|  |
| --- |
| Администрация Федосихинского сельсовета Коченевского района Новосибирской области |
| (полное наименование работодателя) |
| 632652, Новосибирская область, Коченевский район, с. Федосиха, ул. Клубная, 12; Баун Сергей Федорович; fedos54-ss@yandex.ru |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) |
| ИНН работодателя |  Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 5425106764 | 04200291 | 3300500 | 84.11.35 | 50623428 |

# КАРТА № 45/17/0106  специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Водитель 5 разряд | 11442 |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС     Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

|  |  |
| --- | --- |
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: |
| женщин | 0 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

**Строка 021.** СНИЛС работников:

|  |  |
| --- | --- |
| 024-517-959 52 |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование: Автомобиль УАЗ 2206, г. н. B450KO

Используемые сырье и материалы: ГСМ

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс)условий труда | Эффективность СИЗ\*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |  |
|  | Химический | 2 | - | - |  |
|  | Биологический | - | - | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | - | - |  |
|  | Шум | 2 | - | - |  |
|  | Инфразвук | 2 | - | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | - | - |  |
|  | Вибрация общая | 2 | - | - |  |
|  | Вибрация локальная | 2 | - | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Параметры микроклимата | - | - | - |  |
|  | Параметры световой среды | - | - | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | - | - | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | 2 | - | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 2 | не заполняется | - |  |

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда |
| необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение трудовой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 18.1 |

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

  *1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2111);
 2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.*

Дата составления:   19.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Глава Федосихинского сельсовета |  |  |  | Баун С.Ф. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Специалист администрации |  |  |  | Зелепукина Г.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Специалист администрации |  |  |  | Помелова Н.М. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5724 |  |  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |  | 19.06.2023 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Бунтарь Андрей Андреевич |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МП |

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский областной центр охраны труда" (ООО "НОЦОТ")Регистрационный номер - 482 от 08.09.2017Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Новосибирский областной центр охраны труда"630091, г.Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 65. оф. 401-б, тел.8(383) 218-57-23; эл.почта: info@nocot.ru |
| (полное и сокращенное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)(наименование аккредитованного лица, адрес фактического места осуществления деятельности испытательной лаборатории, номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории) |
| уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц | дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц |
| RA.RU.21ЕО02 | 22.05.2017 |

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| № | 729350/45/17/0106 - Х |
|  | (идентификационный номер протокола) |

# Вид испытаний: измерение (оценка) массовых концентраций вредных химических веществ

1. Сведения о дате измерения, оформления и выдачи протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 16.06.2023

1.2. Дата оформления протокола: 19.06.2023

1.3. Дата выдачи протокола: 19.06.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Администрация Федосихинского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 632652, Новосибирская область, Коченевский район, с. Федосиха, ул. Клубная, 12

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 45/17/0106

3.2. Наименование рабочего места: Водитель 5 разряд

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
| 1 | Аспиратор сильфонный АМ-5Е | 1831 | С-НН/31-01-2023/219137833, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 31.01.2023-30.07.2023 | ±5% | t = от- 10°С до +50 °С |

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
| 1 | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 426881 | С-НН/26-01-2023/218772174, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 26.01.2023-25.01.2024 | ± (9,6 х 10(-6) х Тх + 0,01) | t: от -20 до + 40°С |
| 2 | Дальномер лазерный Leica DISTO D110 | 1200311978 | С-НН/09-03-2023/229218816, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 09.03.2023-08.03.2024 | ±1.5мм | t: от -10 до + 50°С |
| 3 | Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н | 801081 | С-НН/07-03-2023/228437734, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 06.03.2023-05.03.2024 | в диапазоне от -50 до 199.99 ±0,05 | t: от +5 до +40 °С, φ: до 80 % |
| 4 | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 0811 | С-НН/16-08-2022/178947404, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 16.08.2022-15.08.2024 | t(-40..-85°С)±0,2°С; ТНС (0..85°С) ±0,2°С; ±3,0 %; V(0,1-1,0)м/с:±(0,05+0,05V); V(1,0-20,0)м/с:±(0,1+0,05V); Р(80..110кПа)±0,13; J(0..1000Вт/см2)±10% | измерительно-индикаторного блока: t= от- 20 до +55 °С; φ= до 90% при t= +25°С; сенсометрического щупа: t = от- 40 до +85 °С; φ= до 97% при t= +25°С |

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование нормативного документа (НД) |
| 1 | МВИ-4215-001А-56591409-2012 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2012.12432) |
| 2 | Углеводороды алифатические предельные С1-С10. Методика измерений массовой концентрации углеводородов алифатических предельных С1-С10 с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда. МИ ХВ-29.01-2018, свидетельство об аттестации от «29» ноября 2018 г. № 2541/130-RA.RU.311703-2018 выдано ФБУ «Ростест-Москва» (сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.31.2019.32595), утв. «26» ноября 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 009-ОД |

7. Измеряемые вредные вещества и методы контроля (СИ, НД):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вредного вещества | № СИ из п.4 | № НД из п.6 |
| 1 | Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись) | 1 | 1 |
| 2 | Углерод оксид <\*\*> (угарный газ; углерода окись) | 1 | 1 |
| 3 | Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/ | 1 | 2 |

8. Сведения о рабочей зоне и условиях проведения измерений

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №m | Рабочая зона(интервал измерения) | Время, мин | Сведения об источнике |  t, oC |  p, кПа |  φ, % |
| 1 | Кабина автомобиля | 288 | Автомобиль УАЗ 2206, г. н. B450KO, ГСМ | 24.7 | 99.7 | 30.3 |

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность; m – интервал измерения.

