

**I. Общие положения**

**1.1.Комиссия проводимой идентификации опасностей и оценки рисков**

|  |
| --- |
| **Председатель комиссии** |
| Заместитель директора по БиХР | О.А.Мартынов |
| **Члены комиссии** |
| Председатель ППО  | Гусихина Ю.В. |
| Специалист по охране труда | Игнатова М.Н. |

**1.2.Нормативно-правовая база**

1. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;

2.Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 776Н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда»;

3.Приказ Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;

4.Приказ Федеральной службы по труду и занятости от 21 марта 2019 г. № 77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда»;

5.Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»

6.ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков»;

7.ГОСТ 12.0.230.5-2018 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ».

**1.3. Идентификация опасностей.**

Идентификация опасностей заключается в активном определении всех источников, ситуаций или действий (или их комбинации), являющихся следствием деятельности организации и деятельности работников, в отношении которых проводится оценка, обладающих потенциалом нанесения вреда в виде травмы или ухудшения состояния здоровья.

При идентификации опасностей рассматривались различные типы опасностей в зоне выполнения работ, включая физические, химические, биологические и социально-психологические. В качестве основы применялся перечень опасностей (Приложение №1) разработанный в соответствии с требованиями п.27 Приказа Минтруда РФ от 29.10.2021 N 776Н. «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда» .

Идентификация опасностей проводилась в отношении повседневно выполняемой работы, а также проводимых работ во время чрезвычайных ситуаций (несчастные случаи, эвакуация из здания, пожар, террористический акт, ЧС природного и техногенного характера, угроза военных действий).

В качестве источников информации в ходе идентификации опасностей использовались:

-информация, полученная в ходе интервью с работниками;

-информация, полученная в ходе обходов помещений и территории;

-результаты проведения специальной оценки условий труда и/или производственного контроля;

**1.4.Оценка рисков.**

Оценка профессиональных рисков – это выявление возникающих в процессе осуществления трудовой деятельности опасностей, определение их величины и тяжести потенциальных последствий.

Управление рисками — комплекс взаимосвязанных мероприятий, включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

Процедура оценки и управления профессиональными рисками, в силу требований ст.218 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ, обязательна для работодателя.

**1.5.Метод оценки профессионального риска**

Оценка уровня профессионального риска осуществляется с использованием матричного метода на основе балльной оценки (п. 4.2.1. Приказа Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»).

Матрица рассматриваемого метода оценки риска строится на соотношении вероятности причинения ущерба от выявленной опасности и тяжести последствий ущерба, где вероятность и тяжесть имеют свои весовые коэффициенты (баллы), а уровень риска рассчитывается путем перемножения баллов по показателям вероятности и тяжести по каждой идентифицированной опасности.

Данный метод рекомендуется применять для оценки рисков на любом уровне: организации в целом, на уровне проекта/отдела, а также для конкретного оборудования или процесса. Метод также рекомендуется использовать для принятия решений на любом уровне (от стратегического до операционного), для любого временного диапазона наличия профессионального риска.

Выбранный метод позволяет обработать следующие критерии риска:

• оценка тяжести возможных последствий (для работников, их здоровья и безопасности).

Степень тяжести зависит от масштаба последствий в случае наступления риска;

• оценка вероятности наступления события (риска или происшествия). Степень вероятности подразумевает учет периодичности события и вероятности последствий такого события;

В основе метода применяется матрица 5х5 = Вероятность x Тяжесть. Вероятность и Тяжесть оцениваются по пятибалльной шкале. Применяя матрицу можно получить оценку риска для заданных уровней Вероятности и Тяжести.

|  |  |
| --- | --- |
|  | тяжесть |
| вероятность |  | 1 незначительный | 2 низкий | 3 средний | 4 высокий | 5 экстремальный |
| 5 экстремальный | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |
| 4 высокий | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| 3 средний | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |
| 2 низкий | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 1 незначительный | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Весовой коэффициент тяжести устанавливается в зависимости от разрушающих особенностей предполагаемых событий. Тяжесть определяется как наихудший из правдоподобных вариантов развития событий с причинением ущерба здоровью:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Оценка** | **Описание ущерба здоровью** | **Классификация происшествия** |
| 5Экстремальный | СмертьГрупповой НС при любой тяжести | Смертельный/ Групповой НС |
| 4Высокий | Ампутация, ожог 3 степени, хроническоезаболевание, стойкая утрата трудоспособности.Требует интенсивного медицинскоговмешательства. Длительная потерятрудоспособности/ Инвалидность. | Тяжелый НС/Профзаболевание |
| 3Средний | Перелом кости, серьезные деформации/разрывмягких тканей, ожог 2 степени, тяжелая болезнь,средние деформации мягких тканей, ожог 1степени, глубокий порез или обширныессадины. Инфекционные заболевания | С потерей трудоспособности.Легкий НС. |
| 2Низкий | Малые деформации мягких тканей, порез,ссадины, царапины, требующие медицинскоговмешательства. Без потери трудоспособности | Без потери трудоспособности.Возможно обращение к врачу |
| 1Пренебрежимомалый | Мелкие ссадины, раздражения и т.д. Не требуетмедицинского вмешательства, без потеритрудоспособности | Инцидент без обращения кврачу |

