|  |
| --- |
| Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Солнышко» села Амурзет» |
| (полное наименование работодателя) |
| 679230, ЕАО, Октябрьский район, с. Амурзет, ул. Калинина, 61а; Штанько Ирина Васильевна; solnyshkodsokt@post.eao.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 ОКАТО |
| 7905002864 | 41020196 | 32100 | 85.11 | 99625405 |

# КАРТА №  специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Шеф-повар | 27610 |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения:

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС
(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:

|  |  |
| --- | --- |
| 121-975-887-87 |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование:

Используемые материалы и сырье:

**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 | - | не оценивалась | - |  |
|  | Биологический | - | не оценивалась | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |  |
|  | Шум | 2 | не оценивалась | - |  |
|  | Инфразвук | - | не оценивалась | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |  |
|  | Вибрация общая | - | не оценивалась | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |  |
|  | Параметры микроклимата | 3.1 | не оценивалась | - |  |
|  | Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 3.1 | 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) | Да | Да | Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ |
| 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 страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 4.8, 23, 25 |

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

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заведующий |  |  |  | Штанько И.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Музыкальный руководитель, уполномоченный представитель трудового коллектива |  |  |  | Колонтаева Л.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заведующий хозяйством учреждения |  |  |  | Турбина Н.С. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Медицинская сестра |  |  |  | Кулкина Г.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5579 |  |  |  | Коржунова Татьяна Витальевна |  | 07.09.2021 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Боровская Оксана Александровна |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Центр безопасности труда"; Регистрационный номер - 352 от 10.08.2016 |
|  (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.21ЦБ02 | 15.06.2016 | бессрочно |

# ПРОТОКОЛпроведения исследований (испытаний) и измерений шума

|  |  |
| --- | --- |
| № | 1- Ш |
|  | (идентификационный номер протокола) |

1. Дата проведения измерений (оценки):

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя:

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

2.3. Наименование структурного подразделения:

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места:

3.2. Наименование рабочего места:

3.3. Код по ОК 016-94:

4. Сведения о средствах измерения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
| Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А | А060283 | С-ВЭ/19-01-2021/31763967 | 18.01.2022 |
| Акустические приборы | 2027 | 608912 | 21.10.2022 |

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

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

6. Сведения об источнике шума:

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

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9. 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  |
| Кухня | 71;71;72 | 15 | 71.4 | 480 | 480 |

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фактор | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда |
| Эквивалентный уровень звука, дБА | 71.4 | 80 | 2 |

12. Заключение:

- класс (подкласс) условий труда -

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5579 |  | Эксперт по СОУТ |  |  |  | Коржунова Татьяна Витальевна |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Центр безопасности труда"; Регистрационный номер - 352 от 10.08.2016 |
|  (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.21ЦБ02 | 15.06.2016 | бессрочно |

# ПРОТОКОЛпроведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата

|  |  |
| --- | --- |
| № | 1- М |
|  | (идентификационный номер протокола) |

1. Дата проведения измерений (оценки):

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя:

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

2.3. Наименование структурного подразделения:

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места:

3.2. Наименование рабочего места:

3.3. Код по ОК 016-94:

4. Сведения о средствах измерения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
| Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 120095 | С-НН/26-02-2021/42123148 | 25.02.2022 |

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

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности  | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда | Время пребывания, % |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кухня** |  | Категория - IIб | **3.1** | **100** |
| Температура воздуха, °С | 27 | 15.0-22.0 | **2** |  |
| ТНС-индекс, °С | 24 | <24.0 | **3.1** |  |
| Скорость движения воздуха, м/с | 0.01 | ≤0.4 | **1** |  |
| Влажность воздуха, % | 41 | 15-75 | **1** |  |

7. Заключение:

- класс (подкласс) условий труда -

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5579 |  | Эксперт по СОУТ |  |  |  | Коржунова Татьяна Витальевна |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Центр безопасности труда"; Регистрационный номер - 352 от 10.08.2016 |
|  (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.21ЦБ02 | 15.06.2016 | бессрочно |

# ПРОТОКОЛпроведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

|  |  |
| --- | --- |
| № | 1- ТЖ |
|  | (идентификационный номер протокола) |

1. Дата проведения измерений (оценки):

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя:

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

2.3. Наименование структурного подразделения:

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места:

3.2. Наименование рабочего места:

3.3. Код по ОК 016-94:

4. Сведения о средствах измерения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
| Угломеры с нониусом 4УМ | 1673 | 31967/202 | 29.11.2021 |
| Динамометры общего назначения | 1940 | 41975/202 | 27.10.2022 |
| Рулетки измерительные металлические | 207 | 31886/202 | 17.11.2021 |