9. Результаты измерений массовых концентраций:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вредного вещества,наименование рабочей зоны (интервала) | Дата измерения | Единичные измерения, мг/м3 | Факт.,мг/м3 | U095,мг/м3 | Tm, мин |
| **1** | **Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)** |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Кабина автомобиля | 16.06.2023 | <1.0;<1.0;<1.0 | <1.0 | - | 288 |
| **2** | **Углерод оксид <\*\*> (угарный газ; углерода окись)** |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Кабина автомобиля | 16.06.2023 | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 288 |
| **3** | **Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/** |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Кабина автомобиля | 16.06.2023 | <50;<50;<50 | <50.0 | - | 288 |

**10. Сведения о лицах проводивших измерения:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Должность | № измерения из п.9(прочерк – все рабочие зоны) |
| 1 | Чухарева Виктория Юрьевна | Специалист | - |

**11. Подписи лиц, проводивших измерения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |
| (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

**12. Оценка условий труда**

12.1. Нормативные документы, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование нормативного документа (НД) |
| 1 | Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689) |
| 2 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296) |

12.2. Результат оценки условий труда по концентрации вредного вещества:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вредного вещества | Смакс,мг/м3 | Ссс,мг/м3 | ПДК,мг/м3 | Класс опасности | Эффект воздействия | Класс условий труда |
| 1 | Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись) | <1.0 | - | 2 | 3 | О, Р | 2 |
| 2 | Углерод оксид <\*\*> (угарный газ; углерода окись) | <5.8 | - | 20 | 4 | О, П | 2 |
| 3 | Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/ | <50.0 | <50.0 | 900/300 | 4 | - | 2/2 |

Примечание: если в таблице приведено два значения, разделенных символом "/", это означает, что в числителе установлено значение, которое соответствует максимально разовой концентрации, а в знаменателе – среднесменной концентрации.

12.3. Результат оценки условий труда по комбинациям вредных веществ с эффектом суммации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Рабочая зона | № веществ из п.11.2 | Суммарная кратность превышения ПДК | ПДУ | Класс условий труда |
| 1 | вещества с эффектом суммации отсутствуют | - | - | - | - |

12.4. Заключение:- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

\* в целях специальной оценки условий труда заключение о соответствии выдается в виде установленного класса условий труда, без учета неопределенности, что установлено законодательными требованиями - Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение № 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н).

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5724 |  | Специалист |  |  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |
| (№ в реестре) |  | (Должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

**Конец протокола испытаний**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МП |

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский областной центр охраны труда" (ООО "НОЦОТ")Регистрационный номер - 482 от 08.09.2017Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Новосибирский областной центр охраны труда"630091, г.Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 65. оф. 401-б, тел.8(383) 218-57-23; эл.почта: info@nocot.ru |
| (полное и сокращенное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)(наименование аккредитованного лица, адрес фактического места осуществления деятельности испытательной лаборатории, номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории) |
| уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц | дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц |
| RA.RU.21ЕО02 | 22.05.2017 |

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| № | 729350/45/17/0106 - Ш |
|  | (идентификационный номер протокола) |

# Вид испытаний: измерение (оценка) шума

**1. Сведения о дате измерения, оформления и выдачи протокола:**

1.1. Дата проведения измерений: 16.06.2023

1.2. Дата оформления протокола: 19.06.2023

1.3. Дата выдачи протокола: 19.06.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Администрация Федосихинского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 632652, Новосибирская область, Коченевский район, с. Федосиха, ул. Клубная, 12

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 45/17/0106

3.2. Наименование рабочего места: Водитель 5 разряд

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

**4. Сведения о средствах измерения:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
| Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА- 110А (шумомер ЭКОФИЗИКА- 110А) | БА180617 | С-НН/20-03-2023/231843764, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 20.03.2023-19.03.2024 | ±0,7 дБ | t= от-10 до +50°С; φ= до 90% при t= +40°С без конденсата; Р= от 86 до 108 кПа |

**5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
| Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 426881 | С-НН/13-01-2022/123273761, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 13.01.2022-12.01.2023 | ± (9,6 х 10(-6) х Тх + 0,01) | t: от -20 до + 40°С |
| Дальномер лазерный Leica DISTO D110 | 1200311978 | С-НН/09-03-2022/138560460, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 09.03.2022-08.03.2023 | ±1.5мм | t: от -10 до + 50°С |
| Акустический калибратор CAL 200 | 4385 | С-НН/04-04-2022/145979048, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 04.04.2022-03.04.2023 | ±0,2% | t= от-10 до +50°С; φ= от 10 до 90%; Р= от 66 до 110 кПа |
| Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 0811 | С-НН/16-08-2022/178947404, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 16.08.2022-15.08.2024 | t(-40..-85°С)±0,2°С; ТНС (0..85°С) ±0,2°С; ±3,0 %; V(0,1-1,0)м/с:±(0,05+0,05V); V(1,0-20,0)м/с:±(0,1+0,05V); Р(80..110кПа)±0,13; J(0..1000Вт/см2)±10% | измерительно-индикаторного блока: t= от- 20 до +55 °С; φ= до 90% при t= +25°С; сенсометрического щупа: t = от- 40 до +85 °С; φ= до 97% при t= +25°С |

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

*НД, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:*

- МИ ПКФ-12-006 Методика измерений. ПРИЛОЖЕНИЕ К РУКОВОДСТВАМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПКДУ.411000.03РЭ, ПКДУ.411000.005РЭ, ПКДУ.411000.010РЭ, ПКДУ.411000.003РЭ, ПКДУ.411000.001РЭ (АВНР.411171.007РЭ), ПКДУ.411000.001.02РЭ, ПКДУ.411000.001.03 РЭ, ПКДУ.411000.002.01 РЭ, РЭ 4381-003-76596538-06, РЭ 4381-002-76596538-06, РЭ 4277 002 76596538 05;

- "ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (утв. и введен в действие приказом Росстандарта от 21.10.2016 N 1481-ст).

*НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:*

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

**7. Условия проведения измерений:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, oC | Атмосферное давление, кПа | Относительная влажность, % | Скорость воздуха, м/с |
| Кабина автомобиля | 24.7 | 99.7 | 30.3 | 1.0 |

8. Сведения об источнике шума:

 Автомобиль УАЗ 2206, г. н. B450KO

9. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

 - на основе рабочей операции

10. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

- температура окружающей среды не превышает допустимых значений паспорта эксплуатации средства измерения, указанного в п. 4 протокола;

- отклонения от нормальных условий работ и в действиях работника во время проведения измерений не выявлены;

- нетипичные источники шума отсутствуют;

- события, которые могли оказать влияние на результат измерений, отсутствуют

**Результаты проверки работоспособности средств измерения:**

Калибровка: измеренное значение до начала проведения серии измерений – 94.1 дБ, после проведения серии измерений – 94.1 дБ.

11. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рабочая операция | Результаты измерений | Продолжительность операции, мин |
| Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)  | Длительность каждого измерения, мин | Эквивалентный уровень за операцию, дБА | Результаты наблюдений | Средняя  |
| Кабина автомобиля | 71.2; 70.8; 71.4 | 5 | 71.1 | 288 | 288 |

12. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 68.9 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.23 дБА.

13. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фактор | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда |
| Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА | 68.9 | 80 | 2 |

**14. Специалист(ы), проводивший измерения:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специалист |  |  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

**15. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

\* в целях специальной оценки условий труда заключение о соответствии выдается в виде установленного класса условий труда, без учета неопределенности, что установлено законодательными требованиями - Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение № 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н).

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5724 |  | Специалист |  |  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

**Конец протокола испытаний**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МП |

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский областной центр охраны труда" (ООО "НОЦОТ")Регистрационный номер - 482 от 08.09.2017Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Новосибирский областной центр охраны труда"630091, г.Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 65. оф. 401-б, тел.8(383) 218-57-23; эл.почта: info@nocot.ru |
| (полное и сокращенное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)(наименование аккредитованного лица, адрес фактического места осуществления деятельности испытательной лаборатории, номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории) |
| уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц | дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц |
| RA.RU.21ЕО02 | 22.05.2017 |

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| № | 729350/45/17/0106 - И |
|  | (идентификационный номер протокола) |

# Вид испытаний: измерение (оценка) инфразвука

**1. Сведения о дате измерения, оформления и выдачи протокола:**

1.1. Дата проведения измерений: 16.06.2023

1.2. Дата оформления протокола: 19.06.2023

1.3. Дата выдачи протокола: 19.06.2023

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Администрация Федосихинского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 632652, Новосибирская область, Коченевский район, с. Федосиха, ул. Клубная, 12

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 45/17/0106

3.2. Наименование рабочего места: Водитель 5 разряд

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

**4. Сведения о средствах измерения:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
| Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА- 110А (шумомер ЭКОФИЗИКА- 110А) | БА180617 | С-НН/20-03-2023/231843764, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 20.03.2023-19.03.2024 | ±0,7 дБ | t= от-10 до +50°С; φ= до 90% при t= +40°С без конденсата; Р= от 86 до 108 кПа |

**5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
| Акустический калибратор CAL 200 | 4385 | С-НН/04-04-2022/145979048, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 04.04.2022-03.04.2023 | ±0,2% | t= от-10 до +50°С; φ= от 10 до 90%; Р= от 66 до 110 кПа |
| Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 426881 | С-НН/13-01-2022/123273761, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 13.01.2022-12.01.2023 | ± (9,6 х 10(-6) х Тх + 0,01) | t: от -20 до + 40°С |
| Дальномер лазерный Leica DISTO D110 | 1200311978 | С-НН/09-03-2022/138560460, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 09.03.2022-08.03.2023 | ±1.5мм | t: от -10 до + 50°С |
| Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 0811 | С-НН/16-08-2022/178947404, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 16.08.2022-15.08.2024 | t(-40..-85°С)±0,2°С; ТНС (0..85°С) ±0,2°С; ±3,0 %; V(0,1-1,0)м/с:±(0,05+0,05V); V(1,0-20,0)м/с:±(0,1+0,05V); Р(80..110кПа)±0,13; J(0..1000Вт/см2)±10% | измерительно-индикаторного блока: t= от- 20 до +55 °С; φ= до 90% при t= +25°С; сенсометрического щупа: t = от- 40 до +85 °С; φ= до 97% при t= +25°С |

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

*НД, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:*

- МИ ПКФ-12-006 Методика измерений. ПРИЛОЖЕНИЕ К РУКОВОДСТВАМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПКДУ.411000.03РЭ, ПКДУ.411000.005РЭ, ПКДУ.411000.010РЭ, ПКДУ.411000.003РЭ, ПКДУ.411000.001РЭ (АВНР.411171.007РЭ), ПКДУ.411000.001.02РЭ, ПКДУ.411000.001.03 РЭ, ПКДУ.411000.002.01 РЭ, РЭ 4381-003-76596538-06, РЭ 4381-002-76596538-06, РЭ 4277 002 76596538 05.

*НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:*

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

**7. Условия проведения измерений:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, oC | Атмосферное давление, кПа | Относительная влажность, % | Скорость воздуха, м/с |
| Кабина автомобиля | 24.7 | 99.7 | 30.3 | 1.0 |

**8. Сведения об источнике инфразвука:**

 Автомобиль УАЗ 2206, г. н. B450KO

**9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

- температура окружающей среды не превышает допустимых значений паспорта эксплуатации средства измерения, указанного в п. 4 протокола;

- отклонения от нормальных условий работ и в действиях работника во время проведения измерений не выявлены;

- события, которые могли оказать влияние на результат измерений, отсутствуют

**Результаты проверки работоспособности средств измерения:**

Калибровка: измеренное значение до начала проведения серии измерений – 94.1 дБ, после проведения серии измерений – 94.1 дБ.

10. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Рабочая операция | Результаты измерений | Продолжительность операции, мин |
|  Общий уровень звукового давления, дБЛин (не менее трех измерений)  |  Длительность каждого измерения, мин |  Эквивалентный уровень за операцию, дБЛин |  Результаты наблюдений |  Средняя  |
| 1 | Кабина автомобиля | 70.8; 70.9; 71.2 | 5 | 71.0 | 288 | 288 |

11. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный общий уровень звукового давления за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 68.8 дБЛин со стандартной неопределенностью, равной 1.01 дБЛин.

12. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фактор | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда |
| Эквивалентный общий уровень звукового давления за 8-часовой рабочий день, дБЛин | 68.8 | 110 | 2 |

**13. Специалист(ы), проводивший измерения:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специалист |  |  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

**14. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

\* в целях специальной оценки условий труда заключение о соответствии выдается в виде установленного класса условий труда, без учета неопределенности, что установлено законодательными требованиями - Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение № 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н).