Весовой коэффициент вероятности устанавливается при наличии и с учётом оснований, предполагающих наступление того или иного события. Вероятность является мерой возможности того, что опасность может проявиться и причинить ущерб здоровью:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Оценка** | **Вероятность происшествия** | **Описание** |
| 5Экстремальный | Произойдет – ожидаемо, что в обозримомбудущем данное событие наступит | Сотрудник(и) сталкиваются с чрезвычайно опасной ситуацией.**Опасность является частью ежедневной работы сотрудника** |
| 4Высокий | Возможно – событие может произойти, и это не будет неожиданностью | Риск возникновения инцидента оценивается как вполне вероятный. Отсутствуетопределённое количество важных защитных барьеров, увеличивается вероятностьвозникновения инцидента из-за **регулярного воздействия опасности на сотрудника** |
| 3Средний | Можно предположить – возможность событияоценивается как 50/50 | Инцидент возможен. Имеется основание – в рамках существующих обстоятельств**произошел несчастный случай** 2-5 уровня тяжести для здоровья |
| 2Низкий | Скорее всего, не произойдет – маловероятно, что событие произойдет | Инцидент может произойти, хотя это маловероятно, так как существует определённое количество защитных барьеров.Несмотря на это, инцидент не может быть исключён, т.к. **инциденты в похожих****обстоятельствах в отрасли (направлении бизнеса)** случаются |
| 1Пренебрежимомалый | Почти невозможно – может случиться только в экстремальных обстоятельствах | Вероятность возникновения инцидента определяется как очень маловероятная, хотя ивозможная. **Инциденты происходили в похожих обстоятельствах в отрасли****(направлении бизнеса)** как исключение |

Итоговым значением является уровень риска:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Незначительный(1-2) |  | Низкий(3-4) |  | Средний(5-10) |  | Высокий(11-19) |  | Экстремальный(20-25) |

Принятие решения о выборе способа управления рисками осуществляется на основании

полученных уровней рисков:

• «1-2 Незначительный» – на данный момент риск не велик и не растет. Обычно не требует дополнительных исследований и ресурсов.

• «3-4 Низкий» – нужно уделить внимание, контролировать выполнение существующих мер управления.

• «5-10 Средний» – требует внимания со стороны руководителя структурного подразделения. Если возможно – улучшить безопасность (назначить ответственного, обеспечить дополнительными средствами защиты, предупреждающими надписями, знаками безопасности, издать соответствующие распорядительные документы).

• «11-19 Высокий» – необходимо провести анализ, разработать мероприятия, проконтролировать исполнение мероприятий, сделать соответствующие выводы. Требует

постоянного контроля со стороны руководителя структурного подразделения и лиц, осуществляющих контроль условий и охраны труда.

• «20-25 Экстремальный» – требует незамедлительных действий со стороны всех ответственных лиц. Необходим детальный план действий по устранению, замене или ликвидации риска и постоянный контроль за выполнением намеченных мероприятий. Требуются дополнительные исследования, ресурсы и контроль со стороны руководства.

**II.Карты оценки профессиональных рисков**

В соответствии с требованиями действующего законодательства в области охраны труда и здоровья, на каждую должность составляется индивидуальная карта оценки профессионального риска. Rаждая карта имеет в составе 5 разделов:

«**Идентифицированная опасность (событие)**» - наименование опасного фактора (события), которое идентифицировано на данном рабочем месте, включая как штатные (нормальные) условия труда, так и внештатные (аварийные) условия;

«**Вероятность (ВР)**» - вероятность наступления той или иной идентифицированной опасности (события) для данной должности в соответствии с методикой;

«**Тяжесть (ТЖ)**» - тяжесть от наступления той или иной идентифицированной опасности (события) для данной должности в соответствии с методикой;

«**Уровень риска (УР)**» - уровень риска, определённый путём перемножения параметра вероятности и тяжести, при наступлении той или иной идентифицированной опасности (события) для данной должности в соответствии с методикой;

«**Мероприятия по управлению**» - предлагаемые компенсирующие мероприятия, направленные на снижение имеющего уровня риска или его полное прекращение (Приложение 2)

После проведения процедуры оценки профессиональных рисков всем работникам, занятым на данной должности, следует ознакомиться с картой оценки риска, указав фамилию, имя и отчество, поставив подпись, а также указать дату ознакомления. Все сотрудники, в дальнейшем принятые на работу на данную должность также должны ознакомиться с картой оценки риска в минимально возможные сроки после принятия на работу.

