

| | | |
|--|---|---|
| Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда» (ООО «Краевой центр охраны труда») 692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10; Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Краевой центр охраны труда" 692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10; тел. 8(953)220-07-25; E-mail: il@25ot.ru <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице | Дата издания приказа Росаккредитации об аккредитации ИЛ |
| RA.RU.21ДЫ01 | 17.03.2015 | 17.03.2015 |

УТВЕРЖДАЮ
Технический руководитель
Миргородская О.А.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 0165b848004eac00b34058e469dc79eb25
Владелец: Миргородская Ольга Анатольевна
Действителен с 08 октября 2020 г. по 08 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 369238 5- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и выдачи протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 20.08.2021
1.2. Дата выдачи протокола: 13.09.2021

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 255 Федеральной службы исполнения наказаний
2.2. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): pu255@mail.ru; 8(3462)224497;
2.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628422 РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Трудовая, д. 2, стр. 20
2.4. Фактический адрес производственного объекта: 628422 РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Трудовая, д. 2, стр. 27
2.5. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 5
3.2. Наименование рабочего места: Мастер производственного обучения (электрогазосварщик-врезчик)
3.3. Код по ОК 016-94: 23962

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|---|---|-----------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Секундомер механический СОПпр-2а-2-010 (6333) | 6333 | 072933, выдал ФБУ "ПРИМОРСКИЙ ЦСМ" | 25.11.2020-24.11.2021 | -10 мин - ± 0,6 с; -60 мин - ± 1,8 с. | t - от +15°C до +25 °C; RH - от 30% до 80%; P - от 86 кПа до 106,7 кПа (630 - 800 мм. рт. ст.) |

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 Tally Counter (01) | инв. № 01 | - | - | | |
| 2 | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М" (175415) | 175415 | 041015369, выдал ФБУ "Красноярский ЦСМ" | 02.07.2020-01.07.2022 | t - ± 0,2°C; RH - ± 3,0%; U - ± (0,05+0,05 U) для (0,1-1 м/с), ±(0,1+0,05 U) для (1-20 м/с); P - ±0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.); | блок t°C= от -20°C до +55°C; RH = до 90% шуп t°C= от -40°C до +85°C; RH = до 97% |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ТНС° - ±0,2°С; тепловое излучение ± 10 % | |
|--|--|--|--|--|--|--|

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

| № | Наименование нормативного документа (НД) |
|---|--|
| 1 | МИ НТП.ИНТ-17.01.2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда |

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

| № | Наименование показателя напряженности трудового процесса | № СИ из п.4 | № НД из п.6 | Дата измерения |
|---|--|-------------|-------------|----------------|
| 1 | Нагрузка на голосовой аппарат | 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 | Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. |
| 2 | МИ НТП.ИНТ-17.01.2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда |

9. Сведения об условиях проведения измерений:

| № | Место измерения | t, °С | P, мм.рт.ст. | Ф, % |
|---|------------------|-------|--------------|------|
| 1 | Внутри помещения | 22.5 | 760 | 38 |

Условные обозначения: t - температура воздуха; P - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

10. 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 | не идентифицирован | - | до 175 | - | 1 |
| 1.2 | Число производственных объектов одновременного наблюдения | не идентифицирован | - | до 10 | - | 1 |
| 1.3 | Работа с оптическими приборами (% времени смены) | не идентифицирован | - | до 50 | - | 1 |
| 1.4 | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) | 15 | 0.5 | до 20 | - | 1 |
| 1.5 | Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов) | не идентифицирован | - | более 70 | - | 1 |
| 1.6 | Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены) | не идентифицирован | - | до 50 | - | 1 |
| 2 | Монотонность нагрузок | | | | | |
| 2.1 | Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций | не идентифицирован | - | более 6 | - | 1 |
| 2.2 | Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | не идентифицирован | - | менее 80 | - | 1 |
| 2.3 | Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час) | не идентифицирован | - | более 0.8 | - | 1 |