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5724 |  | Специалист |  |  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

**Конец протокола испытаний**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МП |

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский областной центр охраны труда" (ООО "НОЦОТ")Регистрационный номер - 482 от 08.09.2017Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Новосибирский областной центр охраны труда"630091, г.Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 65. оф. 401-б, тел.8(383) 218-57-23; эл.почта: info@nocot.ru |
| (полное и сокращенное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)(наименование аккредитованного лица, адрес фактического места осуществления деятельности испытательной лаборатории, номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории) |
| уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц | дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц |
| RA.RU.21ЕО02 | 22.05.2017 |

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| № | 729350/45/17/0106 -ВО |
|  | (идентификационный номер протокола) |

**Вид испытаний: измерение (оценка) вибрации**

**1. Сведения о дате измерения, оформления и выдачи протокола:**

1.1. Дата проведения измерений: 16.06.2023

1.2. Дата оформления протокола: 19.06.2023

1.3. Дата выдачи протокола: 19.06.2023

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Администрация Федосихинского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 632652, Новосибирская область, Коченевский район, с. Федосиха, ул. Клубная, 12

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 45/17/0106

3.2. Наименование рабочего места: Водитель 5 разряд

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

**4. Сведения о средствах измерения:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
| Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110В (Виброметр Экофизика-110В) | ВЭ110122 | С-НН/15-03-2023/230626584, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 15.03.2023-14.03.2024 | ±0,5 дБ | t= от-10 до +50°С; φ= до 90% при t= +40°С без конденсата; Р= от 86 до 108 кПа |

**5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
| Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 426881 | С-НН/26-01-2023/218772174, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 26.01.2023-25.01.2024 | ± (9,6 х 10(-6) х Тх + 0,01) | t: от -20 до + 40°С |
| Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 0811 | С-НН/16-08-2022/178947404, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 16.08.2022-15.08.2024 | t(-40..-85°С)±0,2°С; ТНС (0..85°С) ±0,2°С; ±3,0 %; V(0,1-1,0)м/с:±(0,05+0,05V); V(1,0-20,0)м/с:±(0,1+0,05V); Р(80..110кПа)±0,13; J(0..1000Вт/см2)±10% | измерительно-индикаторного блока: t= от- 20 до +55 °С; φ= до 90% при t= +25°С; сенсометрического щупа: t = от- 40 до +85 °С; φ= до 97% при t= +25°С |
| Калибратор портативный АТ01 (виброкалибратор) | 2015 | С-НН/26-04-2023/241673959, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 26.04.2023-25.04.2024 | частота колебаний:159,2 ±1%; ускорение:10м/с2 (скз) ±3%; скорость: 10мм/с (скз) ±3%; перемещение: 10мкм (скз) ±3% | t= от-10 до +40°С |

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

*НД, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:*

- МИ ПКФ-12-006 Методика измерений. ПРИЛОЖЕНИЕ К РУКОВОДСТВАМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПКДУ.411000.03РЭ, ПКДУ.411000.005РЭ, ПКДУ.411000.010РЭ, ПКДУ.411000.003РЭ, ПКДУ.411000.001РЭ (АВНР.411171.007РЭ), ПКДУ.411000.001.02РЭ, ПКДУ.411000.001.03 РЭ, ПКДУ.411000.002.01 РЭ, РЭ 4381-003-76596538-06, РЭ 4381-002-76596538-06, РЭ 4277 002 76596538 05.

*НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:*

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

**7. Условия проведения измерений:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, oC | Атмосферное давление, кПа | Относительная влажность, % |
| Кабина автомобиля | 24.7 | 99.7 | 30.3 |

8. Вид вибрации: Общая вибрация

9. Сведения об источнике вибрации: Автомобиль УАЗ 2206, г. н. B450KO

**10. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

- температура окружающей среды не превышает допустимых значений паспорта эксплуатации средства измерения, указанного в п. 4 протокола;

- отклонения от нормальных условий работ и в действиях работника во время проведения измерений не выявлены;

- события, которые могли оказать влияние на результат измерений, отсутствуют

**Результаты проверки работоспособности средств измерения:**

Калибровка: измеренное значение до начала проведения серии измерений – X: 140.0 дБ, Y: 140.0 дБ, Z: 140.0 дБ, после проведения серии измерений – X: 140.0 дБ, Y: 140.0 дБ, Z: 140.0 дБ.

11. Измеренные величины показателей вибрации на рабочем месте:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Рабочая операция | Время, мин | Корректированный уровень виброускорения, дБ |
| Результаты измерения(по направлениям воздействия) | Эквивалентный уровень за операцию |
| X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | Кабина автомобиля | 288 | 110.6; 110.4; 110.5 | 110.8; 110.6; 110.9 | 111.6; 111.5; 111.3 | 110.5 | 110.8 | 111.5 |

12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактор | Фактическое значение | Стандартная неопределенность | ПДУ | Класс условий труда |
| Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось X) | 108.3 | 0.3 | 112 | 2 |
| Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y) | 108.5 | 0.3 | 112 | 2 |
| Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z) | 109.2 | 0.3 | 115 | 2 |

**13. Специалист(ы), проводивший измерения:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специалист |  |  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

**14. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

\* в целях специальной оценки условий труда заключение о соответствии выдается в виде установленного класса условий труда, без учета неопределенности, что установлено законодательными требованиями - Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение № 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н).

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5724 |  | Специалист |  |  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

**Конец протокола испытаний**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МП |

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский областной центр охраны труда" (ООО "НОЦОТ")Регистрационный номер - 482 от 08.09.2017Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Новосибирский областной центр охраны труда"630091, г.Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 65. оф. 401-б, тел.8(383) 218-57-23; эл.почта: info@nocot.ru |
| (полное и сокращенное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)(наименование аккредитованного лица, адрес фактического места осуществления деятельности испытательной лаборатории, номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории) |
| уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц | дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц |
| RA.RU.21ЕО02 | 22.05.2017 |

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| № | 729350/45/17/0106 -ВЛ |
|  | (идентификационный номер протокола) |

**Вид испытаний: измерение (оценка) вибрации**

**1. Сведения о дате измерения, оформления и выдачи протокола:**

1.1. Дата проведения измерений: 16.06.2023

1.2. Дата оформления протокола: 19.06.2023

1.3. Дата выдачи протокола: 19.06.2023

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Администрация Федосихинского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 632652, Новосибирская область, Коченевский район, с. Федосиха, ул. Клубная, 12

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 45/17/0106

3.2. Наименование рабочего места: Водитель 5 разряд

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

**4. Сведения о средствах измерения:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
| Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110В (Виброметр Экофизика-110В) | ВЭ110122 | С-НН/15-03-2023/230626584, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 15.03.2023-14.03.2024 | ±0,5 дБ | t= от-10 до +50°С; φ= до 90% при t= +40°С без конденсата; Р= от 86 до 108 кПа |