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

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| Показатели тяжести трудового процесса | Фактическое значение тяжести трудового процесса | Допустимое значение тяжести трудового процесса | Класс условий труда |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг**·**м** |  |  |  |
| 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 3000 | 1 |
| 1.1.1. Расстояние перемещения (м) | - | - |  |
| 1.1.2. Количество перемещений (раз) | - | - |  |
| **1.2. При общей нагрузке**  |  |  |  |
| 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м |  |  |  |
| для женщин | 64 | до 15000 | 1 |
| 1.2.1.1. Расстояние перемещения (м) | 4; 2; 2 | - |  |
| 1.2.1.2. Количество перемещений (раз) | 2; 3; 2 | - |  |
| **1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м** |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 28000 | 1 |
| 1.2.2.1. Расстояние перемещения (м) | - | - |  |
| 1.2.2.2. Количество перемещений (раз) | - | - |  |
| **1.3. Общая физическая динамическая нагрузка** |  |  |  |
| для женщин | 64 | до 15000 | 1 |
| 1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.) | 2.6 | - |  |
| **2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг** |  |  |  |
| 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): |  |  |  |
| для женщин | 6 | до 10 | 2 |
| 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): |  |  |  |
| для женщин | 1 | до 7 | 1 |
| 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе | 4 | до 350 | 1 |
| 2.3.1. С рабочей поверхности |  |  |  |
| для женщин | 3 | до 350 | 1 |
| 2.3.2. С пола |  |  |  |
| для женщин | 1 | до 175 | 1 |
| **3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц** |  |  |  |
| 3.1. При локальной нагрузке  | 500 | до 40000 | 1 |
| 3.2. При региональной нагрузке  | 100 | до 20000 | 1 |
| **4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс**·**с)** |  |  |  |
| 4.1. Одной рукой |  |  |  |
| для женщин | 5000 | до 22000 | 1 |
| 4.2. Двумя руками: |  |  |  |
| для женщин | 7000 | до 42000 | 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног |  |  |  |
| для женщин | 15000 | до 60000 | 1 |
| 4.4. Общая статическая нагрузка |  |  |  |
| для женщин | 27000 | до 60000 | 2 |
| **5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены** |  | **-** | 2 |
| 5.1. Свободная | 40 | - |  |
| 5.2. Стоя | 60 | 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 30О, количество за рабочий день (смену) | 50 | до 100 | 1 |
| **7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км** |  |  |  |
| 7.1. По горизонтали | 1 | до 8 | 1 |
| 7.2. По вертикали | не характерен | до 2.5 | 1 |
| 7.3. Суммарное перемещение | 1 | до 8 | 1 |

**8. Заключение:**
- класс условий труда -

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5579 |  | Эксперт по СОУТ |  |  |  | Коржунова Татьяна Витальевна |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |
| --- |
| Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Солнышко» села Амурзет» |
| (полное наименование работодателя) |
| 679230, ЕАО, Октябрьский район, с. Амурзет, ул. Калинина, 61а; Штанько Ирина Васильевна; solnyshkodsokt@post.eao.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 ОКАТО |
| 7905002864 | 41020196 | 32100 | 85.11 | 99625405 |

# КАРТА №  специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Повар | 16675 |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения:

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

|  |  |
| --- | --- |
| на рабочем месте | 3 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: |
| женщин | 3 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

**Строка 021.** СНИЛС работников:

|  |  |
| --- | --- |
| 087-589-044-29 |  |
| 142-362-739-46 |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование:

Используемые материалы и сырье:

**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 | - | не оценивалась | - |  |
|  | Биологический | - | не оценивалась | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |  |
|  | Шум | 2 | не оценивалась | - |  |
|  | Инфразвук | - | не оценивалась | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |  |
|  | Вибрация общая | - | не оценивалась | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |  |
|  | Параметры микроклимата | 3.1 | не оценивалась | - |  |
|  | Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 3.1 | 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) | Да | Да | Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ |
| 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 страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 4.8, 23, 25 |

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

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заведующий |  |  |  | Штанько И.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Музыкальный руководитель, уполномоченный представитель трудового коллектива |  |  |  | Колонтаева Л.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заведующий хозяйством учреждения |  |  |  | Турбина Н.С. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Медицинская сестра |  |  |  | Кулкина Г.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5579 |  |  |  | Коржунова Татьяна Витальевна |  | 07.09.2021 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Мукомел Галина Геннадьевна |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Акимова Оксана Алексеевна |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Центр безопасности труда"; Регистрационный номер - 352 от 10.08.2016 |
|  (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.21ЦБ02 | 15.06.2016 | бессрочно |

# ПРОТОКОЛпроведения исследований (испытаний) и измерений шума

|  |  |
| --- | --- |
| № | 2- Ш |
|  | (идентификационный номер протокола) |

1. Дата проведения измерений (оценки):

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя:

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

2.3. Наименование структурного подразделения:

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места:

3.2. Наименование рабочего места:

3.3. Код по ОК 016-94:

4. Сведения о средствах измерения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
| Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А | А060283 | С-ВЭ/19-01-2021/31763967 | 18.01.2022 |
| Акустические приборы | 2027 | 608912 | 21.10.2022 |

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

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

6. Сведения об источнике шума:

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

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9. 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  |
| Кухня | 71;71;72 | 15 | 71.4 | 480 | 480 |

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фактор | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда |
| Эквивалентный уровень звука, дБА | 71.4 | 80 | 2 |

