

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Ирбинская детская музыкальная школа»

(полное наименование работодателя)

662943, Красноярский край, Курагинский район, пгт. Большая Ирба, ул. Ленина, д. 2а; Сидькова Ольга Евгеньевна  
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя)

2423009350

(ИНН работодателя)

**КАРТА №3/03238**  
**оценки профессиональных рисков**

**Концертмейстер**

(Наименование рабочего места)

**МБУДО "Ирбинская ДМШ"**

(Наименование структурного подразделения)

**20.02.2024 – 15.03.2024 года**

(Дата проведения оценки)

музыкальные инструменты (фортепиано)

(Используемое оборудование)

канцелярские принадлежности

(Используемые инструменты/ приспособления, материалы/ сырье)

кабинет; выезды работника на конкурсы

(Место работы)

**При идентификации опасностей учитывали:**

- аудит состояния и условий труда на рабочих местах и в подразделениях организации;
- интервью с работниками и руководителями организации;
- определение факторов риска (определение номенклатуры опасностей, присутствующих на конкретных рабочих местах);
- составление соответствующих чек-листов.

При идентификации опасностей учитывались результаты СОУТ, статистка по несчастным случаям.

**Наличие случаев производственного травматизма/ профессиональных заболеваний на рабочем месте: 0**

**Для определения количественной степени и оценки ПР используется метод Файна-Кинни, где:**

$$\text{РИСК} = \text{Вероятность} \times \text{Подверженность} \times \text{Последствие} \quad (1)$$

Полученное значение – уровень профессионального риска. Его классифицируют согласно таблице:

Баллы	Риск	Профилактические работы
> 320	Очень высокий	Немедленное прекращение деятельности
160–320	Высокий	Необходимо немедленное улучшение
70–160	Существенный	Необходимо улучшение
20–70	Возможный	Необходимо обратить внимание
< 20	Малый	Подлежит исследованию

**Расчет индекса профессионального риска (ИПР):**

Опасность	Опасное событие	Индекс профессионального риска (ИПР)				Величина риска
		Вр	Пд	Пс	Итог	
Повышенный уровень шума/ звука и другие неблагоприятные характеристики шума	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности (при включенной музыке)	3	3	3	27	Возможный риск
Нагрузка на голосовой аппарат	Повреждение голосовых связок	3	3	3	27	Возможный риск
Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	Повреждение суставов пальцев кистей рук, связанное с профессиональной деятельностью (фортепиано). Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках (при выполнении учетных работ на территории).	3	3	3	27	Возможный риск
Электрический ток	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт), отсутствие заземления при работе с оборудованием	1	6	3	18	Малый риск
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 (при выполнении работ)	1	3	3	9	Малый риск
Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1	3	3	9	Малый риск
Транспортное средство	Наезд транспорта на человека (при выезде работника на конкурсы)	1	3	3	9	Малый риск
Транспортное средство	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия (при выезде работника на конкурсы)	1	3	3	9	Малый риск
Транспортное средство	Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами (при выезде работника на конкурсы)	1	3	3	9	Малый риск
Крыши зданий и сооружений	Опасность травмирования, в том числе снегом и/или льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	1	3	3	9	Малый риск
Перепад высот (лестница)	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или из-за перепада высот на поверхности	1	3	3	9	Малый риск
Оказание первой помощи	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	1	3	3	9	Малый риск
Организация работ	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	1	3	3	9	Малый риск
Материалы	Опасность пореза частей тела, в том числе при работе с острыми частями инструментов, а также канцелярскими принадлежностями (ножом канцелярским, кромкой листа бумаги)	1	3	3	9	Малый риск
Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок	Психоэмоциональные перегрузки	1	3	3	9	Малый риск

Опасность	Опасное событие	Индекс профессионального риска (ИПР)				Величина риска
		Вр	Пд	Пс	Итог	
Возникновение аварийной ситуации	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	0,5	1	15	7,5	Малый риск
Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость	0,2	0,5	40	4	Малый риск

**Рекомендуемые меры управления риском:**

Наименование опасности	Срочность мероприятий по профилактике профриска	Рекомендуемые корректирующие мероприятия
События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности (при включенной музыке)	Возможный риск, необходимо обратить внимание	<ul style="list-style-type: none"> <li>— организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации);</li> <li>— оборудование помещений таблицами «Выход» на случай ЧС ситуаций и контроль системы оповещения;</li> <li>— контроль за техническим состоянием оборудования.</li> </ul>
Повреждение голосовых связок		<ul style="list-style-type: none"> <li>— чередование вида работ;</li> <li>— контроль соблюдения работником режима труда и отдыха. Соблюдение графика отпусков;</li> <li>— объем нагрузки для работника не должен превышать того объема, что установлен работнику.</li> </ul>
Повреждение суставов пальцев кистей рук, связанное с профессиональной деятельностью (фортепиано). Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках (при выполнении учетных работ на территории).		<ul style="list-style-type: none"> <li>— соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования.</li> </ul>
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт), отсутствие заземления при работе с оборудованием	Малый риск, подлежит исследованию	<ul style="list-style-type: none"> <li>— исключение веса груза, превышающего грузоподъемность средства его перемещения (разделение на несколько операций с менее тяжелым грузом);</li> <li>— соблюдение эргономических характеристик рабочего места (благоприятные позы и эффективные движения);</li> <li>— обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь);</li> <li>— снижение темпа работы, достаточное время восстановления, смена стрессовой деятельности на более спокойную (соблюдение режима труда и отдыха, графиков сменности).</li> </ul>
Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме (при выполнении работ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— использование противоскользящих напольных покрытий;</li> <li>— использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое);</li> <li>— исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка;</li> <li>— нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка) на территории;</li> <li>— проведение регулярной уборки.</li> </ul>
Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		<ul style="list-style-type: none"> <li>— соблюдение правил дорожного движения;</li> <li>— разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, в том числе с применением отбойников и ограждений;</li> <li>— оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами.</li> </ul>
Наезд транспорта на человека (при выезде работника на конкурсы)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— своевременная очистка и сброс снега/ льда с крыш зданий и сооружений. При выполнении работ обязательное ограждение маркировочной лентой зоны проведения работ.</li> </ul>
Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия (при выезде работника на конкурсы)		
Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами (при выезде работника на конкурсы)		
Опасность травмирования, в том числе снегом и/ или льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений		

