

договор № 407/ОТ  
от 15.11.2019



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Вольф Роман Александрович

подпись, Омск фамилия, инициалы

«14» января 2020 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Обществе с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")

(полное наименование работодателя)

644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5501244039

(ИНН работодателя)

1125543050731

(ОГРН работодателя)

47.30

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Том 2

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

14.01.2020

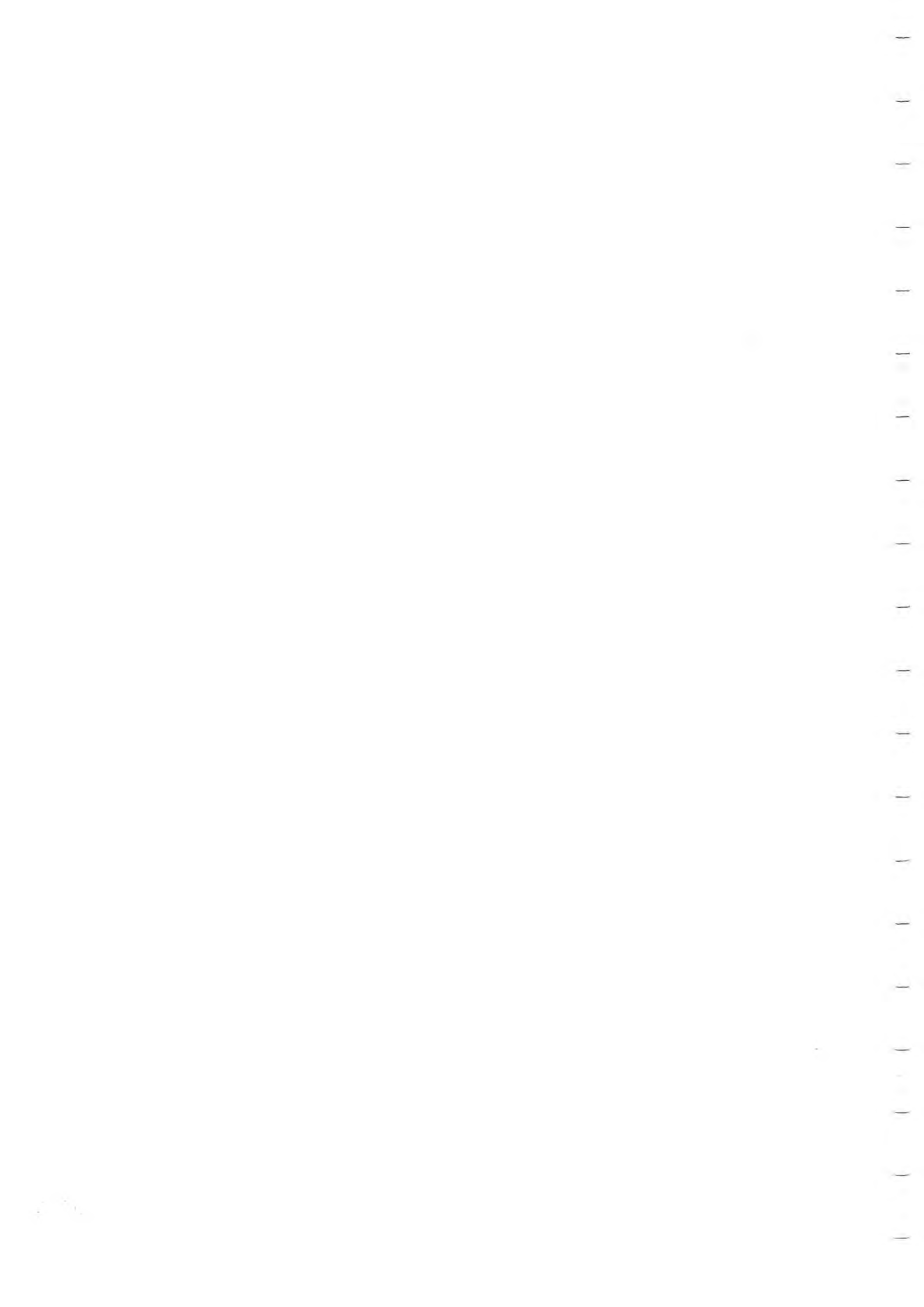
(дата)

Некрасов Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

14.01.2020

(дата)





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5; 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 № 59**  
**специальной оценки условий труда**

Электромонтер

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел энергетики

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 59, 60А (59)

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

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
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:

061-837-564 76
110-226-344 84

**Строка 022.** Используемое оборудование: электрический инструмент с изолирующими ручками;  
шуруповерт; перфоратор Makita; УШМ

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	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения (в т.ч. ЭМП50 - 2)	2	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-

Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	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., п. 3.4.1.; прил.2, п. 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: 10.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО  
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

технический директор

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

главный инженер

(должность)

(подпись)

Некрасов Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

28.01.2020

(дата)

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

2335

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

10.12.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

[подпись]

Синер Александр Геннадьевич

28.01.2020

*Чингиз*  
(подпись)

*Чингизов Сергей Владимирович*  
(Ф.И.О. работника)

*27.01.2020*  
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(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 шума**

№ 59/527- III  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел энергетики

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 59  
3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер  
3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

**4. Условия проведения исследований**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	-14.0	763	84	2.7
внутри помещения	22.0	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ

**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).

7. Сведения об источнике шума: шуруповерт, перфоратор Makita, УШМ

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с МИ ПКФ-14-011:

- на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

- отклонений нормальных метеорологических условий (скорости ветра, температуры воздуха, атмосферного давления, влажности) или действиях работника во время проведения измерений не было.
- ветровая защита не применялась;
- конфигурация измерительной системы- шумомер, микрофон.

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
торговый зал (шуруповерт)	77;78;77	2;2;2	77.4	48	48
торговый зал (перфоратор)	82;84;84	2;2;2	83.4	24	24
торговый зал (УШМ)	92;91;91	2;2;2	91.4	24	24

\* 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 79.3 дБА с расширенной неопределенностью, равной 2.08 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	79.3	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, проводившие измерения и оценку:

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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**

№ 59/527- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел энергетики

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 59  
3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер  
3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	-14.0	763	84	2.7
внутри помещения	22.0	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - 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).

**7. Вид вибрации:** Вибрация локальная

**8. Сведения об источнике вибрации:** шуруповерт, перфоратор Makita, УШМ

**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	торговый зал (шуруповерт)	48	124	126	128	124	126	128
2	торговый зал (перфоратор)	24	128	130	128	128	130	128
3	торговый зал (УШМ)	24	130	132	129	130	132	129


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	120.3	0.1	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	122.3	0.1	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	121.3	0.1	126	2


**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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 электромагнитного поля  
промышленной частоты (50 Гц)**

№ 59/527-ЭМП  
(идентификационный номер протокола)

**1. 1. Дата составления протокола:** 10.12.2019

**1. 2. Дата проведения измерений (оценки):** 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел энергетики

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 59

3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер

3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
Измеритель параметров электрического и магнитного полей, трехкомпонентный ВЕ-Метр, модификация АТ-004	42618	7486/18-Э	ФГУП "ВНИИОФИ"	02.11.2018-01.11.2020	+

**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.

**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
<b>ВРУ</b>						<b>24</b>
<i>Электрические поля промышленной частоты (50 Гц)</i>						
Напряженность электрического поля (h-0.5 м), кВ/м	<0.005	<0.01	-	5	2	
Напряженность электрического поля (h-1.0 м), кВ/м	<0.005	<0.01	-	5	2	

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

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (эксперт) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)  
 начальник отдела СОУТ

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

2335 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна

конец протокола измерений



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)		
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

№ 59/527- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

**1. 1. Дата составления протокола:** 10.12.2019

**1. 2. Дата проведения измерений (оценки):** 22.11.2019

#### **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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел энергетики

#### **3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 59

3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер

3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

#### **4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с
угломер с нониусом типа 4	21196	108404	ФБУ "Омский ЦСМ"	31.07.2019-30.07.2020	± 10'
динамометр кистевой ДК-100	03686	94	ЗАО "НТМИЗ"	30.08.2019-29.08.2021	± 3 даН
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
весы подвесные электронные ПДВ-30 «ИВА»	18870	012685	ООО "ЦСЭ "Омск-Тест"	24.09.2019-23.09.2020	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг
шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	767184	30824	ФГУП "Омский ЦСМ"	07.10.2019-07.10.2020	-

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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:**

*Обслуживание и ремонт электротехнического оборудования на АЗС. 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
<b>I. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
I.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	8	до 5000	1
I.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)	0.8	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для мужчин	60	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	1	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	30	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для мужчин	500	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	10	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	5	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b> для мужчин	568	до 25000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	3.6	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для мужчин	30	до 30	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для мужчин	0.8	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	12	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности для мужчин	12	до 870	1
2.3.2. С пола для мужчин	не характерен	до 435	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	500	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)</b>			
4.1. Одной рукой для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	600	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	600	до 70000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			2
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	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	20	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	1.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.5	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, проводившие измерения и оценку:

2335      начальник отдела СОУТ (эксперт)      Воробьева Ирина Николаевна  
(№ в реестре экспертов)      (должность)      (подпись)      (Ф.И.О.)

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

2335      начальник отдела СОУТ (эксперт)      Воробьева Ирина Николаевна  
(№ в реестре экспертов)      (должность)      (подпись)      (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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

№ 59/527-3Э  
идентификационный номер (реквизиты)  
заключения

1. Дата заключения: 21.11.2019

### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел энергетики

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 59

3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер

3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

### 4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 59, 60А (59)

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
электрический инструмент с изолирующими ручками; шуруповерт; перфоратор Makita; УШМ	не предусмотрено	шуруповерт, перфоратор Makita, УШМ, динамическая и статическая нагрузки, рабочая поза, перемещение в пространстве, ВРУ

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

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
--	--

производственных факторов	
1.3.1	Шум
1.3.4	Локальная вибрация
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)
4	Тяжесть трудового процесса

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

2335  
 (№ в реестре экспертов)

начальник отдела СОУТ  
 (эксперт)

Воробьева Ирина Николаевна  
 (Ф.И.О.)

(подпись)



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**  
№ \_\_\_\_\_ 60А (59)/527- III  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел энергетики

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 60А (59)  
3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер  
3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

**4. Условия проведения исследований**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	-14.0	763	84	2.7
внутри помещения	22.0	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ

**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).

**7. Сведения об источнике шума:** шуруповерт, перфоратор Makita, УШМ

**8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с МИ ПКФ-14-011:**

- на основе рабочей операции

**9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

- отклонений нормальных метеорологических условий (скорости ветра, температуры воздуха, атмосферного давления, влажности) или действиях работника во время проведения измерений не было.
- ветровая защита не применялась;
- конфигурация измерительной системы- шумомер, микрофон.

**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
торговый зал (шуруповерт)	77;78;77	2;2;2	77.4	48	48
торговый зал (перфоратор)	82;84;84	2;2;2	83.4	24	24
торговый зал (УШМ)	92;91;91	2;2;2	91.4	24	24

\* *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 79.3 дБА с расширенной неопределенностью, равной 2.08 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	79.3	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 60А (59)/527- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел энергетики

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 60А (59)  
3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер  
3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	-14.0	763	84	2.7
внутри помещения	22.0	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - 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).

**7. Вид вибрации:** Вибрация локальная

**8. Сведения об источнике вибрации:** шуруповерт, перфоратор Makita, УШМ

**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	торговый зал (шуруповерт)	48	124	126	128	124	126	128
2	торговый зал (перфоратор)	24	128	130	128	128	130	128
3	торговый зал (УШМ)	24	130	132	129	130	132	129


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	120.3	0.1	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	122.3	0.1	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	121.3	0.1	126	2


**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)



конец протокола измерений

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 электромагнитного поля**  
**промышленной частоты (50 Гц)**

№ 60А (59)/527- ЭМП  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел энергетики

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 60А (59)

3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер

3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
Измеритель параметров электрического и магнитного полей, трехкомпонентный ВЕ-Метр, модификация АТ-004	42618	7486/18-Э	ФГУП "ВНИИОФИ"	02.11.2018-01.11.2020	+

**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.

**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
<b>ВРУ</b>						<b>24</b>
<i>Электрические поля промышленной частоты (50 Гц)</i>						
Напряженность электрического поля (h-0.5 м), кВ/м	<0.005	<0.01	-	5	2	
Напряженность электрического поля (h-1.0 м), кВ/м	<0.005	<0.01	-	5	2	


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

2335  
(№ в реестре экспертов)
начальник отдела СОУТ  
(эксперт)  
(должность)
  
(подпись)
Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

2335

Воробьева Ирина Николаевна

*конец протокола измерений*





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

№ 60А (59)/527- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

#### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел энергетики

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 60А (59)

3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер

3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с
угломер с нониусом типа 4	21196	108404	ФБУ "Омский ЦСМ"	31.07.2019-30.07.2020	± 10'
динамометр кистевой ДК-100	03686	94	ЗАО "НТМИЗ"	30.08.2019-29.08.2021	± 3 даН
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
весы подвесные электронные ПДВ-30 «ИВА»	18870	012685	ООО "ЦСЭ "Омск-Тест"	24.09.2019-23.09.2020	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг
шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	767184	30824	ФГУП "Омский ЦСМ"	07.10.2019-07.10.2020	-

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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:

*Обслуживание и ремонт электротехнического оборудования на АЗС. 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
<b>1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:</b>			
для мужчин	8	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0.5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	20	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	0.8	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	60	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	1	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	30	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	500	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	10	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	5	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для мужчин	568	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	3.6	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	30	до 30	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	0.8	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	12	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	12	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	500	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с</b>			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	600	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	600	до 70000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			2
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	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	20	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	1.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.5	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, проводившие измерения и оценку:

2335                      начальник отдела СОУТ (эксперт)                                            Воробьева Ирина Николаевна  
(№ в реестре                      (должность)                      (подпись)                      (ф.и.о.)  
экспертов)

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

2335  
(№ в реестре  
экспертов)

начальник отдела СОУТ (эксперт)  
(должность)

  
(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

конец протокола измерений







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

№ 60А (59)/527- 3Э  
идентификационный номер (реквизиты)  
заключения

**1. Дата заключения:** 21.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел энергетики

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 60А (59)

3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер

3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

**4. Сведения о работниках:**

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 59, 60А (59)

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
электрический инструмент с изолирующими ручками; шуруповерт; перфоратор Makita; УШМ	не предусмотрено	шуруповерт, перфоратор Makita, УШМ, динамическая и статическая нагрузки, рабочая поза, перемещение в пространстве, ВРУ

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

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса

производственных факторов	
1.3.1	Шум
1.3.4	Локальная вибрация
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)
4	Тяжесть трудового процесса

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

начальник отдела СОУТ

2335  
(№ в реестре  
экспертов)

(эксперт)  
(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5; 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 № 61

#### специальной оценки условий труда

Начальник отдела по обслуживанию автозаправочных станций  
(наименование профессии (должности) работника)

24705

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций  
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:

121-313-415 86
----------------

Строка 022. Используемое оборудование: ПК с монитором BenQ  
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	1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* 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: 10.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО  
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

технический директор

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

главный инженер

(должность)

(подпись)

Некрасов Владимир Владимирович

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

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

2335

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна

Ф.И.О.

