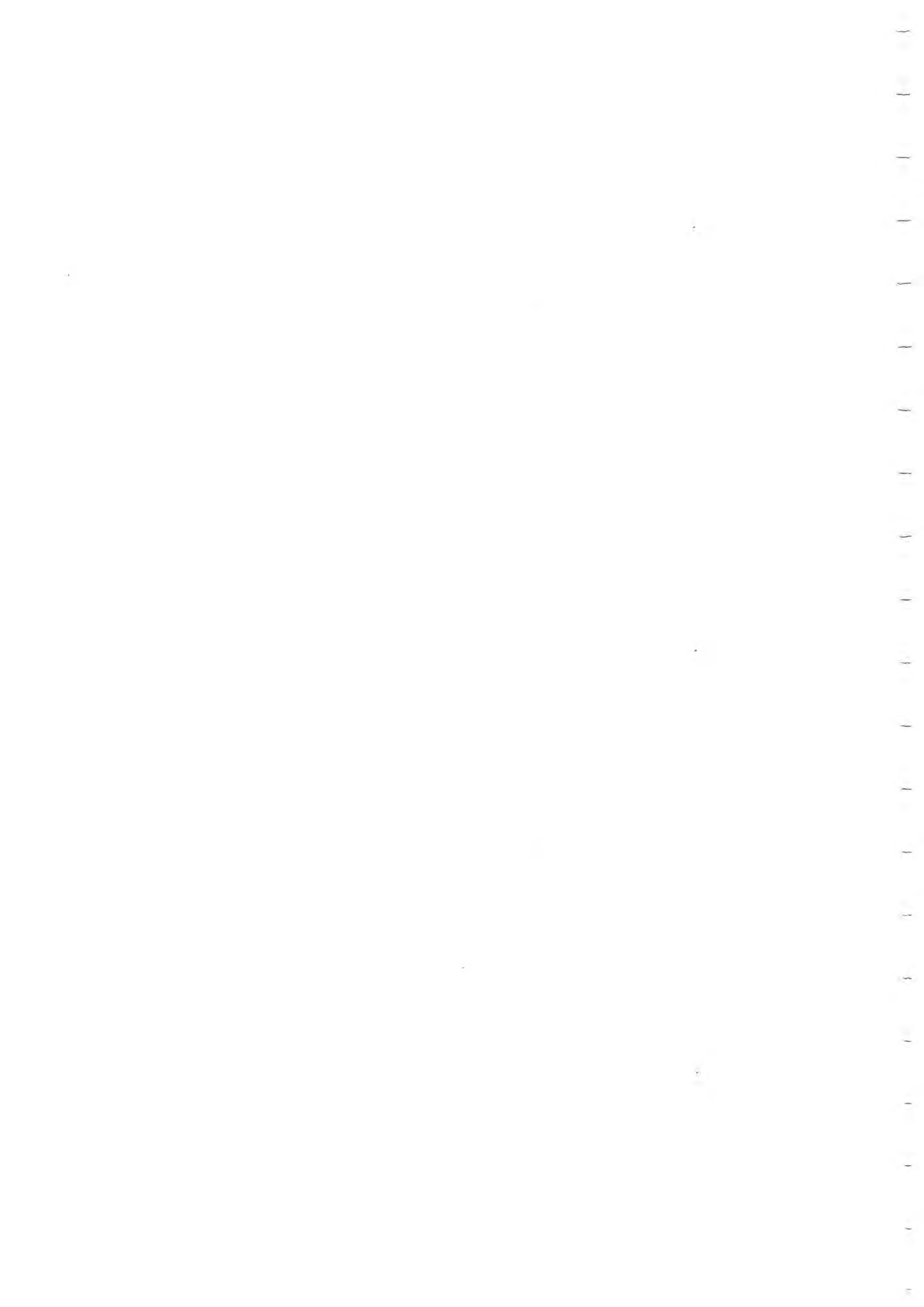
(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 24/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 24
3.2. Наименование рабочего места: Менеджер (по реализации сопутствующих товаров)
3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica Х310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	302	28	400	3.1	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	302	28	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 24/264- Н
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 24

3.2. Наименование рабочего места: Менеджер (по реализации сопутствующих товаров)

3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Работа с клиентской базой.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю),	16	до 20	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
час			
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1


8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ  Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 24/264-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 24

3.2. Наименование рабочего места: Менеджер (по реализации сопутствующих товаров)

3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с ЖК монитором	не предусмотрено	система искусственного освещения, сенсорные нагрузки

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
5	Напряженность трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 25
специальной оценки условий труда

Оператор-кладовщик

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

057-041-807 43

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором ASUS, 2008 г.
Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 25/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 25
3.2. Наименование рабочего места: Оператор-кладовщик
3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica Х310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4,3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	420	39	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	480	44	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).


8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 (№ в реестре экспертов) инженер 1 категории (химик) (должность)  (подпись) Яковлева Екатерина Игоревна (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)  (подпись) Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 25/264- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 25

3.2. Наименование рабочего места: Оператор-кладовщик

3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм
весы ПДВ-30 «Ива» подвесные электронные	18767	первичная	ГМНПП «Сапсан»	17.08.2018-17.08.2019	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);
- Оценка - Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33 н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Приход товара, расценка товара. Проведение инвентаризации.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	145	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0,5; 0,2; 0,5; 0,5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	20; 50; 100; 500	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	0,5; 0,5; 0,2; 0,5	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для женщин	145	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	0.5	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщин	0.7	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	38.6	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхностью для женщин	38.6	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	580	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с			
4.1. Одной рукой для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	50	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1


8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ  Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 25/264-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019
2. Сведения о работодателе:
 - 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
 - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
 - 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров
3. Сведения о рабочем месте:
 - 3.1. Номер рабочего места: 25
 - 3.2. Наименование рабочего места: Оператор-кладовщик
 - 3.3. Код по ОК 016-94: нет кода
4. Сведения о работниках:
 - 4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют
 - 4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1
5. Гарантии и компенсации (наличие):
 - 5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет
 - 5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет
 - 5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет
 - 5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет
 - 5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет
 - 5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет
 - 5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет
6. Травматизм и профессиональные заболевания:
 - 6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет
 - 6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет
7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет
8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет
9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:
 - 9.1. Присутствие работника при идентификации: Да
 - 9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором ASUS, 2008 г.	не предусмотрено	система искусственного освещения, подъем и перемещение груза вручную, рабочая поза, наклоны

