

**Пример решения**

**ПРОТОКОЛ №1**

измерений (оценки) шума

№33- Ш

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 19.12.2014
2. Сведения о работодателе: 2.1. Наименование работодателя: Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Ивановской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 153000, г. Иваново, ул. Багаева, д.27 2.3. Наименование структурного подразделения: Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Ивановской области 3. Сведения о рабочем месте:

* 1. Номер рабочего места: 33
  2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля 4 разряда
  3. Код по ОК 016-94: 11442

1. Сведения о средствах измерения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
| Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ | № 128512 | 14/1270 | 29.10.2015 |

1. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

* Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
* Постановление Правительства РФ от 10.02.2009 г. №720 (ред. от 22.12.2012 г., с изм. от 15.07.2013 г.) «Об утверждении технического регламента о безопасности колесных транспортных средств».

6. Сведения об источнике шума: Автомобиль NISSAN TEANA гос. номер А 312 МО37 7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование рабочей зоны (точки измерения) | Уровень звука, дБА | Время воздействия, % |
| Кабина автомобиля NISSAN TEANA | 67 | 60 |

1. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фактор | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда |
| Эквивалентный уровень звука, дБА | 65 | 80 | 2 |

1. **Заключение:**

**ПРОТОКОЛ №2**

измерений (оценки) химического фактора

№ 33- Х

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 19.12.2014 2. Сведения о работодателе: 2.1. Наименование работодателя: Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Ивановской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 153000, г. Иваново, ул. Багаева, д.27 2.3. Наименование структурного подразделения: Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Ивановской области 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 33

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля 4 разряда

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

1. Сведения о средствах измерения:

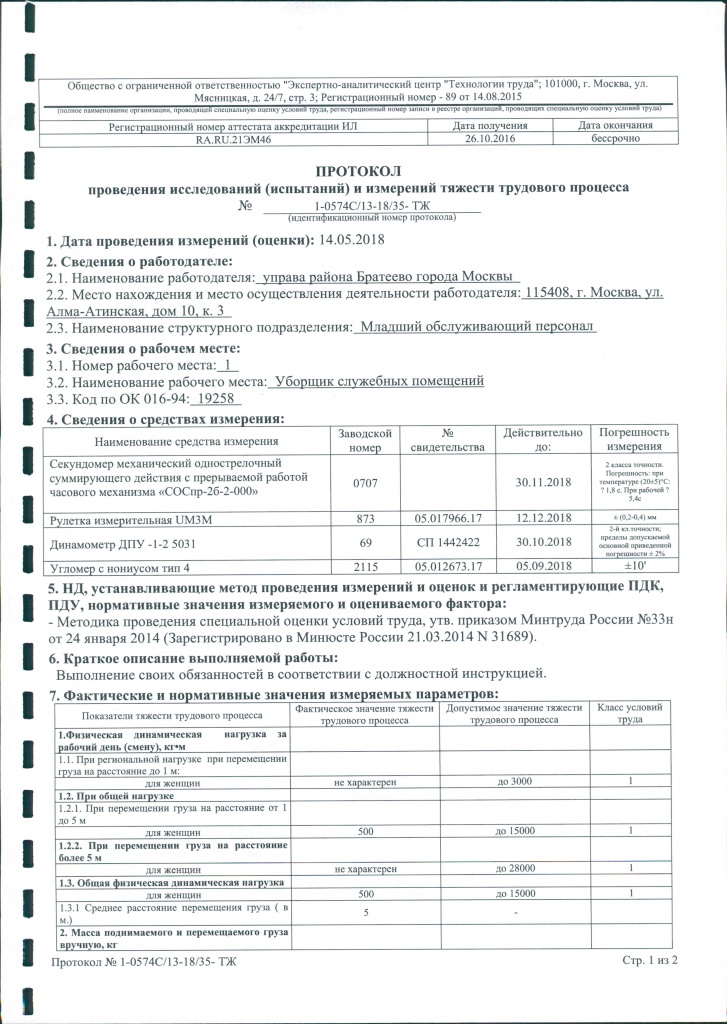
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
| Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП - М | 13711 | 1204/14-Н | 25.02.2016 |
| Аспиратор сильфонный АМ-5 | 196765 | 45/940 | 24.01.2015 |
| Трубки индикаторные | --- | --- | --- |

1. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:
2. - Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
3. ГОСТ 12.1.014-84 "Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками"
4. 6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества (рабочей зоны) | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс опасности | Класс условий труда | Время воздействия, % |
| Кабина автомобиля NISSAN TEANA |  |  |  |  |  |
| Углерод оксид, мг/м3 | ННПО | 20 | 4 | 2 | 60 |
| Бензин (растворитель, топливный), мг/м3 | ННПО | 300/100 | 4 | 2 | 60 |
| Среднесменные значения концентрации: |  |  |  |  | 100 |
| Бензин (растворитель, топливный), мг/м3 | ННПО | 100 |  | 2 |  |

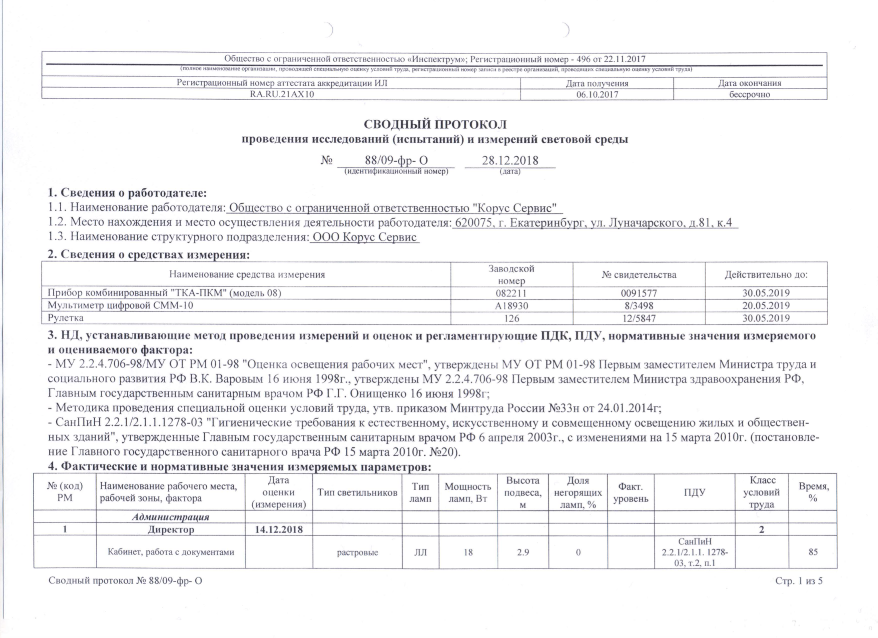
1. ННПО - ниже нижнего предела обнаружения 7. **Заключение:**

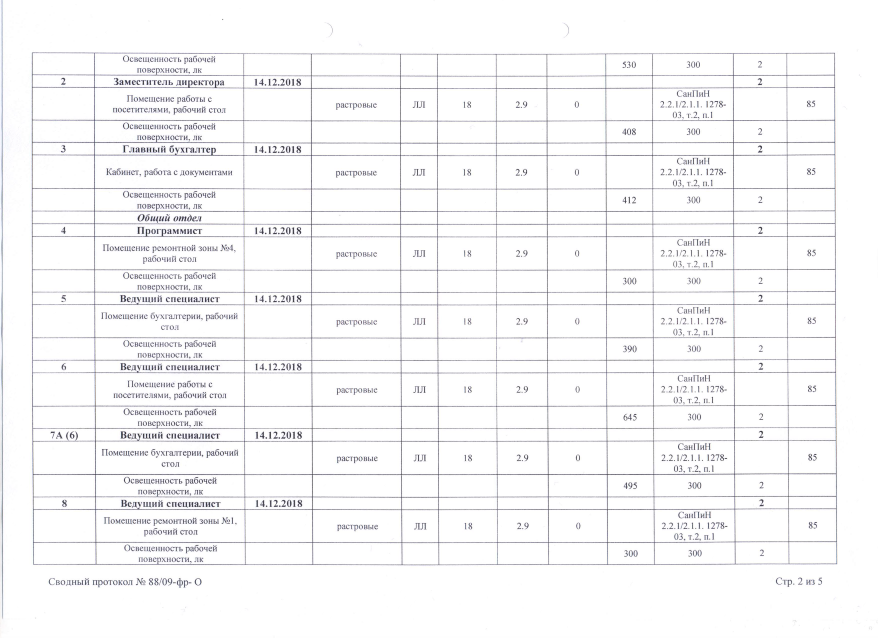
**Протокол№3**



Заключение:

**Протокол №4**





**Заключение:**