12. Заключение:

- класс (подкласс) условий труда -

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5579 |  | Эксперт по СОУТ |  |  |  | Коржунова Татьяна Витальевна |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Центр безопасности труда"; Регистрационный номер - 352 от 10.08.2016 |
|  (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.21ЦБ02 | 15.06.2016 | бессрочно |

# ПРОТОКОЛпроведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата

|  |  |
| --- | --- |
| № | 2- М |
|  | (идентификационный номер протокола) |

1. Дата проведения измерений (оценки):

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя:

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

2.3. Наименование структурного подразделения:

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места:

3.2. Наименование рабочего места:

3.3. Код по ОК 016-94:

4. Сведения о средствах измерения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
| Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 120095 | С-НН/26-02-2021/42123148 | 25.02.2022 |

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

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности  | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда | Время пребывания, % |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кухня** |  | Категория - IIб | **3.1** | **100** |
| Температура воздуха, °С | 27 | 15.0-22.0 | **2** |  |
| ТНС-индекс, °С | 24 | <24.0 | **3.1** |  |
| Скорость движения воздуха, м/с | 0.01 | ≤0.4 | **1** |  |
| Влажность воздуха, % | 41 | 15-75 | **1** |  |

7. Заключение:

- класс (подкласс) условий труда -

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5579 |  | Эксперт по СОУТ |  |  |  | Коржунова Татьяна Витальевна |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Центр безопасности труда"; Регистрационный номер - 352 от 10.08.2016 |
|  (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.21ЦБ02 | 15.06.2016 | бессрочно |

# ПРОТОКОЛпроведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

|  |  |
| --- | --- |
| № | 2- ТЖ |
|  | (идентификационный номер протокола) |

1. Дата проведения измерений (оценки):

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя:

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

2.3. Наименование структурного подразделения:

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места:

3.2. Наименование рабочего места:

3.3. Код по ОК 016-94:

4. Сведения о средствах измерения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
| Угломеры с нониусом 4УМ | 1673 | 31967/202 | 29.11.2021 |
| Динамометры общего назначения | 1940 | 41975/202 | 27.10.2022 |
| Рулетки измерительные металлические | 207 | 31886/202 | 17.11.2021 |

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

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| Показатели тяжести трудового процесса | Фактическое значение тяжести трудового процесса | Допустимое значение тяжести трудового процесса | Класс условий труда |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг**·**м** |  |  |  |
| 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 3000 | 1 |
| 1.1.1. Расстояние перемещения (м) | - | - |  |
| 1.1.2. Количество перемещений (раз) | - | - |  |
| **1.2. При общей нагрузке**  |  |  |  |
| 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м |  |  |  |
| для женщин | 64 | до 15000 | 1 |
| 1.2.1.1. Расстояние перемещения (м) | 4; 2; 2 | - |  |
| 1.2.1.2. Количество перемещений (раз) | 2; 3; 2 | - |  |
| **1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м** |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 28000 | 1 |
| 1.2.2.1. Расстояние перемещения (м) | - | - |  |
| 1.2.2.2. Количество перемещений (раз) | - | - |  |
| **1.3. Общая физическая динамическая нагрузка** |  |  |  |
| для женщин | 64 | до 15000 | 1 |
| 1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.) | 2.6 | - |  |
| **2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг** |  |  |  |
| 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): |  |  |  |
| для женщин | 6 | до 10 | 2 |
| 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): |  |  |  |
| для женщин | 1 | до 7 | 1 |
| 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе | 4 | до 350 | 1 |
| 2.3.1. С рабочей поверхности |  |  |  |
| для женщин | 3 | до 350 | 1 |
| 2.3.2. С пола |  |  |  |
| для женщин | 1 | до 175 | 1 |
| **3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц** |  |  |  |
| 3.1. При локальной нагрузке  | 500 | до 40000 | 1 |
| 3.2. При региональной нагрузке  | 100 | до 20000 | 1 |
| **4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс**·**с)** |  |  |  |
| 4.1. Одной рукой |  |  |  |
| для женщин | 5000 | до 22000 | 1 |
| 4.2. Двумя руками: |  |  |  |
| для женщин | 7000 | до 42000 | 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног |  |  |  |
| для женщин | 15000 | до 60000 | 1 |
| 4.4. Общая статическая нагрузка |  |  |  |
| для женщин | 27000 | до 60000 | 2 |
| **5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены** |  | **-** | 2 |
| 5.1. Свободная | 40 | - |  |
| 5.2. Стоя | 60 | 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 30О, количество за рабочий день (смену) | 50 | до 100 | 1 |
| **7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км** |  |  |  |
| 7.1. По горизонтали | 1 | до 8 | 1 |
| 7.2. По вертикали | не характерен | до 2.5 | 1 |
| 7.3. Суммарное перемещение | 1 | до 8 | 1 |

**8. Заключение:**
- класс условий труда -

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5579 |  | Эксперт по СОУТ |  |  |  | Коржунова Татьяна Витальевна |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |