

Договор
№ Х24-389-СОУТ
от 13.01.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Учайкин А. В.

(подпись, фамилия, инициалы)

«27» февраля 2025 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 1077648)

В

Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный производственный комбинат коммунального обслуживания»

(полное наименование работодателя)

680031, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 168

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

2700040147

(ИНН работодателя)

270001001

(КПП работодателя)

1242700016899

(ОГРН работодателя)

96.03, 01.61, 23.69, 23.70.2, 38.11, 38.21, 43.32, 43.39, 47.52.73, 47.71.1, 47.71.6,
47.71.8, 47.72.1, 47.76.1, 47.78.3, 47.78.4, 47.78.9, 49.39.39, 49.41.2, 52.21.2, 75.00,
81.29.9, 86.90.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Власов Олег Анатольевич	27.02.2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Кочерова Наталья Леонидовна	27.02.2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Кривогорницин Алексей Иванович	27.02.2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Сорокина Елена Евгеньевна	27.02.2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр безопасности труда"

(полное наименование организации)

2. 634510, Томская обл., г. Томск, с. Тимирязевское, мкр. Солнечный, д. 9; 634012, Томская обл., г. Томск, ул. Елизаровых, д. 35, помещ. 18, помещ. 19, помещ. 1045-1047; +7 (906) 951-33-32

(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) 352

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10.08.2016

5. ИНН 7017284843

6. ОГРН организации 1117017008591

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.21ЦБ02	15 июня 2016 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	20.01.2025	Байгильдина Алсу Одисовна	Эксперт по СОУТ	-	-	6031

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	20.01.2025	Химический фактор	Многокомпонентный переносной газоанализатор ГАНК – 4 (АР Ех)	45748-10	3516	20.03.2025
2	20.01.2025	Химический фактор	Газоанализатор КОЛИОН-1В	16298-02	609	12.03.2025
3	20.01.2025	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	819	24.03.2025
4	20.01.2025	Химический фактор	Секундомер электронный Интеграл С-0	44154-20	422144	19.09.2025
5	20.01.2025	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП»	32014-06	26608	28.01.2026
6	20.01.2025	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Многокомпонентный переносной газоанализатор ГАНК – 4 (АР Ех)	45748-10	3516	20.03.2025
7	20.01.2025	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	819	24.03.2025

8	20.01.2025	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер электронный Интеграл С-0	44154-20	422144	19.09.2025
9	20.01.2025	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП»	32014-06	26608	28.01.2026
10	20.01.2025	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	819	24.03.2025
11	20.01.2025	Шум	Секундомер электронный Интеграл С-0	44154-20	422144	19.09.2025
12	20.01.2025	Шум	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП»	32014-06	26608	28.01.2026
13	20.01.2025	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ090042	28.01.2025
14	20.01.2025	Шум	Акустический прибор 05000	9383-83	75318	08.02.2025
15	20.01.2025	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	819	24.03.2025
16	20.01.2025	Вибрация общая	Секундомер электронный Интеграл С-0	44154-20	422144	19.09.2025
17	20.01.2025	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП»	32014-06	26608	28.01.2026
18	20.01.2025	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ090042	28.01.2025
19	20.01.2025	Вибрация общая	Калибратор виброизмерительного преобразователя, Калибратор портативный AT01m	68168-17	8117	24.06.2025
20	20.01.2025	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	819	24.03.2025
21	20.01.2025	Вибрация локальная	Секундомер электронный Интеграл С-0	44154-20	422144	19.09.2025
22	20.01.2025	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП»	32014-06	26608	28.01.2026
23	20.01.2025	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ090042	28.01.2025
24	20.01.2025	Вибрация локальная	Калибратор виброизмерительного преобразователя, Калибратор портативный AT01m	68168-17	8117	24.06.2025
25	20.01.2025	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	819	24.03.2025
26	20.01.2025	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-0	44154-20	422144	19.09.2025
27	20.01.2025	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП»	32014-06	26608	28.01.2026
28	20.01.2025	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2	26687-08	2872	28.01.2025
29	20.01.2025	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4УМ	2437-13	51668	05.03.2025

30	20.01.2025	Напряженность трудоого про- цесса	Секундомер электронный Интеграл С-0	44154-20	422144	19.09.2025
31	20.01.2025	Напряженность трудоого про- цесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО- СКОП»	32014-06	26608	28.01.2026

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

Иван Носов
(подпись)

Носов Иван Алексеевич

Ф.И.О.

11.02.2025

(дата)



М.П.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21ЦБ02

15.06.2016

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**по результатам специальной оценки условий труда**№ Х24-389-СОУТ11.02.2025

(идентификационный номер)

(дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России от 21.11.2023 N 817н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 183 от 16.12.2024

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный производственный комбинат коммунального обслуживания»; Адрес: 680031, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 168

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № Х24-389-СОУТ от 13.01.2025 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр безопасности труда"; 634510, Томская обл., г. Томск, с. Тимирязевское, мкр. Солнечный, д. 9; 634012, Томская обл, г. Томск, ул. Елизаровых, д. 35, помещ. 18, помещ. 19, помещ. 1045-1047; Регистрационный номер - 352 от 10.08.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Байгильдина Алсу Одисовна (№ в реестре: 6031)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 4

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

8. Заместитель главного бухгалтера (1 чел.);20. Ведущий специалист по кадрам (1 чел.).

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

Отсутствуют3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 23.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2

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
Тяжесть трудового процесса	2

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 2 рабочих мест.

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

1) считать работу по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

6031

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт по СОУТ

(должность)



(подпись)

Байгильдина Алсу Одисовна

(Ф.И.О.)