**Перечень рабочих мест, на которых проводилась оценка профессиональных рисков**

|  |
| --- |
| Директор Заместитель директора по УПР |
| Заместитель директора по УР |
| Заместитель директора по ВР |
| Заместитель директора по БиХР |
| Руководитель Ресурсного центра |
| Руководитель физ.воспитания |
| Преподаватель – организатор ОБЖ |
| Методист Ресурсного центра |
| Педагог дополнительного образования |
| Мастер производственного обучения |
| ПреподавательСоветник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями |
| Зав.отделением СПОИнженер – электроник  |
| Инженер – электроник Ресурсного центра | 1 |
| Инженер по гражданской обороне | 1 |
| Специалист по охране труда | 1 |
| Техник – смотритель здания | 1 |
| Юрисконсульт | 1 |
| Юрисконсульт Ресурсного центра | 1 |
| Механик | 1 |
| Секретарь руководителя | 1 |
| Лаборант | 1 |
| Секретарь Ресурсного центра | 1 |
| Секретарь в методическом кабинете | 1 |
| Кассир | 1 |
| Специалист в сфере закупок | 1 |
| Специалист по кадрам | 1 |
| Документовед | 1 |
| Библиотекарь | 3 |
| Водитель автобуса | 1 |
| Слесарь - сантехник | 1 |
| Слесарь по ремонту оборудования (ремонт станков) | 1 |
| Плотник | 1 |
| Кладовщик | 1 |
| Уборщик служебных помещений | 1 |
| Охранник | 6 |
| Дворник | 4 |
| Слесарь - электрик | 1 |
|  | 1 |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 001**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Директор |
| Структурное подразделение | Административный персонал |
| Дата составления: | 01.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению (см.Приложение 2) |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