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

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:
отсутствует

11. Сведения о лицах проводивших измерения:

| № | ФИО | Должность | № показателя из п.7 (прочерк – все показатели) |
|---|--------------------------------|-----------|--|
| 1 | Миргородская Ольга Анатольевна | Инженер | - |

| | | |
|---|---|---|
| Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда» (ООО «Краевой центр охраны труда») 692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10; Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Краевой центр охраны труда" 692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10; тел. 8(953)220-07-25; E-mail: il@25ot.ru (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 RA.RU.21ДЫ01 | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 17.03.2015 | Дата издания приказа Росаккредитации об аккредитации ИЛ 17.03.2015 |

УТВЕРЖДАЮ
Технический руководитель
Миргородская О.А.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 0165b848004eac00b34058e469dc79eb25
Владелец: Миргородская Ольга Анатольевна
Действителен с 08 октября 2020 г. по 08 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений ультрафиолетового излучения

№ 369238 5- УФ
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и выдачи протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 20.08.2021
1.2. Дата выдачи протокола: 13.09.2021

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 255 Федеральной службы исполнения наказаний
2.2. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): pu255@mail.ru; 8(3462)224497;
2.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628422 РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Трудовая, д. 2, стр. 20
2.4. Фактический адрес производственного объекта: 628422 РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Трудовая, д. 2, стр. 27
2.5. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 5
3.2. Наименование рабочего места: Мастер производственного обучения (электрогазосварщик-врезчик)
3.3. Код по ОК 016-94: 23962

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|---|-----------------|--------------------|-----------------------|---|--|
| Прибор комбинированный. УФ – Радиометр. ТКА-ПКМ-12 (2203) | 12 2203 | 616814 | 10.12.2020-09.12.2021 | ± 10 % | t от 0 до +50°C; RH = <98%; P от 80 до 110 кПа (600-825 мм. рт. ст.) |
| Рулетка измерительная Fisco UM5M (298) | 298 | 072758 | 02.12.2020-01.12.2021 | миллиметрового о - ± 0,15 (2кл) ± 0,2 (3кл); сантиметрового о - ± 0,20 (2кл) ± 0,3 (3кл) | t - от - 40°C до +50 °C; RH - не более 80%; P - 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 |
|---|-----------------|--------------------|-----------------------|--|---|
| Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М" (175415) | 175415 | 041015369 | 02.07.2020-01.07.2022 | t - ± 0,2°C; RH - ± 3,0%; U - ± (0,05+0,05 U) для (0,1-1 м/с), ±(0,1+0,05 U) для (1-20 м/с); P - ±0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.); | блок t°C= от - 20°C до + 55°C; RH = до 90% шуп t°C= от - 40°C до + 85°C; RH = до 97% |

Дополнительные сведения: Отсутствуют

Вся информация, необходимая для интерпретации результатов, представлена в соответствии с применяемым методом проведения измерений.

12. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда -1

13. Подписи лиц, проводивших измерения:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 0165b848004eac00b34058e469dc79eb25
Владелец: Миргородская Ольга Анатольевна
Действителен с «08» октября 2020 г. по «08» октября 2021 г.
(подпись)

Миргородская Ольга Анатольевна
(ФИО)

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 0165b848004eac00b34058e469dc79eb25
Владелец: Миргородская Ольга Анатольевна
Действителен с «08» октября 2020 г. по «08» октября 2021 г.
(подпись)

Миргородская Ольга Анатольевна
(ФИО)

5120
(№ в реестре)

Эксперт
(должность)

Результаты измерений относятся к объектам, прошедшим испытания (измерения), отбор. Дополнения, отклонения, исключения от процедуры проведения измерений отсутствовали. Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола. Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Окончание протокола

- класс (подкласс) условий труда -2

.. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер
(должность)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 0165b848004eac00b34058e469dc79eb25
Владелец: Миргородская Ольга Анатольевна
Действителен с «08» октября 2020 г. по «08» октября 2021 г.
(подпись)

Миргородская Ольга Анатольевна
(ф.и.о.)

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

5120
(№ в реестре экспертов)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 0165b848004eac00b34058e469dc79eb25
Владелец: Миргородская Ольга Анатольевна
Действителен с «08» октября 2020 г. по «08» октября 2021 г.
(подпись)

Миргородская Ольга Анатольевна
(ф.и.о.)