**5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
| Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 426881 | С-НН/26-01-2023/218772174, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 26.01.2023-25.01.2024 | ± (9,6 х 10(-6) х Тх + 0,01) | t: от -20 до + 40°С |
| Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 0811 | С-НН/16-08-2022/178947404, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 16.08.2022-15.08.2024 | t(-40..-85°С)±0,2°С; ТНС (0..85°С) ±0,2°С; ±3,0 %; V(0,1-1,0)м/с:±(0,05+0,05V); V(1,0-20,0)м/с:±(0,1+0,05V); Р(80..110кПа)±0,13; J(0..1000Вт/см2)±10% | измерительно-индикаторного блока: t= от- 20 до +55 °С; φ= до 90% при t= +25°С; сенсометрического щупа: t = от- 40 до +85 °С; φ= до 97% при t= +25°С |
| Калибратор портативный АТ01 (виброкалибратор) | 2015 | С-НН/26-04-2023/241673959, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 26.04.2023-25.04.2024 | частота колебаний:159,2 ±1%; ускорение:10м/с2 (скз) ±3%; скорость: 10мм/с (скз) ±3%; перемещение: 10мкм (скз) ±3% | t= от-10 до +40°С |

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

*НД, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:*

- МИ ПКФ-12-006 Методика измерений. ПРИЛОЖЕНИЕ К РУКОВОДСТВАМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПКДУ.411000.03РЭ, ПКДУ.411000.005РЭ, ПКДУ.411000.010РЭ, ПКДУ.411000.003РЭ, ПКДУ.411000.001РЭ (АВНР.411171.007РЭ), ПКДУ.411000.001.02РЭ, ПКДУ.411000.001.03 РЭ, ПКДУ.411000.002.01 РЭ, РЭ 4381-003-76596538-06, РЭ 4381-002-76596538-06, РЭ 4277 002 76596538 05.

*НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:*

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

**7. Условия проведения измерений:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, oC | Атмосферное давление, кПа | Относительная влажность, % |
| Кабина автомобиля | 24.7 | 99.7 | 30.3 |

8. Вид вибрации: Вибрация локальная

9. Сведения об источнике вибрации: Автомобиль УАЗ 2206, г. н. B450KO

**10. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

- температура окружающей среды не превышает допустимых значений паспорта эксплуатации средства измерения, указанного в п. 4 протокола;

- отклонения от нормальных условий работ и в действиях работника во время проведения измерений не выявлены;

- события, которые могли оказать влияние на результат измерений, отсутствуют

**Результаты проверки работоспособности средств измерения:**

Калибровка: измеренное значение до начала проведения серии измерений – X: 140.0 дБ, Y: 140.0 дБ, Z: 140.0 дБ, после проведения серии измерений – X: 140.0 дБ, Y: 140.0 дБ, Z: 140.0 дБ.

11. Измеренные величины показателей вибрации на рабочем месте:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Рабочая операция | Время, мин | Корректированный уровень виброускорения, дБ |
| Результаты измерения(по направлениям воздействия) | Эквивалентный уровень за операцию |
| X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | Кабина автомобиля | 288 | 113.7; 113.6; 113.4 | 115.4; 115.5; 115.2 | 117.4; 117.5; 117.2 | 113.6 | 115.4 | 117.4 |

12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактор | Фактическое значение | Стандартная неопределенность | ПДУ | Класс условий труда |
| Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось X) | 111.3 | 0.3 | 126 | 2 |
| Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y) | 113.1 | 0.3 | 126 | 2 |
| Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z) | 115.1 | 0.3 | 126 | 2 |

**13. Специалист(ы), проводивший измерения:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специалист |  |  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

**14. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

\* в целях специальной оценки условий труда заключение о соответствии выдается в виде установленного класса условий труда, без учета неопределенности, что установлено законодательными требованиями - Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение № 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н).

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5724 |  | Специалист |  |  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

**Конец протокола испытаний**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МП |

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский областной центр охраны труда" (ООО "НОЦОТ")Регистрационный номер - 482 от 08.09.2017Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Новосибирский областной центр охраны труда"630091, г.Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 65. оф. 401-б, тел.8(383) 218-57-23; эл.почта: info@nocot.ru |
| (полное и сокращенное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)(наименование аккредитованного лица, адрес фактического места осуществления деятельности испытательной лаборатории, номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории) |
| уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц | дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц |
| RA.RU.21ЕО02 | 22.05.2017 |

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| № | 729350/45/17/0106 - Н |
|  | (идентификационный номер протокола) |

# Вид испытаний: измерение (оценка) показателей напряженности трудового процесса

**1. Сведения о дате измерения, оформления и выдачи протокола:**

1.1. Дата проведения измерений: 16.06.2023

1.2. Дата оформления протокола: 19.06.2023

1.3. Дата выдачи протокола: 19.06.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Администрация Федосихинского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 632652, Новосибирская область, Коченевский район, с. Федосиха, ул. Клубная, 12

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 45/17/0106

3.2. Наименование рабочего места: Водитель 5 разряд

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
| 1 | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 426881 | С-НН/26-01-2023/218772174, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 26.01.2023-25.01.2024 | ± (9,6 х 10(-6) х Тх + 0,01) | t: от -20 до + 40°С |

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
| 1 | Счетчик нажатий электронный SXH5136 TallyCounter | б/н | - | - | отсутствует | отсутствует |
| 2 | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 0811 | С-НН/16-08-2022/178947404, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 16.08.2022-15.08.2024 | t(-40..-85°С)±0,2°С; ТНС (0..85°С) ±0,2°С; ±3,0 %; V(0,1-1,0)м/с:±(0,05+0,05V); V(1,0-20,0)м/с:±(0,1+0,05V); Р(80..110кПа)±0,13; J(0..1000Вт/см2)±10% | измерительно-индикаторного блока: t= от- 20 до +55 °С; φ= до 90% при t= +25°С; сенсометрического щупа: t = от- 40 до +85 °С; φ= до 97% при t= +25°С |

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование нормативного документа (НД) |
| 1 | Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. МИ НТП.ИНТ-17.01-2018, свидетельство об аттестации от «21» декабря 2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ» (сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231), утв. «06» декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД |

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя напряженности трудового процесса | № СИ из п.4 | № НД из п.6 | Дата измерения |
| 1 | Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы | 1 | 1 | - |
| 2 | Число производственных объектов одновременного наблюдения | 1 | 1 | - |

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование нормативного документа (НД) |
| 1 | Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689) |

9. Сведения об условиях проведения измерений:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Место измерения |  t, oC |  p, кПа |  υ, м/с |  φ, % |
| 1 | Кабина автомобиля | 24.7 | 99.7 | 1.0 | 30.3 |

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; υ - скорость движения воздуха; φ - относительная влажность.

