

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013<br>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) |                              |                              |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ<br>РОСС RU.B516.04 ЛГ00.0193  | Дата получения<br>19.02.2013 | Дата окончания<br>19.02.2018 |

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № 2799/К/СОУТ/ВЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации**

**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, г. Красноярск, ул. Вокзальная, 12, помещение 65

**2. Сведения о средствах измерения:**

| Наименование средства измерения                         | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность СИ   |
|---|-----------------|-----------------|-------------------|--|
| Измеритель акустический многофункциональный «ЭКОФИЗИКА» | ЭФ 120821       | 040000087       | 19.01.2017        | ±0,7   |
| Виброкалибратор типа АТ01m                              | 5202            | 3-340-0060-16   | 21.01.2017        | Частота колебаний ± 1%, Номинальное СКЗ ускорение ± 2% |

- 3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**
- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования. Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол N 15 от 4.02.2004 г.);
  - ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах. Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 27 от 22.06.2005 г.);
  - Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.;
  - СН 2.2.4/2.1.8.566–96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Утверждены и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.1996 г. N 40.

**4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:**

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Источник вибрации | Дата оценки (измерения) | Уровень виброускорения, дБ | ПДУ, дБ | Класс условий труда | Время, % |
|------------|--|-------------------|-------------------------|----------------------------|---------|---------------------|----------|
|            | <i>Отдел материально-технического снабжения</i>    |                   |                         |                            |         |                     |          |
| 16         | Водитель автомобиля TOYOTA CAMRY, г.н. Т773НА      | Узлы и агрегаты   | 30.03.2016              |                            |         | 2                   |          |
|            | Кабина автомобиля                                  |                   |                         |                            |         |                     | 40       |
|            | Корректированный уровень (ось X)                   |                   |                         | 117                        | 126     |                     |          |
|            | Корректированный уровень (ось Y)                   |                   |                         | 114                        | 126     |                     |          |
|            | Корректированный уровень (ось Z)                   |                   |                         | 114                        | 126     |                     |          |
|            | Эквивалентный корректированный уровень:            |                   |                         |                            |         |                     | 100      |
|            | ОСЬ X  |                   |                         | 113                        | 126     | 2                   |          |

|    |   |                 |            |     |     |   |     |
|----|---|-----------------|------------|-----|-----|---|-----|
|    | Ось Y   |                 |            | 110 | 126 | 2 |     |
|    | Ось Z   |                 |            | 110 | 126 | 2 |     |
| 17 | Водитель автомобиля ГАЗ 31105<br>г.н. Е406ХЕ  | Узлы и агрегаты | 30.03.2016 |     |     | 2 |     |
|    | Кабина автомобиля                             |                 |            |     |     |   | 40  |
|    | Корректированный уровень (ось X)              |                 |            | 114 | 126 |   |     |
|    | Корректированный уровень (ось Y)              |                 |            | 114 | 126 |   |     |
|    | Корректированный уровень (ось Z)              |                 |            | 113 | 126 |   |     |
|    | Эквивалентный корректированный<br>уровень:    |                 |            |     |     |   | 100 |
|    | Ось X   |                 |            | 110 | 126 | 2 |     |
|    | Ось Y   |                 |            | 110 | 126 | 2 |     |
|    | Ось Z   |                 |            | 109 | 126 | 2 |     |
| 18 | Водитель автомобиля ГАЗ 322132<br>г.н. Х459АР | Узлы и агрегаты | 30.03.2016 |     |     | 2 |     |
|    | Кабина автомобиля                             |                 |            |     |     |   | 40  |
|    | Корректированный уровень (ось X)              |                 |            | 117 | 126 |   |     |
|    | Корректированный уровень (ось Y)              |                 |            | 116 | 126 |   |     |
|    | Корректированный уровень (ось Z)              |                 |            | 115 | 126 |   |     |
|    | Эквивалентный корректированный<br>уровень:    |                 |            |     |     |   | 100 |
|    | Ось X   |                 |            | 113 | 126 | 2 |     |
|    | Ось Y   |                 |            | 112 | 126 | 2 |     |
|    | Ось Z   |                 |            | 111 | 126 | 2 |     |
| 19 | Водитель автомобиля ГАЗ 22171<br>г.н. Т023ХЕ  | Узлы и агрегаты | 30.03.2016 |     |     | 2 |     |
|    | Кабина автомобиля                             |                 |            |     |     |   | 40  |
|    | Корректированный уровень (ось X)              |                 |            | 117 | 126 |   |     |
|    | Корректированный уровень (ось Y)              |                 |            | 117 | 126 |   |     |
|    | Корректированный уровень (ось Z)              |                 |            | 116 | 126 |   |     |
|    | Эквивалентный корректированный<br>уровень:    |                 |            |     |     |   | 100 |
|    | Ось X   |                 |            | 113 | 126 | 2 |     |
|    | Ось Y   |                 |            | 113 | 126 | 2 |     |
|    | Ось Z   |                 |            | 112 | 126 | 2 |     |
| 20 | Водитель автомобиля ГАЗ<br>22171г.н. О358УА   | Узлы и агрегаты | 30.03.2016 |     |     | 2 |     |
|    | Кабина автомобиля                             |                 |            |     |     |   | 40  |
|    | Корректированный уровень (ось X)              |                 |            | 116 | 126 |   |     |
|    | Корректированный уровень (ось Y)              |                 |            | 114 | 126 |   |     |
|    | Корректированный уровень (ось Z)              |                 |            | 115 | 126 |   |     |
|    | Эквивалентный корректированный<br>уровень:    |                 |            |     |     |   | 100 |
|    | Ось X   |                 |            | 112 | 126 | 2 |     |