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер I категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

(ФИО)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 26
специальной оценки условий труда

Грузчик

(наименование профессии (должности) работника)

11768

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от
16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

078-273-616 96

Строка 022. Используемое оборудование: не предусмотрено

Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 26/264- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 26

3.2. Наименование рабочего места: Грузчик

3.3. Код по ОК 016-94: 11768

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм
весы ПДВ-30 «Ива» подвесные электронные	18767	первичная	ГМНПП «Сапсан»	17.08.2018-17.08.2019	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг
угломер с нониусом типа 4	21196	50490	ФБУ "Омский ЦСМ"	06.08.2018-05.08.2019	± 10'
шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	826217	16981	ФГУП "Омский ЦСМ"	17.10.2018-17.10.2019	-
динамометр кистевой ДК-100	03686	первичная	ЗАО "НТМИЗ"	12.07.2017-12.07.2019	± 3 даН

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33 н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на складе.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	410	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0,5; 1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	100; 30	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	7; 2	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для мужчин	1580	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5; 2; 2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	2; 100; 10	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	20; 5; 19	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для мужчин	1990	до 25000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	1,3	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	20	до 30	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	5	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе:	18,3	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности для мужчин	5	до 870	1
2.3.2. С пола для мужчин	13,3	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг*с			
4.1. Одной рукой для мужчин	1500	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	1500	до 36000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	20	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	20	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	80	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	0,5	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	2,5	до 8	1


8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ (эксперт)  Воробьева Ирина Николаевна
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 26/264-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019
2. Сведения о работодателе:
 - 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
 - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
 - 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел реализации сопутствующих товаров
3. Сведения о рабочем месте:
 - 3.1. Номер рабочего места: 26
 - 3.2. Наименование рабочего места: Грузчик
 - 3.3. Код по ОК 016-94: 11768
4. Сведения о работниках:
 - 4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют
 - 4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1
5. Гарантии и компенсации (наличие):
 - 5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет
 - 5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет
 - 5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет
 - 5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет
 - 5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет
 - 5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет
 - 5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет
6. Травматизм и профессиональные заболевания:
 - 6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет
 - 6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет
7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет
8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет
9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:
 - 9.1. Присутствие работника при идентификации: Да
 - 9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
не предусмотрено	не предусмотрено	рабочая поза, наклоны, подъем и перемещение груза вручную

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (И.О.)





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 27

специальной оценки условий труда

Руководитель отдела маркетинга
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел маркетинга

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

110-591-339 19

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Samsung, 2013 г.

Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-

Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-
---	---	----------------	---

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 27/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел маркетинга

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 27

3.2. Наименование рабочего места: Руководитель отдела маркетинга

3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;

- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0,95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	473	44	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	473	44	300	2	

U_{0,95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 27/264-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

- Дата заключения: 12.04.2019
- Сведения о работодателе:
 - Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
 - Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
 - Наименование структурного подразделения: Отдел маркетинга
- Сведения о рабочем месте:
 - Номер рабочего места: 27
 - Наименование рабочего места: Руководитель отдела маркетинга
 - Код по ОК 016-94: нет кода
- Сведения о работниках:
 - Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют
 - Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1
- Гарантии и компенсации (наличие):
 - Повышенная оплата труда работника (работников): Нет
 - Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет
 - Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет
 - Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет
 - Лечебно - профилактическое питание: Нет
 - Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет
 - Проведение медицинских осмотров: Нет
- Травматизм и профессиональные заболевания:
 - Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет
 - Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет
- Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет
- Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет
- Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:
 - Присутствие работника при идентификации: Да
 - Мнение работника: -
- Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Samsung, 2013 г.	-	система искусственного освещения

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947
(№ в реестре экспертов)

инженер 1 категории (химик)
(должность)

(подпись)





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 28

специальной оценки условий труда

Заместитель управляющего по маркетингу
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел маркетинга
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

063-324-718 43

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Samsung, 2013 г.
Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-

Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-
---	---	----------------	---

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: 1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О. работника)

26.04.19

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 28/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел маркетинга

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 28

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель управляющего по маркетингу

3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;

- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	630	58	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	630	58	300	2	


U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:


2947
инженер 1 категории (химик)


(подпись)
Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)

(№ в реестре экспертов)
(должность)
(подпись)
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ
Воробьева Ирина Николаевна


(подпись)
(Ф.И.О.)

(эксперт)
(должность)
(подпись)
(Ф.И.О.)



11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 28/264-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел маркетинга

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 28

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель управляющего по маркетингу

3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Samsung, 2013 г.	-	система искусственного освещения