 |

**Карта оценки профессионального риска № 002**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Заместитель директора по УПР |
| Структурное подразделение | Административный персонал |
| Дата составления: | 01.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 003**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Заместитель директора по ВР |
| Структурное подразделение | Административный персонал |
| Дата составления: | 01.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 004**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Заместитель директора по УР |
| Структурное подразделение | Административный персонал |
| Дата составления: | 01.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 005**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Заместитель директора по БиХР |
| Структурное подразделение | Административный персонал |
| Дата составления: | 01.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 006**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Руководитель РЦ |
| Структурное подразделение | Административный персонал |
| Дата составления: | 01.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 007**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Руководитель физического воспитания |
| Структурное подразделение | Педагогический персонал |
| Дата составления: | 01.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовыеситуации / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждениемембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенногоуровня шума и других неблагоприятных характеристик шума | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 008**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Преподаватель – организатор ОБЖ |
| Структурное подразделение | Педагогический персонал |
| Дата составления: | 01.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовыеситуации / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждениемембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенногоуровня шума и других неблагоприятных характеристик шума | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 009**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Методист РЦ |
| Структурное подразделение | Педагогический персонал |
| Дата составления: | 01.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 010**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Педагог дополнительного образования |
| Структурное подразделение | Педагогический персонал |
| Дата составления: | 01.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 012**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Преподаватель  |
| Структурное подразделение | Педагогический персонал |
| Дата составления: | 01.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовыеситуации / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждениемембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенногоуровня шума и других неблагоприятных характеристик шума | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 013**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями |
| Структурное подразделение | Педагогический персонал |
| Дата составления: | 03.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 014**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Мастер производственного обучения |
| Структурное подразделение | Педагогический персонал |
| Дата составления: | 03.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных(травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли,тумана, дыма и твердых веществ | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностьюпредметов, имеющих высокую температуру | 3 | 3 | 9 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокойтемпературой воздуха | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Ожог кожных покровов и слизистых оболочек вследствие воздействияоткрытого пламени | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие локальной вибрации на руки работника прииспользовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белыхпальцев) | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Удар работника или падение на работника предмета, тяжелогоинструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физическихперегрузках | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Психоэмоциональные перегрузки/ Монотонность труда привыполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивойконцентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Психоэмоциональные перегрузки/Новые, непривычные виды труда,связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новымвидам работы | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Психоэмоциональные перегрузки/Диспетчеризация процессов,связанная с длительной концентрацией внимания | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Контакт с частями электрооборудования, находящимися поднапряжением | 2 | 4 | 8 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие ультрафиолетового излучения | 2 | 4 | 8 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Психофизическая нагрузка/ Насилие от враждебно-настроенныхработников/третьих лиц | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 2 | 4 | 8 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность пожара | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие открытого пламени, повышенной температуры | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Повышенная яркость рабочей зоны | 3 | 2 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отравление воздушными взвесями вредных химических веществ ввоздухе рабочей зоны | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Другие опасности, связанные с воздействием электрического тока, статического электричества, а также с воздействием термических рисков электрической дуги  | 2 | 4 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: СРЕДНИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 015**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Заведующий отделением СПО |
| Структурное подразделение | Учебно-вспомогательный персонал |
| Дата составления: | 03.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 016**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Инженер-электроник |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 03.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий илинепрерывной и устойчивой концентрации внимания в условияхдефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 017**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Инженер-электроник РЦ |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 03.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 018**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Инженер по гражданской обороне |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 03.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 019**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Специалист по охране труда |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 03.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 020**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Техник-смотритель здания |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 03.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 021**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Юрисконсульт |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 03.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 022**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Юрисконсульт РЦ |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 03.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 023**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Механик |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания,абразивные воздействия подвижными частями оборудования | 2 | 3 | 6 |  |
|  | Отравление воздушными взвесями вредных химических веществ ввоздухе рабочей зоны | 1 | 4 | 4 |  |
|  | Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностьюпредметов, имеющих высокую температуру | 2 | 2 | 4 |  |
|  | Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждениемембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенногоуровня шума и других неблагоприятных характеристик шума | 1 | 2 | 2 |  |
|  | Воздействие локальной вибрации на руки работника прииспользовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белыхпальцев) | 1 | 2 | 2 |  |
|  | Удар работника или падение на работника предмета, тяжелогоинструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме | 2 | 2 | 4 |  |
|  | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физическихперегрузках | 1 | 2 | 2 |  |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность пожара | 1 | 5 | 5 |  |