10.12.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(подпись)

Ирина Владимировна Воробьева

Ф.И.О. работника

14.01.2020

(дата)

(подпись)

(подпись)

Ф.И.О. работника

(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

№ 61/527-О  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

### 3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 61  
 3.2. Наименование рабочего места: Начальник отдела по обслуживанию автозаправочных станций  
 3.3. Код по ОК 016-94: 24705

### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
люксметр-яркомер ТКА-ПКМ/02	025536	001043	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	15.01.2019-14.01.2020	± 8 %
мультиметр цифровой Fluke 289	27560104	112506	ФБУ "Омский ЦСМ"	09.10.2019-08.10.2020	± 0,4 %; ± 0,025 %
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм

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

- Измерения - Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (комплект 02);
- Измерение - Руководство по эксплуатации Цифровой мультиметр Fluke 289;
- Измерения - СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утверждены и введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г., N 81, с 01.01.2017г;
- 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").

## 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 <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )	Наличие естественного освещения (имеется /отсутствует)
кабинет, работа за компьютером	с рассеивателем	ЛЛ	18	3.0	0	221/221	имеется
кабинет, работа с документами	с рассеивателем	ЛЛ	18	3.0	0	221/221	имеется

## 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны, измеряемых параметров рабочей поверхности, ед. изм.	Фактическое значение	U <sub>0,95</sub>	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	326	30	400	3.1	
кабинет, работа с документами			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	326	30	300	2	

U<sub>0,95</sub> - 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:

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (эксперт) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)  
 начальник отдела СОУТ (должность)

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

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (эксперт) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)  
 начальник отдела СОУТ (должность)

конец протокола измерений





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

№ 61/527- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

**1. 1. Дата составления протокола:** 10.12.2019

**1. 2. Дата проведения измерений (оценки):** 22.11.2019

#### **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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

#### **3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 61

3.2. Наименование рабочего места: Начальник отдела по обслуживанию автозаправочных станций

3.3. Код по ОК 016-94: 24705

#### **4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с
шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	03	30820	ФГУП "Омский ЦСМ"	07.10.2019-07.10.2020	-

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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 отдела. Решение административно-хозяйственной деятельности АЗС. Работа по заявкам 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
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
<b>1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:</b>			
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)	-	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
<b>1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м</b>			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
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 25000	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	0	до 36000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			1
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	20	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	0.8	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.8	до 8	1

## 8. Заключение:

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

## 9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:

2335                      начальник отдела СОУТ (эксперт)                                            Воробьева Ирина Николаевна  
(№ в реестре                      (должность)                      (подпись)                      (Ф.И.О.)  
экспертов)

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

2335                      начальник отдела СОУТ (эксперт)                                            Воробьева Ирина Николаевна  
(№ в реестре                      (должность)                      (подпись)                      (Ф.И.О.)  
экспертов)

конец протокола измерений



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

№ 61/527-3Э  
идентификационный номер (реквизиты)  
заключения

1. Дата заключения: 21.11.2019

### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 61

3.2. Наименование рабочего места: Начальник отдела по обслуживанию автозаправочных станций

3.3. Код по ОК 016-94: 24705

### 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	не предусмотрено	система искусственного освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве

### 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:**

начальник отдела СОУТ

2335  
(№ в реестре  
экспертов)

(эксперт)  
(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5; 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 № 62**  
**специальной оценки условий труда**

Техник

26927

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 62, 63А (62)

**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	2
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:

141-911-483 41
118-407-815 55

**Строка 022.** Используемое оборудование: шуруповерт; перфоратор; УШМ  
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	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	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	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, прил.1, п. 1.2.1., п. 1.2.2., п. 1.2.45.1., п. 1.2.37., п. 3.7; п. 3.4.1, п. 3.4.2.

**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: 10.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО  
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

технический директор

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

главный инженер

(должность)

(подпись)

Некрасов Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

14.01.2020

(дата)

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

2335

Воробьева Ирина Николаевна

10.12.2019

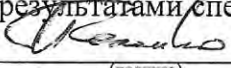
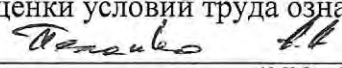
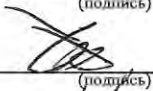

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	 (Ф.И.О. работника)	25.01.2020 (дата)
 (подпись)	Селиванов А.Т. (Ф.И.О. работника)	23.01.2020. (дата)
 (подпись)	Коренков АН (Ф.И.О. работника)	23.01.2020 (дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(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**

№ 62/527- X  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 62

3.2. Наименование рабочего места: Техник

3.3. Код по ОК 016-94: 26927

**4. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
кабина автомобиля	22,3	763	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 10645	ФГУП "НПП "Дельта"	22.10.2019-21.10.2020	± 25 %
аспиратор сифонный АМ-5Е	685	097154	ФБУ "Омский ЦСМ"	17.06.2019-16.12.2019	± 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 - ФГИМ 413415.001.570 РЭ Руководство по эксплуатации Газосигнализатора мультигазового "Комета-М-5". Серии газосигнализаторов ИГС-98;

- Измерения - СТО МИ 2606-2018 Методика измерений массовых концентраций (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е;

- 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 - Приложение № 1-8 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 вредных веществ: продукты сгорания топлива

8. Номер акта и дата отбора проб: Акт №527 от 22.11.2019

#### 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, управление					
Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	<1.0	20	4	2	25
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	900/300	4	2	25
Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	2	3	2	25
Проп-2-ен-1-аль, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	0.2	2	2	25
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	300		2	


#### 10. Мнение и толкование:

на данном рабочем месте химический фактор идентифицирован по ГН 2.2.5.3532-18: *Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись); Углерод оксид\*\* (угарный газ; углерода окись); Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)*


#### 11. Заключение:

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

#### 12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)            Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)            Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 62/527- III  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 62  
 3.2. Наименование рабочего места: Техник  
 3.3. Код по ОК 016-94: 26927

**4. Условия проведения исследований**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	-14.0	763	84	2.7
внутри помещения	21.0	763	28	<0.1
внутри автомобиля	22.0	763	27	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ

**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).

**7. Сведения об источнике шума:** двигатель автомобиля, шуруповерт, перфоратор, УШМ

**8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с МИ ПКФ-14-011:**

- на основе рабочей операции

**9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

- отклонений нормальных метеорологических условий (скорости ветра, температуры воздуха, атмосферного давления, влажности) или действиях работника во время проведения измерений не было.
- ветровая защита не применялась;
- конфигурация измерительной системы - шумомер, микрофон.

**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
санузел (шуруповерт)	78;78;77	2;2;2	77.7	48	48
санузел (перфоратор)	84;85;84	2;2;2	84.4	24	24
санузел (УШМ)	92;92;91	2;2;2	91.7	24	24
кабина автомобиля (место пассажира)	68;69;69	2;2;2	68.7	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 79.8 дБА с расширенной неопределенностью, равной 2 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	79.8	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)            Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)            Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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 инфразвука**

№ 62/527- И  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 62  
 3.2. Наименование рабочего места: Техник  
 3.3. Код по ОК 016-94: 26927

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи автомобиля	-14.0	763	84	2.7
внутри автомобиля	22.3	763	29	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение НФ (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 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, управление (двигатель автомобиля)	94;94;95	2;2;2	94.4	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 88.4 дБЛин с расширенной неопределенностью, равной 2.24 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	88.4	110	2


**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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**

№ 62/527-ВО  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 62  
3.2. Наименование рабочего места: Техник  
3.3. Код по ОК 016-94: 26927

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи автомобиля	-14.0	763	84	2.7
внутри автомобиля	22.3	763	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	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.19727 (с изменением №1);
- 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	108	106	111	108	106	111

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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	102	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	100	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	105	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)      (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)      (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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**

№ 62/527- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 62
- 3.2. Наименование рабочего места: Техник
- 3.3. Код по ОК 016-94: 26927

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	-14.0	763	84	2.7
внутри помещения	22.3	763	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	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019- 16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019- 16.07.2020	± 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 - 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).

**7. Вид вибрации:** Вибрация локальная

**8. Сведения об источнике вибрации:** шуруповерт, перфоратор, УШМ

**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	санузел (шуруповерт)	48	125	123	126	125	123	126
2	санузел (перфоратор)	24	128	131	129	128	131	129
3	санузел (УШМ)	24	130	132	131	130	132	131

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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	120.5	0.1	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	122.1	0.1	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	121.5	0.1	126	2

**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
 начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность) Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
 начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность) Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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

№ 62/527- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

#### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 62

3.2. Наименование рабочего места: Техник

3.3. Код по ОК 016-94: 26927

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с
угломер с нониусом типа 4	21196	108404	ФБУ "Омский ЦСМ"	31.07.2019-30.07.2020	± 10'
динамометр кистевой ДК-100	03686	94	ЗАО "НТМИЗ"	30.08.2019-29.08.2021	± 3 даН
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	04	30817	ФГУП "Омский ЦСМ"	07.10.2019-07.10.2020	-
весы подвесные электронные ПДВ-30 «ИВА»	18870	012685	ООО "ЦСЭ "Омск-Тест"	24.09.2019-23.09.2020	± 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:

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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 ремонтных работ на АЗС (сантехнические работы).*

#### 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
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	10	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0.5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	25	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	0.8	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	60	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	1	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	30	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	900	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	15	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	12	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	5	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для мужчин	970	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	5.1	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	30	до 30	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	0.8	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	15.6	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	15.6	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	500	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)</b>			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	600	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	600	до 70000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			
5.1. Свободная	20	-	2
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	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	30	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	1.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.5	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, проводившие измерения и оценку:

2335 (№ в реестре экспертов)	начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)	 (подпись)	Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)
---------------------------------	--	--	--



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

2335

(№ в реестре  
экспертов)

начальник отдела СОУТ (эксперт)

(должность)

Воробьева Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)



конец протокола измерений

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)

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

## Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 62/527-3Э  
идентификационный номер (реквизиты)  
заключения

1. Дата заключения: 21.11.2019

### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 62

3.2. Наименование рабочего места: Техник

3.3. Код по ОК 016-94: 26927

### 4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 62, 63А (62)

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
шурупверт; перфоратор; УШМ	не предусмотрено	автомобиль, продукты сгорания топлива, рабочая поза, динамическая и статическая нагрузки, шурупверт, перфоратор, УШМ, динамическая и статическая нагрузки, рабочая поза, перемещение в пространстве

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

№ п/п Классификатора вредных	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового
------------------------------	---

и (или) опасных производственных факторов	процесса
1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.4	Общая и локальная вибрация
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса

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

начальник отдела СОУТ

2335

(№ в реестре экспертов)

(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)		
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**

№ 63А (62)/527-Х  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 63А (62)

3.2. Наименование рабочего места: Техник

3.3. Код по ОК 016-94: 26927

**4. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
кабина автомобиля	22.3	763	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 10645	ФГУП "НПП "Дельта"	22.10.2019-21.10.2020	± 25 %
аспиратор сильфонный АМ-5Е	685	097154	ФБУ "Омский ЦСМ"	17.06.2019-16.12.2019	± 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 - ФГИМ 413415.001.570 РЭ Руководство по эксплуатации Газосигнализатора мультигазового "Комета-М-5". Серии газосигнализаторов ИГС-98;

- Измерения - СТО МИ 2606-2018 Методика измерений массовых концентраций (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е;



- 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 - Приложение № 1-8 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 вредных веществ: продукты сгорания топлива

8. Номер акта и дата отбора проб: Акт №527 от 22.11.2019

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, управление					
Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	<1.0	20	4	2	25
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	900/300	4	2	25
Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	2	3	2	25
Проп-2-ен-1-аль, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	0.2	2	2	25
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	300		2	

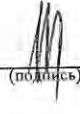
10. Мнение и толкование:

на данном рабочем месте химический фактор идентифицирован по ГН 2.2.5.3532-18: Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись),; Углерод оксид\*\* (угарный газ; углерода окись); Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)


11. Заключение:

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

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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

№ 63А (62)/527- III  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 63А (62)

3.2. Наименование рабочего места: Техник

3.3. Код по ОК 016-94: 26927

### 4. Условия проведения исследований

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	-14.0	763	84	2.7
внутри помещения	21.0	763	28	<0.1
внутри автомобиля	22.0	763	27	<0.1

### 5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ

#### 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).

**7. Сведения об источнике шума:** двигатель автомобиля, шуруповерт, перфоратор, УШМ

**8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с МИ ПКФ-14-011:**

- на основе рабочей операции

**9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

- отклонений нормальных метеорологических условий (скорости ветра, температуры воздуха, атмосферного давления, влажности) или действиях работника во время проведения измерений не было.  
- ветровая защита не применялась;

- конфигурация измерительной системы - шумомер, микрофон.

**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
санузел (шуруповерт)	78;78;77	2;2;2	77.7	48	48
санузел (перфоратор)	84;85;84	2;2;2	84.4	24	24
санузел (УШМ)	92;92;91	2;2;2	91.7	24	24
кабина автомобиля (место пассажира)	68;69;69	2;2;2	68.7	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 79.8 дБА с расширенной неопределенностью, равной 2 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	79.8	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ начальник отдела СОУТ (эксперт) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ начальник отдела СОУТ (эксперт) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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 инфразвука

№ 63А (62)/527- И  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 63А (62)

3.2. Наименование рабочего места: Техник

3.3. Код по ОК 016-94: 26927

### 4. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи автомобиля	-14.0	763	84	2.7
внутри автомобиля	22.3	763	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, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 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 уровня 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, управление (двигатель автомобиля)	94;94;95	2;2;2	94.4	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 88.4 дБЛин с расширенной неопределенностью, равной 2.24 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	88.4	110	2

**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность) Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность) Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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

№ 63А (62)/527- ВО  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 63А (62)

3.2. Наименование рабочего места: Техник

3.3. Код по ОК 016-94: 26927

### 4. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи автомобиля	-14.0	763	84	2.7
внутри автомобиля	22.3	763	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	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.19727 (с изменением №1);
- 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	108	106	111	108	106	111


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	102	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	100	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	105	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

*конец протокола измерений*



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**

№ 63А (62)/527- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 63А (62)  
3.2. Наименование рабочего места: Техник  
3.3. Код по ОК 016-94: 26927

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	-14.0	763	84	2.7
внутри помещения	22.3	763	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	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - 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).