Результаты измерений относятся к объектам, прошедшим испытания (измерения), отбор. Дополнения, отклонения, исключения от процедуры проведения измерений отсутствовали. Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола. Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Окончание протокола

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 | Да | 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 | Да | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год) |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Квалификационные требования к должности (профессии)); возможность применения труда инвалидов - да ((при выполнении следующих условий: 1) создание необходимых условий труда, в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (181 - ФЗ от 24.10.1995, статья 23, СП 2.2.3670-20); 2) создание (реконструкция) специализированного рабочего места с учетом индивидуальных возможностей инвалида (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 685н от 19.11.2013 г.)).

Дата составления: 13.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Мастер производственного обучения

(должность)

(подпись)

Баяндин Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

13.09.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Мастер производственного обучения

(должность)

(подпись)

Бурмаков Виталий Викторович

(Ф.И.О.)

13.09.2021

(дата)

Мастер производственного обучения

(должность)

(подпись)

Демидов Сергей Андреевич

(Ф.И.О.)

13.09.2021

(дата)

Мастер производственного обучения

(должность)

(подпись)

Ельтинских Татьяна Васильевна

(Ф.И.О.)

13.09.2021

(дата)

Мастер производственного обучения

(должность)

(подпись)

Масимов Гадиль Топчу Оглы

(Ф.И.О.)

13.09.21

(дата)

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0165b848004eac00b34058e469dc79eb25

Владелец: Миргородская Ольга Анатольевна

Действителен с «08» октября 2020 г. по «08» октября 2021 г.

(подпись)

Миргородская Ольга

Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

5120

(№ в реестре экспертов)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Русин Виталий Иосифович

(Ф.И.О. работника)

13.09.2021

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ТНС° - ±0,2°С ; тепловое излучение ± 10 % | |
|--|--|--|--|--|--|

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

- МИ УФ.ИНТ-12.01-2018;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

7. Условия проведения исследований

| | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, °С | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % |
| Сварочный цех | 22 | 760 | 38 |

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны) | Результаты измерений | Фактическое (среднее) значение | U095 | ПДУ | Класс условий труда | Время воздействия, мин |
|---|----------------------|--------------------------------|-------|-----|---------------------|------------------------|
| Сварочный цех | | | | | | 43 |
| Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-В (h = (0.5-1.0) м), Вт/м2 | 0.120;0.120;0.122 | 0.121 | 0.014 | --- | --- | |
| Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-В (h = 1.5 м), Вт/м2 | 0.135;0.135;0.138 | 0.136 | 0.016 | --- | --- | |
| Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-С (h = (0.5-1.0) м), Вт/м2 | 0.041;0.039;0.037 | 0.039 | 0.005 | --- | --- | |
| Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-С (h = 1.5 м), Вт/м2 | 0.062;0.062;0.060 | 0.061 | 0.007 | --- | --- | |
| Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-В + УФ-С), Вт/м2 | | 0.2 | | 1 | 2 | |

$U_{0.95}$ - расширенная неопределенность (P=0.95).

Дополнительные сведения: Отсутствуют

Вся информация, необходимая для интерпретации результатов, представлена в соответствии с применяемым методом проведения измерений.

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

Проверочный расчет неопределенности:

Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-В (h = (0.5-1.0) м), Вт/м2:

$$X_{cp} = (0.120 + 0.120 + 0.122) / 3 = 0.1; \quad U_a^2 = [(0.120 - 0.1)^2 + (0.120 - 0.1)^2 + (0.122 - 0.1)^2] / (3*(3-1)) = 0; \\ U_a = \sqrt{0} = 0; \quad U_{b1} = 0.1 * 10 / 100 / \sqrt{3} = 0.007; \quad U_b = U_{b1} = 0.007 \quad U_c = \sqrt{[0.001^2 + 0.007^2]} = 0.007 \quad U_{095} = 0.007 * 2 = 0.014 \approx 0.014$$

Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-В (h = 1.5 м), Вт/м2:

$$X_{cp} = (0.135 + 0.135 + 0.138) / 3 = 0.1; \quad U_a^2 = [(0.135 - 0.1)^2 + (0.135 - 0.1)^2 + (0.138 - 0.1)^2] / (3*(3-1)) = 0; \\ U_a = \sqrt{0} = 0; \quad U_{b1} = 0.1 * 10 / 100 / \sqrt{3} = 0.008; \quad U_b = U_{b1} = 0.008 \quad U_c = \sqrt{[0.001^2 + 0.008^2]} = 0.008 \quad U_{095} = 0.008 * 2 = 0.016 \approx 0.016$$

Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-С (h = (0.5-1.0) м), Вт/м2:

$$X_{cp} = (0.041 + 0.039 + 0.037) / 3 = 0.04; \quad U_a^2 = [(0.041 - 0.04)^2 + (0.039 - 0.04)^2 + (0.037 - 0.04)^2] / (3*(3-1)) = 0; \\ U_a = \sqrt{0} = 0; \quad U_{b1} = 0.04 * 10 / 100 / \sqrt{3} = 0.002; \quad U_b = U_{b1} = 0.002 \quad U_c = \sqrt{[0.001^2 + 0.002^2]} = 0.003 \quad U_{095} = 0.003 * 2 = 0.005 \approx 0.005$$

Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-С (h = 1.5 м), Вт/м2:

$$X_{cp} = (0.062 + 0.062 + 0.060) / 3 = 0.1; \quad U_a^2 = [(0.062 - 0.1)^2 + (0.062 - 0.1)^2 + (0.060 - 0.1)^2] / (3*(3-1)) = 0; \\ U_a = \sqrt{0} = 0; \quad U_{b1} = 0.1 * 10 / 100 / \sqrt{3} = 0.004; \quad U_b = U_{b1} = 0.004 \quad U_c = \sqrt{[0.001^2 + 0.004^2]} = 0.004 \quad U_{095} = 0.004 * 2 = 0.007 \approx 0.007$$

| | | | | |
|--|--------------------------|--|--|-------------------------|
| Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 255 Федеральной службы исполнения наказаний (полное наименование работодателя) | | | | |
| 628422 РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Трудовая, д. 2, стр. 20 ; Губко Александр Владимирович; ru255@mail.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 |
| 8602200153 | 41256378 | 1318010 | 85.21 | 71876000001 |

КАРТА № 6
специальной оценки условий труда

Преподаватель

(наименование профессии (должности) работника)

25814

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ **КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н**

(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:

161-272-790 57

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер

Используемые материалы и сырье: Не требуются

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 | - | 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 | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | 1 | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 2 | не оценивалась | - |
| * Средства индивидуальной защиты | | не заполняется | - |

| | | |
|--|---|---|
| Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда» (ООО «Краевой центр охраны труда») 692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10; | | |
| Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Краевой центр охраны труда" 692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10; тел. 8(953)220-07-25; E-mail: il@25ot.ru | | |
| (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 RA.RU.21ДЫ01 | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 17.03.2015 | Дата издания приказа Росаккредитации об аккредитации ИЛ 17.03.2015 |

УТВЕРЖДАЮ
Технический руководитель
Миргородская О.А.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 0165b848004eac00b34058e469dc79eb25
Владелец: Миргородская Ольга Анатольевна
Действителен с 08 октября 2020 г. по 08 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ измерений показателей тяжести трудового процесса

№ 369238 6-ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и выдачи протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 20.08.2021
1.2. Дата выдачи протокола: 13.09.2021

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 255 Федеральной службы исполнения наказаний
2.2. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): ru255@mail.ru; 8(3462)224497;
2.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628422 РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Трудовая, д. 2, стр. 20
2.4. Фактический адрес производственного объекта: 628422 РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Трудовая, д. 2, стр. 27
2.5. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 6
3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель
3.3. Код по ОК 016-94: 25814
3.4. Пол работника: мужской

