

Договор № 0612/25/2
от 19.06.2025

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Принн Евгений
Юрьевич

(подпись)

" 24 " сентября 20 25 г.

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
(идентификационный N 1175380)

в ОБЩЕСТВЕ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕСНОЙ УРАЛ
СБЫТ»

(полное наименование работодателя)

624992, Свердловская область, г. Серов, переулок Хасановцев, д. 14

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6680005460

(ИНН работодателя)

668001001

(КПП работодателя)

1156680000620

(ОГРН работодателя)

51.53.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Халеева Яна Андреевна

24.09.2025
(дата)

(подпись)

Карамышева Наталья Петровна

24.09.2025
(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России «Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге»

(полное наименование организации)

2. 620000, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Пушкина/Толмачева, стр. 10/11, (343) 304-604-1, e-mail: iot@iotekb.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 4

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 10 февраля 2015 г.

5. ИНН организации 6661001580

6. ОГРН организации 1026605227912

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
РОСС RU.0001.511987	8 июля 2015 г.	Бессрочно

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

N 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
2	-	Любовцев Дмитрий Александрович	Заместитель заведующего ЛИУТ	-	-	-
3	01.08.2025	Говоркова Александра Александровна	Менеджер по качеству	-	-	-
4	24.07.2025	Любовцев Дмитрий Александрович	Заместитель заведующего ЛИУТ	-	-	-
5	-	Шардаков Юрий Евгеньевич	Ведущий инженер	Серия 003 №0009589	28 марта 2023 г.	6003

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	24.07.2025	Условия проведения измерений	Прибор комбинированный:ТКА-ПКМ (23)	24248-09	23470	11.09.2025
2	24.07.2025	Химический фактор	Аспиратор сильфонный:АМ-5Е	62119-15	161	10.09.2025
3	24.07.2025	Химический фактор	Газоанализатор универсальный :ГАНК-4	24421-09	3251	02.07.2026
4	24.07.2025	Химический фактор	Индикаторные трубки ТИ-(ИК-К) уайт-спирит:ТИ-(уайт-спирит-4,0)	24321-13	Партия 25-21	10.11.2025
5	24.07.2025	Химический фактор	Прибор комбинированный:ТКА-ПКМ (23)	24248-09	23470	11.09.2025
6	01.08.2025	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы неавтоматического действия:Metler Toledo, мод. ME204	53258-13	В343921833	05.03.2026
7	24.07.2025	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный :ГАНК-4	24421-09	3251	02.07.2026
8	24.07.2025	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха:ПА-40М-1	21456-11	575	09.02.2026
9	24.07.2025	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор комбинированный:ТКА-ПКМ (23)	24248-09	23470	11.09.2025
10	24.07.2025	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический.СОПр-2а-3-000	11519-11	4940	28.05.2026
11	24.07.2025	Шум	Калибратор акустический:АК-1000	57429-14	0297	05.12.2025
12	24.07.2025	Шум	Шумомер-виброметр,анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	А060328	10.03.2026
13	24.07.2025	Инфразвук	Калибратор акустический:АК-1000	57429-14	0297	05.12.2025
14	24.07.2025	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	А060328	10.03.2026
15	24.07.2025	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	А060328	10.03.2026
16	24.07.2025	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	А060328	10.03.2026
17	24.07.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 с цифровым преобразователем электромагнитного поля, с индикаторным блоком «Экофизика»:ПЗ-80-ЕН500	47825-11	120207	11.09.2025