**7. Вид вибрации:** Вибрация локальная

**8. Сведения об источнике вибрации:** шуруповерт, перфоратор, УШМ

**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	санузел (шуруповерт)	48	125	123	126	125	123	126
2	санузел (перфоратор)	24	128	131	129	128	131	129
3	санузел (УШМ)	24	130	132	131	130	132	131


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	120.5	0.1	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	122.1	0.1	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	121.5	0.1	126	2


**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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)		
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

№ 63А (62)/527- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

**1. 1. Дата составления протокола:** 10.12.2019

**1. 2. Дата проведения измерений (оценки):** 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 63А (62)

3.2. Наименование рабочего места: Техник

3.3. Код по ОК 016-94: 26927

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с
угломер с нониусом типа 4	21196	108404	ФБУ "Омский ЦСМ"	31.07.2019-30.07.2020	± 10'
динамометр кистевой ДК-100	03686	94	ЗАО "НТМИЗ"	30.08.2019-29.08.2021	± 3 даН
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	04	30817	ФГУП "Омский ЦСМ"	07.10.2019-07.10.2020	-
весы подвесные электронные ПДВ-30 «ИВА»	18870	012685	ООО "ЦСЭ "Омск-Тест"	24.09.2019-23.09.2020	± 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:**

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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 ремонтных работ на АЗС (сантехнические работы).*

**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
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	10	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0.5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	25	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	0.8	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	60	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	1	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	30	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	900	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	15	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	12	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	5	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	970	до 46000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	5.1	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	30	до 30	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	0.8	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	15.6	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	15.6	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	500	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с</b>			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	600	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	600	до 70000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			
5.1. Свободная	20	-	2
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 «сядя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	30	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	1.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.5	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, проводившие измерения и оценку:

2335  
(№ в реестре  
экспертов)

начальник отдела СОУТ (эксперт)  
(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

2335

(№ в реестре  
экспертов)

начальник отдела СОУТ (эксперт)

(полжность)



(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

конец протокола измерений







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

№ 63А (62)/527- 3Э  
идентификационный номер (реквизиты)  
заключения

1. Дата заключения: 21.11.2019

### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 63А (62)

3.2. Наименование рабочего места: Техник

3.3. Код по ОК 016-94: 26927

### 4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 62, 63А (62)

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
шуруповерт; перфоратор; УШМ	не предусмотрено	автомобиль, продукты сгорания топлива, рабочая поза, динамическая и статическая нагрузки, шуруповерт, перфоратор, УШМ, динамическая и статическая нагрузки, рабочая поза, перемещение в пространстве

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

№ п/п Классификатора вредных	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового
------------------------------	---

и (или) опасных производственных факторов	процесса
1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.4	Общая и локальная вибрация
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса

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

начальник отдела СОУТ

2335  
(№ в реестре экспертов)

(эксперт)  
(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна  
(ф.и.о.)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5; 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 № 64**

**специальной оценки условий труда**

**Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)**  
(наименование профессии (должности) работника)

19756

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций  
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:

073-321-177 32

**Строка 022.** Используемое оборудование: сварочный аппарат переносной Сварог ARC 205 В; станок заточной Интерскол Т-200; УШМ Bosh

Используемые сырье и материалы: электроды ОК-46

**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	3.1	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения (в т.ч. ЭМП150 - 2; УФ-излучение - 3.1)	3.1	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-

Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	3.1	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	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Да	приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 45н, прил.3, раздел "1. Химический фактор", п. 97
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Да	ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ СССР от 26 января 1991 г N 10, Список № 2, вид производства: "XXXIII. ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ", вид работ: "", позиция (тринадцатизначный символ) в Списке профессии, должности: 23200000-19756 Электрогазосварщики, занятые на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности
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.1.1.4.8.2, п.1.2.37, п.1.1.4.4, п.3.3, п.3.2.2.2, п.3.4.1.

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

1.1. Химический: Усовершенствовать систему вентиляции (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны);

1.2. УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора (Снижение уровня воздействия вредного фактора);

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: 10.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО  
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

технический директор

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

главный инженер

Некрасов Владимир Владимирович

14.01.2020







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**

№ 64/527- X  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 64

3.2. Наименование рабочего места: Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)

3.3. Код по ОК 016-94: 19756

**4. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм рт.ст.	Влажность, %
гаражный бокс	21.5	763	31
открытая территория	-14.0	763	84

**5. Сведения о средствах измерений:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
спектрофотометр UNICO 1201	WP 11101110056	074674	ФБУ "Омский ЦСМ"	25.02.2019-24.02.2020	± 1 %
аспиратор А-01	569	076986	ФБУ "Омский ЦСМ"	29.01.2019-28.01.2020	± 5 %
газосигнализатор мультигазовый Комета-М	10837	СП 10645	ФГУП "НПП "Дельта"	22.10.2019-21.10.2020	± 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 - ФГИМ 413415.001.570 РЭ Руководство по эксплуатации Газосигнализатора мультигазового "Комета-М-5". Серии газосигнализаторов ИГС-98;

- Измерения - МУ 4945-88 «Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы)» (утверждены Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 22.12.1988 г.);
  - 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 - Приложение № 1-8 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 вредных веществ: сварочный аэрозоль

8. Номер акта и дата отбора проб: Акт №527 от 22.11.2019

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны), ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>гаражный бокс, выполнение сварочных работ</b>					
Марганец мг/м <sup>3</sup>	0.7	0.6/0.2	2	3.1	30
Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	1	2	3	2	30
Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	5	20	4	2	30
<b>АЗС, открытая территория</b>					
Марганец, мг/м <sup>3</sup>	0.6	0.6/0.2	2	2	20
Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	2	3	2	20
Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	<1.0	20	4	2	20
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
Марганец мг/м <sup>3</sup>	0.33	0.2		3.1	

10. Мнение и толкование:

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

Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%, мг/м<sup>3</sup>; Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись), мг/м<sup>3</sup>; Углерод оксид\*\* (угарный газ; углерода окись), мг/м<sup>3</sup>;

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 3.1

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ начальник отдела СОУТ (эксперт) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна



копия протокола измерений

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 аэрозолей преимущественно**  
**фиброгенного действия**

№ 64/527- П  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 64

3.2. Наименование рабочего места: Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)

3.3. Код по ОК 016-94: 19756

**4. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
гаражный бокс	21.5	763	31
открытая территория	-14.0	763	84

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
аспиратор А-01	569	076986	ФБУ "Омский ЦСМ"	29.01.2019-28.01.2020	± 5 %
спектрофотометр UNICO 1201	WP 11101110056	074674	ФБУ "Омский ЦСМ"	25.02.2019-24.02.2020	± 1 %

**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 - МУ 4945-88 «Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы)». Утверждены Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И.Заиченко от 22.12.1988г;



- Оценка - ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 г. № 25 (зарегистрировано Минюстом России 20 апреля 2018 года, регистрационный N 50845);

- Оценка - Приложение № 10 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 вредных веществ: сварочный аэрозоль

8. Номер Акта и дата отбора проб: Акт №527 от 22.11.2019 г.

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны), ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
1	2	3	4	5	6
гаражный бокс, выполнение сварочных работ					
Железо, мг/м <sup>3</sup>	2,5	-/6	4		30
АЗС, открытая территория					
Железо, мг/м <sup>3</sup>	2	-/6	4		20
Среднесменные значения концентрации:					100
Железо, мг/м <sup>3</sup>	1,2	6		2	

10. Мнение и толкование:

на данном рабочем месте пыль идентифицирована по ГН 2.2.5.3532 – 18: *n. 1055 диЖелезо триоксид (железо(III) оксид)*

11. Заключение:

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

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335            Воробьева Ирина Николаевна

конец протокола измерений





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

№ 64/527- III  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 64

3.2. Наименование рабочего места: Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)

3.3. Код по ОК 016-94: 19756

### 4. Условия проведения исследований

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
гаражный бокс	21.5	763	31	0,1
открытая территория	-14.0	763	84	2.7

### 5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ

### 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:



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)		
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**

№ 64/527- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 64  
 3.2. Наименование рабочего места: Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)  
 3.3. Код по ОК 016-94: 19756

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	-14.0	763	84	2.7
гаражный бокс	21.5	763	31	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - 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).

**7. Вид вибрации:** Вибрация локальная

**8. Сведения об источнике вибрации:** станок заточной Интеркол Т-200, УШМ Bosh

**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	гаражный бокс (УШМ)	24	130	132	131	130	132	131
2	гаражный бокс (станок заточной)	48	95	102	98	95	102	98


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	117	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	119	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	118	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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)**

№ 64/527- ЭМП  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 64

3.2. Наименование рабочего места: Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)

3.3. Код по ОК 016-94: 19756

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров электрического и магнитного полей, трехкомпонентный ВЕ-Метр, модификация АТ-004	42618	7486/18-Э	ФГУП "ВНИИОФИ"	02.11.2018-01.11.2020	± 15 %
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм

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

- Измерения - БВЕК.43 1440.09.03 РЭ Руководство по эксплуатации Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-Метр-АТ-004;

- Оценка - Приложение № 17 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. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование рабочей зоны, рабочего места (описание источника ЭМП), ед.изм.	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	ПДУ		Класс условий труда	Время воздействия, мин
			U095	ПДУ		
			U095	ПДУ		

Протокол № 64/527- ЭМП

Стр. 251 из 2

*Протокол измерений не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории*


гаражный бокс						144
<i>Электрические поля промышленной частоты (50 Гц)</i>						
Напряженность электрического поля (h-0.5 м), кВ/м	<0.005	<0.01	-	5	2	
Напряженность электрического поля (h-1.0 м), кВ/м	<0.005	<0.01	-	5	2	
Напряженность электрического поля (h-1.7 м), кВ/м	<0.005	<0.01	-	5	2	
<i>Магнитные поля промышленной частоты (50 Гц)</i>						
Магнитная индукция (h-0.5 м), мкТл	<0.0625	<0.1	-	500	2	
Магнитная индукция (h-1.0 м), мкТл	<0.0625	<0.1	-	500	2	
Магнитная индукция (h-1.7 м), мкТл	<0.0625	<0.1	-	500	2	
<b>АЗС, открытая территория</b>						<b>96</b>
<i>Электрические поля промышленной частоты (50 Гц)</i>						
Напряженность электрического поля (h-0.5 м), кВ/м	<0.005	<0.01	-	5	2	
Напряженность электрического поля (h-1.0 м), кВ/м	<0.005	<0.01	-	5	2	
Напряженность электрического поля (h-1.7 м), кВ/м	<0.005	<0.01	-	5	2	
<i>Магнитные поля промышленной частоты (50 Гц)</i>						
Магнитная индукция (h-0.5 м), мкТл	<0.0625	<0.1	-	500	2	
Магнитная индукция (h-1.0 м), мкТл	<0.0625	<0.1	-	500	2	
Магнитная индукция (h-1.7 м), мкТл	<0.0625	<0.1	-	500	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	начальник отдела СОУТ (эксперт) <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Воробьева Ирина Николаевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	---

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

2335		Воробьева Ирина Николаевна
------	---	----------------------------

конец протокола измерений



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**

№ 64/527- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 64  
3.2. Наименование рабочего места: Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)  
3.3. Код по ОК 016-94: 19756

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с
угломер с нониусом типа 4	21196	108404	ФБУ "Омский ЦСМ"	31.07.2019-30.07.2020	± 10'
динамометр кистевой ДК-100	03686	94	ЗАО "НТМИЗ"	30.08.2019-29.08.2021	± 3 даН
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
весы подвесные электронные ПДВ-30 «ИВА»	18870	012685	ООО "ЦСЭ "Омск-Тест"	24.09.2019-23.09.2020	± 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:**

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;
- 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 газосварочных работ. Контроль сварочных соединений, зачистка швов.*

**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
<b>1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:</b>			
для мужчин	4	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)	0.8	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
<b>1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м</b>			
для мужчин	200	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	20	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	5	-	
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для мужчин	2000	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	10	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	20	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	10	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для мужчин	2204	до 25000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	4.9	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
<b>2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):</b>			
для мужчин	10	до 30	1
<b>2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):</b>			
для мужчин	0.8	до 15	1
<b>2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе</b>	38.5	до 870	1
<b>2.3.1. С рабочей поверхности</b>			
для мужчин	38.5	до 870	1
<b>2.3.2. С пола</b>			
для мужчин	не характерен	до 435	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	200	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с</b>			
<b>4.1. Одной рукой</b>			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
<b>4.2. Двумя руками:</b>			
для мужчин	200	до 70000	1
<b>4.3. С участием мышц корпуса и ног</b>			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
<b>4.4. Общая статическая нагрузка</b>			
для мужчин	200	до 70000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			2
5.1. Свободная	25	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	25	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	15	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	0.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.5	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, проводившие измерения и оценку:

2335      начальник отдела СОУТ (эксперт)      Воробьева Ирина Николаевна  
(№ в реестре экспертов)      (подпись)      (Ф.И.О.)

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

2335      Воробьева Ирина Николаевна

конец протокола измерений



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 ультрафиолетового излучения**  
 № 64/527- УФ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 64  
 3.2. Наименование рабочего места: Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)  
 3.3. Код по ОК 016-94: 19756

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
радиометр-дозиметр Аргус 06/1	326	4600/19-О	ФГУП "ВНИИОФИ"	15.07.2019-14.07.2020	± 15 %
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм

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

- Измерения - Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации Радиометр-дозиметр неселективного Аргус-06/1;
- Оценка - Приложение № 18 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 - СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утверждены и введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г., N 81, с 01.01.2017г.

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, мин
гаражный бокс, выполнение сварочных работ						144


Энергетическая освещенность УФ-С (h-0.5-1.0 м), Вт/м2	1.8;2.2;2.0	2	0.4	1	3.1	
Энергетическая освещенность УФ-С (h-1.5 м), Вт/м2	2.8;3.2;3.0	3	0.6	1	3.1	
<b>АЗС, открытая территория</b>						96
Энергетическая освещенность УФ-С (h-0.5-1.0 м), Вт/м2	1.8;2.2;2.0	2	0.4	1	3.1	
Энергетическая освещенность УФ-С (h-1.5 м), Вт/м2	2.8;3.2;3.0	3	0.6	1	3.1	

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

**7. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 3.1

**8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335  
(№ в реестре экспертов)
начальник отдела СОУТ  
(эксперт)  
(должность)
  
(подпись)
Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

2335

Воробьева Ирина Николаевна

*конец протокола измерений*



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5; 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 № 65

#### специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника  
(наименование профессии (должности) работника)

11442

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций  
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:

140-341-191 04

**Строка 022.** Используемое оборудование: автомобиль ГАЗ NEXT, гос. рег. № Т 051 НТ;  
шуроповерт; перфоратор; УШМ

Используемые сырье и материалы: дизельное топливо

**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	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* 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, прил.1, п. 1.2.1., п. 1.2.2., п. 1.2.45.1., п. 1.2.37., п. 3.7; п. 3.4.1, п. 3.4.2.; 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: 10.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО  
"Управление АЗС"  
(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович  
Ф.И.О.

14.01.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

технический директор  
(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович  
Ф.И.О.

