

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки

условий труда



Алтунина Наталья
Александровна
(фамилия, инициалы)

«06 декабря» 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 792006)

В

ГОСУДАРСТВЕННОМ АВТОНОМНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ"

(полное наименование работодателя)

620076, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пер. Короткий, д. 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6664014153

(ИНН работодателя)

667901001

(КПП работодателя)

1036605194713

(ОГРН работодателя)

85.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Мартьянова Людмила Вик-
торовна
(Ф.И.О.)

(дата)


(подпись)

Алешина Анна Николаевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"

(полное наименование организации)

2. 603089, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д.32, офис 25; тел. (831) 283-02-66, lab@trudexpert.info

(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) 162

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.11.2015

5. ИНН 5260342252

6. ОГРН организации 1125260015210

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 0001.21ЭС23	03 октября 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	03.10.2023	Лобачева Наталья Владиславовна	Эксперт по СОУТ ИЛ	003 0009593	30 марта 2023 г.	4860
2	06.10.2023	Лобачева Наталья Владиславовна	Эксперт по СОУТ ИЛ	003 0009593	30 марта 2023 г.	4860
3	-	Клочкова Анна Евгеньевна	Эксперт по СОУТ ИЛ	003 0009247	30 марта 2022 г.	5877

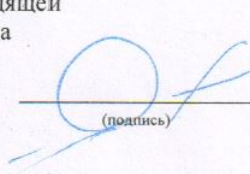
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	06.10.2023	Химический фактор	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	05.12.2023
2	06.10.2023	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	14.11.2023
3	06.10.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2 ТИ-СО-50 (оксид углерода)	27471-09	партия № 25-2-3	20.03.2024
4	06.10.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К], ТИ-[NO _x -0,05] (Оксиды азота (суммарно))	24321-13	партия № 21-16	14.03.2024
5	06.10.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К], ТИ-[O ₃ -0,003] (озон)	24321-13	партия № 16-16	22.03.2024
6	06.10.2023	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	392.5	12.02.2024
7	03.10.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	14.11.2023

		действия				
8	03.10.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН-П"	21792-13	585	05.10.2023
9	06.10.2023	Шум	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	05.12.2023
10	06.10.2023	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	14.11.2023
11	06.10.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ150171	13.09.2024
12	06.10.2023	Шум	Калибратор акустический «Защита – К»	47740-11	156117	27.07.2024
13	06.10.2023	Инфразвук	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	05.12.2023
14	06.10.2023	Инфразвук	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	14.11.2023
15	06.10.2023	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ150171	13.09.2024
16	06.10.2023	Инфразвук	Калибратор акустический «Защита – К»	47740-11	156117	27.07.2024
17	06.10.2023	Вибрация общая	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	05.12.2023
18	06.10.2023	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	14.11.2023
19	06.10.2023	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ150171	28.08.2024
20	06.10.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный AT01m	68168-17	7080	05.07.2024
21	06.10.2023	Вибрация локальная	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	05.12.2023
22	06.10.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	14.11.2023
23	06.10.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ150171	28.08.2024
24	06.10.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный AT01m	68168-17	7080	05.07.2024
25	06.10.2023	Ультрафиолетовое излучение	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	05.12.2023
26	06.10.2023	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (13), УФ-Радиометр с ослабляющим фильтром	24248-09	13468	21.11.2023
27	06.10.2023	Микроклимат	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	05.12.2023
28	06.10.2023	Микроклимат	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	14.11.2023
29	06.10.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	169515	16.01.2024
30	06.10.2023	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	337788	11.01.2024
31	06.10.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой APPA 61	51214-12	77451061	03.09.2024
32	06.10.2023	Световая среда	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	05.12.2023
33	06.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	05.12.2023
34	06.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	19882-09	01368	19.10.2023

35	06.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	14.11.2023
36	06.10.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	14.11.2023

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)

Свидовский Николай
Александрович

Ф.И.О.
М.П. «Эксперт»


05.12.2023

(дата)