

Договор
№ 8033
НИЛ/К/СОУТ
от 12.10.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Терский А.Н.
(фамилия, инициалы)

02 ноября 2020 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 212534)

В Муниципальном казенном учреждении "Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности города Красноярск"

(полное наименование работодателя)

660021, ул. Вокзальная, 12, пом. 65

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2466149659

(ИНН работодателя)

246001001

(КПП работодателя)

1072466005952

(ОГРН работодателя)

84.25.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Тетерин Д.Г.

(Ф.И.О.)

02.11.2020

(дата)

(подпись)

Цеперинда С.В.

(Ф.И.О.)

02.11.2020

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Исследовательская Лаборатория"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 664009, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, д. 109/1, оф. 204.
Фактический адрес: 664009, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, д. 109/1, оф. 201; 8-901-651-10-74, тел/факс 8(3952)27-01-38, info@trud38.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 262

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 08.04.2016

5. ИНН 3849034870

6. ОГРН организации 1143850011733

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.21AJ58 | 03 февраля 2016 г. | бессрочно |

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

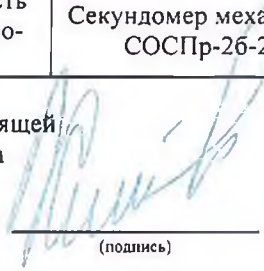
| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда | | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|-------------------------------|------------|---|-------------------|--|
| | | | | номер | дата выдачи | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 20.10.2020 | Лазарева Татьяна Владимировна | Специалист | 003-0006693 | 27 января 2020 г. | 5384 |
| 2 | 20.10.2020 | Гурин Евгений Владимирович | Специалист | - | - | - |

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 | 20.10.2020 | Химический фактор | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром | 32014-11 | 63512 | 01.11.2020 |
| 2 | 20.10.2020 | Химический фактор | Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р) | 24421-09 | 80 | 23.02.2021 |
| 3 | 20.10.2020 | Шум | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром | 32014-11 | 63512 | 01.11.2020 |
| 4 | 20.10.2020 | Шум | Калибратор акустический CAL200 | 39217-08 | 10848 | 31.05.2021 |
| 5 | 20.10.2020 | Шум | Секундомер механический СОСПр-26-2-000 | 11519-01 | 4244 | 23.12.2020 |
| 6 | 20.10.2020 | Шум | Рулетка измерительная металлическая УМЗМ | 22003-07 | 421 | 26.12.2020 |
| 7 | 20.10.2020 | Шум | Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА | 41157-09 | ЭФ100150 | 02.02.2021 |
| 8 | 20.10.2020 | Вибрация общая | Измеритель параметров | 32014-11 | 63512 | 01.11.2020 |

| | | | | | | |
|----|------------|----------------------------------|---|----------|----------|------------|
| | | | микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром | | | |
| 9 | 20.10.2020 | Вибрация общая | Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА | 41157-09 | ЭФ100150 | 02.02.2021 |
| 10 | 20.10.2020 | Вибрация общая | Виброкалибратор типа АТ01m | 30981-12 | 5202 | 27.02.2021 |
| 11 | 20.10.2020 | Вибрация локальная | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром | 32014-11 | 63512 | 01.11.2020 |
| 12 | 20.10.2020 | Вибрация локальная | Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА | 41157-09 | ЭФ100150 | 02.02.2021 |
| 13 | 20.10.2020 | Вибрация локальная | Виброкалибратор типа АТ01m | 30981-12 | 5202 | 27.02.2021 |
| 14 | 20.10.2020 | Тяжесть трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром | 32014-11 | 63512 | 01.11.2020 |
| 15 | 20.10.2020 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОСПр-26-2-000 | 11519-01 | 4244 | 23.12.2020 |
| 16 | 20.10.2020 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая УМЗМ | 22003-07 | 421 | 26.12.2020 |
| 17 | 20.10.2020 | Тяжесть трудового процесса | Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 | 19882-00 | 00438 | 27.10.2020 |
| 18 | 20.10.2020 | Напряженность трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром | 32014-11 | 63512 | 01.11.2020 |
| 19 | 20.10.2020 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОСПр-26-2-000 | 11519-01 | 4244 | 23.12.2020 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Мерц Константин Оттович

Ф.И.О.

М.П.



28 октября 2020г

(дата)