|    |  |                 |            |     |     |   |     |
|----|--|-----------------|------------|-----|-----|---|-----|
|    | ОСЬ Y  |                 |            | 110 | 126 | 2 |     |
|    | ОСЬ Z  |                 |            | 111 | 126 | 2 |     |
| 21 | Водитель автомобиля УАЗ<br>315195г.н. Х430АР                 | Узлы и агрегаты | 30.03.2016 |     |     | 2 |     |
|    | Кабина автомобиля  |                 |            |     |     |   | 40  |
|    | Корректированный уровень (ось X)                             |                 |            | 117 | 126 |   |     |
|    | Корректированный уровень (ось Y)                             |                 |            | 116 | 126 |   |     |
|    | Корректированный уровень (ось Z)                             |                 |            | 116 | 126 |   |     |
|    | Эквивалентный корректированный<br>уровень:                   |                 |            |     |     |   | 100 |
|    | ОСЬ X  |                 |            | 113 | 126 | 2 |     |
|    | ОСЬ Y  |                 |            | 112 | 126 | 2 |     |
|    | ОСЬ Z  |                 |            | 112 | 126 | 2 |     |
|    | Отдел единой дежурно-<br>диспетчерской службы                |                 |            |     |     |   |     |
| 35 | Инженер линейных сооружений<br>связи и абонентских устройств | шуруповерт      | 30.03.2016 |     |     | 2 |     |
|    | Кабинет  |                 |            |     |     |   | 5   |
|    | Корректированный уровень (ось X)                             |                 |            | 115 | 126 |   |     |
|    | Корректированный уровень (ось Y)                             |                 |            | 114 | 126 |   |     |
|    | Корректированный уровень (ось Z)                             |                 |            | 114 | 126 |   |     |
|    | Эквивалентный корректированный<br>уровень:                   |                 |            |     |     |   | 100 |
|    | ОСЬ X  |                 |            | 102 | 126 | 2 |     |
|    | ОСЬ Y  |                 |            | 101 | 126 | 2 |     |
|    | ОСЬ Z  |                 |            | 101 | 126 | 2 |     |

5. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

|                         |           |              |            |
|-------------------------|-----------|--------------|------------|
|                         |           | Артемов А.А. | 17.05.2016 |
| (№ в реестре экспертов) | (подпись) | (Ф.И.О.)     | (дата)     |

6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

|                         |           |              |            |
|-------------------------|-----------|--------------|------------|
| 2294                    |           | Зайцева Е.А. | 17.05.2016 |
| (№ в реестре экспертов) | (подпись) | (Ф.И.О.)     | (дата)     |

