Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. ООО Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель" (полное наименование организации)

2. <u>620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, офис 172; 262-71-16; arm-stroitel@mail.ru</u>

(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) <u>56</u>

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

услуги в области охраны труда) 15.06.2015

5. ИНН 6685037345

6. ОГРН организации 1136685014355

ина об испытательной даборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации	
аккредитации организации	2	3	
RA RU 21CT36	05 марта 2015 г.	бессрочно	

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

усповий труда:

У <u>©</u> 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	16.12.2021	Клюкина Наталья Николаевна	Инженер - лаборант	003 0008001	13 ноября 2020 г.	5622
2	-	Опарина Юлия Юрьевна	Инженер - лаборант	003 0008022	13 ноября 2020 г.	2906

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся

при проведении специальной оценки условий труда:

приз	гроведении спе	щиальной оцений) Cite Bin 1 F J F	Регистрационн	1	1
№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	ый номер в Государственно м реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	16.12.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП- М"	32014-11	202516	25.06.2022
2	16.12.2021	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ- 5М	17958-98	1759	09.02.2022
3	16.12.2021	ұактор Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК- К] мод. ТИ-[С12-0,2]	24321-13	партия № 28- 10	24.03.2022
4	16.12.2021	ұактор Химический фактор	. Трубки индикаторные ТИ-[ИК- К] мод. ТИ-[NH3-0,1]	24321-13	01-12	04.07.2022
5	16.12.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК- К] мод. ТИ-[H2S-0,12	24321-13	5-11	04.06.2023
6	16.12.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	202516	25.06.2022
7	16.12.2021	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	35279-07	8	30.06.2022
8	16.12.2021	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110A (Белая)	32747-06	БФ160328	03.08.2022
9	16.12.2021	Шум	Калибратор акустический типа CAL 200.	39217-08	9523	24.03.2022
10	0 16.12.2021	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	202516	25.06.2022
1	1 16.12.2021	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (Белая)	32747-06	БФ160328	03.08.2022

		D C				and the second s
12	16.12.2021	Вибрация локальная	Калибратор портативный AT01m	30981-12	7077	29.08.2022
13	16.12.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	202516	25.06.2022
14	16.12.2021	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	35279-07	8	30.06.2022
15	16.12.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой DT- 9908	58550-14	150827069	24.01.2022
16	16.12.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП- М"	32014-11	202516	25.06.2022
17	16.12.2021	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	24248-09	338659	12.07.2022
18	16.12.2021	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	35279-07	8	30.06.2022
19	16.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП- М"	32014-11	202516	25.06.2022
20	16.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	35279-07	8	30.06.2022
21	16.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2	11519-11	9958	14.06.2022
22	16.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК 100	49205-12	05545	28.07.2022
23	16.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	6163	19.04.2022
24	16.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 «Ива»	61817-15	203057	25.03.2022
25	16.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	021880	-
26	16.12.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП- М"	32014-11	202516	25.06.2022
27	16.12.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2	11519-11	9958	14.06.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Прикмета Андрей Валерьевич

(Ф.И.О.)

(дата)