

Договор
№ 33/987/СОУТ
от 02.10.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Масленников
Аркадий Леонидович
(подпись, фамилия, инициалы)

«05» декабря 2025 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 1229618)

В
Обществе с ограниченной
ответственностью
«Сибэнергодиагностика»

(полное наименование работодателя)

630126, Новосибирская область, город Новосибирск, микрорайон Зеленый бор,
3, помещения 16,21-29

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

5405367743

(ИНН работодателя)

540501001

(КПП работодателя)

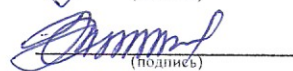
1085405007940

(ОГРН работодателя)

71.20.4

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

(подпись)

Семенов Елена Вячеславовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2025
(дата)

Соловьев Николай Викторович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2025
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации и оценки профессиональных рисков" (ООО "ЦАОИПР");
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Центр аттестации и оценки профессиональных рисков";
105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 9, комн.58; 8(495) 317-11-04; info@caiorp.ru
Регистрационный номер в реестре - 539 от 17.07.2018г.
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 33/987/СОУТ-ЗЭИ 06.10.2025
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 06.10.2025 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр аттестации и оценки профессиональных рисков"
(полное наименование организации)

105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 9, комн.58; 8(495) 317-11-04; info@caiorp.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 539

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказания услуги в области охраны труда: 17.07.2018

ИНН организации 7724827648

ОГРН организации 1127746216014

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AM21	19.08.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.11.2023 г. №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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 33/987/СОУТ от 02.10.2025 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации

с *Общество с ограниченной ответственностью «Сибэнергодиагностика»* и мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Ду- старников Владислав Сергеевич*; регистрационный номер *631* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *9* рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

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

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Генеральный директор	-	да	заявлений и предположений не поступало	Не идентифицированы	-	-
2	Главный бухгалтер	-	да	заявлений и предположений не поступало	Не идентифицированы	-	-
3	Главный инженер	-	да	заявлений и предположений не поступало	Не идентифицированы	-	-

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
4	Водитель автомобиля	-	да	заявлений и предположений не поступало	Шум	узы и агрегаты автомобиля	6,4
					Вибрация общая	узы и агрегаты автомобиля	6,4
					Вибрация локальная	узы и агрегаты автомобиля	6,4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
6	Заместитель начальника электро-технической лаборатории	-	да	заявлений и предположений не поступало	Шум	производительное оборудование	4
					Неопонижающее излучение	производительное оборудование	4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
7	Начальник электротехнической лаборатории	-	да	заявлений и предположений не поступало	Шум	производственное оборудование	4
8	Инженер электротехнической лаборатории	-	да	заявлений и предположений не поступало	Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	4
9	Инженер 1 категории электротехнической лаборатории	-	да	заявлений и предположений не поступало	Шум	производственное оборудование	4
					Неонизирующее излучение	Выполнение трудовых обязанностей	4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	4
					Шум	производственное оборудование	4
					Неонизирующее излучение	Выполнение трудовых обязанностей	4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	4

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
5	Тракторист-машинист	-	да	заявлений и предположений не поступало	Шум	узлы и агрегаты трактора	6,4
					Вибрация общая	узлы и агрегаты трактора	6,4
					Вибрация локальная	узлы и агрегаты трактора	6,4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены

Перечень методик, которые будут использованы специалистами испытательной лаборатории, для проведения исследований (испытаний) и измерений:

№ п/п	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Наименование методики измерения (измеряемое вещество)
1	Шум	Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений эквивалентного уровня звука (стратегия измерений на основе рабочей операции)(ФР.1.36.2020.37229)
2	Вибрация общая Вибрация локальная	МИ ПКФ-12-006 Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ 411000.001РЭ
3	Тяжесть трудового процесса	МИ ПКФ-12-006 Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ 411000.001РЭ МИ ТТЛ.ИНТ-16.01-2018 МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
4	Напряженность трудового процесса	МИ НТЛ.ИНТ-17.01-2018 МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
5	Неионизирующее излучение	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации. ПДКУ.411100.001 РЭ. Раздел 8

Заключение:

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

- выявлено 3 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 5 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанной части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

631
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пустарнаков Владислав Сергеевич
(ф.и.о.)

06.10.2025
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, представленные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда УТВЕРДИЛА результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованным (испытанным) и измерением вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Масленников Аркадий Леонидович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.10.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер
(должность)

(подпись)

Семенов Елен Вячеславовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.10.2025
(дата)

Ведущий специалист по ОТ и ПБ
(должность)

(подпись)

Соловьев Николай Викторович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.10.2025
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 33/987/СОУТ-ЗЭ 28.10.2025
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №817н от 21.11.2023г «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 утверждении состава комиссии по проведению специальной оценки условий труда и графика проведения специальной оценки условий труда» № 04-25/ОТ от

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибэнергодиагностика»; Адрес: 630126, Новосибирская область, город Новосибирск, микрорайон Зеленый бор, 3, помещения 16,21-29

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 33/987/СОУТ от 02.10.2025 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр аттестации и оценки профессиональных рисков"; 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 9, комн.58; Регистрационный номер - 539 от 17.07.2018; Электронная почта: info@caiopr.ru

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

Масонов Степан Андреевич (№ в реестре: 5897)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 9

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Главный бухгалтер (1 чел.);

3. Главный инженер (1 чел.).