|  | Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, несертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, несоответствующих выявленным опасностям, составу или уровнювоздействия вредных факторов | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: СРЕДНИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 024**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Секретарь руководителя |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 025**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Лаборант |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 026**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Секретарь РЦ |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 027**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Секретарь в методическом кабинете |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 028**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Кассир |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 029**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Специалист в сфере закупок |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 030**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Специалист по кадрам |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 031**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Документовед |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 032**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Библиотекарь |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Удар работника или падение на работника предмета, тяжелогоинструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Повреждение органов дыхания частицами пыли | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 033**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Водитель автобуса |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания,абразивные воздействия подвижными частями оборудования | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Заболевания кожи (дерматиты)/ Воздействие на кожные покровысмазочных масел | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли,тумана, дыма и твердых веществ | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждениемембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенногоуровня шума и других неблагоприятных характеристик шума | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие общей вибрации на тело работника | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Психоэмоциональные перегрузки/ Монотонность труда привыполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивойконцентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок | 3 | 2 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Психоэмоциональные перегрузки/Диспетчеризация процессов,связанная с длительной концентрацией внимания | 3 | 2 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие электромагнитных излучений | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Повышенная яркость рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность пожара | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Удар работника или падение на работника предмета, тяжелогоинструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отравление воздушными взвесями вредных химических веществ ввоздухе рабочей зоны | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: СРЕДНИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 034**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Слесарь-сантехник |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Острые кромки, заусеницы и шероховатость на поверхностях заготовок, комплектующих, санитарно-технического оборудования | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Повышенная влажность воздуха рабочей зоны обслуживании и ремонте водопроводно-канализационных сетей и санитарно-технического оборудования | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Повышенная температура воды при ее выбросе в результате аварий на сетях горячего водоснабжения | 1 | 3 | 3 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Выступающие предметы, части объектов при стеснённых условиях работы и недостаточной освещенности рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную, выполнении работ | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Подвижные (вращающиеся) части электроинструмента | 1 | 3 | 3 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Психоэмоциональные перегрузки/ Монотонность труда привыполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивойконцентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок | 1 | 1 | 1 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 035**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Слесарь по ремонту оборудования |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания,абразивные воздействия подвижными частями оборудования | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждениемембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенногоуровня шума и других неблагоприятных характеристик шума | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностьюпредметов, имеющих высокую температуру | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие вредных веществ (масла и т.д.) | 1 | 3 | 3 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие локальной вибрации на руки работника прииспользовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белыхпальцев) | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Удар работника или падение на работника предмета, тяжелогоинструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физическихперегрузках | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную, выполнении работ | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Подвижные (вращающиеся) части электроинструмента | 1 | 3 | 3 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Психоэмоциональные перегрузки/ Монотонность труда привыполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивойконцентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок | 1 | 1 | 1 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, несертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, несоответствующих выявленным опасностям, составу или уровнювоздействия вредных факторов | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность пожара | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 036**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Плотник |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 1 | 1 | 1 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Удар работника или падение на работника предмета, тяжелогоинструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, несертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, несоответствующих выявленным опасностям, составу или уровнювоздействия вредных факторов | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную, выполнении работ | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие локальной вибрации на руки работника прииспользовании ручных слесарных инструментов (электроинструментов) | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физическихперегрузках | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Повреждение органов дыхания частицами пыли | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 037**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Кладовщик |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Удар работника или падение на работника предмета, тяжелогоинструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность пожара | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 038**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Уборщик служебных помещений |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физическихперегрузках | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящихвеществ / Заболевания кожи (дерматиты) | 3 | 2 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 039**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Охранник |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящихвеществ / Заболевания кожи (дерматиты) | 2 | 2 | 4 |  |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 040**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Дворник |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок / Психоэмоциональные перегрузки | 2 | 1 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе припрямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхностьголовы | 2 | 4 | 8 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Нападение животного | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физическихперегрузках | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физическихперегрузках | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие локальной вибрации на руки работника прииспользовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белыхпальцев) | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждениемембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенногоуровня шума и других неблагоприятных характеристик шума | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого илипаукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яданасекомого или паукообразного | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, несертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, несоответствующих выявленным опасностям, составу или уровнювоздействия вредных факторов | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящихвеществ / Заболевания кожи (дерматиты) | 3 | 2 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

