

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

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

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

(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) 56

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

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.21CT36 | 05 марта 2015 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 | 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 |

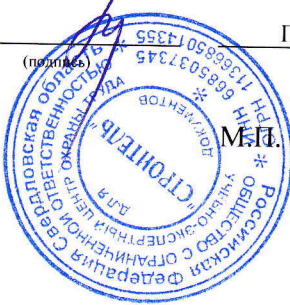
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

| № 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 | 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 | Химический фактор | Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[С12-0,2] | 24321-13 | партия № 28-10 | 24.03.2022 |
| 4 | 16.12.2021 | 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-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А (Белая) | 32747-06 | БФ160328 | 03.08.2022 |
| 9 | 16.12.2021 | Шум | Калибратор акустический типа CAL 200. | 39217-08 | 9523 | 24.03.2022 |
| 10 | 16.12.2021 | Вибрация локальная | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М" | 32014-11 | 202516 | 25.06.2022 |
| 11 | 16.12.2021 | Вибрация локальная | Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А (Белая) | 32747-06 | БФ160328 | 03.08.2022 |

| | | | | | | |
|----|------------|----------------------------------|---|----------|-----------|------------|
| 12 | 16.12.2021 | Вибрация локальная | Калибратор портативный АТ01m | 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-26-2 | 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-26-2 | 11519-11 | 9958 | 14.06.2022 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Прикмета Андрей Валерьевич

(Ф.И.О.)

20.08.2022

(дата)