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|---|--|-----------------|------------------------------------|-----------------------|---|--|
| 1 | Рулетка измерительная Fisco UM5M (298) | 298 | 072758, выдал ФБУ "ПРИМОРСКИЙ ЦСМ" | 02.12.2020-01.12.2021 | миллиметрового - ± 0,15 (2кл) ± 0,2 (3кл); сантиметрово го - ± 0,20 (2кл) ± 0,3 (3кл) | t - от - 40°C до +50 °C; RH - не более 80%; P - 101,3 ± 3 кПа |
| 2 | Секундомер механический СОПр-2а-2-010 (6333) | 6333 | 072933, выдал ФБУ "ПРИМОРСКИЙ ЦСМ" | 25.11.2020-24.11.2021 | -10 мин - ± 0,6 с; -60 мин - ± 1,8 с. | t - от +15°C до +25 °C; RH - от 30% до 80%; P - от 86 кПа до 106,7 кПа (630 - 800 мм. рт. ст.) |

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 | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М" (175415) | 175415 | 041015369, выдал ФБУ "Красноярский ЦСМ" | 02.07.2020-01.07.2022 | t - ± 0,2°C; RH - ± 3,0%; U - ± (0,05+0,05 U) | блок t°C= от - 20°C до + 55°C; RH = до 90% |

| | | |
|--|---|---|
| Общество с ограниченной ответственностью «Красной центр охраны труда» (ООО «Красной центр охраны труда») 692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10; | | |
| Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Красной центр охраны труда" 692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10; тел. 8(953)220-07-25; E-mail: il@25ot.ru | | |
| <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ДЫ01 | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 17.03.2015 | Дата издания приказа Росаккредитации об аккредитации ИЛ 17.03.2015 |

УТВЕРЖДАЮ
Технический руководитель
Миргородская О.А.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 0165b848004eac00b34058e469dc79eb25
Владелец: Миргородская Ольга Анатольевна
Действителен с 08 октября 2020 г. по 08 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 369238 6-Н

(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и выдачи протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 20.08.2021

1.2. Дата выдачи протокола: 13.09.2021

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 255 Федеральной службы исполнения наказаний

2.2. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): pu255@mail.ru; 8(3462)224497;

2.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628422 РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Трудовая, д. 2, стр. 20

2.4. Фактический адрес производственного объекта: 628422 РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Трудовая, д. 2, стр. 27

2.5. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель

3.3. Код по ОК 016-94: 25814

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|---|--|-----------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Секундомер механический СОПр-2а-2-010 (6333) | 6333 | 072933, выдал ФБУ "ПРИМОРСКИЙ ЦСМ" | 25.11.2020-24.11.2021 | -10 мин - ± 0,6 с; -60 мин - ± 1,8 с. | t - от +15°C до +25 °С; RH - от 30% до 80%; P - от 86 кПа до 106,7 кПа (630 - 800 мм. рт. ст.) |

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 Tally Counter (01) | инв. № 01 | - | - | - | - |
| 2 | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М" (175415) | 175415 | 041015369, выдал ФБУ "Красноярский ЦСМ" | 02.07.2020-01.07.2022 | t - ± 0,2°C; RH - ± 3,0%; U - ± (0,05+0,05 U) для (0,1-1 м/с), ±(0,1+0,05 U) для (1-20 м/с); P - ±0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.); | блок t°C= от -20°C до +55°C; RH = до 90% шуп t°C= от -40°C до +85°C; RH = до 97% |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | для (0,1-1 м/с), ±(0,1+0,05 U) для (1-20 м/с); P - ±0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.); ТНС° - ±0,2°С; тепловое излучение ± 10 % | щуп t°С= от - 40°С до + 85°С; RH = до 97% |
|--|--|--|--|--|---|---|

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

| № | Наименование нормативного документа (НД) |
|---|--|
| 1 | МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда |

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

| № | Наименование показателя тяжести трудового процесса | № СИ из п.4 | № НД из п.6 | Дата измерения |
|---|--|-------------|-------------|----------------|
| 1 | Стереотипные рабочие движения | 1, 2 | 1 | - |
| 2 | Рабочая поза | 2 | 1 | - |
| 3 | Перемещения работника в пространстве | 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 | Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. |
| 2 | МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда |

9. Сведения об условиях проведения измерений:

| № | Место измерения | t, °С | p, мм.рт.ст. | v, м/с | φ, % |
|---|------------------|-------|--------------|--------|------|
| 1 | Внутри помещения | 22,5 | 760 | 0.1 | 38 |

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

10. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

| Показатели тяжести трудового процесса | Результат прямого или расчетного измерения | U095 | ПДУ (для мужчин) | Отклонение | КУТ |
|---|--|------|------------------|------------|-----|
| 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену) | | | | | |
| 1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м | не характерен | - | до 5000 | - | 1 |
| 1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м | не характерен | - | до 25000 | - | 1 |
| 1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м | не характерен | - | до 46000 | - | 1 |
| 1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м | не характерен | - | до 5000 | - | 1 |
| 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) | не характерен | - | до 30 | - | 1 |
| 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | не характерен | - | до 15 | - | 1 |
| 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе | | | | | |
| 2.3.1. С рабочей поверхности | не характерен | - | до 870 | - | 1 |
| 2.3.2. С пола | не характерен | - | до 435 | - | 1 |
| 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц | | | | | |
| 3.1. При локальной нагрузке | 1500 | 180 | до 40000 | - | 1 |
| 3.2. При региональной нагрузке | 5600 | 672 | до 20000 | - | 1 |

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О. работника)

_____ (дата)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О. работника)

_____ (дата)

се
Г,

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | ТНС° - ±0,2°С; тепловое излучение ± 10 % |
|--|--|--|--|--|--|--|

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

| № | Наименование нормативного документа (НД) |
|---|--|
| 1 | МИ НТП.ИНТ-17.01.2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда |

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

| № | Наименование показателя напряженности трудового процесса | № СИ из п.4 | № НД из п.6 | Дата измерения |
|---|--|-------------|-------------|----------------|
| 1 | Нагрузка на голосовой аппарат | 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 | Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. |
| 2 | МИ НТП.ИНТ-17.01.2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда |

9. Сведения об условиях проведения измерений:

| № | Место измерения | t, °С | p, мм.рт.ст. | φ, % |
|---|------------------|-------|--------------|------|
| 1 | Внутри помещения | 22.5 | 760 | 38 |

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

10. 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 | не идентифицирован | - | до 175 | - | 1 |
| 1.2 | Число производственных объектов одновременного наблюдения | не идентифицирован | - | до 10 | - | 1 |
| 1.3 | Работа с оптическими приборами (% времени смены) | не идентифицирован | - | до 50 | - | 1 |
| 1.4 | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) | 15 | 0.5 | до 20 | - | 1 |
| 1.5 | Нагрузочность слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов) | не идентифицирован | - | более 70 | - | 1 |
| 1.6 | Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены) | не идентифицирован | - | до 50 | - | 1 |
| 2 | Монотонность нагрузок | | | | | |
| 2.1 | Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций | не идентифицирован | - | более 6 | - | 1 |
| 2.2 | Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | не идентифицирован | - | менее 80 | - | 1 |
| 2.3 | Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час) | не идентифицирован | - | более 0.8 | - | 1 |

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

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:
отсутствует

11. Сведения о лицах проводивших измерения:

| № | ФИО | Должность | № показателя из п.7 (прочерк – все показатели) |
|---|--------------------------------|-----------|--|
| 1 | Миргородская Ольга Анатольевна | Инженер | - |

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 255 Федеральной службы исполнения наказаний

Таблица 1

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|-----|-----|-----|-----|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 3 | | | | | | |
| | | | класс 1 | класс 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | класс 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 14 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 20 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/ должность/ специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---|---------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 1 | 2 | химический | | биологический | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неонизирующее излучения | неонизирующее излучения | параметры микроклимата | параметры световой среды | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда | Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Бюджетный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет) | | |
| | Основное | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Мастер производственного обучения (рабочий по ком- плексному обслуживанию и ремонту зданий) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Мастер производственного обучения (подсобный рабочий) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Мастер производственного обучения (столяр строитель- ный) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| Показатели тяжести трудового процесса | Результат прямого или расчетного измерения | U095 | ПДУ (для мужчин) | Отклонение | КУТ |
|---|--|------|------------------|------------|-----|
| 4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с) | | | | | |
| 4.1. Одной рукой | не характерен | - | до 36000 | - | 1 |
| 4.2. Двумя руками: | не характерен | - | до 70000 | - | 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног | не характерен | - | до 100000 | - | 1 |
| 4.4. Суммарная статическая нагрузка | не характерен | - | | - | 1 |
| 5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены | | | | | 2 |
| 5.1. Свободная | не характерен | - | - | - | |
| 5.2. Стоя | 50 | 2.5 | 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 30°, количество за рабочий день (смену) | не характерен | - | до 100 | - | 1 |
| 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | |
| 7.1. По горизонтали | 0.5 | 0.06 | до 8 | - | 1 |
| 7.2. По вертикали | не характерен | - | до 2.5 | - | 1 |
| 7.3. Суммарное перемещение | 0.5 | - | до 8 | - | 1 |

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

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

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

- стоя: $X(T_0) = 50 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 0.5 \pm 0.06$, $k=2$ ($p=95\%$);

- по вертикали: не характерен;

- суммарное перемещение: $0 + 0 = 0$; $X(T_0) = 0.5$;

11. Сведения о лицах проводивших измерения:

| № | ФИО | Должность | № показателя из п.7 (прочерк – все показатели) |
|---|--------------------------------|-----------|--|
| 1 | Миргородская Ольга Анатольевна | Инженер | - |

Дополнительные сведения: отсутствуют

Вся информация, необходимая для интерпретации результатов, представлена в соответствии с применяемым методом проведения измерений.

12. Заключение.

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

13. Подписи лиц, проводивших измерения:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 0165b848004eac00b34058e469dc79eb25
Владелец: Миргородская Ольга Анатольевна
Действителен с «08» октября 2020 г. по «08» октября 2021 г.
(подпись)

Миргородская Ольга Анатольевна
(ФИО)

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 0165b848004eac00b34058e469dc79eb25
Владелец: Миргородская Ольга Анатольевна
Действителен с «08» октября 2020 г. по «08» октября 2021 г.
(подпись)

Миргородская Ольга Анатольевна
(ФИО)

5120

(№ в реестре)

Эксперт

(должность)

Результаты измерений относятся к объектам, прошедшим испытания (измерения), отбор. Дополнения, отклонения, исключения от процедуры проведения измерений отсутствовали. Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола. Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда» (ООО «Краевой центр охраны труда»)
692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10;

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Краевой центр охраны труда"
692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10; тел. 8(953)220-07-25; E-mail: il@25ot.ru

(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 внесения в реестр сведений об аккредитованном лице | Дата издания приказа Росаккредитации об аккредитации ИЛ |
| RA.RU.21ДЫ01 | 17.03.2015 | 17.03.2015 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ С21.274 13.09.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 48 от 25.06.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 255 Федеральной службы исполнения наказаний; Адрес: 628422 РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Трудовая, д. 2, стр. 20

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № С21.011.021 от 25.06.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда»; 692245 РФ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10; Регистрационный номер - 343 от 22.07.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Миргородская Ольга Анатольевна (№ в реестре: 5120)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 6

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 6

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

| Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Кол-во рабочих мест |
|--|---------------------|
| Не выявлено | 0 |

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

Дополнительные сведения: Отсутствуют

Вся информация, необходимая для интерпретации результатов, представлена в соответствии с применяемым методом проведения измерений.

12. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда -1

13. Подписи лиц, проводивших измерения:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 0165b848004eac00b34058e469dc79eb25
Владелец: Миргородская Ольга Анатольевна
Действителен с «08» октября 2020 г. по «08» октября 2021 г.
(подпись)

Миргородская Ольга Анатольевна
(ФИО)

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 0165b848004eac00b34058e469dc79eb25
Владелец: Миргородская Ольга Анатольевна
Действителен с «08» октября 2020 г. по «08» октября 2021 г.
(подпись)

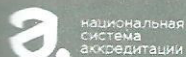
Миргородская Ольга Анатольевна
(ФИО)

5120
(№ в реестре) Эксперт
(должность)

Результаты измерений относятся к объектам, прошедшим испытания (измерения), отбор. Дополнения, отклонения, исключения от процедуры проведения измерений отсутствовали. Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола. Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Окончание протокола

ее
Г,



национальная
система
аккредитации



Росаккредитация
Федеральное агентство
по аккредитации

Аккредитация осуществляется российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и действителен аккредитации на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу: <http://ras.gov.ru>



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21ДЫ01

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда», ИНН 2510012818
692245, РОССИЯ, Приморский край, Спасск-Дальний, ул. Советская, 66

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КРАЕВОЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА»**

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 17 марта 2015 г.

Дата
формирования
выписки
14 января 2021 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21ДЫ01

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр охраны труда», ИНН 2510012818

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

692245, РОССИЯ, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66, пом. 9-10;



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

№ 15-4/8-2116

На № _____ от _____

Выписка из Реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Общество с ограниченной
ответственностью "Краевой
центр охраны труда"

692245, Приморский край
г. Спасск-Дальний,
ул. Советская, д. 66

| | |
|--|--|
| 1. Выписка составлена по состоянию на | 8 августа 2017 года (дата) |
| 2. Организационно-правовая форма, полное, сокращенное наименование заявителя | Общество с ограниченной ответственностью "Краевой центр охраны труда", ООО "Краевой центр охраны труда" |
| 3. Почтовый адрес местонахождения заявителя | 692245, Приморский край г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 66 |
| 4. Регистрационный номер в реестре | 343 |
| 5. Дата внесения в реестр | 22 июля 2016 года |
| 6. Вид услуги в области охраны труда | Специальная оценка условий труда |
| 7. ИНН заявителя, дата постановки на учет в налоговом органе | 2510012818 |
| 8. Государственный регистрационный номер | 1102510000064 |

Заместитель директора
Департамента условий и охраны труда

Воробьева И.И. 8 (495) 926-99-01, доб. 15-41

Т.М. Жигастова

Аккредитация осуществляется российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и действителен аккредитации на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу: <http://ras.gov.ru>



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 4 | Мастер производственного обучения (пекарь) | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5 | Мастер производственного обучения (электрогазосварщик-врезчик) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6 | Преподаватель | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 13.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Мастер производственного обучения _____ (подпись) Баяндин Евгений Викторович (Ф.И.О.) 13.09.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Мастер производственного обучения _____ (подпись) Бурмаков Виталий Викторович (Ф.И.О.) 13.09.2021 (дата)

Мастер производственного обучения _____ (подпись) Демидов Сергей Андреевич (Ф.И.О.) 13.09.2021 (дата)

Мастер производственного обучения _____ (подпись) Ельтинских Татьяна Васильевна (Ф.И.О.) 13.09.2021 (дата)

Мастер производственного обучения _____ (подпись) Масимов Гадиль Толчу Оглы (Ф.И.О.) 13.09.2021 (дата)

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 0165b848004eac00b34058e469dc79eb25
Владелец: Миргородская Ольга Анатольевна
Действителен с «08» октября 2020 г. по «08» октября 2021 г.

5120 (№ в реестре экспертов)

Миргородская Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)

13.09.2021 (дата)

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|--|------|
| 1. Краткая информация о центре | 2 |
| 2. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда..... | 3 |
| 3. Заключение эксперта о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов | 5 |
| 4. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда | 6 |
| 5. Карты специальной оценки условий труда, в том числе Протоколы измерений (оценки) вредных и (или) опасных производственных факторов..... | 8 |
| 6. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда | 76 |
| 7. Заключение эксперта по результатам специальной оценки условий труда | 78 |
| 8. Копии разрешительных документов | 80 |

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5120
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 0165b848004eac00b34058e469dc79eb25
Владелец: Миргородская Ольга Анатольевна
Действителен с «08» октября 2020 г. по «08» октября 2021 г.
(подпись)

Миргородская Ольга
Анатольевна
(Ф.И.О.)