14.01.2020  
(дата)

главный инженер  
(должность)

(подпись)

Некрасов Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)

14.01.2020  
(дата)

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



2335

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

10.12.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

*И.И.*

(подпись)

*Васильев С.М.*

(Ф.И.О. работника)

23.01.2020

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

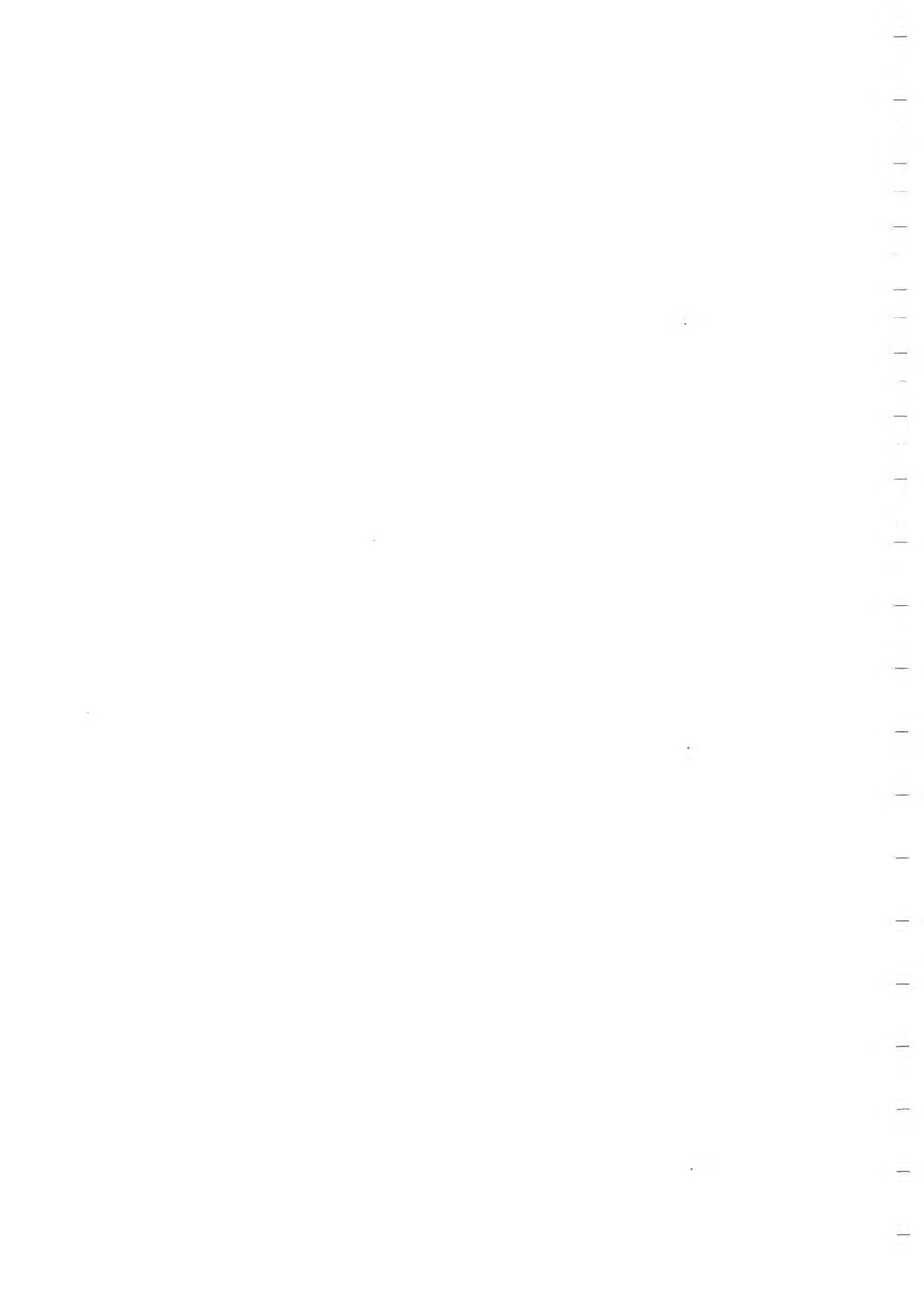
(Ф.И.О. работника)

(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**

№ 65/527- X  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019
- 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций
- 3. Сведения о рабочем месте:**  
3.1. Номер рабочего места: 65  
3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника  
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	22.3	763	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 10645	ФГУП "НПП "Дельта"	22.10.2019-21.10.2020	± 25 %
аспиратор сильфонный АМ-5Е	685	097154	ФБУ "Омский ЦСМ"	17.06.2019-16.12.2019	± 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 - ФГИМ 413415.001.570 РЭ Руководство по эксплуатации Газосигнализатора мультигазового "Комета-М-5". Серии газосигнализаторов ИГС-98;
- Измерения - СТО МИ 2606-2018 Методика измерений массовых концентраций (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е;

- 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 - Приложение № 1-8 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 вредных веществ: продукты сгорания топлива

8. Номер акта и дата отбора проб: Акт №527 от 22.11.2019

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны), ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>кабина автомобиля, управление</b>					
Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	<1.0	20	4	2	25
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	900/300	4	2	25
Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	2	3	2	25
Проп-2-ен-1-аль, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	0.2	2	2	25
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	300		2	

10. Мнение и толкование:

на данном рабочем месте химический фактор идентифицирован по ГН 2.2.5.3532-18: Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись),; Углерод оксид\*\* (угарный газ; углерода окись); Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)

11. Заключение:

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

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:

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

начальник отдела СОУТ

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

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

начальник отдела СОУТ

конец протокола измерений





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**

№ 65/527- Ш  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 65  
3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 11442

**4. Условия проведения исследований**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	-14.0	763	84	2.7
внутри помещения	21.0	763	28	<0.1
внутри автомобиля	22.0	763	27	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ

**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).

**7. Сведения об источнике шума:** двигатель автомобиля, шуруповерт, перфоратор, УШМ

**8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с МИ ПКФ-14-011:**

- на основе рабочей операции

**9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

- отклонений нормальных метеорологических условий (скорости ветра, температуры воздуха, атмосферного давления, влажности) или действиях работника во время проведения измерений не было.
- ветровая защита не применялась;
- конфигурация измерительной системы- шумомер, микрофон.

**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
санузел (шуруповерт)	78;78;77	2;2;2	77.7	48	48
санузел (перфоратор)	84;85;84	2;2;2	84.4	24	24
санузел (УШМ)	92;92;91	2;2;2	91.7	24	24
кабина автомобиля (двигатель автомобиля)	68;69;69	2;2;2	68.7	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 79.8 дБА с расширенной неопределенностью, равной 2 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	79.8	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)  
начальник отдела СОУТ (эксперт)

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

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)  
начальник отдела СОУТ (эксперт)

конец протокола измерений

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**

№ 65/527- И  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 65

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника

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	-14.0	763	84	2.7
внутри автомобиля	22.3	763	29	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 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, управление (двигатель автомобиля)	94;94;95	2;2;2	94.4	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 88,4 дБЛин с расширенной неопределенностью, равной 2,24 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	88,4	110	2

**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)      (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)      (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 65/527-ВО  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 65  
 3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника  
 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	-14.0	763	84	2.7
внутри автомобиля	22.3	763	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	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение НФ (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.19727 (с изменением №1);
- 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	108	106	111	108	106	111

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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	102	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	100	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	105	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, проводившие измерения и оценку:**

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

начальник отдела СОУТ (должность)

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

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (эксперт) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна

начальник отдела СОУТ (должность)

конец протокола измерений



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

№ 65/527- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

### 3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 65  
 3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника  
 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	-14.0	763	84	2.7
внутри помещения	22.0	763	28	<0.1

### 5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение НФ (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ ПКФ-14-007. Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2014.17499 (с дополнением 1);
- Измерения - МИ-ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.20494 (с изменением №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).

**7. Вид вибрации:** Вибрация локальная

**8. Сведения об источнике вибрации:** двигатель автомобиля, рулевое колесо, шуруповерт, перфоратор, УШМ

**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	санузел (шуруповерт)	48	125	123	126	125	123	126
2	санузел (перфоратор)	24	128	131	129	128	131	129
3	санузел (УШМ)	24	130	132	131	130	132	131
4	кабина автомобиля (двигатель автомобиля, рулевое колесо)	120	119	122	116	119	122	116


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	121.2	0.1	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	123	0.1	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	121.8	0.1	126	2

**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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

№ 65/527- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

#### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 65

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника

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-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с
угломер с нониусом типа 4	21196	108404	ФБУ "Омский ЦСМ"	31.07.2019-30.07.2020	± 10'
динамометр кистевой ДК-100	03686	94	ЗАО "НТМИЗ"	30.08.2019-29.08.2021	± 3 даН
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
весы подвесные электронные ПДВ-30 «ИВА»	18870	012685	ООО "ЦСЭ "Омск-Тест"	24.09.2019-23.09.2020	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг
динамометр становой ДС-500	098201	098201	ФБУ "Омский ЦСМ"	21.06.2019-20.06.2020	± 3 %

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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. Проведение ремонтных работ на АЗС. Управление рулевым устройством, скоростью и др. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием автомобилей.*

#### 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
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	7,5	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0,5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	15	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	1	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
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	1990	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	15; 10	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	20; 7	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	5; 7	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для мужчин	1997,5	до 46000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	9	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	7	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	1	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	20,5	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	20,5	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1500	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг*с</b>			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	1250	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	1400	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	1250	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	3900	до 70000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			
5.1. Свободная	45	-	
5.2. Стоя	30	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	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	15	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
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, проводившие измерения и оценку:

2335  
(№ в реестре  
экспертов)

начальник отдела СОУТ (эксперт)  
(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

2335

(№ в реестре  
экспертов)

начальник отдела СОУТ (эксперт)

(полнота)

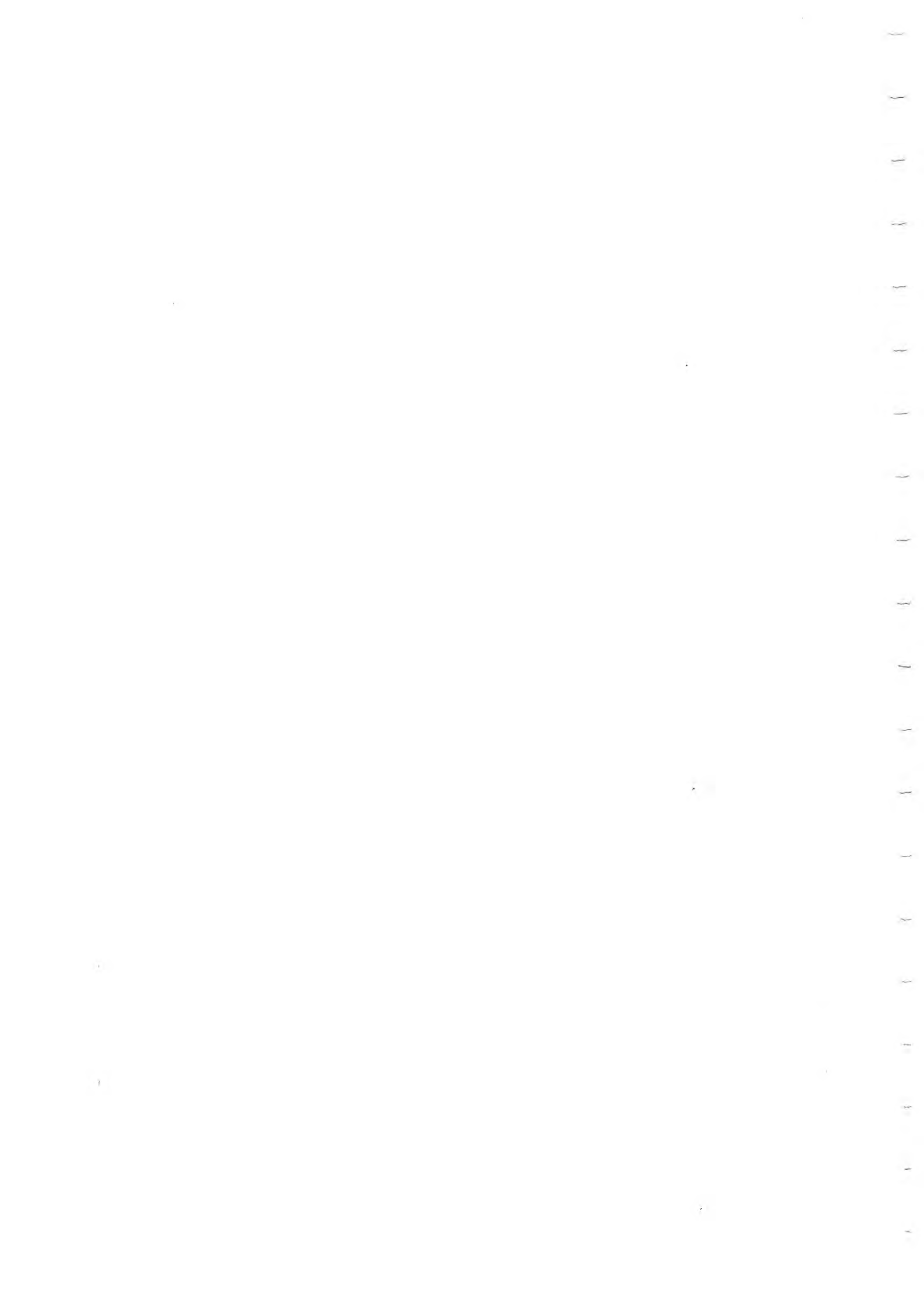
(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)



конiec протокола измерений





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

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса**  
 № 65/527-Н  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 65

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника

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-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием автомобилей.*

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	160	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6	до 10	2
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	-
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

### 8. Заключение:

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

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

начальник отдела СОУТ

2335

(№ в реестре экспертов)

(эксперт)  
(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

2335

(№ в реестре экспертов)

начальник отдела СОУТ (эксперт)

(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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 идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 65/527-3Э  
идентификационный номер (реквизиты)  
заключения

**1. Дата заключения:** 21.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 65

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника

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 ГАЗ NEXT, гос. рег. № Т 051 НТ; шуруповерт; перфоратор; УШМ	дизельное топливо	автомобиль, продукты сгорания топлива, рабочая поза, динамическая и статическая нагрузки, сенсорные нагрузки, шуруповерт, перфоратор, УШМ

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

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса

производственных факторов	
1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.4	Общая и локальная вибрация
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

начальник отдела СОУТ

2335

(№ в реестре  
экспертов)

(эксперт)  
(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)





Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5; 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 № 66

#### специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника

11442

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

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:

116-028-516 23

**Строка 022.** Используемое оборудование: автомобиль ГАЗ NEXT, гос. рег. № Т 678 ОУ;  
шуруповерт; перфоратор; УШМ

Используемые сырье и материалы: дизельное топливо

**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	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	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, прил.1, п. 1.2.1., п. 1.2.2., п. 1.2.45.1., п. 1.2.37., п. 3.7; п. 3.4.1, п. 3.4.2.; 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: 10.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО  
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

технический директор

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

главный инженер

(должность)

(подпись)

Некрасов Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

14.01.2020

(дата)

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

2335

(№ в реестре экспертов)

*M*  
(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

10.12.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

*Воробьева*  
(подпись)

*Воробьева*

*И.Н.*

23.01.2020

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(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		
<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**

№ 66/527- X  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 66

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника

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	21.8	763	28

**5. Сведения о средствах измерений:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
газосигнализатор мультигазовый Комета-М	10837	СП 10645	ФГУП "НПП "Дельта"	22.10.2019-21.10.2020	± 25 %
аспиратор сифонный АМ-5Е	685	097154	ФБУ "Омский ЦСМ"	17.06.2019-16.12.2019	± 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 - ФГИМ 413415.001.570 РЭ Руководство по эксплуатации Газосигнализатора мультигазового "Комета-М-5". Серии газосигнализаторов ИГС-98;

- Измерения - СТО МИ 2606-2018 Методика измерений массовых концентраций (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е;

- 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 - Приложение № 1-8 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 вредных веществ: продукты сгорания топлива

8. Номер акта и дата отбора проб: Акт №527 от 22.11.2019

**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, управление					
Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	<1.0	20	4	2	25
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	900/300	4	2	25
Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	2	3	2	25
Проп-2-ен-1-аль, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	0.2	2	2	25
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	300		2	

**10. Мнение и толкование:**

на данном рабочем месте химический фактор идентифицирован по ГН 2.2.5.3532-18: *Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись),; Углерод оксид\*\* (угарный газ; углерода окись); Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)*


**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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**

№ 66/527- III  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 66

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

**4. Условия проведения исследований**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	-14.0	763	84	2.7
внутри помещения	21.0	763	28	<0.1
внутри автомобиля	21.8	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ

**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).

**7. Сведения об источнике шума:** двигатель автомобиля, шуруповерт, перфоратор, УШМ

**8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с МИ ПКФ-14-011:**

- на основе рабочей операции

**9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

- отклонений нормальных метеорологических условий (скорости ветра, температуры воздуха, атмосферного давления, влажности) или действиях работника во время проведения измерений не было.
- ветровая защита не применялась;
- конфигурация измерительной системы- шумомер, микрофон.