|  |
| --- |
| **ГБПОУ СПТ им.Б.Г.Музрукова** |
| ИНН | ОГРН | Вид деятельности | ОКПО | ОКОГУ | ОКТМО |
| 5254006686 | 1025202209207 | 85.21, 85.13, 85.14 | 25647151 | 2300223 | 22704000 |

**Карта оценки профессионального риска № 041**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | Слесарь-электрик |
| Структурное подразделение | Обслуживающий персонал |
| Дата составления: | 04.09.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Идентифицированная опасность (событие) | Вероятность(ВР) | Тяжесть(ТЖ) | Уровень риска(УР) | Мероприятия по управлению |
|  | Падение при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2  | 2  | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | 2 | 3 | 6 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Выступающие предметы, части объектов при стеснённых условиях работы и недостаточной освещенности рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека при эксплуатации ручного электрифицированного инструмента, вспомогательного оборудования, электроизмерительного инструмента, переносных светильников | 1 | 3 | 3 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение материалов, инструментов, деталей и других предметов из рук при выполнении работ | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Острые и режущие кромки, заусенцы и шероховатость на рабочих поверхностях ручного слесарно-монтажного и электрифицированного инструмента | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Воздействие локальной вибрации на руки работника прииспользовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белыхпальцев) | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Удар работника или падение на работника предмета, тяжелогоинструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физическихперегрузках | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Падение материалов, изделий, деталей, инструментов и др. предметов с высоты | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Подвижные (вращающиеся) части электроинструмента | 1 | 3 | 3 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Психоэмоциональное перенапряжение при осуществлении действий в условиях аварийной ситуации | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц / Психофизическая нагрузка | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Недостаточная освещенность рабочей зоны | 2 | 2 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Механические опасности широкого спектра воздействия | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, несертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, несоответствующих выявленным опасностям, составу или уровнювоздействия вредных факторов | 1 | 2 | 2 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность нарушения требований охраны труда, безопасности и иных нормативно-правовых актов | 1 | 4 | 4 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Опасность пожара | 1 | 5 | 5 | в рамках компенсирующих мероприятий |
|  | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ------ | ------ | ------ | ------------------------------------- |
| Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ |

Приложение 1

**Перечень (реестр) опасностей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Опасность** | **Опасное событие** | **Пределы управления риском** | **Статистика риска** | **Допустимость****фактического риска** | **Позиция риска** | **Приоритет****риска** |
| 1 | Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ,СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов | Травма или заболевание вследствиеотсутствия защиты от вредных(травмирующих) факторов, от которыхзащищают СИЗ | В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 2 | Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности | Падение при спотыкании илипоскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | В рамках общих мероприятий по снижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 3 | Перепад высот | Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности | В рамках общих мероприятий по снижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| Падение из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту приподъеме или спуске при нештатнойситуации | В рамках общих мероприятий по снижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| Падение с транспортного средства | В рамках общих мероприятий по снижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 4 | Транспортное средство | Наезд транспорта на человека | В рамках общих мероприятий по снижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный /Групповой | Низкий |
| Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия | В рамках общих мероприятий по снижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный /Групповой | Низкий |
| 5 | Подвижные части машин имеханизмов | Удары, порезы, проколы, уколы,затягивания, наматывания, абразивныевоздействия подвижными частямиоборудования | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 6 | Вредные химические вещества ввоздухе рабочей зоны | Отравление воздушными взвесями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 7 | Воздействие на кожные покровысмазочных масел | Заболевания кожи (дерматиты) | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 8 | Воздействие на кожные покровыобезжиривающих и чистящих веществ | Заболевания кожи (дерматиты) | В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 9 | Образование токсичных паров принагревании | Отравление при вдыхании паров вредныхжидкостей, газов, пыли, тумана, дыма итвердых веществ | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 10 | Аэрозоли преимущественнофиброгенного действия (АПФД) | Повреждение органов дыхания частицамипыли | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| Повреждение глаз и кожных покрововвследствие воздействия пыли | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 11 | Материал, жидкость или газ,имеющие высокую температуру | Ожог при контакте незащищенных частейтела с поверхностью предметов, имеющихвысокую температуру | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| Тепловой удар при длительном нахождениив помещении с высокой температуройвоздуха | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 12 | Энергия открытого пламени,выплесков металлов, искр и брызграсплавленного металла иметаллической окалины | Ожог кожных покровов и слизистыхоболочек вследствие воздействияоткрытого пламени | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 13 | Прямое воздействие солнечных лучей | Тепловой удар при длительном нахождениина открытом воздухе при прямомвоздействии лучей солнца нанезащищенную поверхность головы | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 14 | Высокая влажность окружающейсреды, в рабочей зоне, в том числе,связанная с климатом (воздействиевлажности в виде тумана, росы,атмосферных осадков, конденсата,струй и капель жидкости) | Заболевания вследствие переохлажденияорганизма | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 15 | Повышенный уровень шума и другиенеблагоприятные характеристикишума | Снижение остроты слуха, тугоухость,глухота, повреждение мембраннойперепонки уха, связанные с воздействиемповышенного уровня шума и другихнеблагоприятных характеристик шума | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 16 | Воздействие локальной вибрации прииспользовании ручных механизмов иинструментов | Воздействие локальной вибрации на рукиработника при использовании ручныхмеханизмов (сужение сосудов, болезньбелых пальцев) | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 17 | Воздействие общей вибрации(колебания всего тела, передающиесяс рабочего места). | Воздействие общей вибрации на телоработника | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 18 | Груз, инструмент или предмет,перемещаемый или поднимаемый, втом числе на высоту | Удар работника или падение на работникапредмета, тяжелого инструмента или груза,упавшего при перемещении или подъеме | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 19 | Физические перегрузки причрезмерных физических усилиях приподъеме предметов и деталей, приперемещении предметов и деталей,при стереотипных рабочихдвижениях и при статическихнагрузках, при неудобной рабочейпозе, в том числе при наклонахкорпуса тела работника более чем на30° | Повреждение костно-мышечного аппаратаработника при физических перегрузках | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 20 | Монотонность труда при выполненииоднообразных действий илинепрерывной и устойчивойконцентрации внимания в условияхдефицита сенсорных нагрузок | Психоэмоциональные перегрузки | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 21 | Новые, непривычные виды труда,связанные с отсутствиеминформации, умений для выполненияновых видов работы | Психоэмоциональные перегрузки | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 22 | Напряженный психологическийклимат в коллективе, стрессовыеситуации | Психоэмоциональные перегрузки | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 23 | Диспетчеризация процессов,связанная с длительнойконцентрацией внимания | Психоэмоциональные перегрузки | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 24 | Дикие или домашние животные | Укус животного | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 25 | Наличие на рабочем местепаукообразных и насекомых, включаякровососущих | Аллергическая реакция, вызванная укусомнасекомого или паукообразного,отравление при попадании в организм приукусе яда насекомого или паукообразного | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 26 | Электрический ток | Контакт с частями электрооборудования,находящимися под напряжением | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| Отсутствие заземления или неисправностьэлектрооборудования | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| Нарушение правил эксплуатации и ремонтаэлектрооборудования, неприменение СИЗ | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 27 | Насилие от враждебно-настроенныхработников/третьих лиц | Психофизическая нагрузка | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный /Групповой | Низкий |
| 28 | Неионизирующее излучение | Воздействие электромагнитных излучений | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| Воздействие ультрафиолетового излучения | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 29 | Расположение рабочего места | Выполнение кровельных работ на крышах,имеющих большой угол наклона рабочейповерхности | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 30 | Пожар, врыв | Опасность пожара | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный /Групповой | Низкий |
| Воздействие открытого пламени,повышенной температуры | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный /Групповой | Низкий |
| Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный /Групповой | Низкий |
| 31 | Световая среда | Недостаточная освещенность рабочей зоны | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| Повышенная яркость рабочей зоны | В рамках общих мероприятий поснижению уровнейпрофессиональных рисков | Определена допустимостьстатистики риска (частотафактического возникновенияриска менее 1%) | Допустимый | Индивидуальный | Низкий |
| 32 | Дополнительно | Иные опасности, которые возможноидентифицировать при измененииорганизационного назначения организации,основной функции, технологическихпроцессов, технологических дисциплин, атакже иных вводных данных | -------------------------------------- | ----------------------------------------- | ------------------ | ---------------------- | ----------------- |