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

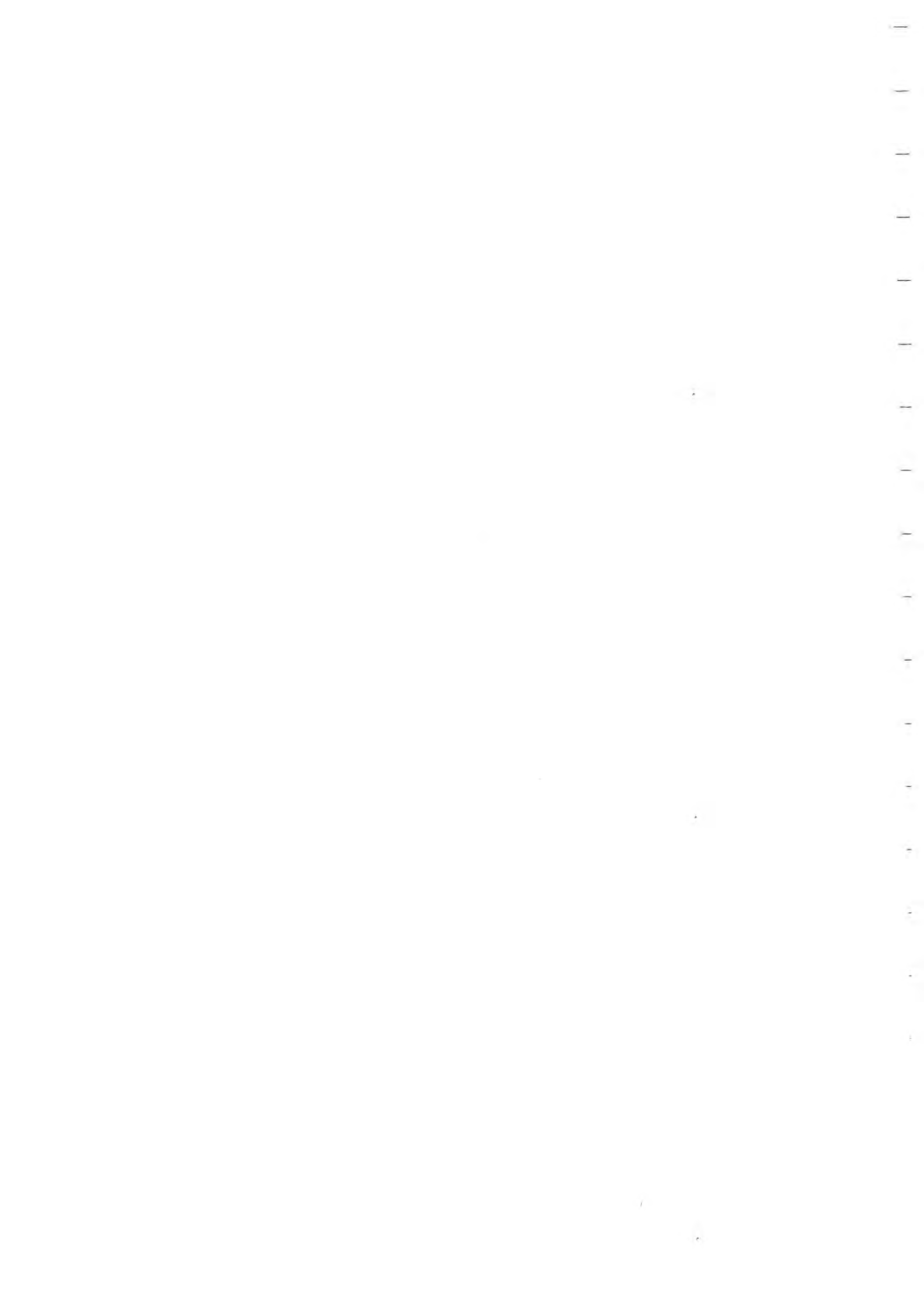
2947
(№ в реестре экспертов)

инженер 1 категории (химик)
(должность)

Яковлева
(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(ФИО)





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") <small>(полное наименование работодателя)</small>				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 29
специальной оценки условий труда

Специалист отдела маркетинга
(наименование профессии (должности) работника)

26585
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел маркетинга
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

136-408-098 56

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Samsung, 2013 г.
Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: 1.1. не требуется ();

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего

по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 29/264- О
(идентификационный номер протокола)

- 1. 1. Дата составления протокола:** 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел маркетинга

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 29

3.2. Наименование рабочего места: Специалист отдела маркетинга

3.3. Код по ОК 016-94: 26585

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;

- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	480	44	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	480	44	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 29/264-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел маркетинга

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 29

3.2. Наименование рабочего места: Специалист отдела маркетинга

3.3. Код по ОК 016-94: 26585

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Samsung, 2013 г.	-	система искусственного освещения

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер I категории (химик)

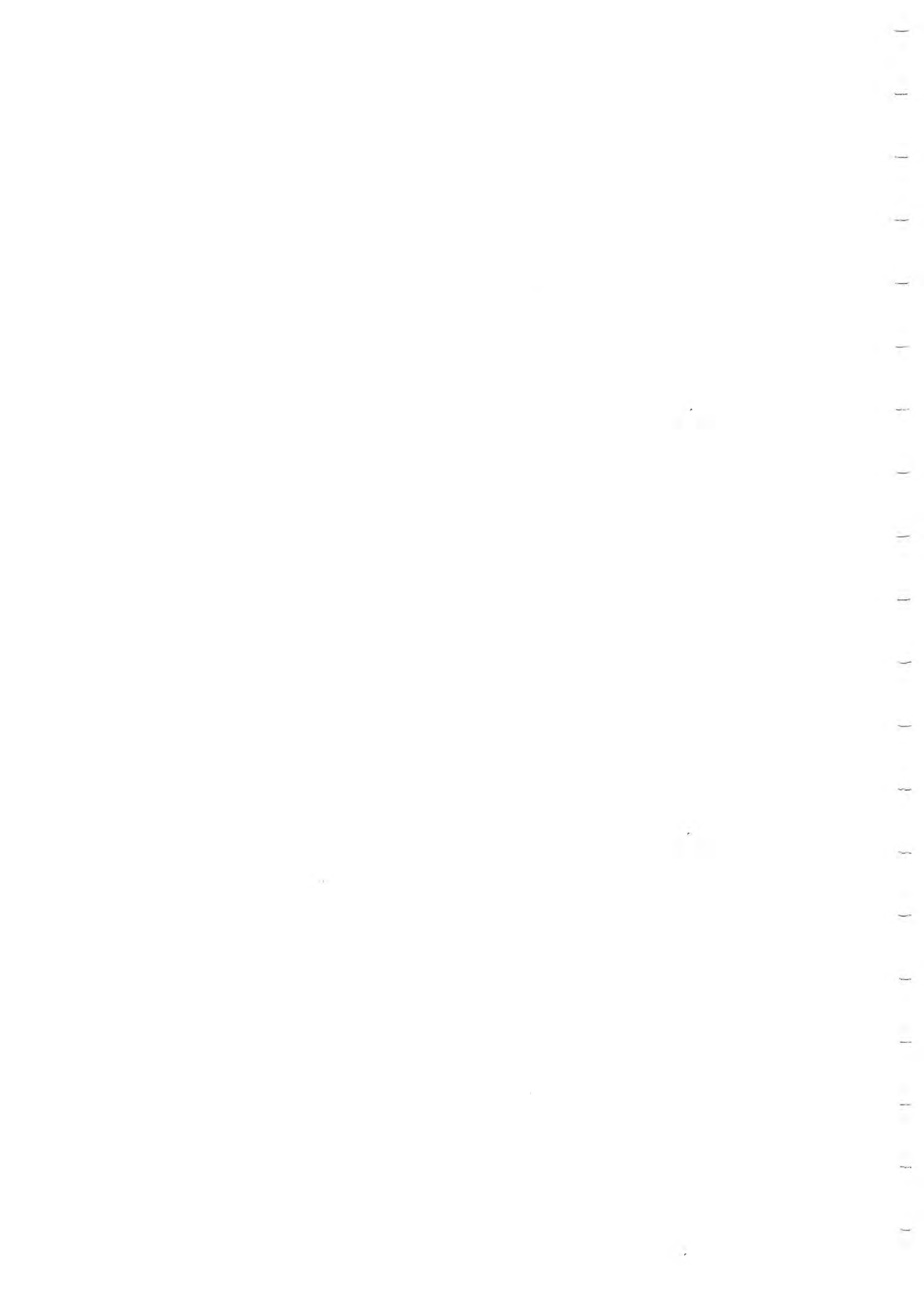
(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(ФИО)





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 30
специальной оценки условий труда

Специалист отдела маркетинга
(наименование профессии (должности) работника)

26585
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел маркетинга
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

151-060-293 12

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Samsung, 2011 г.
Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

Ф.И.О.

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

Ф.И.О.

18.04.2019

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 30/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел маркетинга

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 30
3.2. Наименование рабочего места: Специалист отдела маркетинга
3.3. Код по ОК 016-94: 26585

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-локсметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	420	39	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	420	39	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21ЭЛ88

20.11.2015

бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 30/264-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел маркетинга

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 30

3.2. Наименование рабочего места: Специалист отдела маркетинга

3.3. Код по ОК 016-94: 26585

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Samsung, 2011 г.	-	система искусственного освещения

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947

инженер 1 категории (химик)

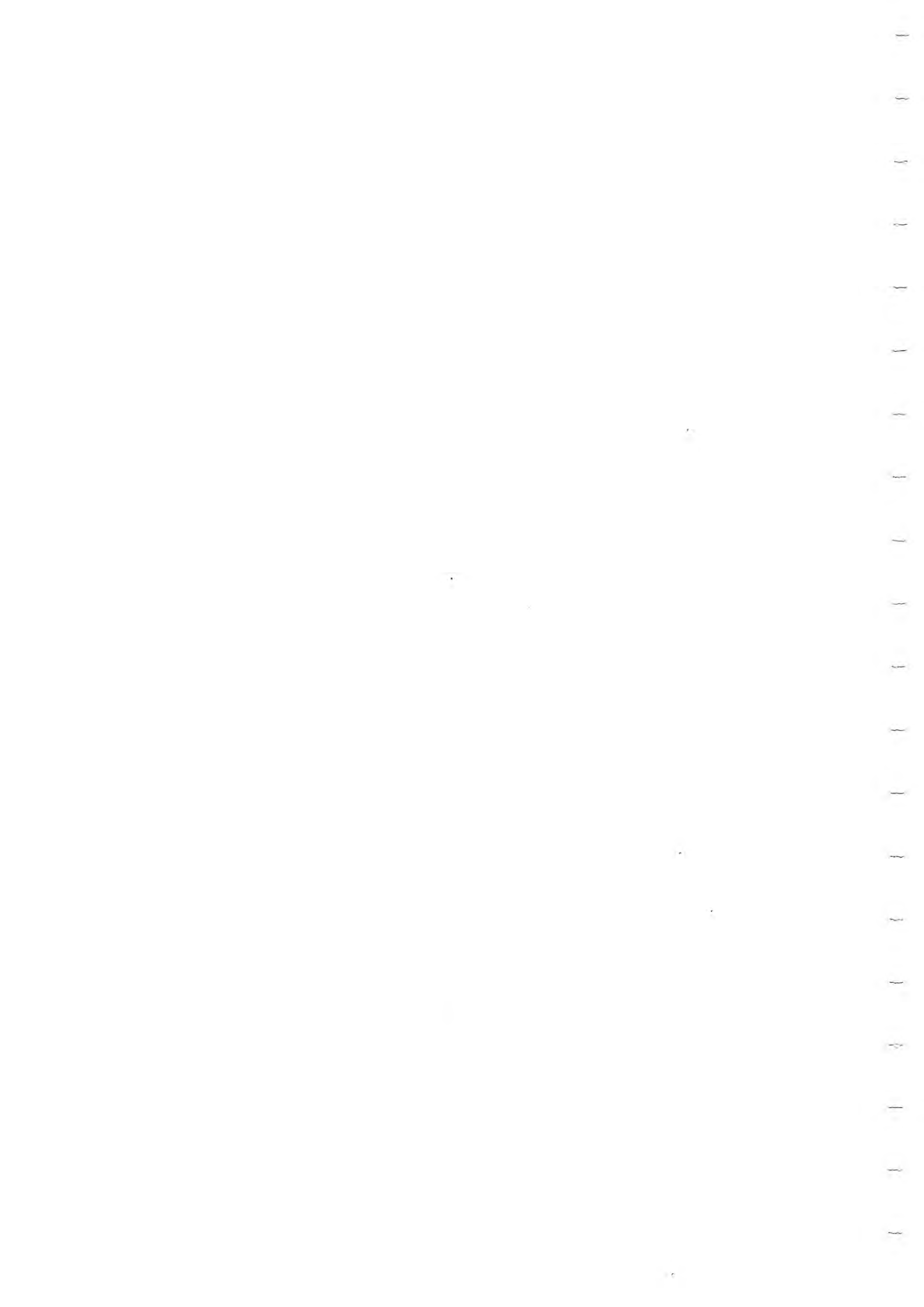
Яковлева Екатерина Игоревна

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 31
специальной оценки условий труда

Менеджер

(наименование профессии (должности) работника)

24051

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел оптовых продаж

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

060-592-735 62

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором BenQ, 2011 г.

Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность) _____ (подпись) _____ Вольф Роман Александрович _____ (дата)
Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
главный инженер _____ (подпись) _____ Новохов Евгений Михайлович _____ (дата)
(должность) _____ Ф.И.О.

заместитель управляющего _____ (подпись) _____ Елисеева Анастасия Ивановна _____ (дата)
по маркетингу _____ (должность) _____ Ф.И.О.