**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
санузел (шуруповерт)	78;78;77	2;2;2	77.7	48	48
санузел (перфоратор)	84;85;84	2;2;2	84.4	24	24
санузел (УШМ)	92;92;91	2;2;2	91.7	24	24
кабина автомобиля (двигатель автомобиля)	70;69;69	2;2;2	69.4	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 79.8 дБА с расширенной неопределенностью, равной 2 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	79.8	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 66/527- И  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 66  
3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника  
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	-14.0	763	84	2.7
внутри автомобиля	21.8	763	28	<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, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 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, управление (двигатель автомобиля)	95;95;95	2;2;2	95.0	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 89.0 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	89.0	110	2


**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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**

№ 66/527-ВО  
(идентификационный номер протокола)

- 1. 1. Дата составления протокола:** 10.12.2019  
**1. 2. Дата проведения измерений (оценки):** 22.11.2019  
**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 66  
3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника  
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	-14.0	763	84	2.7
внутри автомобиля	21.8	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.19727 (с изменением №1);
- 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	108	111	110	108	111

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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	104	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	102	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	105	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)      (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)      (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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

№ 66/527- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 66

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника

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	-14.0	763	84	2.7
внутри помещения	21.0	763	28	<0.1
внутри автомобиля	21.8	763	28	<0.1

### 5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение НФ (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ ПКФ-14-007. Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2014.17499 (с дополнением 1);
- Измерения - МИ-ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.20494 (с изменение №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).

**7. Вид вибрации:** Вибрация локальная

**8. Сведения об источнике вибрации:** двигатель автомобиля, рулевое колесо, шуруповерт, перфоратор, УШМ

**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	санузел (шуруповерт)	48	125	123	126	125	123	126
2	санузел (перфоратор)	24	128	131	129	128	131	129
3	санузел (УШМ)	24	130	132	131	130	132	131
4	кабина автомобиля (двигатель автомобиля, рулевое колесо)	120	120	118	122	120	118	122


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	121.4	0.1	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	122.5	0.1	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	122.6	0.1	126	2


**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)



конец протокола измерений

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

№ 66/527- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

#### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 66

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника

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-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с
угломер с нониусом типа 4	21196	108404	ФБУ "Омский ЦСМ"	31.07.2019-30.07.2020	± 10'
динамометр кистевой ДК-100	03686	94	ЗАО "НТМИЗ"	30.08.2019-29.08.2021	± 3 даН
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
весы подвесные электронные ПДВ-30 «ИВА»	18870	012685	ООО "ЦСЭ "Омск-Тест"	24.09.2019-23.09.2020	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг
динамометр становой ДС-500	098201	098201	ФБУ "Омский ЦСМ"	21.06.2019-20.06.2020	± 3 %

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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. Проведение ремонтных работ на АЗС. Управление рулевым устройством, скоростью и др. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием автомобилей.*

#### 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
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	7,5	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0,5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	15	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	1	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
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	1990	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	15; 10	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	20; 7	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	5; 7	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для мужчин	1997,5	до 46000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	9	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	7	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	1	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	20,5	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	20,5	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1500	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с</b>			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	1250	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	1400	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	1250	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	3900	до 70000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			2
5.1. Свободная	45	-	
5.2. Стоя	30	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	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	15	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
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, проводившие измерения и оценку:

2335

(№ в реестре экспертов)

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

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 66/527- Н  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

#### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 66

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника

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-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием автомобилей.*

#### 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	160	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6	до 10	2
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	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		
<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

№ 66/527-3Э  
идентификационный номер (реквизиты)  
заключения

**1. Дата заключения:** 21.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 66

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника

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 ГАЗ NEXT, гос. рег. № Т 678 ОУ; шуруповерт; перфоратор; УШМ	дизельное топливо	автомобиль, продукты сгорания топлива, рабочая поза, динамическая и статическая нагрузки, сенсорные нагрузки, шуруповерт, перфоратор, УШМ

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

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса

производственных факторов	
1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.4	Общая и локальная вибрация
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

начальник отдела СОУТ

2335  
(№ в реестре  
экспертов)

(эксперт)  
(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5; 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 № 67

#### специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника  
(наименование профессии (должности) работника)

11442

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций  
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:

148-904-960 04

**Строка 022.** Используемое оборудование: автомобиль ГАЗ HINO, гос. рег. № Т 402 АУ;  
шуроповерт; перфоратор; УШМ

Используемые сырье и материалы: дизельное топливо

**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	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* 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, прил.1, п. 1.2.1., п. 1.2.2., п. 1.2.45.1., п. 1.2.37., п. 3.7; п. 3.4.1, п. 3.4.2.; 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: 10.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО  
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

технический директор

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

главный инженер

(должность)

(подпись)

Некрасов Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

14.01.2020

(дата)

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



2335

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

10.12.2019

(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)



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.219Л88	20.11.2015	бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора**

№ 67/527- X  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 67

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника

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	22.0	763	27

**5. Сведения о средствах измерений:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
газосигнализатор мультигазовый Комета-М	10837	СП 10645	ФГУП "НПП "Дельта"	22.10.2019-21.10.2020	± 25 %
аспиратор сифонный АМ-5Е	685	097154	ФБУ "Омский ЦСМ"	17.06.2019-16.12.2019	± 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 - ФГИМ 413415.001.570 РЭ Руководство по эксплуатации Газосигнализатора мультигазового "Комета-М-5". Серии газосигнализаторов ИГС-98;

- Измерения - СТО МИ 2606-2018 Методика измерений массовых концентраций (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е;

- 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 - Приложение № 1-8 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 вредных веществ: продукты сгорания топлива

8. Номер акта и дата отбора проб: Акт №527 от 22.11.2019

**9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование вещества (рабочей зоны), ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>кабина автомобиля, управление</b>					
<i>Углерод оксид, мг/м<sup>3</sup></i>	<1.0	20	4	2	25
<i>Углеводороды, мг/м<sup>3</sup></i>	<131.1	900/300	4	2	25
<i>Азота диоксид, мг/м<sup>3</sup></i>	<0.1	2	3	2	25
<i>Проп-2-ен-1-аль, мг/м<sup>3</sup></i>	<0.1	0.2	2	2	25
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
<i>Углеводороды, мг/м<sup>3</sup></i>	<131.1	300		2	


**10. Мнение и толкование:**

на данном рабочем месте химический фактор идентифицирован по ГН 2.2.5.3532-18: *Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись),; Углерод оксид\*\* (угарный газ; углерода окись); Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)*

**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 67/527- III  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 67  
 3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника  
 3.3. Код по ОК 016-94: 11442

**4. Условия проведения исследований**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи помещения	-14.0	763	84	2.7
внутри помещения	21.0	763	28	<0.1
внутри автомобиля	22.0	763	27	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ

**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).

**7. Сведения об источнике шума:** двигатель автомобиля, шуруповерт, перфоратор, УШМ

**8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с МИ ПКФ-14-011:**

- на основе рабочей операции

**9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

- отклонений нормальных метеорологических условий (скорости ветра, температуры воздуха, атмосферного давления, влажности) или действиях работника во время проведения измерений не было.
- ветровая защита не применялась;
- конфигурация измерительной системы- шумомер, микрофон.

**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
санузел (шуруповерт)	78;78;77	2;2;2	77.7	48	48
санузел (перфоратор)	84;85;84	2;2;2	84.4	24	24
санузел (УШМ)	92;92;91	2;2;2	91.7	24	24
кабина автомобиля (двигатель автомобиля)	71;72;72	2;2;2	71.7	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 79.9 дБА с расширенной неопределенностью, равной 1.96 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	79.9	80	2


**13. Заключение:**

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

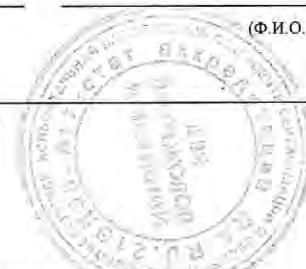
**14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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**

№ 67/527- И  
(идентификационный номер протокола)

- 1. 1. Дата составления протокола:** 10.12.2019  
**1. 2. Дата проведения измерений (оценки):** 22.11.2019  
**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 67  
3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника  
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	-14.0	763	84	2.7
внутри автомобиля	22.0	763	27	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 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, управление (двигатель автомобиля)	95;96;95	2;2;2	95.4	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 89.4 дБЛин с расширенной неопределенностью, равной 2.24 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	89.4	110	2


**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 67/527-ВО  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 67  
3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника  
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	-14.0	763	84	2.7
внутри автомобиля	22.0	763	27	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 ПДУ, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- Измерения - МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.19727 (с изменением №1);
- 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	111	107	109	111	107	109

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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	105	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	101	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	103	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)      (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)      (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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**

№ 67/527- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 67  
 3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника  
 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	-14.0	763	84	2.7
внутри помещения	22.0	763	27	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ ПКФ-14-007. Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2014.17499 (с дополнением 1);
- Измерения - МИ-ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.20494 (с изменение №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).

**7. Вид вибрации:** Вибрация локальная

**8. Сведения об источнике вибрации:** двигатель автомобиля, рулевое колесо, шуруповерт, перфоратор, УШМ

**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	санузел (шуруповерт)	48	125	123	126	125	123	126
2	санузел (перфоратор)	24	128	131	129	128	131	129
3	санузел (УШМ)	24	130	132	131	130	132	131
4	кабина автомобиля (двигатель автомобиля, рулевое колесо)	120	120	118	121	120	118	121


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	121.4	0.1	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	122.5	0.1	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	122.4	0.1	126	2


**11. Заключение:**

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

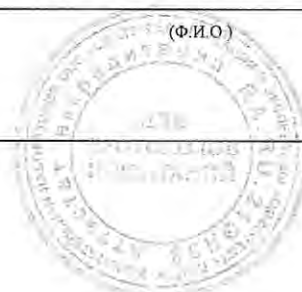
**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)            Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)            Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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

№ 67/527- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

#### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 67

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника

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-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с
угломер с нониусом типа 4	21196	108404	ФБУ "Омский ЦСМ"	31.07.2019-30.07.2020	± 10'
динамометр кистевой ДК-100	03686	94	ЗАО "НТМИЗ"	30.08.2019-29.08.2021	± 3 даН
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
весы подвесные электронные ПДВ-30 «ИВА»	18870	012685	ООО "ЦСЭ "Омск-Тест"	24.09.2019-23.09.2020	± 0,005 кг; ± 0,01 кг; ± 0,015 кг
динамометр становой ДС-500	098201	098201	ФБУ "Омский ЦСМ"	21.06.2019-20.06.2020	± 3 %

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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. Проведение ремонтных работ на АЗС. Управление рулевым устройством, скоростью и др. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием автомобилей.*

#### 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
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	7,5	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0,5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	15	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	1	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
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)	-	-	
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для мужчин	1990	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	15; 10	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	20; 7	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	5; 7	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для мужчин	1997,5	до 46000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	9	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	7	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	1	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	20,5	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	20,5	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1500	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с</b>			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	1250	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	1400	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	1250	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	3900	до 70000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			
5.1. Свободная	45	-	2
5.2. Стоя	30	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	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	15	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
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, проводившие измерения и оценку:

2335  
(№ в реестре  
экспертов)

начальник отдела СОУТ (эксперт)  
(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

2335  
(№ в реестре  
экспертов)

начальник отдела СОУТ (эксперт)  
(полжность)

  
(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

---

*конец протокола измерений*





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

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса**

№ 67/527-Н  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 67

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля-экспедитор с обязанностями техника

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-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием автомобилей.*

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	160	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6	до 10	2
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	-
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

**8. Заключение:**

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

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

начальник отдела СОУТ

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

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

*конец протокола измерений*



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5; 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 № 68

#### специальной оценки условий труда

Тракторист с обязанностями техника  
(наименование профессии (должности) работника)

19203  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30)

(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:

058-161-208 49

**Строка 022.** Используемое оборудование: трактор МТЗ-82.1, гос. рег. №59-1300  
Используемые сырье и материалы: дизельное топливо

**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	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	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, прил.1, п. 1.2.1., п. 1.2.2., п. 1.2.45.1., п. 1.2.37., п. 3.7; п. 3.4.1, п. 3.4.2.; 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: 10.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО  
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

технический директор

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

главный инженер

(должность)

(подпись)

Некрасов Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

10.12.2019

(дата)

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

2335

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

10.12.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Воробьева Ирина Николаевна

30.12.2020







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**

№ 68/527- X  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 68

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
кабина трактора	21.5	763	28

**5. Сведения о средствах измерений:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
газосигнализатор мультигазовый Комета-М	10837	СП 10645	ФГУП "НПП "Дельта"	22.10.2019-21.10.2020	± 25 %
аспиратор сифонный АМ-5Е	685	097154	ФБУ "Омский ЦСМ"	17.06.2019-16.12.2019	± 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 - ФГИМ 413415.001.570 РЭ Руководство по эксплуатации Газосигнализатора мультигазового "Комета-М-5". Серии газосигнализаторов ИГС-98;

- Измерения - СТО МИ 2606-2018 Методика измерений массовых концентраций (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е;

- 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 - Приложение № 1-8 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 вредных веществ: продукты сгорания топлива

8. Номер акта и дата отбора проб: Акт №527 от 22.11.2019

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны), ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>кабина трактора, управление</b>					
Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	<1.0	20	4	2	25
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	900/300	4	2	25
Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	2	3	2	25
Проп-2-ен-1-аль, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	0.2	2	2	25
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	300		2	

10. Мнение и толкование:

на данном рабочем месте химический фактор идентифицирован по ГН 2.2.5.3532-18: Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись); Углерод оксид\*\* (угарный газ; углерода окись); Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)

11. Заключение:

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

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)      (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)      (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 шума**

№ 68/527- III  
(идентификационный номер протокола)

- 1. 1. Дата составления протокола:** 10.12.2019  
**1. 2. Дата проведения измерений (оценки):** 22.11.2019  
**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 68  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения исследований**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	21.5	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ

**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).

**7. Сведения об источнике шума:** двигатель трактора

**8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с МИ ПКФ-14-011:**

- на основе рабочей операции

**9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

- отклонений нормальных метеорологических условий (скорости ветра, температуры воздуха, атмосферного давления, влажности) или действиях работника во время проведения измерений не было.
- ветровая защита не применялась;
- конфигурация измерительной системы- шумомер, микрофон.

**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 трактора (двигатель трактора)	75;74;74	2;2;2	74.4	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 68.4 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	68.4	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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 инфразвука**

№ 68/527- И  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 68  
 3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
 3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	21.5	763	28	<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, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 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 трактора

**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 трактора, управление (двигатель трактора)	93;93;93	2;2;2	93.0	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 87.0 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	87.0	110	2


**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 68/527-ВО  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 68  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	21.5	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 ПДУ, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- Измерения - МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.19727 (с изменением №1);
- 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 трактора, 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 трактора (двигатель трактора, сиденье)	120	110	111	114	110	111	114


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	104	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	105	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	108	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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**

№ 68/527- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 68  
 3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
 3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	21.5	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 ПДУ, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- Измерения - МИ-ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.20494 (с изменением №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).

**7. Вид вибрации:** Вибрация локальная

**8. Сведения об источнике вибрации:** двигатель трактора, рулевое колесо

**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
4	кабина трактора (двигатель трактора, рулевое колесо)	120	122	124	124	122	124	124

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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	116	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	118	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	118	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (эксперт) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)  
 (начальник отдела СОУТ) (должность)

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

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (эксперт) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)  
 (начальник отдела СОУТ) (должность)

конец протокола измерений





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

№ 68/527- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

**1. 1. Дата составления протокола:** 10.12.2019

**1. 2. Дата проведения измерений (оценки):** 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 68

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с
динамометр кистевой ДК-100	03686	94	ЗАО "НТМИЗ"	30.08.2019-29.08.2021	± 3 даН
динамометр становой ДС-500	098201	098201	ФБУ "Омский ЦСМ"	21.06.2019-20.06.2020	± 3 %

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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:**

*Уборка прилегающей территории на АЗС. Чистка снега. Управление рулевым устройством, скоростью и др. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием трактора.*

**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 46000	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 (по 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 2.3.1. С рабочей поверхности для мужчин	не характерен	до 435	1
2.3.2. С пола для мужчин	не характерен	до 870	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	1400	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	1150	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	1400	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	1250	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	3800	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)	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, проводившие измерения и оценку:

2335      начальник отдела СОУТ (эксперт)      Воробьева Ирина Николаевна  
(№ в реестре экспертов)      (должность)      (подпись)      (Ф.И.О.)

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

2335      начальник отдела СОУТ (эксперт)      Воробьева Ирина Николаевна  
(№ в реестре экспертов)      (должность)      (подпись)      (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 68/527- Н  
(идентификационный номер протокола)

**1. 1. Дата составления протокола:** 10.12.2019

**1. 2. Дата проведения измерений (оценки):** 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 68

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- Оценка - Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказа 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. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием автомобилей.*

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	-
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

#### 8. Заключение:

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

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

начальник отдела СОУТ

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

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

2335  
(№ в реестре экспертов)
начальник отдела СОУТ (эксперт)  
(должность)
(подпись)
Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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

№ 68/527-3Э  
идентификационный номер (реквизиты)  
заключения

**1. Дата заключения:** 21.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 68

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**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
трактор МТЗ-82.1, гос. рег. №59-1300	дизельное топливо	трактор, продукты сгорания топлива, рабочая поза, динамическая и статическая нагрузки, 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

1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.4	Общая и локальная вибрация
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

начальник отдела СОУТ

2335  
(№ в реестре  
экспертов)

(эксперт)  
(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5; 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 № 69**  
**специальной оценки условий труда**

Тракторист с обязанностями техника  
(наименование профессии (должности) работника)

19203  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30)

(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:

059-957-655 41

**Строка 022.** Используемое оборудование: погрузчик LV300FN, гос. рег. №68-97аа  
Используемые сырье и материалы: дизельное топливо

**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	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	2	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

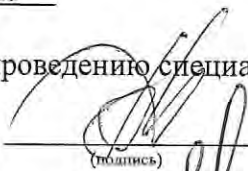
**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ 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, прил.1, п. 1.2.1., п. 1.2.2., п. 1.2.45.1., п. 1.2.37., п. 3.7; п. 3.4.1, п. 3.4.2.; 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: 10.12.2019

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

  
 (подпись)

Вольф Роман Александрович  
 Ф.И.О.

14.01.2020  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
 технический директор  
 (должность)

  
 (подпись)

Новохов Евгений Михайлович  
 Ф.И.О.

14.01.2020  
 (дата)

главный инженер  
 (должность)

  
 (подпись)

Некрасов Владимир Владимирович  
 (Ф.И.О.)

14.01.2020  
 (дата)

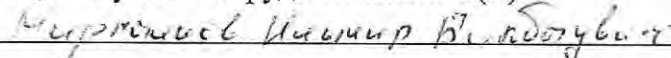
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
 2335  
 (№ в реестре экспертов)

  
 (подпись)

Воробьева Ирина Николаевна  
 (Ф.И.О.)

10.12.2019  
 (дата)

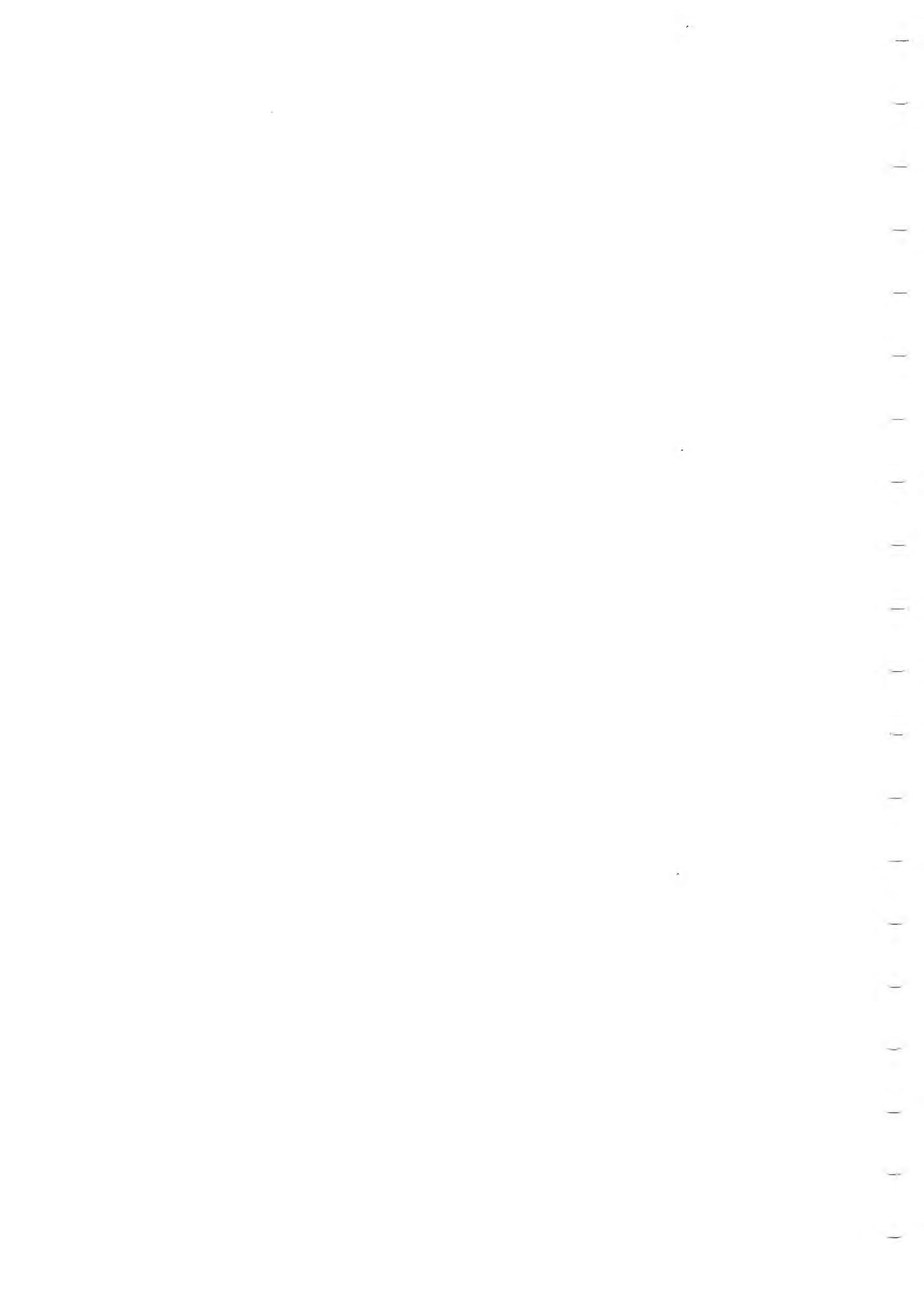
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

  
 (подпись)

30.1.2020







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**

№ 69/527- X  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 69  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
кабина трактора	22,1	763	30

**5. Сведения о средствах измерений:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
газосигнализатор мультигазовый Комета-М	10837	СП 10645	ФГУП "НПП "Дельта"	22.10.2019-21.10.2020	± 25 %
аспиратор сильфонный АМ-5Е	685	097154	ФБУ "Омский ЦСМ"	17.06.2019-16.12.2019	± 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 - ФГИМ 413415.001.570 РЭ Руководство по эксплуатации Газосигнализатора мультигазового "Комета-М-5". Серии газосигнализаторов ИГС-98;
- Измерения - СТО МИ 2606-2018 Методика измерений массовых концентраций (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е;

- 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 - Приложение № 1-8 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 вредных веществ: продукты сгорания топлива

8. Номер акта и дата отбора проб: Акт №527 от 22.11.2019

**9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование вещества (рабочей зоны), ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>кабина трактора, управление</b>					
Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	<1.0	20	4	2	25
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	900/300	4	2	25
Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	2	3	2	25
Проп-2-ен-1-аль, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	0.2	2	2	25
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	300		2	

**10. Мнение и толкование:**

на данном рабочем месте химический фактор идентифицирован по ГН 2.2.5.3532-18: *Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись),; Углерод оксид\*\* (угарный газ; углерода окись); Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)*

**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 69/527- Ш  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 69  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения исследований**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи погрузчика	-14.0	763	84	2.7
внутри погрузчика	22.1	763	29	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ

**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).

**7. Сведения об источнике шума:** двигатель погрузчика

**8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с МИ ПКФ-14-011:**

- на основе рабочей операции

**9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

- отклонений нормальных метеорологических условий (скорости ветра, температуры воздуха, атмосферного давления, влажности) или действиях работника во время проведения измерений не было.
- ветровая защита не применялась;
- конфигурация измерительной системы- шумомер, микрофон.

**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 погрузчика (двигатель погрузчика)	78;79;79	2;2;2	78.7	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 72.7 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	72.7	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_  
 начальник отдела СОУТ (эксперт) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
 Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_  
 начальник отдела СОУТ (эксперт) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
 Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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**

№ 69/527-И  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 69  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи погрузчика	-14.0	763	84	2.7
внутри погрузчика	22.1	763	30	<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, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 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 погрузчика

**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 погрузчика, управление (двигатель погрузчика)	95;94;94	2;2;2	94.4	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 88.4 дБЛин с расширенной неопределенностью, равной 2.24 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	88.4	110	2


**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 69/527- ВО  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 69  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи погрузчика	-14.0	763	84	2.7
внутри погрузчика	22.1	763	30	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение НФ (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.19727 (с изменением №1);
- 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 погрузчика, 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 погрузчика (двигатель погрузчика, сиденье)	120	108	110	109	108	110	109


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	102	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	104	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	103	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

*конец протокола измерений*

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**

№ 69/527- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 69  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи погрузчика	-14.0	763	84	2.7
внутри погрузчика	22.1	763	30	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение НФ (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ-ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.20494 (с изменение №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).

**7. Вид вибрации:** Вибрация локальная

**8. Сведения об источнике вибрации:** двигатель погрузчика, рулевое колесо

**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
4	кабина погрузчика (двигатель погрузчика, рулевое колесо)	120	126	125	127	126	125	127

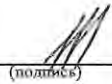
**10. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:**

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	120	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	119	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	121	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)



конец протокола измерений



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**

№ 69/527- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

**1. 1. Дата составления протокола:** 10.12.2019

**1. 2. Дата проведения измерений (оценки):** 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 69

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с
динамометр кистевой ДК-100	03686	94	ЗАО "НТМИЗ"	30.08.2019-29.08.2021	± 3 даН
динамометр становой ДС-500	098201	098201	ФБУ "Омский ЦСМ"	21.06.2019-20.06.2020	± 3 %

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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:**

*Уборка прилегающей территории на АЗС. Чистка снега. Управление рулевым устройством, скоростью и др. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием трактора.*

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
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 46000	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	1450	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	1100	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	1470	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	1250	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	3820	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)	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, проводившие измерения и оценку:

2335 / № в реестре экспертов / начальник отдела СОУТ (эксперт) / (должность) / Воробьева Ирина Николаевна / (подпись) / (Ф.И.О.)

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

2335 / № в реестре экспертов / начальник отдела СОУТ (эксперт) / (должность) / Воробьева Ирина Николаевна / (подпись) / (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 69/527- Н  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

#### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

#### 3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 69  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;
- Оценка - Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. (в редакции Приказа 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. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием автомобилей.*

#### 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	-
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

**8. Заключение:**

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

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

*конец протокола измерений*





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

№ 69/527-ЗЭ  
идентификационный номер (реквизиты)  
заключения

1. Дата заключения: 21.11.2019

### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 69

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

### 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
погрузчик LV300FN, гос. рег. №68-97аа	дизельное топливо	погрузчик, продукты сгорания топлива, рабочая поза, динамическая и статическая нагрузки, 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
--	--

1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.4	Общая и локальная вибрация
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

начальник отдела СОУТ

2335  
(№ в реестре  
экспертов)

(эксперт)  
(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5; 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 № 70

#### специальной оценки условий труда

Тракторист с обязанностями техника  
(наименование профессии (должности) работника)

19203  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30)

(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:

114-836-277 58

**Строка 022.** Используемое оборудование: трактор МТЗ-82.1, гос. рег. №07-14мт  
Используемые сырье и материалы: дизельное топливо

**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	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	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, прил.1, п. 1.2.1., п. 1.2.2., п. 1.2.45.1., п. 1.2.37., п. 3.7; п. 3.4.1, п. 3.4.2.; 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: 10.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО  
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович.

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

технический директор

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

14.01.2020

(дата)

главный инженер

(должность)

(подпись)

Некрасов Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

14.01.2020

(дата)

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

2335

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

10.12.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Немодкин Сергей Валентинович

30.12.2020







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**

№ 70/527- X  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 70

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
кабина трактора	21.8	763	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 10645	ФГУП "НПП "Дельта"	22.10.2019-21.10.2020	± 25 %
аспиратор сифонный АМ-5Е	685	097154	ФБУ "Омский ЦСМ"	17.06.2019-16.12.2019	± 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 - ФГИМ 413415.001.570 РЭ Руководство по эксплуатации Газосигнализатора мультигазового "Комета-М-5". Серии газосигнализаторов ИГС-98;

- Измерения - СТО МИ 2606-2018 Методика измерений массовых концентраций (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е;

- 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 - Приложение № 1-8 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 вредных веществ: продукты сгорания топлива

8. Номер акта и дата отбора проб: Акт №527 от 22.11.2019

**9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование вещества (рабочей зоны), ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>кабина трактора, управление</b>					
Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	<1.0	20	4	2	25
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	900/300	4	2	25
Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	2	3	2	25
Проп-2-ен-1-аль, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	0.2	2	2	25
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	300		2	

**10. Мнение и толкование:**

на данном рабочем месте химический фактор идентифицирован по ГН 2.2.5.3532-18: *Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись),; Углерод оксид\*\* (угарный газ; углерода окись); Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)*

**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (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 шума

№ 70/527- Ш  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 70

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

### 4. Условия проведения исследований

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	21.8	763	29	<0.1

### 5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ

#### 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).

**7. Сведения об источнике шума:** двигатель трактора

**8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с МИ ПКФ-14-011:**

- на основе рабочей операции

**9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

- отклонений нормальных метеорологических условий (скорости ветра, температуры воздуха, атмосферного давления, влажности) или действиях работника во время проведения измерений не было.  
- ветровая защита не применялась;

-конфигурация измерительной системы- шумомер, микрофон.

**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 трактора (двигатель трактора)	79;80;80	2;2;2	79.7	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 73.7 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	73.7	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
 начальник отдела СОУТ (эксперт) Воробьева Ирина Николаевна

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

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
 начальник отдела СОУТ (эксперт) Воробьева Ирина Николаевна

конец протокола измерений



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**

№ 70/527- И  
(идентификационный номер протокола)

- 1. 1. Дата составления протокола:** 10.12.2019  
**1. 2. Дата проведения измерений (оценки):** 22.11.2019  
**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 70  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	21.8	763	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, исполнение HF (Белая)	.БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 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 трактора

**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 трактора, управление (двигатель трактора)	94;94;94	2;2;2	94.0	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 88.0 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	88.0	110	2


**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 70/527-ВО  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 70  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	21.5	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.19727 (с изменением №1);
- 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 трактора, 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 трактора (двигатель трактора, сиденье)	120	108	109	109	108	109	109


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	102	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	103	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	103	0.2	115	2

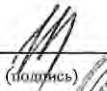
**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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**

№ 70/527- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 70  
 3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
 3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	21.8	763	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	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение НФ (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ-ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.20494 (с изменением №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).

**7. Вид вибрации:** Вибрация локальная

**8. Сведения об источнике вибрации:** двигатель трактора, рулевое колесо

**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
4	кабина трактора (двигатель трактора, рулевое колесо)	120	127	127	129	127	127	129


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	121	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	121	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	123	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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

№ 70/527- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

#### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 70

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с
динамометр кистевой ДК-100	03686	94	ЗАО "НТМИЗ"	30.08.2019-29.08.2021	± 3 даН
динамометр становой ДС-500	098201	098201	ФБУ "Омский ЦСМ"	21.06.2019-20.06.2020	± 3 %

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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:

*Уборка прилегающей территории на АЗС. Чистка снега. Управление рулевым устройством, скоростью и др. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием трактора.*

#### 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	I
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 46000	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	1400	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	1150	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	1400	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	1250	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	3800	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 «сядя» 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, проводившие измерения и оценку:

2335      начальник отдела СОУТ (эксперт)      Воробьева Ирина Николаевна  
(№ в реестре      (должность)      (подпись)      (Ф.И.О.)  
экспертов)

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

2335      начальник отдела СОУТ (эксперт)      Воробьева Ирина Николаевна  
(№ в реестре      (должность)      (подпись)      (Ф.И.О.)  
экспертов)

конец протокола измерений.



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 заниса 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

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 70/527-Н  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

#### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 70

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием автомобилей.*

#### 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	-
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

### 8. Заключение:

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

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

2335 (№ в реестре экспертов)     
 начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)     
  (подпись)     
 Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)     
 начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)     
  (подпись)     
 Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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

№ 70/527-3Э  
идентификационный номер (реквизиты)  
заключения

**1. Дата заключения:** 21.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 70

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**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
трактор МТЗ-82.1, гос. рег. №07-14мт	дизельное топливо	трактор, продукты сгорания топлива, рабочая поза, динамическая и статическая нагрузки, 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

1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.4	Общая и локальная вибрация
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

начальник отдела СОУТ

2335  
(№ в реестре  
экспертов)

(эксперт)  
(должность)

(подпись)

Веробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5; 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 № 71

#### специальной оценки условий труда

Тракторист с обязанностями техника  
(наименование профессии (должности) работника)

19203

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30)

(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:

060-876-286 82

**Строка 022.** Используемое оборудование: погрузчик LV300F, гос. рег. №35-54ох  
Используемые сырье и материалы: дизельное топливо

**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	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	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, прил.1, п. 1.2.1., п. 1.2.2., п. 1.2.45.1., п. 1.2.37., п. 3.7; п. 3.4.1, п. 3.4.2.; 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: 10.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО  
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

14 01 2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

технический директор

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

14 01 2020

(дата)

главный инженер

(должность)

(подпись)

Некрасов Владимир Владимирович

Ф.И.О.

14 01 2020

(дата)

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

2335

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна

Ф.И.О.

10.12.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

олл

Осипов Валерий Владимирович 27 1 2020







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

№ 71/527- X  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

#### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 71

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

#### 4. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм рт.ст.	Влажность, %
кабина трактора	22,0	763	28

#### 5. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
газосигнализатор мультигазовый Комета-М	10837	СП 10645	ФГУП "НПП "Дельта"	22.10.2019-21.10.2020	± 25 %
аспиратор сифонный АМ-5Е	685	097154	ФБУ "Омский ЦСМ"	17.06.2019-16.12.2019	± 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 - ФГИМ 413415.001.570 РЭ Руководство по эксплуатации Газосигнализатора мультигазового "Комета-М-5". Серии газосигнализаторов ИГС-98;

- Измерения - СТО МИ 2606-2018 Методика измерений массовых концентраций (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е;

- 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 - Приложение № 1-8 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 вредных веществ: продукты сгорания топлива

8. Номер акта и дата отбора проб: Акт №527 от 22.11.2019

**9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование вещества (рабочей зоны), ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>кабина трактора, управление</b>					
Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	<1.0	20	4	2	25
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	900/300	4	2	25
Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	2	3	2	25
Проп-2-ен-1-аль, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	0.2	2	2	25
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	300		2	

**10. Мнение и толкование:**

на данном рабочем месте химический фактор идентифицирован по ГН 2.2.5.3532-18: *Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись),; Углерод оксид\*\* (угарный газ; углерода окись); Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)*

**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)  
начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)

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

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)  
начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)



конец протокола измерений



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**

№ 71/527- III  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 71  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения исследований**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи погрузчика	-14.0	763	84	2.7
внутри погрузчика	22.0	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ

**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).

**7. Сведения об источнике шума:** двигатель погрузчика

**8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с МИ ПКФ-14-011:**

- на основе рабочей операции

**9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

- отклонений нормальных метеорологических условий (скорости ветра, температуры воздуха, атмосферного давления, влажности) или действиях работника во время проведения измерений не было.
- ветровая защита не применялась;
- конфигурация измерительной системы- шумомер, микрофон.

**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 погрузчика (двигатель погрузчика)	80;82;81	2;2;2	81.1	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 75.1 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	75.1	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)     
 начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)     
  (подпись)     
 Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)     
 начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)     
  (подпись)     
 Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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**

№ 71/527- И  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 71  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи погрузчика	-14.0	763	84	2.7
внутри погрузчика	22.0	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение НФ (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 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 трактора

**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 погрузчика, управление (двигатель погрузчика)	93;94;94	2;2;2	93.7	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 87.7 дБЛин с расширенной неопределенностью, равной 2.24 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	87.7	110	2

**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)      (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)      (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 71/527- ВО  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 71  
 3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
 3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи погрузчика	-14.0	763	84	2.7
внутри погрузчика	22.0	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.19727 (с изменением №1);
- 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 погрузчика, 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 погрузчика (двигатель погрузчика, сиденье)	120	107	106	109	107	106	109


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	101	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	100	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	103	0.2	115	2


**11. Заключение:**

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

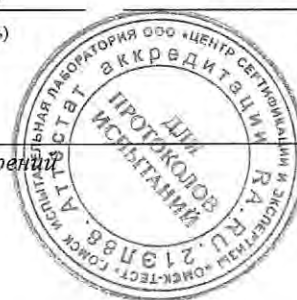
**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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**

№ 71/527- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 71  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи погрузчика	-14.0	763	84	2.7
внутри погрузчика	22.0	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение НФ (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ-ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.20494 (с изменение №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).

**7. Вид вибрации:** Вибрация локальная

**8. Сведения об источнике вибрации:** двигатель погрузчика, рулевое колесо

**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
4	кабина погрузчика (двигатель погрузчика, рулевое колесо)	120	126	127	128	126	127	128

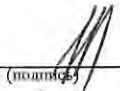
**10. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:**

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	120	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	121	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	122	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)



конец протокола измерений



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**

№ 71/527- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

**1. 1. Дата составления протокола:** 10.12.2019

**1. 2. Дата проведения измерений (оценки):** 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 71

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с
динамометр кистевой ДК-100	03686	94	ЗАО "НТМИЗ"	30.08.2019-29.08.2021	± 3 даН
динамометр становой ДС-500	098201	098201	ФБУ "Омский ЦСМ"	21.06.2019-20.06.2020	± 3 %

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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:**

*Уборка прилегающей территории на АЗС. Чистка снега. Управление рулевым устройством, скоростью и др. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием трактора.*

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
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)	-	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			

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 46000	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	1450	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	1200	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	1176	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	1250	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	3626	до 100000	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)	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, проводившие измерения и оценку:

2335      начальник отдела СОУТ (эксперт)      Воробьева Ирина Николаевна  
(№ в реестре экспертов)      (должность)      (подпись)      (Ф.И.О.)

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

2335      начальник отдела СОУТ (эксперт)      Воробьева Ирина Николаевна  
(№ в реестре экспертов)      (должность)      (подпись)      (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 71/527- Н  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 71

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием автомобилей.*

### 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	-
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

### 8. Заключение:

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

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)      (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)      (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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

№ 71/527-3Э  
идентификационный номер (реквизиты)  
заключения

**1. Дата заключения:** 21.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 71

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**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
погрузчик LV300F, гос. рег. №35-54ох	дизельное топливо	погрузчик, продукты сгорания топлива, рабочая поза, динамическая и статическая нагрузки, 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



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5; 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 № 72

#### специальной оценки условий труда

Тракторист с обязанностями техника  
(наименование профессии (должности) работника)

19203  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30)

(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:

060-593-867 77

**Строка 022.** Используемое оборудование: трактор МТЗ-82.1, гос. рег. №46-56мт  
Используемые сырье и материалы: дизельное топливо

**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	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	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, прил.1, п. 1.2.1., п. 1.2.2., п. 1.2.45.1., п. 1.2.37., п. 3.7; п. 3.4.1, п. 3.4.2.; 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: 10.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО  
"Управление АЗС"

(должность)

(подпись)

Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

14 01 2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

технический директор

(должность)

(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

14 01 2020

(дата)

главный инженер

(должность)

(подпись)

Некрасов Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

14 01 2020

(дата)

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

2335

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

10.12.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Воробьева Ирина Николаевна 27.12.20







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**

№ 72/527- X  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 72

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
кабина трактора	21.4	763	30

**5. Сведения о средствах измерений:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
газосигнализатор мультигазовый Комета-М	10837	СП 10645	ФГУП "НПП "Дельта"	22.10.2019-21.10.2020	± 25 %
аспиратор сифонный АМ-5Е	685	097154	ФБУ "Омский ЦСМ"	17.06.2019-16.12.2019	± 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 - ФГИМ 413415.001.570 РЭ Руководство по эксплуатации Газосигнализатора мультигазового "Комета-М-5". Серии газосигнализаторов ИГС-98;
- Измерения - СТО МИ 2606-2018 Методика измерений массовых концентраций (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е;

- 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 - Приложение № 1-8 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 вредных веществ: продукты сгорания топлива

8. Номер акта и дата отбора проб: Акт №527 от 22.11.2019

**9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование вещества (рабочей зоны), ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>кабина трактора, управление</b>					
Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	<1.0	20	4	2	25
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	900/300	4	2	25
Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	2	3	2	25
Проп-2-ен-1-аль, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	0.2	2	2	25
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	300		2	


**10. Мнение и толкование:**

на данном рабочем месте химический фактор идентифицирован по ГН 2.2.5.3532-18: *Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись),; Углерод оксид\*\* (угарный газ; углерода окись); Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)*


**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 72/527- Ш  
(идентификационный номер протокола)

- 1. 1. Дата составления протокола:** 10.12.2019  
**1. 2. Дата проведения измерений (оценки):** 22.11.2019  
**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 72  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения исследований**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	21.4	763	30	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ

**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).

**7. Сведения об источнике шума:** двигатель трактора

**8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с МИ ПКФ-14-011:**

- на основе рабочей операции

**9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

- отклонений нормальных метеорологических условий (скорости ветра, температуры воздуха, атмосферного давления, влажности) или действиях работника во время проведения измерений не было.
- ветровая защита не применялась;
- конфигурация измерительной системы- шумомер, микрофон.

**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 трактора (двигатель трактора)	78;80;79	2;2;2	79.1	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 73.1 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	73.1	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (эксперт) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)  
 (начальник отдела СОУТ) (должность)

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

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (эксперт) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)  
 (начальник отдела СОУТ) (должность)

конец протокола измерений



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**

№ 72/527- И  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 72  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	21.4	763	30	<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, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 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 трактора

**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 трактора, управление (двигатель трактора)	95;95;95	2;2;2	95.0	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 89.0 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	89.0	110	2


**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 72/527-ВО  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 72  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	21.4	763	30	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение НФ (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.19727 (с изменением №1);
- 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 трактора, 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 трактора (двигатель трактора, сиденье)	120	109	106	108	109	106	108


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	103	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	100	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	102	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)            Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)            Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

*конец протокола измерений*



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**

№ 72/527- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 72

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	21.4	763	30	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение НФ (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ-ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.20494 (с изменением №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).