Приложение 2

**Компенсирующие мероприятия**

Компенсирующие мероприятия (перечень мер по исключению и / или снижению уровней рисков, а также их контролю) представляют собой организационно-технические меры, направленные на снижение существующего риска до уровня минимального риска. Включают в себя комплекс распорядительных мер, направленных на предотвращение наступления неблагоприятных обстоятельств в целом, а также минимизацию потерь в случае наступления неблагоприятных обстоятельств. Как правило, большинство мер реализуются с помощью различных управленческих регламентов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Опасность** | **Опасное событие** | **Организационно-техническая мера** |
| 1 | Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов | Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают средства индивидуальнойзащиты | Приобретение средств индивидуальной защиты в специализированных магазинах. Закупка средств индивидуальной защиты, имеющихдействующий сертификат и (или) декларацию соответствия |
| 2 | Скользкие, обледенелые,зажиренные, мокрые опорныеповерхности | Падение при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка) |
| Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, рязь) |
| Выполнение инструкций по охране труда |
| 3 | Перепад высот | Падение с высоты или из-за перепада высотна поверхности | Выполнение инструкций по охране труда |
| Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка |
| Падение из-за отсутствия ограждения, из-заобрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации | Установка устройств, предотвращающих падение |
| Выполнение инструкций по охране труда |
| Падение с транспортного средства | Выполнение инструкций по охране труда |
| 4 | Транспортное средство | Наезд транспорта на человека | Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности |
| Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия | Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств |
| 5 | Подвижные части машин имеханизмов | Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования | Применение средств индивидуальной защиты специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключающих попадание свисающих частей одежды на быстродвижущиеся элементы производственного оборудования |
| Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда |
| 6 | Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны | Отравление воздушными взвесями вредныххимических веществ в воздухе рабочей зоны | Рациональное чередование режимов труда и отдыха |
| Использование средств индивидуальной защиты |
| 7 | Воздействие на кожные покровысмазочных масел | Заболевания кожи (дерматиты) | Использование средств индивидуальной защиты |
| 8 | Воздействие на кожные покровыобезжиривающих и чистящихвеществ | Заболевания кожи (дерматиты) | Использование средств индивидуальной защиты |
| 9 | Образование токсичных паров принагревании | Отравление при вдыхании паров вредныхжидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ | Использование средств индивидуальной защиты |
| 10 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) | Повреждение органов дыхания частицами пыли | Рациональное чередование режимов труда и отдыха |
| Использование средств индивидуальной защиты |
| Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли | Рациональное чередование режимов труда и отдыха |
| Использование средств индивидуальной защиты |
| 11 | Материал, жидкость или газ,имеющие высокую температуру | Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру | Правильное применение средств индивидуальной защиты |
| Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний |
| Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха | Правильное применение средств индивидуальной защиты |
| Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний |
| 12 | Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины | Ожог кожных покровов и слизистых оболочек вследствие воздействия открытого пламени | Использование средств индивидуальной защиты |
| Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний |
| 13 | Прямое воздействие солнечных лучей | Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца нанезащищенную поверхность головы | Использование средств индивидуальной защиты |
| 14 | Высокая влажность окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости) | Заболевания вследствие переохлаждения организма | Рациональное чередование режимов труда и отдыха |
| Использование средств индивидуальной защиты |
| 15 | Повышенный уровень шума и другиенеблагоприятные характеристики шума | Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействиемповышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума | Разработка и применение режимов труда и отдыха |
| Использование средств индивидуальной защиты |
| 16 | Воздействие локальной вибрации прииспользовании ручных механизмов иинструментов | Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев) | Использование средств индивидуальной защиты |
| Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации) |
| 17 | Воздействие общей вибрации(колебания всего тела, передающиесяс рабочего места) | Воздействие общей вибрации на телоработника | Своевременный ремонт машин и оборудования при необходимости |
| Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации) |
| 18 | Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту | Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме | Снижение темпа работы, достаточное время восстановления, смена стрессовой деятельности на более спокойную |
| Исключение веса груза, превышающего грузоподъемность средства его перемещения (разделение на несколько операций с менее тяжелым грузом) |
| Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь) |
| 19 | Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статическихнагрузках, при неудобной рабочейпозе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30° | Повреждение костно-мышечного аппаратаработника при физических перегрузках | Проведение инструктажа на рабочем месте |
| Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя/сидя), чередование рабочих поз) |
| Соблюдение режимов труда и отдыха |
| 20 | Монотонность труда при выполненииоднообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок | Психоэмоциональные перегрузки | Обогащение рабочих задач |
| Чередование вида работ |
| Сочетание решение умственно сложных задач с монотонной деятельностью |
| 21 | Новые, непривычные виды труда,связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работ | Психоэмоциональные перегрузки | Организация предварительного уведомления о требованиях к работе |
| Разделение нового вида работы на несколько сотрудников |
| Организация обучения по новому виду работы |
| Проведение целевого инструктажа |
| Назначение ответственного лица за выполнение работ |
| 22 | Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации | Психоэмоциональные перегрузки | Обеспечение равного распределения задач |
| Обеспечение четкого распределения задач и ролей |
| Оперативное разрешение конфликтов |
| Формирование взаимного уважения |
| 23 | Диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания | Психоэмоциональные перегрузки | Чередование видов работ |
| Соблюдение режима труда и отдыха |
| Обеспечение достаточной видимости и восприятия информации |
| 24 | Дикие или домашние животные | Укус животного | Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств |
| 25 | Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих | Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм приукусе яда насекомого или паукообразного | Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств |
| 26 | Электрический ток | Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением | Изоляция токоведущих частей электрооборудования, применение средств индивидуальной защиты, соблюдение требований охраны труда |
| Отсутствие заземления или неисправностьэлектрооборудования | Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования |
| Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ | Применение средств индивидуальной защиты, соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования |
| 27 | Насилие от враждебно-настроенныхработников/третьих лиц | Психофизическая нагрузка | Исключение нежелательных контактов при выполнении работ |
| Определение задач и ответственности |
| Организация видеонаблюдения за рабочей зоной и устройство сигнализации ("тревожные кнопки") |
| Прохождение обучения по оказанию первой помощи |
| 28 | Неионизирующее излучение | Воздействие электромагнитных излучений | Применение средств индивидуальной защиты, соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования |
| Воздействие ультрафиолетового излучения | Применение средств индивидуальной защиты, соблюдение требований охраны труда |
| 29 | Расположение рабочего места | Выполнение кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности | Применение средств индивидуальной защиты, соблюдение требований охраны труда |
| Использование защитных установок, предупреждающих падение / срыв |
| 30 | Пожар, взрыв | Опасность пожара | Применение знаков безопасности, исключение источников новообразования во взрыво-пожароопасной среде |
| Воздействие открытого пламени,повышенной температуры | Применение средств индивидуальной защиты, соблюдение требований охраны труда |
| Применение знаков безопасности, исключение источников новообразования во взрыво-пожароопасной среде |
| 31 | Световая среда | Недостаточная освещенность рабочей зоны | Соблюдение установленных законодательных нормативов |
| Регулярное проведение производственного контроля |
| Повышенная яркость рабочей зоны | Соблюдение установленных законодательных нормативов |
| Регулярное проведение производственного контроля |
| 32 | Дополнительно | Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации,основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных | ---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- |