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
2947 _____ (подпись) _____ Яковлева Екатерина Игоревна _____ 18.04.2019
(№ в реестре экспертов) _____ Ф.И.О. _____ (дата)

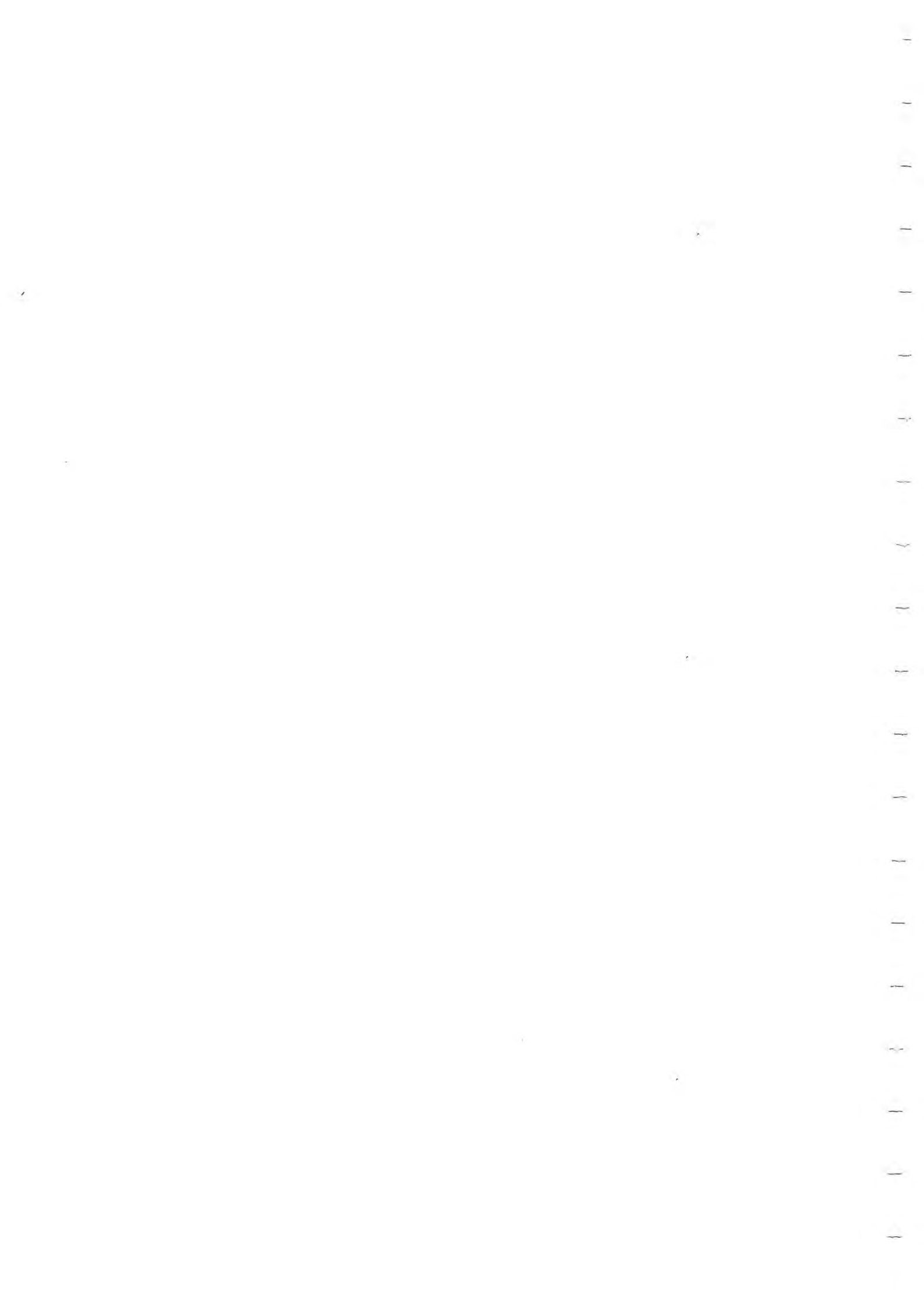
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

[Handwritten signature]
(подпись)

Зайцева Ольга Александровна
(Ф.И.О. работника)

16.04.2019,
(дата)

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 31/264-О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел оптовых продаж

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 31

3.2. Наименование рабочего места: Менеджер

3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;

- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");

- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	576	28	400	3.1	
кабинет, выполнение работ			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	576	28	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 31/264- Н
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел оптовых продаж

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 31

3.2. Наименование рабочего места: Менеджер

3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Работа с клиентской базой.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю),	16	до 20	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
час			
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) *[Подпись]* Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ *[Подпись]* Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2;
 Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 31/264-3Э
 идентификационный номер (реквизиты)
 заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел оптовых продаж

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 31

3.2. Наименование рабочего места: Менеджер

3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором BenQ, 2011 г.	не предусмотрено	система искусственного освещения, сенсорные нагрузки

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
5	Напряженность трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер I категории (химик)

(№ в реестре экспертов)

(должность)

Яковлева Екатерина Игоревна
 (подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
 (Ф.И.О.)





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 32
специальной оценки условий труда

Специалист отдела продаж
(наименование профессии (должности) работника)

26541
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел оптовых продаж
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

064-500-521 25

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором
Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 32/264- О
(идентификационный номер протокола)

- 1. 1. Дата составления протокола:** 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел оптовых продаж

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 32
3.2. Наименование рабочего места: Специалист отдела продаж
3.3. Код по ОК 016-94: 26541

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	431	40	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	431	40	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 33

специальной оценки условий труда

Руководитель департамента корпоративных продаж
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

062-651-100 29

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Samsung, 2013 г.
Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инfrasound	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего

по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 33/264-О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 33
3.2. Наименование рабочего места: Руководитель департамента корпоративных продаж
3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	900	83	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	900	83	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) *[Подпись]* Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ *[Подпись]* Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 33/264-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 33

3.2. Наименование рабочего места: Руководитель департамента корпоративных продаж

3.3. Код по ОК 016-94: нет кода

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Samsung, 2013 г.	-	система искусственного освещения

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)

(№ в реестре экспертов)

(должность)



Яковлева Екатерина Игоревна





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 34
специальной оценки условий труда

Менеджер

(наименование профессии (должности) работника)

24051

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

133-177-224 36

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Samsung, 2013 г.
Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"
(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер
(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович
Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу
(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(Ф.И.О.)

18.04.2019
(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 34/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 34
3.2. Наименование рабочего места: Менеджер
3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 34/264- Н
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 34

3.2. Наименование рабочего места: Менеджер

3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Работа с клиентской базой.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю),	16	до 20	1

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 34/264-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 34

3.2. Наименование рабочего места: Менеджер

3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Samsung, 2013 г.	не предусмотрено	система искусственного освещения, сенсорные нагрузки

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
5	Напряженность трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947

(№ в реестре Экспертов)

инженер I категории (химик)

(должность)


(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(подпись)





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 35
специальной оценки условий труда

Менеджер

(наименование профессии (должности) работника)

24051

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

114-416-330 12

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Samsung, 2013 г.

Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

Ф.И.О.

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

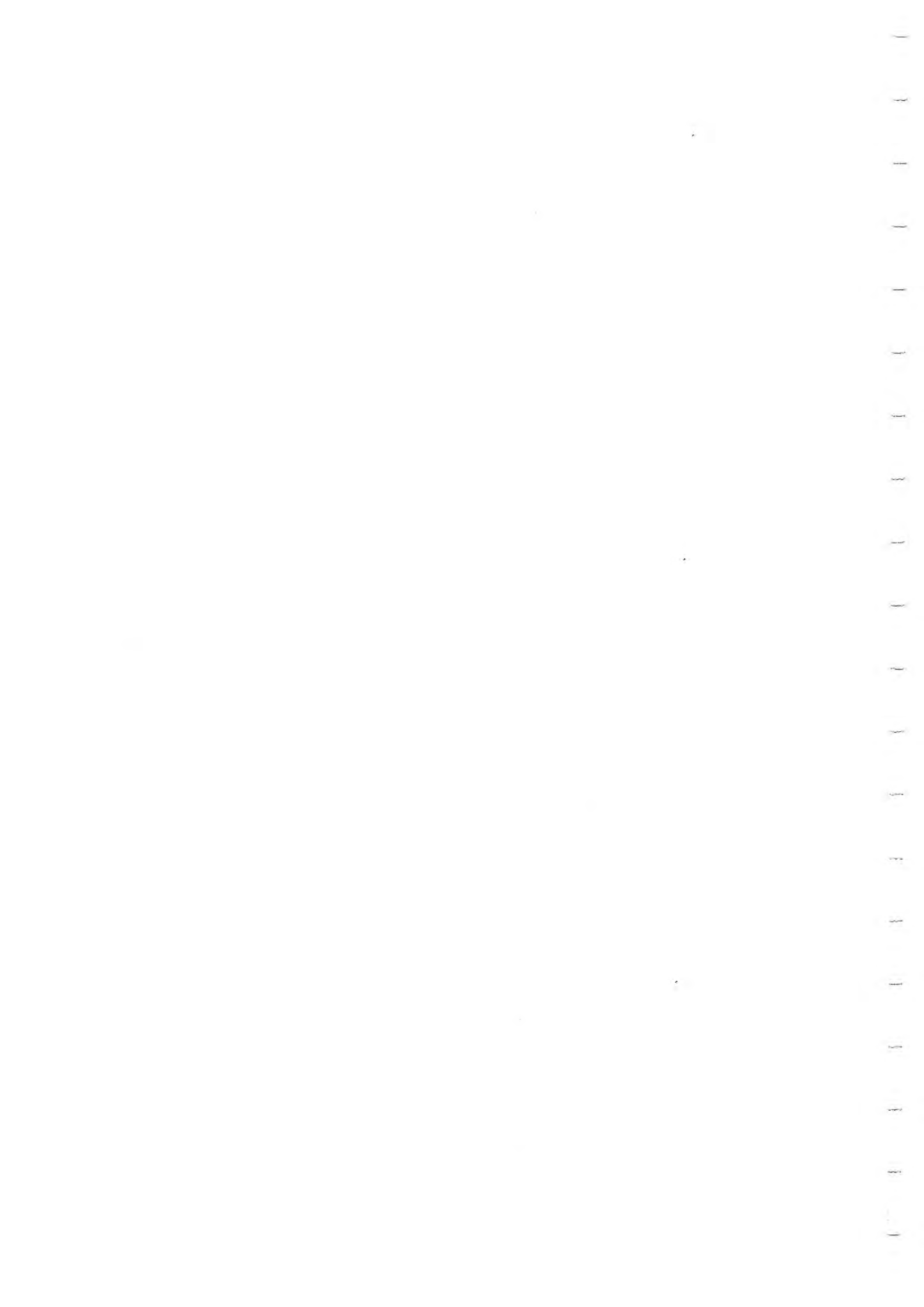
(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

Ф.И.О.

18.04.2019

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 35/264- О
(идентификационный номер протокола)

- 1. 1. Дата составления протокола:** 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
 2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 35
 3.2. Наименование рабочего места: Менеджер
 3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	576	28	400	3.1	
кабинет, выполнение работ			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	576	28	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер I категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрин Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 35/264- Н
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 35
3.2. Наименование рабочего места: Менеджер
3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);
- Оценка - Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Работа с клиентской базой.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю),	16	до 20	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
час			
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1


8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ  Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2;
Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 35/264-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 35

3.2. Наименование рабочего места: Менеджер

3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: :-

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Samsung, 2013 г.	не предусмотрено	система искусственного освещения, сенсорные нагрузки

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
5	Напряженность трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

инженер 1 категории (химик)

(должность)

Яковлева Екатерина Игоревна
(подпись)





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 36
специальной оценки условий труда

Менеджер

(наименование профессии (должности) работника)

24051

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

173-700-449 56

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Samsung

Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)


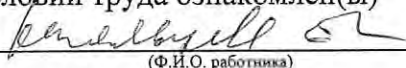
Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	 (Ф.И.О. работника)	26.09.15 (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 36/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 36
3.2. Наименование рабочего места: Менеджер
3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	410	38	400	2	
кабинет, выполнение работ			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	410	38	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер I категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 36/264- Н
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 36

3.2. Наименование рабочего места: Менеджер

3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Работа с клиентской базой.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю),	16	до 20	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
час			
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1


8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ  Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 36/264-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 36

3.2. Наименование рабочего места: Менеджер

3.3. Код по ОК 016-94: 24051

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Samsung	не предусмотрено	система искусственного освещения, сенсорные нагрузки

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
5	Напряженность трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

инженер 1 категории (химик)

(должность)



(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 37

специальной оценки условий труда

Специалист (департамента корпоративных продаж по привлечению клиентов)
(наименование профессии (должности) работника)

26541

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

064-080-155 33

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Lenovo, 2018 г.

Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 37/264- О
(идентификационный номер протокола)

- 1. 1. Дата составления протокола:** 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 37
3.2. Наименование рабочего места: Специалист (департамента корпоративных продаж по привлечению клиентов)
3.3. Код по ОК 016-94: 26541

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 37/264- Н
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 37

3.2. Наименование рабочего места: Специалист (департамента корпоративных продаж по привлечению клиентов)

3.3. Код по ОК 016-94: 26541

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Поиск клиентов. Работа с клиентами. Работа с документами.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное)	16	до 20	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
количество часов, наговариваемое в неделю), час			
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1


8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)  Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ  Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2;
Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 37/264-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 37

3.2. Наименование рабочего места: Специалист (департамента корпоративных продаж по привлечению клиентов)

3.3. Код по ОК 016-94: 26541

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Lenovo, 2018 г.	-	система искусственного освещения, сенсорные нагрузки

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
5	Напряженность трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)

(№ в реестре экспертов)

(должность)

Яковлева Екатерина Игоревна
(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна
(ф.и.о.)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 38

специальной оценки условий труда

Специалист (департамента корпоративных продаж по привлечению клиентов)
(наименование профессии (должности) работника)

26541

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

140-589-156 65

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Lenovo, 2018 г.

Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

[Handwritten signature]

(подпись)

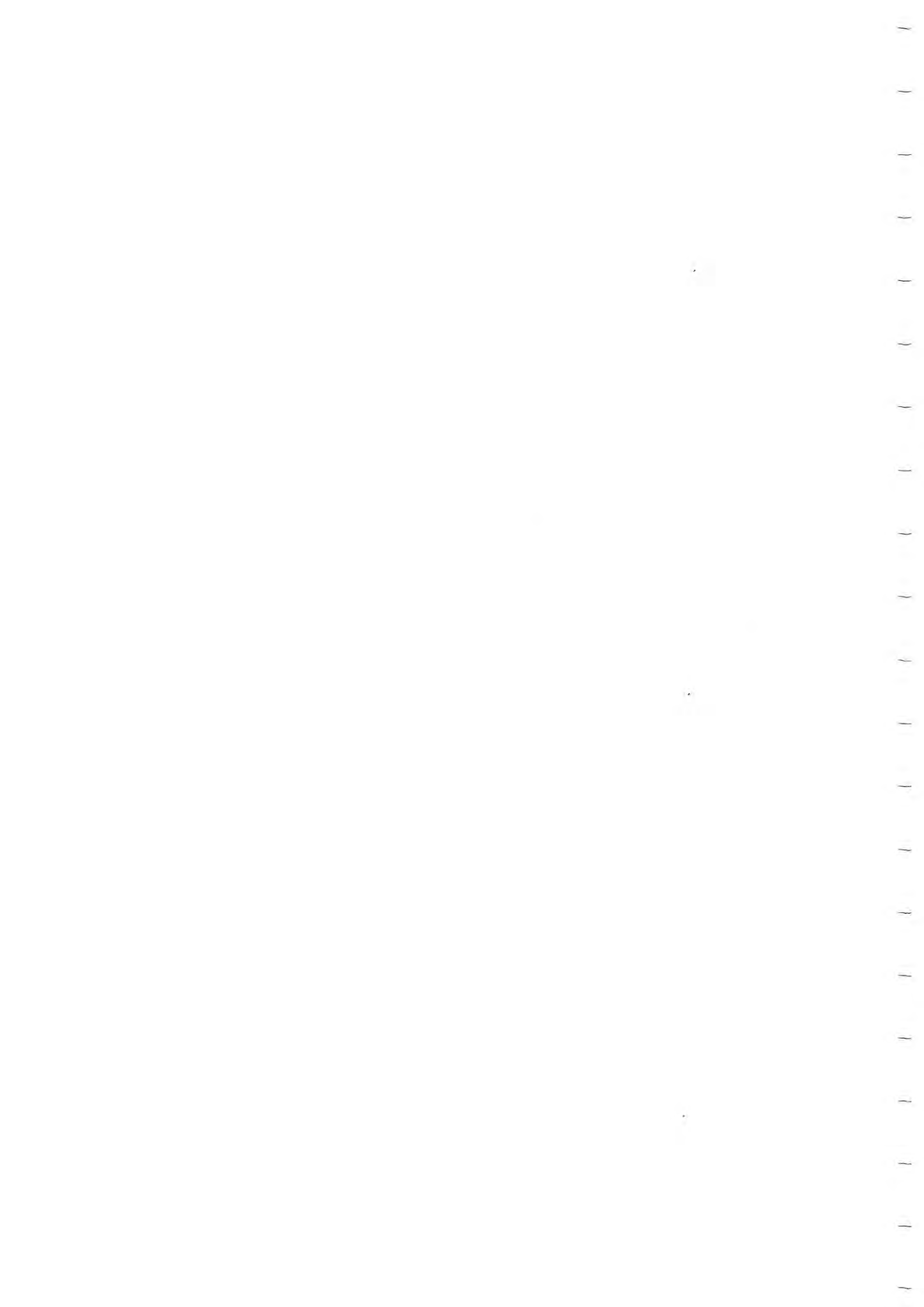
Монгааренко Татьяна Владимировна

(Ф.И.О. работника)

26.04.19

(дата)

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 38/264- О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 38
3.2. Наименование рабочего места: Специалист (департамента корпоративных продаж по привлечению клиентов)
3.3. Код по ОК 016-94: 26541

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных

факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	569	53	400	2	
кабинет, выполнение работ			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	569	53	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна

Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 38/264- Н
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 38

3.2. Наименование рабочего места: Специалист (департамента корпоративных продаж по привлечению клиентов)

3.3. Код по ОК 016-94: 26541

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2	4316	076320	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.01.2019-17.01.2020	± 0,6 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерение - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

- Оценка - Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказов Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н; от 07.09.2015 г. № 602н; от 14.11.2016 г. № 642н).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Поиск клиентов. Работа с клиентами. Работа с документами.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное)	16	до 20	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
количество часов, наговариваемое в неделю), час			
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 38/264-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019
2. Сведения о работодателе:
 - 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")
 - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63
 - 2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж
3. Сведения о рабочем месте:
 - 3.1. Номер рабочего места: 38
 - 3.2. Наименование рабочего места: Специалист (департамента корпоративных продаж по привлечению клиентов)
 - 3.3. Код по ОК 016-94: 26541
4. Сведения о работниках:
 - 4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют
 - 4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1
5. Гарантии и компенсации (наличие):
 - 5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет
 - 5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет
 - 5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет
 - 5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет
 - 5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет
 - 5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет
 - 5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет
6. Травматизм и профессиональные заболевания:
 - 6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет
 - 6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет
7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет
8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет
9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:
 - 9.1. Присутствие работника при идентификации: Да
 - 9.2. Мнение работника: -
10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Lenovo, 2018 г.	-	система искусственного освещения, сенсорные нагрузки

