|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Региональная экспертная компания "Зеленое дерево"; Регистрационный номер - 463 от 08.06.2017 | | |
| (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата получения | Дата окончания |
| RA.RU.21АП62 | 02.03.2017 | бессрочно |

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ  
проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | 55/1784- Х |  | 07.08.2020 |
|  | (идентификационный номер) |  | (дата) |

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Администрация Красноярского сельсовета Татарского района Новосибирской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 632118, Новосибирская область, Татарский район, с. Красноярка, ул. Центральная, 41

1.3. Наименование структурного подразделения: администрация Красноярского сельсовета Татарского района НСО

2. Сведения о средствах измерения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
| Насос-пробоотборник ручной Крисмас+ | 133.16 | 118814 | 30.09.2020 |
| Секундомер механический СОСпр-2б-2 | 0226 | 118007 | 26.09.2020 |
| Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (модель 60) | 601229 | 125296 | 10.11.2020 |

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

- МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений (утвержден 12.11.2010, действует с 12.11.2010);

- Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (N 25 утвержден от 13.02.2018; действует с 04.05.2018);

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н (утвержден от 24.01.2014 года; действует с 08.04.2014 года);

- ГОСТ 12.1.014-84 Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (с Изменением N 1) ( утвержден постановлением Госстандарта СССР от 14.12.1984 N 4362, действует 01.01.1986).

**4. Условия проведения исследований**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № РМ | Наименование рабочего места | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, oC | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % | Скорость воздуха, м/с |
| 1 | Глава Красноярского сельсовета | Кабина автомобиля ВАЗ-2107 | 24.1 | 741 | 50.1 | 0.1 |

**5.** **Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Факт.  концентрация | ПДК | Класс условий труда | Время, % |
|  | ***администрация*** |  |  |  |  |  |
| **1** | **Глава Красноярского сельсовета** | **18.06.2020** |  |  | **2** |  |
|  | Кабина автомобиля ВАЗ-2107 |  | - | - |  | - |
|  | п. 2134 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м³ |  | Менее 50±2,5 | 900/300 | 2 | 30 |
|  | п. 2136 Углерод оксид\*\* (угарный газ; углерода окись), мг/м³ |  | Менее 5,8±1,45 | 20 | 2 | 30 |
|  | п. 4 Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись), мг/м³ |  | Менее 1±0,3 | 2 | 2 | 30 |
|  | **Среднесменные значения концентрации:** |  |  |  |  |  |
|  | п. 2134 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м³ |  | Менее 15 | 300 | 2 | - |

**6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Инженер испытательной лаборатории |  |  |  | Гапон Виталий Валерьевич |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Инженер испытательной лаборатории |  |  |  | Гапон Виталий Валерьевич |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  |