**10. Краткое описание выполняемой работы:**

 Управление автомобилем. Заправка автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Проверка технического состояния автомобиля перед выездом. Постановка автомобиля в гараж по окончании смены.

11. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели напряженности трудового процесса | Результат прямого или расчетного измерения | U095 | ПДУ | Отклонение | КУТ |
| **1** | **Сенсорные нагрузки** |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы | 36 | 1.9 | до 175 | - | 1 |
| 1.2 | Число производственных объектов одновременного наблюдения | 6.5 | 0.89 | до 10 | - | 2 |
| 1.3 | Работа с оптическими приборами (% времени смены) | не характерен | - | до 50 | - | 1 |
| 1.4 | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) | не характерен | - | до 20 | - | 1 |
| **2** | **Монотонность нагрузок** |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций | не характерен | - | более 6 | - | 1 |
| 2.2 | Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | не характерен | - | менее 80 | - | 1 |

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

**Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:**

*Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы:*

*- суммарное кол-во сигналов: 48 + 48 + 44 + 52 + 0 + 48 + 0 + 48 = 288*

*- суммарное время учета сигналов: 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8*

*- результат измерения: 288 / 8 = 36.0; X(To) = 36.0±1.9, k=2 (p=95%)*

*Число производственных объектов одновременного наблюдения:*

*- суммарное кол-во объектов: 7 + 6 + 6 + 7 = 26*

*- результат измерения: 26 / 4 = 6.5; X(To) = 6.5±0.89, k=2 (p=95%)*

**12. Сведения о лицах проводивших измерения:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Должность | № показателя из п.7(прочерк – все показатели) |
| 1 | Чухарева Виктория Юрьевна | Специалист | - |

**13. Подписи лиц, проводивших измерения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |
| (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

**14. Заключение.**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

\* в целях специальной оценки условий труда заключение о соответствии выдается в виде установленного класса условий труда, без учета неопределенности, что установлено законодательными требованиями - Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение № 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н).

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5724 |  | Специалист |  |  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |
| (№ в реестре) |  | (Должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

**Конец протокола испытаний**

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский областной центр охраны труда"; Регистрационный номер - 482 от 08.09.2017 |
| (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) |
| уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц | дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц |
| RA.RU.21ЕО02 | 22.05.2017 |

# Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

|  |  |
| --- | --- |
| № | 729350/45/17/0106 - ЗЭ |
|  | идентификационный номер (реквизиты) заключения |

1. Дата заключения: 13.06.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Администрация Федосихинского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 632652, Новосибирская область, Коченевский район, с. Федосиха, ул. Клубная, 12

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 45/17/0106

3.2. Наименование рабочего места: Водитель 5 разряд

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

4.3. Персональные данные:

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | СНИЛС |
| Бунтарь Андрей Андреевич | 024-517-959 52 |

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

**7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда**: 2

**8. Возможность использования протоколов производственного контроля**: Нет

9. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Необходимость проведения идентификации: Да

9.2. Присутствие работника при идентификации: Да

9.3. Мнение работника: Нет

10. Сведения о рабочем месте:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оборудование | Сырье и материалы | Источник вредных факторов |
| Автомобиль УАЗ 2206, г. н. B450KO | ГСМ | Автомобиль УАЗ 2206, г. н. B450KO, ГСМ, технологический процесс  |

11. Перечень ОВПФ, подлежащих измерениям и оценке: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса |
| 1.3.1 | Шум |
| 1.3.2 | Инфразвук |
| 1.3.4 | Общая и локальная вибрация |
| 2 | Химический фактор |
| 5 | Напряженность трудового процесса |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5724 |  | Специалист |  |  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |
| --- |
| Администрация Федосихинского сельсовета Коченевского района Новосибирской области |
| (полное наименование работодателя) |
| 632652, Новосибирская область, Коченевский район, с. Федосиха, ул. Клубная, 12; Баун Сергей Федорович; fedos54-ss@yandex.ru |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) |
| ИНН работодателя |  Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 5425106764 | 04200291 | 3300500 | 84.11.35 | 50623428 |

# КАРТА № 45/17/0107  специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания 2 разряда | 17544 |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС     Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

|  |  |
| --- | --- |
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

**Строка 021.** СНИЛС работников:

|  |  |
| --- | --- |
| 135-373-018 42 |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование: Уборочный инвентарь (ведро, швабра)

Используемые сырье и материалы: Отсутствует

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс)условий труда | Эффективность СИЗ\*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |  |
|  | Химический | - | - | - |  |
|  | Биологический | - | - | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | - | - |  |
|  | Шум | - | - | - |  |
|  | Инфразвук | - | - | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | - | - |  |
|  | Вибрация общая | - | - | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | - | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Параметры микроклимата | - | - | - |  |
|  | Параметры световой среды | - | - | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | 2 | - | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | - | - | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 2 | не заполняется | - |  |

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда |
| необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение трудовой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Нет | отсутствует |

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

  *1. Рекомендации по подбору работников: в соответствии с нормативно-правовыми актами РФ;
 2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.*

Дата составления:   19.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Глава Федосихинского сельсовета |  |  |  | Баун С.Ф. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Специалист администрации |  |  |  | Зелепукина Г.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Специалист администрации |  |  |  | Помелова Н.М. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5724 |  |  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |  | 19.06.2023 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Глаздунова Мария Николаевна |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МП |

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский областной центр охраны труда" (ООО "НОЦОТ")Регистрационный номер - 482 от 08.09.2017Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Новосибирский областной центр охраны труда"630091, г.Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 65. оф. 401-б, тел.8(383) 218-57-23; эл.почта: info@nocot.ru |
| (полное и сокращенное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)(наименование аккредитованного лица, адрес фактического места осуществления деятельности испытательной лаборатории, номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории) |
| уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц | дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц |
| RA.RU.21ЕО02 | 22.05.2017 |