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
5	Напряженность трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)
(№ в реестре экспертов) (должность)

Яковлева Екатерина Игоревна
(подпись)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63; Вольф Роман Александрович; - (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5501244039	09480102	4210014	47.30	52701000

КАРТА № 39

специальной оценки условий труда

Специалист (по тендерным процедурам)
(наименование профессии (должности) работника)

26541
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

045-405-986 59

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором Lenovo, 2018 г.
Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - (ТК РФ, статья 253,); возможность применения труда лиц до 18 лет - (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - (СП 2.2.9.2510-09);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 18.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

заместитель управляющего
по маркетингу

(должность)

(подпись)

Елисеева Анастасия Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2947

(№ в реестре экспертов)

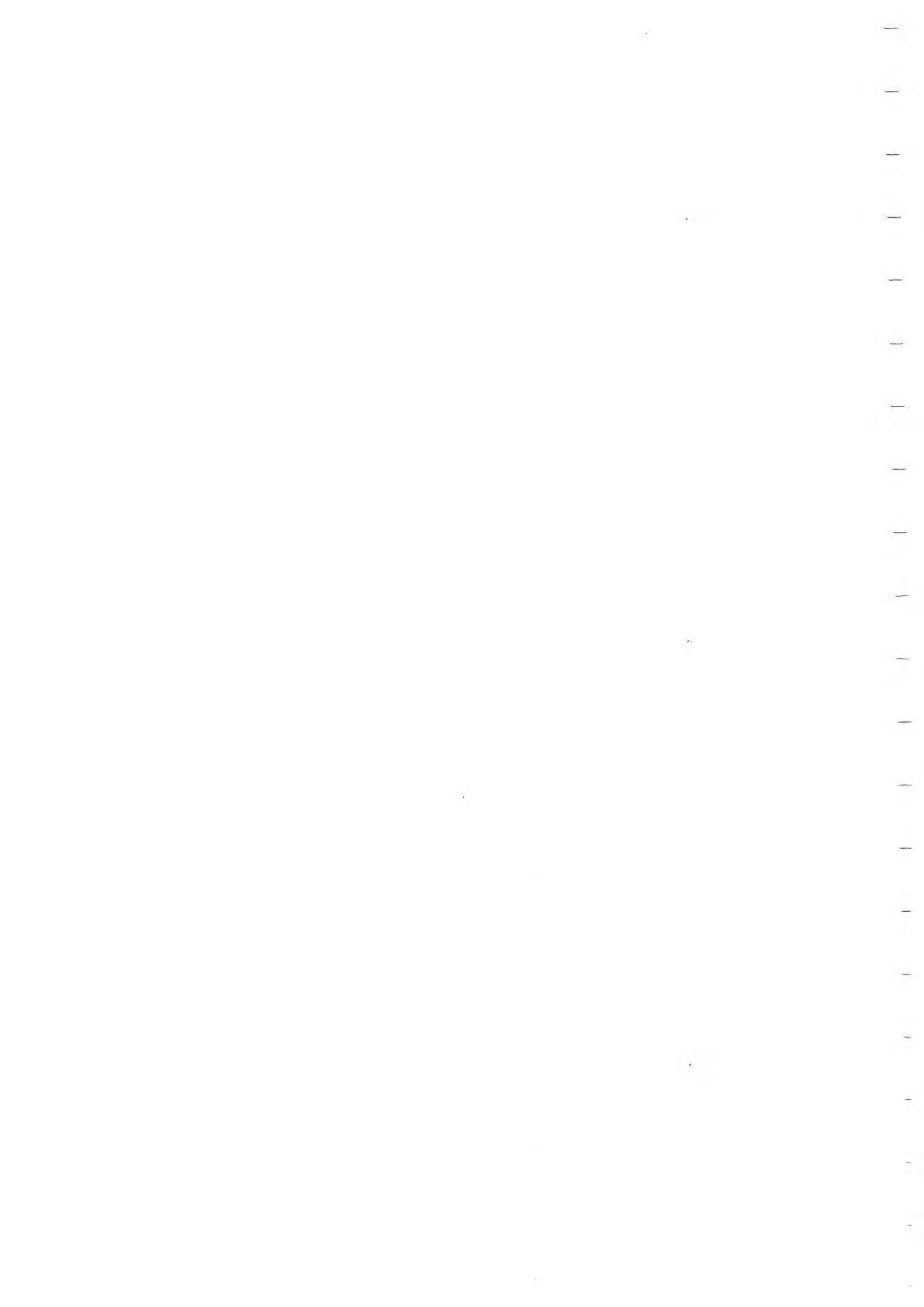
(подпись)

Яковлева Екатерина Игоревна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 39/264-О
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 18.04.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 15.04.2019
1. 3. Время проведения измерений (оценки): 9-00ч. – 17-00ч.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 39

3.2. Наименование рабочего места: Специалист (по тендерным процедурам)

3.3. Код по ОК 016-94: 26541

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	081490	0001033	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
Мультиметр цифровой АРРА-61	87450911	2018011999	АО "ПриСТ"	19.10.2018-18.10.2019	± (0,005*X+2*k)
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	44775	ФБУ "Омский ЦСМ"	13.06.2018-12.06.2019	± 1,0 мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Измерения - МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010г.;
- Оценка - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08 апреля 2003г. №34 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного врача РФ от 15 марта 2010 г. № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.1285-10");
- Оценка - Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	светодиодные	20	3.0	0	221/220	имеется

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет, работа за компьютером			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	647	60	400	2	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	647	60	300	2	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик) Яковлева Екатерина Игоревна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

начальник отдела СОУТ Воробьева Ирина Николаевна
(эксперт) (подпись) (Ф.И.О.)
(должность)

11. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

старший инспектор ОК, Тюрина Алена Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Омск-Тест"; юридический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2, офис 400.; фактический адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193, корп. 2; Регистрационный номер - 223 от 02.03.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ88	20.11.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 39/264-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 12.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 644106, г. Омск, ул. Волгоградская, 63

2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент корпоративных продаж

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 39

3.2. Наименование рабочего места: Специалист (по тендерным процедурам)

3.3. Код по ОК 016-94: 26541

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: -

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПК с монитором Lenovo, 2018 г.	-	система искусственного освещения

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2947 инженер 1 категории (химик)

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)