**7. Вид вибрации:** Вибрация локальная

**8. Сведения об источнике вибрации:** двигатель трактора, рулевое колесо

**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
4	кабина трактора (двигатель трактора, рулевое колесо)	120	127	129	125	127	129	125


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	121	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	123	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	119	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 72/527- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 72

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с
динамометр кистевой ДК-100	03686	94	ЗАО "НТМИЗ"	30.08.2019-29.08.2021	± 3 даН
динамометр становой ДС-500	098201	098201	ФБУ "Омский ЦСМ"	21.06.2019-20.06.2020	± 3 %

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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:**

*Уборка прилегающей территории на АЗС. Чистка снега. Управление рулевым устройством, скоростью и др. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием трактора.*

**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
<b>1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м</b>			
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)	-	-	
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
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)	-	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для мужчин	-	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	-	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
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			
2.3.1. С рабочей поверхностью			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1420	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг*с</b>			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	1200	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	1176	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	1250	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	3626	до 100000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			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	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
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, проводившие измерения и оценку:

2335                      начальник отдела СОУТ (эксперт)                                            Воробьева Ирина Николаевна  
(№ в реестре                      (должность)                      (подпись)                      (Ф.И.О.)  
экспертов)

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

2335                      начальник отдела СОУТ (эксперт)                                            Воробьева Ирина Николаевна  
(№ в реестре                      (должность)                      (подпись)                      (Ф.И.О.)  
экспертов)

конец протокола измерений



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 занесен 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

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 72/527-Н  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

#### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 72

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием автомобилей.*

#### 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
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





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 идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 72/527-ЗЭ  
идентификационный номер (реквизиты)  
заключения

**1. Дата заключения:** 21.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 72

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**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
трактор МТЗ-82.1, гос. рег. №46-56мт	дизельное топливо	трактор, продукты сгорания топлива, рабочая поза, динамическая и статическая нагрузки, 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

1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.4	Общая и локальная вибрация
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

начальник отдела СОУТ

2335

(№ в реестре  
экспертов)

(эксперт)

(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС") (полное наименование работодателя)				
644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5; 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 № 73

#### специальной оценки условий труда

Тракторист с обязанностями техника  
(наименование профессии (должности) работника)

19203

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30)

(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:

072-713-074 46

**Строка 022.** Используемое оборудование: трактор МТЗ-892.2, гос. рег. №70-2900  
Используемые сырье и материалы: дизельное топливо

**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	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	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, прил.1, п. 1.2.1., п. 1.2.2., п. 1.2.45.1., п. 1.2.37., п. 3.7; п. 3.4.1, п. 3.4.2.; 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: 10.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО  
"Управление АЗС"

(должность)

  
(подпись)

Вольф Роман Александрович

(Ф.И.О.)

14 01 2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

технический директор

(должность)

  
(подпись)

Новохов Евгений Михайлович

(Ф.И.О.)

14 01 2020

(дата)

главный инженер

(должность)

  
(подпись)

Некрасов Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

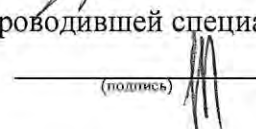
14 01 2020

(дата)

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

2335

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

10.12.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



Сараев Павел Николаевич

27.01.2020







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**

№ 73/527- X  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 73

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
кабина трактора	22.3	763	28

**5. Сведения о средствах измерений:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
газосигнализатор мультигазовый Комета-М	10837	СП 10645	ФГУП "НПП "Дельта"	22.10.2019-21.10.2020	± 25 %
аспиратор сильфонный АМ-5Е	685	097154	ФБУ "Омский ЦСМ"	17.06.2019-16.12.2019	± 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 - ФГИМ 413415.001.570 РЭ Руководство по эксплуатации Газосигнализатора мультигазового "Комета-М-5". Серии газосигнализаторов ИГС-98;
- Измерения - СТО МИ 2606-2018 Методика измерений массовых концентраций (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е;

- 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 - Приложение № 1-8 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 вредных веществ: продукты сгорания топлива

8. Номер акта и дата отбора проб: Акт №527 от 22.11.2019

**9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование вещества (рабочей зоны), ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>кабина трактора, управление</b>					
Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	<1.0	20	4	2	25
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	900/300	4	2	25
Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	2	3	2	25
Проп-2-ен-1-аль, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	0.2	2	2	25
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	300		2	

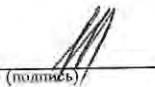
**10. Мнение и толкование:**

на данном рабочем месте химический фактор идентифицирован по ГН 2.2.5.3532-18: Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись),; Углерод оксид\*\* (угарный газ; углерода окись); Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, Проп-2-ен-1-аль (акриральдегид; акролеин)


**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна

конец протокола измерений





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

№ 73/527- Ш  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 73

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

### 4. Условия проведения исследований

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	22.3	763	28	<0.1

### 5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ

### 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).

7. Сведения об источнике шума: двигатель трактора

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с МИ ПКФ-14-011:

- на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

- отклонений нормальных метеорологических условий (скорости ветра, температуры воздуха, атмосферного давления, влажности) или действиях работника во время проведения измерений не было.
- ветровая защита не применялась;
- конфигурация измерительной системы- шумомер, микрофон.

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 трактора (двигатель трактора)	78;80;80	2;2;2	79.4	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 73.4 дБА с расширенной неопределенностью, равной 2.76 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	73.4	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, проводившие измерения и оценку:

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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**

№ 73/527- И  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 73

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	22.3	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 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 трактора

**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 трактора, управление (двигатель трактора)	94;94;94	2;2;2	95.0	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 89.0 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	89.0	110	2

**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ начальник отдела СОУТ (эксперт) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ начальник отдела СОУТ (эксперт) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 73/527- ВО  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 73

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	22.3	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение НФ (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.19727 (с изменением №1);
- 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 трактора, 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 трактора (двигатель трактора, сиденье)	120	109	109	111	109	109	111


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	103	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	103	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	105	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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**

№ 73/527- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 73  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	22.3	763	28	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение НФ (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ-ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.20494 (с изменение №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).

**7. Вид вибрации:** Вибрация локальная

**8. Сведения об источнике вибрации:** двигатель трактора, рулевое колесо

**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
4	кабина трактора (двигатель трактора, рулевое колесо)	120	128	127	128	128	127	128


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	122	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	121	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	122	0.2	126	2

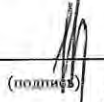
**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)            Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)            Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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

№ 73/527- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

#### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 73

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с
динамометр кистевой ДК-100	03686	94	ЗАО "НТМИЗ"	30.08.2019-29.08.2021	± 3 даН
динамометр становой ДС-500	098201	098201	ФБУ "Омский ЦСМ"	21.06.2019-20.06.2020	± 3 %

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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:

*Уборка прилегающей территории на АЗС. Чистка снега. Управление рулевым устройством, скоростью и др. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием трактора.*

#### 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 46000	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	1420	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	1100	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	1127	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	1250	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	3477	до 100000	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)	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, проводившие измерения и оценку:

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (ф.и.о.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт) (должность)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна

конец протокола измерений



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

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 73/527-Н  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

#### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 73

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием автомобилей.*

#### 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	-
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

### 8. Заключение:

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

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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

№ 73/527-3Э  
идентификационный номер (реквизиты)  
заключения

**1. Дата заключения:** 21.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 73

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями техника

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**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
трактор МТЗ-892.2, гос. рег. №70-2900	дизельное топливо	трактор, продукты сгорания топлива, рабочая поза, динамическая и статическая нагрузки, 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

1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.4	Общая и локальная вибрация
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

начальник отдела СОУТ

2335  
(№ в реестре  
экспертов)

(эксперт)  
(должность)

(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна



Общество с ограниченной ответственностью "Управление АЗС" (ООО "Управление АЗС")				
(полное наименование работодателя)				
644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5; 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 № 74

#### специальной оценки условий труда

Тракторист с обязанностями бригадира

19203

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30)

(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:

080-246-243 36

**Строка 022.** Используемое оборудование: трактор МТЗ-892.2, гос. рег. №70-2900  
Используемые сырье и материалы: дизельное топливо

**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	-	-
Инfrasound	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	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	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, прил.1, п. 1.2.1., п. 1.2.2., п. 1.2.45.1., п. 1.2.37., п. 3.7; п. 3.4.1, п. 3.4.2.; 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: 10.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий ООО  
"Управление АЗС"

(должность)



Вольф Роман Александрович

Ф.И.О.

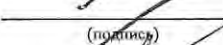
14 01 2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

технический директор

(должность)



Новохов Евгений Михайлович

Ф.И.О.

14 01 2020

(дата)

главный инженер

(должность)



Некрасов Владимир Владимирович

Ф.И.О.

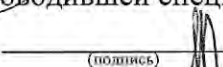
14 01 2020

(дата)

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

2335

(№ в реестре экспертов)



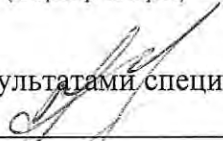
Воробьева Ирина Николаевна

Ф.И.О.

10.12.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



Новохов Евгений Михайлович

30.12.2020



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

№ 74/527- X  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 74

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями бригадира

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
кабина трактора	21.8	763	31

**5. Сведения о средствах измерений:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
газосигнализатор мультигазовый Комета-М	10837	СП 10645	ФГУП "НПП "Дельта"	22.10.2019-21.10.2020	± 25 %
аспиратор сильфонный АМ-5Е	685	097154	ФБУ "Омский ЦСМ"	17.06.2019-16.12.2019	± 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 - ФГИМ 413415.001.570 РЭ Руководство по эксплуатации Газосигнализатора мультигазового "Комета-М-5". Серии газосигнализаторов ИГС-98;
- Измерения - СТО МИ 2606-2018 Методика измерений массовых концентраций (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е;

- 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 - Приложение № 1-8 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 вредных веществ:** продукты сгорания топлива

**8. Номер акта и дата отбора проб:** Акт №527 от 22.11.2019

**9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование вещества (рабочей зоны), ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>кабина трактора, управление</b>					
Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	<1.0	20	4	2	25
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	900/300	4	2	25
Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	2	3	2	25
Проп-2-ен-1-аль, мг/м <sup>3</sup>	<0.1	0.2	2	2	25
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
Углеводороды, мг/м <sup>3</sup>	<131.1	300		2	

**10. Мнение и толкование:**

на данном рабочем месте химический фактор идентифицирован по ГН 2.2.5.3532-18: *Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись),; Углерод оксид\*\* (угарный газ; углерода окись); Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)*


**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 74/527- III  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 74  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями бригадира  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения исследований**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	21.8	763	31	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 1,0 мм
шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ

**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).

7. Сведения об источнике шума: двигатель трактора

**8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с МИ ПКФ-14-011:**

- на основе рабочей операции

**9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

- отклонений нормальных метеорологических условий (скорости ветра, температуры воздуха, атмосферного давления, влажности) или действиях работника во время проведения измерений не было.
- ветровая защита не применялась;
- конфигурация измерительной системы- шумомер, микрофон.

**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 трактора (двигатель трактора)	79;80;79	2;2;2	79.4	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 73.4 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	73.4	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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**

№ 74/527- И  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
 1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 74

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями бригадира

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	21.8	763	31	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 0,7 дБА
калибратор акустический АК-1000	1022	3/340-1986-19	ФГУП ВНИИФТРИ	24.05.2019-23.05.2020	± 0,25 дБ
дальномер лазерный Leica X310	1371160586	2358	ФБУ "Омский ЦСМ"	18.06.2019-17.06.2020	± 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 трактора**

**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 трактора, управление (двигатель трактора)	95;95;95	2;2;2	95.0	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 89.0 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	89.0	110	2


**11. Заключение:**

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

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений





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**

№ 74/527- ВО  
(идентификационный номер протокола)

- 1. 1. Дата составления протокола:** 10.12.2019  
**1. 2. Дата проведения измерений (оценки):** 22.11.2019  
**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 74  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями бригадира  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	21.8	763	31	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение НФ (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.19727 (с изменением №1);
- 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 трактора, 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 трактора (двигатель трактора, сиденье)	120	108	109	110	108	109	110


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	102	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	103	0.2	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	104	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)       (подпись)      Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

конец протокола измерений



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**

№ 74/527- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019  
1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019  
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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 74  
3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями бригадира  
3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Условия проведения измерений:**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
снаружи трактора	-14.0	763	84	2.7
внутри трактора	21.8	763	31	<0.1

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
калибратор портативный АТ01m	6095	3/340-2077-19	ФГУП "ВНИИФТРИ"	17.07.2019-16.07.2020	± 2 %
шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А, исполнение HF (Белая)	БФ190897	19-5726	ООО "ПКФ "Цифровые приборы"	17.07.2019-16.07.2020	± 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 - МИ-ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль, зарегистрирована в ФИФ ОЕИ № ФР.1.36.2015.20494 (с изменение №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).

**7. Вид вибрации:** Вибрация локальная

**8. Сведения об источнике вибрации:** двигатель трактора, рулевое колесо

**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
4	кабина трактора (двигатель трактора, рулевое колесо)	120	126	129	128	126	129	128


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

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	120	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	123	0.2	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	122	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, проводившие измерения и оценку:**

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)            Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

2335 (№ в реестре экспертов)      начальник отдела СОУТ (эксперт)            Воробьева Ирина Николаевна

конец протокола измерений





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 тяжести трудового процесса**

№ 74/527- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 74

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями бригадира

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-26-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с
динамометр кистевой ДК-100	03686	94	ЗАО "НТМИЗ"	30.08.2019-29.08.2021	± 3 даН
динамометр становой ДС-500	098201	098201	ФБУ "Омский ЦСМ"	21.06.2019-20.06.2020	± 3 %

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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:**

*Контроль работы бригады. Уборка прилегающей территории на АЗС. Чистка снега. Управление рулевым устройством, скоростью и др. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием трактора.*

**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)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстоянии 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)	-	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для мужчин</b>			
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	до 46000	1
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
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
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1420	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг*с</b>			
4.1. Одной рукой для мужчин	1200	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	1176	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	1250	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	3626	до 100000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			
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	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
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, проводившие измерения и оценку:

2335      начальник отдела СОУТ (эксперт)      Воробьева Ирина Николаевна  
 (№ в реестре      (должность)      (подпись)      (Ф.И.О.)  
 экспертов)

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

2335      начальник отдела СОУТ (эксперт)      Воробьева Ирина Николаевна  
 (№ в реестре      (должность)      (подпись)      (Ф.И.О.)  
 экспертов)



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

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 74/527- Н  
(идентификационный номер протокола)

1. 1. Дата составления протокола: 10.12.2019

1. 2. Дата проведения измерений (оценки): 22.11.2019

#### 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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 74

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями бригадира

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
секундомер механический СОСпр-2б-2-000	1177	095105	ФБУ "Омский ЦСМ"	03.06.2019-02.06.2020	± 0,6 с

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

- Измерения - Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г;

- 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. Осмотр и контроль систем. Проведение технического контроля за состоянием автомобилей.*

#### 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	-
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

**8. Заключение:**

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

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

начальник отдела СОУТ

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)      \_\_\_\_\_ (эксперт)      \_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

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

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)      \_\_\_\_\_ начальник отдела СОУТ (эксперт)      \_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ Воробьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

*конец протокола измерений*





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

№ 74/527-3Э  
идентификационный номер (реквизиты)  
заключения

**1. Дата заключения:** 21.11.2019

**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: 644010, г. Омск, ул. Масленникова, д. 70, нежилое помещение 1П, помещение 5

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по обслуживанию автозаправочных станций

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 74

3.2. Наименование рабочего места: Тракторист с обязанностями бригадира

3.3. Код по ОК 016-94: 19203

**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
трактор МТЗ-892.2, гос. рег. №70-2900	дизельное топливо	трактор, продукты сгорания топлива, рабочая поза, динамическая и статическая нагрузки, 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

1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.4	Общая и локальная вибрация
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

начальник отдела СОУТ

2335  
(№ в реестре  
экспертов)

(эксперт)  
(должность)



Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)