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| № | 729350/45/17/0107 - ТЖ |
|  | (идентификационный номер протокола) |

Вид испытаний: измерение (оценка) показателей тяжести трудового процесса

1. Сведения о дате измерения, оформления и выдачи протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 16.06.2023

1.2. Дата оформления протокола: 19.06.2023

1.3. Дата выдачи протокола: 19.06.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Администрация Федосихинского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 632652, Новосибирская область, Коченевский район, с. Федосиха, ул. Клубная, 12

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 45/17/0107

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания 2 разряда

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

3.4. Пол работника: женский

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
| 1 | Весы электронные товарные ВЭУ-60-20-А-Д-У/01 | 00004 | С-НН/12-05-2023/246302684, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 11.05.2023-10.05.2024 | ±10 г, ±20 г, ±30 г | t: от +10 до +40 °С, φ: от 30 до 80 % |
| 2 | Дальномер лазерный Leica DISTO D110 | 1200311978 | С-НН/09-03-2023/229218816, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 09.03.2023-08.03.2024 | ±1.5мм | t: от -10 до + 50°С |
| 3 | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 426881 | С-НН/26-01-2023/218772174, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 26.01.2023-25.01.2024 | ± (9,6 х 10(-6) х Тх + 0,01) | t: от -20 до + 40°С |
| 4 | Динамометр электронный ДИН-1У | 108 | С-НН/10-08-2022/177816319, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 10.08.2022-09.08.2023 | ±0,2% | t= от-10 до +40°С; φ= до 80% при t= +25°С и ниже без конденсации влаги; Р= от 84 до 106,7кПа |
| 5 | Рулетка измерительная металлическая ЕХ 10/5 | 10 | С-НН/25-01-2023/218033667, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 25.01.2023-24.01.2024 | не>2,3мм | t: от -40 до +50°С; φ: не более 80% при t=25С; Р: 101,3±3 кПа |

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
| 1 | Счетчик нажатий электронный SXH5136 TallyCounter | б/н | - | - | отсутствует | отсутствует |
| 2 | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 0811 | С-НН/16-08-2022/178947404, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ" | 16.08.2022-15.08.2024 | t(-40..-85°С)±0,2°С; ТНС (0..85°С) ±0,2°С; ±3,0 %; V(0,1-1,0)м/с:±(0,05+0,05V); V(1,0-20,0)м/с:±(0,1+0,05V); Р(80..110кПа)±0,13; J(0..1000Вт/см2)±10% | измерительно-индикаторного блока: t= от- 20 до +55 °С; φ= до 90% при t= +25°С; сенсометрического щупа: t = от- 40 до +85 °С; φ= до 97% при t= +25°С |

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование нормативного документа (НД) |
| 1 | Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018, свидетельство об аттестации от «21» декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ» (сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230), утв. «06» декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД, п.п. 6, 9, 10, 11.6 |
| 2 | Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018, свидетельство об аттестации от «21» декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ» (сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230), утв. «06» декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД, п.п. 6, 9, 10, 11.7 |
| 3 | Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018, свидетельство об аттестации от «21» декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ» (сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230), утв. «06» декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД, п.п. 6, 9, 10, 11.8 |
| 4 | Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018, свидетельство об аттестации от «21» декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ» (сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230), утв. «06» декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД, п.п. 6, 9, 10, 11.9 |
| 5 | Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018, свидетельство об аттестации от «21» декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ» (сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230), утв. «06» декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД, п.п. 6, 9, 10, 11.10 |
| 6 | Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018, свидетельство об аттестации от «21» декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ» (сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230), утв. «06» декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД, п.п. 6, 9, 10, 11.11.4 |
| 7 | Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018, свидетельство об аттестации от «21» декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ» (сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230), утв. «06» декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД, п.п. 6, 9, 10, 11.12 |

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя тяжести трудового процесса | № СИ из п.4 | № НД из п.6 | Дата измерения |
| 1 | Физическая динамическая нагрузка | 1, 2 | 1 | - |
| 2 | Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную | 1 | 2 | - |
| 3 | Стереотипные рабочие движения | 3 | 3 | - |
| 4 | Статическая нагрузка | 1, 4, 3 | 4 | - |
| 5 | Рабочая поза | 3 | 5 | - |
| 6 | Наклоны корпуса | 5 | 6 | - |
| 7 | Перемещения работника в пространстве | 2 | 7 | - |

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование нормативного документа (НД) |
| 1 | Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689) |

9. Сведения об условиях проведения измерений:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Место измерения |  t, oC |  p, кПа | υ, м/с |  φ, % |
| 1 | Закрепленный участок | 24.7 | 99.7 | 1.0 | 31.2 |

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; υ - скорость движения воздуха; φ - относительная влажность.

**10. Краткое описание выполняемой работы:**

 Убирает служебные помещения, коридоры, санузел и т.д.; подметает и моет полы, оконные рамы, потолки, вручную; чистит и дезинфицирует унитазы, раковины; очищает урны от бумаги и относит его в установленное место.

11. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

| Показатели тяжести трудового процесса | Результат прямого или расчетного измерения | U095 | ПДУ(для женщин) | Отклонение | КУТ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)** |  |  |  |  |  |
| 1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг∙м | 88.4 | 6.5 | до 3000 | - | 1 |
| 1.1.1. Расстояние перемещения, м | 1; 1; 1 | - | - | - | - |
| 1.1.2. Количество перемещений | 36; 36; 10 | - | - | - | - |
| 1.1.3. Масса перемещаемого груза, кг | 0.9; 1; 2 | - | - | - | - |
| 1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг∙м | 150 | 1.8 | до 15000 | - | 1 |
| 1.2.1. Расстояние перемещения, м | 5 | - | - | - | - |
| 1.2.2. Количество перемещений | 10 | - | - | - | - |
| 1.2.3. Масса перемещаемого груза, кг | 3 | - | - | - | - |
| 1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг∙м | 2150 | 18 | до 28000 | - | 1 |
| 1.3.1. Расстояние перемещения, м | 20; 15 | - | - | - | - |
| 1.3.2. Количество перемещений | 10; 5 | - | - | - | - |
| 1.3.3. Масса перемещаемого груза, кг | 7; 10 | - | - | - | - |
| 1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг∙м | 2388.4 | - | до 15000 | - | 1 |
| 1.4.1. Среднее расстояние перемещения, м | 3.8 | - | - | - | - |
| **2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг** |  |  |  |  |  |
| 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час) | 10 | 0.56 | до 10 | - | 2 |
| 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | 1 | 0.08 | до 7 | - | 1 |
| 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе | 107.2 | - | до 350 | - | 2 |
| 2.3.1. С рабочей поверхности | 88.4 | 4.7 | до 350 | - | 1 |
| 2.3.2. С пола | 18.8 | 1 | до 175 | - | 1 |
| **3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц** |  |  |  |  |  |
| 3.1. При локальной нагрузке  | не характерен | - | до 40000 | - | 1 |
| 3.2. При региональной нагрузке  | 5405 | 286 | до 20000 | - | 1 |
| **4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)** |  |  |  |  |  |
| 4.1. Одной рукой | не характерен | - | до 22000 | - | 1 |
| 4.2. Двумя руками: | 196.8 | 12 | до 42000 | - | 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног | не характерен | - | до 60000 | - | 1 |
| 4.4. Суммарная статическая нагрузка | 196.8 | - | до 42000 | - | 1 |
| **5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены** |  |  |  | - | 2 |
| 5.1. Свободная | 40 | 0.29 | - | - |  |
| 5.2. Стоя | 60 | 0.29 | до 60 | - |  |
| 5.3. Неудобная | не характерен | - | до 25 | - |  |
| 5.4. Фиксированная | не характерен | - | до 25 | - |  |
| 5.5. Вынужденная | не характерен | - | - | - |  |
| 5.6. Поза «сидя» без перерывов | не характерен | - | до 60 | - |  |
| **6. Наклоны корпуса** |  |  |  |  |  |
| Наклоны корпуса тела работника более 30º, количество за рабочий день (смену) | 30 | 1.1 | до 100 | - | 1 |
| **7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км** |  |  |  |  |  |
| 7.1. По горизонтали | 4 | 0.23 | до 8 | - | 1 |
| 7.2. По вертикали | не характерен | - | до 2.5 | - | 1 |
| 7.3. Суммарное перемещение | 4 | - | до 8 | - | 1 |

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

**Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:**

*1. Физическая динамическая нагрузка, кг∙м:*

*- при перемещении груза на расстояние до 1 м: 0.9 × 1 × 36 + 1 × 1 × 36 + 2 × 1 × 10 = 88.4; X(To) = 88.4±6.5, k=2 (p=95%);*

*- при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: 3 × 5 × 10 = 150; X(To) = 150±1.8, k=2 (p=95%);*

*- при перемещении груза на расстояние более 5 м: 7 × 20 × 10 + 10 × 15 × 5 = 2150; X(To) = 2150±18, k=2 (p=95%);*

*- общая физическая динамическая нагрузка: 88,4 + 150 + 2150 = 2388.4.*

*2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:*

*- разовое: X(To) = 10±0.56, k=2 (p=95%);*

*- постоянно в течение рабочего дня (смены): X(To) = 1±0.08, k=2 (p=95%).*

*Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:*

*- с рабочей поверхности: 1 × 36 + 2 × 10 + 0.9 × 36 = 88.4; X(To) = 88.4±4.7, k=2 (p=95%);*

*- с пола: 3 × 10 + 7 × 10 + 10 × 5 = 150; X(To) = 18.8±1, k=2 (p=95%).*

*3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):*

*- при региональной нагрузке: 83 × 34 + 98 × 16 + 38 × 5 + 44 × 5 + 121 × 5 = 5405; X(To) = 5405±286, k=2 (p=95%).*

*4. Статическая нагрузка, кгс∙с:*

*- двумя руками: 0.9 × 2 × 36 + 1 × 2 × 36 + 2 × 3 × 10 = 196.8; X(To) = 196.8±12, k=2 (p=95%);*

*- общая статическая нагрузка: 0 + 196.8 + 0 = 196.8.*

*5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:*

 *- свободная: X(To) = 40±0.29, k=2 (p=95%); - стоя: X(To) = 60±0.29, k=2 (p=95%).*

*6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): = 0; X(To) = 30±1.1, k=2 (p=95%).*

*7. Перемещения работника в пространстве, км:*

*- по горизонтали: X(To) = 4±0.23, k=2 (p=95%).*

**12. Сведения о лицах проводивших измерения:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Должность | № показателя из п.7(прочерк – все показатели) |
| 1 | Чухарева Виктория Юрьевна | Специалист | - |

**13. Подписи лиц, проводивших измерения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |
| (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

**14. Заключение.**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

\* в целях специальной оценки условий труда заключение о соответствии выдается в виде установленного класса условий труда, без учета неопределенности, что установлено законодательными требованиями - Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение № 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н).

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5724 |  | Специалист |  |  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |
| (№ в реестре) |  | (Должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

**Конец протокола испытаний**

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский областной центр охраны труда"; Регистрационный номер - 482 от 08.09.2017 |
| (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) |
| уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц | дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц |
| RA.RU.21ЕО02 | 22.05.2017 |

# Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

|  |  |
| --- | --- |
| № | 729350/45/17/0107 - ЗЭ |
|  | идентификационный номер (реквизиты) заключения |

1. Дата заключения: 13.06.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Администрация Федосихинского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 632652, Новосибирская область, Коченевский район, с. Федосиха, ул. Клубная, 12

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 45/17/0107

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания 2 разряда

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

4.3. Персональные данные:

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | СНИЛС |
| Глаздунова Мария Николаевна | 135-373-018 42 |

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

**7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда**: 2

**8. Возможность использования протоколов производственного контроля**: Нет

9. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Необходимость проведения идентификации: Да

9.2. Присутствие работника при идентификации: Да

9.3. Мнение работника: Нет

10. Сведения о рабочем месте:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оборудование | Сырье и материалы | Источник вредных факторов |
| Уборочный инвентарь (ведро, швабра) | Отсутствует | Технологический процесс |

11. Перечень ОВПФ, подлежащих измерениям и оценке: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса |
| 4 | Тяжесть трудового процесса |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5724 |  | Специалист |  |  |  | Чухарева Виктория Юрьевна |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |