

Специальная оценка условий труда в

**Муниципальном казенном учреждении «Хозяйственное управление
Администрации Иртышского сельского поселения Омского
муниципального района Омской области»**



**Отчет о проведении специальной оценки условий труда
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда**

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



М.А. Тропина
подпись,

Тропина Марина Андреевна
фамилия, инициалы

«01» августа 2024 г.

**ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 947372)**

В Муниципальном казенном учреждении «Хозяйственное управление Администрации Иртышского сельского поселения Омского муниципального района Омской области»
(полное наименование работодателя)

644551, Омская обл., Омский р-н, пос. Иртышский, ул. Садовая, 29
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5528202928
(ИНН работодателя)

552801001
(КПП работодателя)

1085543061230
(ОГРН работодателя)

68.32
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Меньщикова
(подпись)
Плужников
(подпись)

Меньщикова Ольга Федоровна
(Ф.И.О.)

Плужников Александр Валерьевич
(Ф.И.О.)

01.08.2024
(дата)

01.08.2024
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РусЭкоАудит"

(полное наименование организации)

2. 630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, 5/1, оф 412; 8 (383) 388-55-93; rosecoaudit@yandex.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 310

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 24.05.2016

5. ИНН 5402500524

6. ОГРН организации 1085402014818

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
№ RA.RU.21AE79	25 декабря 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	26.06.2024	Радостева Дарья Евгеньевна	Инженер испытательного центра	003 0008886	17 августа 2021 г.	5766
2	-	Дашиева Алена Валерьевна	Специалист по охране труда	003 0007513	14 июля 2020 г.	984

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	26.06.2024	Химический фактор	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0694861490	18.07.2024
2	26.06.2024	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)	32014-11	316218	27.07.2025
3	26.06.2024	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е (Углерода оксид)	14975-10	партия 1-43	22.06.2025
4	26.06.2024	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	325.5	09.06.2025
5	26.06.2024	Химический фактор	ТИ-[ИК-К] (Азота оксиды (в пересчете на NO2))	24321-13	партия 38-18	08.11.2024
6	26.06.2024	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-[ИК/ВП] (Алифатические углеводороды, углеводо-	62580-15	партия 23-21	04.08.2025

			роды нефти)			
7	26.06.2024	Химический фактор	Мультиметр цифровой Testo 760 мод. Testo 706-3	65373-16	0000106	21.08.2024
8	26.06.2024	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2 (Акролеин)	27471-09	партия 31-п-4	03.07.2024
9	26.06.2024	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-[ИК/ВП] (Бензин)	62580-15	партия 03-10	04.08.2025
10	26.06.2024	Шум	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0694861490	18.07.2024
11	26.06.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)	32014-11	316218	27.07.2025
12	26.06.2024	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА-110А"	48906-12	БФ160318	07.12.2024
13	26.06.2024	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0008	17.07.2024
14	26.06.2024	Инфразвук	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0694861490	18.07.2024
15	26.06.2024	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)	32014-11	316218	27.07.2025
16	26.06.2024	Инфразвук	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0008	17.07.2024
17	26.06.2024	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА-110А"	48906-12	БФ160318	07.12.2024
18	26.06.2024	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)	32014-11	316218	27.07.2025
19	26.06.2024	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА-110А"	48906-12	БФ160318	07.12.2024
20	26.06.2024	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6033	29.10.2024
21	26.06.2024	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)	32014-11	316218	27.07.2025
22	26.06.2024	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6033	29.10.2024
23	26.06.2024	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА-110А"	48906-12	БФ160318	07.12.2024
24	26.06.2024	Световая среда	Люксметр «ТКА-ЛЮКС»	20040-11	337314	14.11.2024
25	26.06.2024	Световая среда	Мегаомметр Е6-24	47135-11	14802	14.05.2025
26	26.06.2024	Световая среда	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0694861490	18.07.2024
27	26.06.2024	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)	32014-11	316218	27.07.2025
28	26.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0694861490	18.07.2024

29	26.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	423553	29.06.2024
30	26.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)	32014-11	05511	05.12.2024
31	26.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом, тип 4	2437-13	71448	31.01.2025
32	26.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10-М	19882-09	0000000021 6	12.05.2025
33	26.06.2024	Напряженность трудового процесса	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0694861490	18.07.2024
34	26.06.2024	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)	32014-11	316218	27.07.2025
35	26.06.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	423553	29.06.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Стрыкова Олеся Валерьевна

Ф.И.О.

28.06.2024

(дата)



24-519/7	Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль: KIA RIO, г/н: C518PX55, 2013 г/в. ГАЗ 65R32, г/н: T825XC55, 2017 г/в, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+
24-519/8	Рабочее место тракториста; Трактор: МТЗ-82.1, г/н: 9929 OX55, 2012 г/в, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+
24-519/9А	Рабочее место разнорабочего; специфика трудового процесса	1	24-519/10А	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
24-519/10А (24-519/9А)	Рабочее место разнорабочего; специфика трудового процесса	1	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
24-519/11	Рабочее место уборщицы; специфика трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

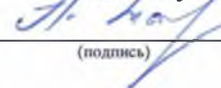
Директор (должность)  (подпись) Тропина Марина Андреевна (Ф.И.О.) 01.08.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер (должность)  (подпись) Меньщикова Ольга Федоровна (Ф.И.О.) 01.08.2024 (дата)

Юрист (должность)  (подпись) Плужников Александр Валерьевич (Ф.И.О.) 01.08.2024 (дата)

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

Специалист по охране труда (должность)  (подпись) Дашиева Алена Валерьевна (Ф.И.О.) 26.06.2024 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РусЭкоАудит"
630075, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Залесского, зд. 5/1, оф. 412
Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016

Испытательный центр ООО "РусЭкоАудит"
630075, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Залесского, зд. 5/1, оф. 412 (к.5, 6, 7, 21)
тел. 8 (383) 388-55-93; e-mail: rosecoaudit@yandex.ru

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЦ	Дата получения	Дата окончания
№ RA.RU.21AE79	25.12.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 24-519-3Э по результатам специальной оценки условий труда

28.06.2024

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 4 от 08.05.2024
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное казенное учреждение «Хозяйственное управление Администрации Иртышского сельского поселения Омского муниципального района Омской области»; Адрес: 644551, Омская обл., Омский р-н, пос. Иртышский, ул. Садовая, 29

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 5513/СОУТ/24-519 от 13.05.2024 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "РусЭкоАудит"; 630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, 5/1, оф 412; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Дашиева Алена Валерьевна (№ в реестре: 984)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 11

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

24-519/1. Директор (1 чел.);

24-519/2. Главный бухгалтер (1 чел.);

24-519/3. Бухгалтер-кассир (1 чел.);

24-519/4. Юрист (1 чел.);

24-519/5. Водитель автомобиля (1 чел.);

24-519/6. Водитель автомобиля (1 чел.);

24-519/7. Водитель автомобиля (1 чел.);

24-519/8. Тракторист (1 чел.);

24-519/9А. Разнорабочий (1 чел.);

24-519/10А (24-519/9А). Разнорабочий (1 чел.);

24-519/11. Уборщица (1 чел.);

Подлежат декларированию в соответствии со статьей 2, пунктом 5а Федерального закона от 01.05.2016 № 136-ФЗ

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 11

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

984

(№ в реестре
экспертов)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Дашева Алена Валерьевна

(Ф.И.О.)