1	2	3	4	5	6	7
18	24.07.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая:Р5УЗК	35279-07	5	09.06.2026
19	24.07.2025	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный:ТКА-ПКМ (12)	24248-09	121965	21.05.2026
20	24.07.2025	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная металлическая:Р5УЗК	35279-07	5	09.06.2026
21	24.07.2025	Микроклимат	Прибор комбинированный:ТКА-ПКМ (50)	24248-09	502076	04.06.2026
22	24.07.2025	Микроклимат	Прибор комбинированный:ТКА-ПКМ (23)	24248-09	23470	11.09.2025
23	24.07.2025	Микроклимат	Прибор комбинированный:ТКА-ПКМ (50)	24248-09	502076	04.06.2026
24	24.07.2025	Микроклимат	Радиометр теплового излучения:"ИК-метр"	52648-13	48720	11.07.2026
25	24.07.2025	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая:Р5УЗК	35279-07	5	09.06.2026
26	24.07.2025	Световая среда	Мультиметр цифровой:АРРА 61	51214-12	47451292	13.01.2026
27	24.07.2025	Световая среда	Прибор комбинированный:ТКА-ПКМ (41)	24248-09	41897	19.02.2026
28	24.07.2025	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые электронные КВ:КВ-100-3 (100-А(В))	37771-08	А17А009	27.03.2026
29	24.07.2025	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный универсальный:АЦД/1Р-2/1И-2	50803-12	1761	27.10.2025
30	24.07.2025	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая:Р5УЗК	35279-07	5	09.06.2026
31	24.07.2025	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический:СОПпр-2а-3-000	11519-11	4940	28.05.2026
32	24.07.2025	Тяжесть трудового процесса	Шагомер:OMRON HJ-005-E	Не сертифицируется	11А03 (№1)	-
33	24.07.2025	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический:СОПпр-2а-3-000	11519-11	4940	28.05.2026

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

29.08.2025
(дата)

Замигулов Евгений Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

М.П.

Семерья
по доверенности
от 09.01.2025

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда
в г. Екатеринбурге"
620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10
Телефон: 8(343)304-604-1, iot@iotekb.ru
Лаборатория исследования условий труда
Регистрационный № 4 от 10.02.2015 г. в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № П-0612/25/2
по результатам специальной оценки условий труда

29.08.2025

г. Екатеринбург

1. Данные организации, на которой проведена специальная оценка условий труда:

1.1. Полное наименование предприятия: **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕСНОЙ УРАЛ СБЫТ».**

1.2. Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 624992, Свердловская область, г. Серов, переулок Хасановцев, д. 14.

1.3. ИНН работодателя: 6680005460 .

1.4. ОГРН работодателя: 1156680000620.

2. Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в виде отчета о проведении СОУТ, который включает в себя:

2.1. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда,

2.2. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;

2.3. Карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;

2.4. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;

2.5. Сводная ведомость специальной оценки условий труда;

2.6. Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда (при необходимости);

2.7. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

3. Итоги проведения специальной оценки условий труда (подробно представленные в сводной ведомости и сводной таблице классов условий труда):

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 115.

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: 0.

3.3. Количество рабочих мест с классом условий труда 1 (оптимальный): 0.

3.4. Количество рабочих мест с классом условий труда 2 (допустимый): 95.

3.5. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.1 (вредный 1 степени): 20.

3.6. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.2 (вредный 2 степени): 0.

3.7. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.3 (вредный 3 степени): 0.

3.8. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.4 (вредный 4 степени): 0.

3.9. Количество рабочих мест с классом условий труда 4 (опасный): 0.

4. Завершение специальной оценки условий труда (функции комиссии и работодателя):

4.1. Отчет о проведении СОУТ подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии.

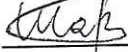
4.2. Работодатель в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ **ОБЯЗАН** уведомить об этом организацию, проводившую СОУТ, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления.

4.3. Работодателем, в срок не позднее 30 рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ, оформляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

4.4. Работодатель, в срок не позднее, чем 30 календарных дней со дня утверждения отчета, организует ознакомление работников с результатами проведения СОУТ на их рабочих местах под роспись.

4.5. Работодатель, в срок не позднее чем в течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

№ в реестре экспертов: 6003  Шардаков Юрий Евгеньевич

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на данных 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 1	класс 2	класс 3				класс 4			
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4			
Рабочие места, ед.	115	115	0	95	6	7	8	9	10			
Работники, занятые на рабочих местах, чел.	262	262	0	229	20	0	0	0	0			
из них женщин	44	44	0	43	1	0	0	0	0			
из них лиц в возрасте до 18 лет	1	1	0	1	0	0	0	0	0			
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0			