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

4. Водитель автомобиля (1 чел.);

6. Заместитель начальника электротехнической лаборатории (1 чел.);

7. Начальник электротехнической лаборатории (1 чел.);

8. Инженер электротехнической лаборатории (1 чел.);

9. Инженер I категории электротехнической лаборатории (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 9

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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

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

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

5. Тракторист-машинист (1 чел.).

3.10. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 5

3.11. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 8

3.12. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

5. Тракторист-машинист (1 чел.).

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 0 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:

5897

(№ в реестре

экспертов)

Специалист ИЛ

(должность)

(подпись)

Масонов Степан Андреевич

(Ф.И.О.)



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Дата выдачи: 28.10.2025

1. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр аттестации и оценки профессиональных рисков"

(полное наименование организации)

2. 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 9, комн.58; 8(495) 317-11-04; info@caiopr.ru

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 539

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 17.07.2018

5. ИНН организации 7724827648

6. ОГРН организации 1127746216014

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.21AM21	19 августа 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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	06.10.2025	Пустарнаков Владислав Сергеевич	Руководитель ИЛ	004 0010346	09 апреля 2025 г.	631
2	-	Масонов Степан Андреевич	Специалист ИЛ	003 0009317	25 апреля 2022 г.	5897

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	06.10.2025	Шум	Дальномер лазерный "Bosch GLM 80 Professional"	70666-18	121759938	01.06.2026
2	06.10.2025	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	0369	10.06.2026
3	06.10.2025	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	427985	23.09.2026
4	06.10.2025	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А" (Белая)	48906-12	БФ211248	25.11.2025
5	06.10.2025	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	126014	24.10.2025
6	06.10.2025	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	427985	23.09.2026
7	06.10.2025	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра	48906-12	БФ211248	25.11.2025

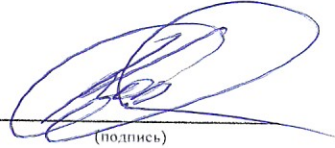
			"Экофизика-110А" (Белая)			
8	06.10.2025	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	126014	24.10.2025
9	06.10.2025	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5227	10.06.2026
10	06.10.2025	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	427985	23.09.2026
11	06.10.2025	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А" (Белая)	48906-12	БФ211248	25.11.2025
12	06.10.2025	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	126014	24.10.2025
13	06.10.2025	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5227	10.06.2026
14	06.10.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Дальномер лазерный "Bosch GLM 80 Professional"	70666-18	121759938	01.06.2026
15	06.10.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	427985	23.09.2026
16	06.10.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А" (Белая)	48906-12	БФ211248	25.11.2025
17	06.10.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	126014	24.10.2025
18	06.10.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей (электростатическое поле) ПЗ-80	47825-11	120210	18.03.2026
19	06.10.2025	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный "Bosch GLM 80 Professional"	70666-18	121759938	01.06.2026
20	06.10.2025	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	427985	23.09.2026
21	06.10.2025	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	126014	24.10.2025
22	06.10.2025	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный "АЦД/1У-0,1/ТИ-1"	50803-12	6200	30.09.2026
23	06.10.2025	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-60.2-A1	48166-13	18576	01.06.2026
24	06.10.2025	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные общего назначения МК-3.2-A20	55369-13	283927	30.09.2026
25	06.10.2025	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4-10	02437-13	4264	01.06.2026
26	06.10.2025	Напряженность	Секундомер электронный	44154-16	427985	23.09.2026

		трудового процесса	"Интеграл С-01"			
27	06.10.2025	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	126014	24.10.2025

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

28.10.2025
(дата)

Колесова Екатерина Михайловна
Ф.И.О.


(подпись)



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Сибэнергодиагностика»

Таблица 1

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		Классы (подклассы) условий труда																						
		Химический	Биологический	Аэрозоли промышленного фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучения	Ионизирующее излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	ООО «Сибэнергодиагностика»																							
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Тракторист-машинист	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Заместитель начальника электротехнической лаборатории	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Сибэнергодиагностика»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1					
ООО «Сибэнергодиагностика»					
1. Генеральный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Тракторист-машинист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Электротехническая лаборатория					
6. Заместитель начальника электротехнической лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Начальник электротехнической лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Инженер электротехнической лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9. Инженер I категории электро-технической лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 28.10.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Масленников Аркадий Леонидович

Вич

AS. M. 2025

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Семенов Елена Вячеславовна

ES. 28.10.2025

Ведущий специалист по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Соловьев Николай Викторович

NS. 28.10.2025

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

5897

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Масонов Степан Андреевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.10.2025

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Сибэнергодиагностика»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				Физические факторы												Химический фактор			
				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ООО «Сибэнергодиагностика»																			
1	Генеральный директор	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Главный бухгалтер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Главный инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Водитель автомобиля. Источник: тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, узлы и агрегаты автомобиля	1	-	-	-	6,4	-	-	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	8	8
5	Тракторист-машинист. Источник: тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, узлы и агрегаты трактора	1	-	-	-	-	6,4	-	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	8	8
Электротехническая лаборатория																			
6	Заместитель начальника электротехнической лаборатории. Источник: тяжесть трудового процесса, производственное оборудование	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	-
7	Начальник электротехнической лаборатории. Источник: тяжесть трудового процесса, производственное оборудование	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	-
8	Инженер электротехнической лаборатории. Источник: тяжесть трудового процесса, производственное оборудование	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	-
9	Инженер I категории электротехнической лаборатории. Источник: тяжесть трудового процесса, производственное оборудование	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	-

