

| | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Исследовательская Лаборатория"; Регистрационный номер - 262 от 08.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AJ58 | Дата получения 03.02.2016 | Дата окончания бессрочно |

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

№ 8033 НИЛ/К/СОУТ- III
(идентификационный номер)

проведения исследований (испытаний) и измерений шума

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение "Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности города Красноярск"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 660021, ул. Вокзальная, 12, пом. 65

2. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность СИ |
|---|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром | 63512 | 046013907 | 01.11.2020 | ± 3% |
| Калибратор акустический CAL200 | 10848 | 044003221 | 31.05.2021 | ± 1% |
| Секундомер механический СОСПр-26-2-000 | 4244 | 044008349 | 23.12.2020 | ± 1,8 с |
| Рулетка измерительная металлическая УМЗМ | 421 | 045026500 | 26.12.2020 | ± 0.15мм |
| Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА | ЭФ100150 | 044000741 | 02.02.2021 | ± 0.3 дБ; ± 0.2 дБ; |

* -Проведена проверка работоспособности средства измерений согласно п. 12.2 ГОСТ Р ISO 9612-2016

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом "Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем" (АО "НИЦ КД") на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол №49 от 28 июня 2016г.);
- МИ ПКФ-14-011 с изменением 1. Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции;
- СанПин 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах, утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21 июня 2016 года №81, введены в действие с 01.01.2017г.

4. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24.01.2014 г.

5. Сведения об условиях проведения измерений:

| Место проведения измерений | Температура воздуха, °С | Относительная влажность, % | Атмосферное давление, мм.рт.ст. |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| кабина ГАЗ 2705 | 21.8 | 26 | 748 |
| кабина ГАЗ 02707 | 21.5 | 28 | 748 |
| кабина УАЗ | 21.8 | 25 | 748 |

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Источник шума | Дата измерения | Уровень звука, дБА | $u(L_{eq,8h})^*$, дБА | ПДУ, дБА | Класс условий труда | Время, % |
|------------|--|--|----------------|--------------------|------------------------|----------|---------------------|----------|
| | <i>Отряд аварийно-спасательных работ</i> | | | | | | | |
| 8 | Механик | УШМ, бензогенератор | 20.10.2020 | | | | 2 | |
| | Склад (бензогенератор) | | | 84.1;84.1;84.0 | | | | 1.9 |
| | Склад (УШМ) | | | 88.2;88.1;88.1 | | | | 2.1 |
| | Эквивалентный уровень звука, дБА | | | 72.6 | 0.96 | 80 | 2 | |
| | <i>Отдел материально-технического снабжения</i> | | | | | | | |
| 9 | Водитель | Автомобиль ГАЗ 2705, г/в 2014, ГАЗ 02707, г/в 2013 | 20.10.2020 | | | | 2 | |
| | Кабина (ГАЗ 2705) | | | 71.2;71.0;71.1 | | | | 30 |
| | Кабина (ГАЗ 027057) | | | 70.8;70.6;70.8 | | | | 30 |
| | Эквивалентный уровень звука, дБА | | | 68.7 | 0.86 | 80 | 2 | |
| 13 | Водитель | Автомобиль УАЗ 315196, г/в 2011 | 20.10.2020 | | | | 2 | |
| | Кабина (УАЗ 315196) | | | 74.1;74.4;74.2 | | | | 30 |
| | Эквивалентный уровень звука, дБА | | | 69.0 | 1.22 | 80 | 2 | |

* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ Р ISO 9612-2016

7. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

5384
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лазарева Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Гурин Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)

9. Дата выдачи протокола:

28.10.2020
(дата)