Наименование опасности	Срочность мероприятий по профилактике профриска	Рекомендуемые корректирующие мероприятия
Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или из-за перепада высот на поверхности	Малый риск, подлежит исследованию	<ul style="list-style-type: none"> <li>— установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях;</li> <li>— использование поручня или иных опор;</li> <li>— исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка;</li> <li>— освещение, обеспечивающее видимость ступеней и краев ступеней. Расположение освещения, обеспечивающее достаточную видимость ступенек и краев ступеней, использование при необходимости дополнительной цветовой кодировки. Обеспечение хорошей различимости края первой и последней ступеньки.</li> </ul>
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи		<ul style="list-style-type: none"> <li>— наличие на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи;</li> <li>— обучение работников, проведение инструктажей перед выполнением работ;</li> </ul>
Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда		<ul style="list-style-type: none"> <li>— допуск сотрудников к выполнению работ после прохождения обучения, инструктажей.</li> </ul>
Опасность пореза частей тела, в том числе при работе с острыми частями инструментов, а также канцелярскими принадлежностями (ножом канцелярским, кромкой листа бумаги)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— проявление личной осторожности. Наличие аптечки ПМП на рабочем месте.</li> </ul>
Психоэмоциональные перегрузки		<ul style="list-style-type: none"> <li>— чередование вида работ;</li> <li>— сочетание решение умственно сложных задач с монотонной деятельностью;</li> <li>— организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия);</li> </ul>
Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии		<ul style="list-style-type: none"> <li>— ежемесячная проверка исправности и достоверности систем эвакуации (схемы, знаки, разметка).</li> <li>— проведение инструктажей ответственным лицом о возможных аварийных ситуациях и действиях при их возникновении.</li> </ul>
Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость		<ul style="list-style-type: none"> <li>— соблюдение правил эксплуатации наземных конструкций;</li> <li>— получение оперативной информации о возникновении ЧС;</li> <li>— проведение инструктажей ответственным лицом о возможных ЧС и действиях при их возникновении;</li> <li>— использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения;</li> <li>— оснащение первичными средствами пожаротушения (огнетушители) и проведение мероприятий по контролю их исправного состояния;</li> <li>— проведение тренировочных мероприятий по эвакуации в учебных целях;</li> </ul>

**Контрольный лист идентификации рисков:**

"+"	100% соответствия основанию для положительной оценки		
"-"	Менее 100% соответствия основанию для положительной оценки		
"N/a"	Отсутствует возможность оценить качественные и количественные показатели. При этом в графу "примечание" вносят пояснения		
Объекты	Основание для положительной оценки	Оценка	Примечание (описание опасности, объяснение оценки "N/a")
<b>Производственный процесс</b>			
1. Использование средств индивидуальной защиты (СИЗ)	Работник использует необходимые СИЗ. Не берет на себя заметный риск - не работает с заблокированными или неисправными устройствами безопасности и противоаварийной защиты. Не чистит и не убирает оборудование во время работы, не перегружает его.	N/a	К настоящей профессии не относится
<b>Содержание рабочего места</b>			
2. Рабочие столы и оборудование	Исправное техническое состояние. Отсутствуют посторонние предметы.	+	
3. Полки и стеллажи	Исправное техническое состояние. Надежно закреплены, не перегружены.	+	
4. Поверхности	Отсутствуют посторонние предметы.	+	
5. Контейнеры для мусора и отходов	Не переполнены.	+	
6. Пол	Ровный, чистый. Соответствует требованиям для передвижения и транспортировки грузов.	+	
<b>Безопасность труда при работе на производственном/ офисном оборудовании</b>			
7. Конструкция и технологическое состояние	Исправленное техническое состояние. Компоненты устойчивы и надежно закреплены.	+	
8. Органы управления аварийной установки	Расположены правильно. Обозначены ярко, хорошо видны. Целостность не нарушена.	+	
9. Средства защиты	Соответствуют нормам. Расположены в установленных местах. В исправном состоянии, комплектация не нарушена. Целостность не нарушена. Используются в работе.	+	
10. Стационарные площадки для обслуживания и лестницы	Безопасны. Имеют свободный доступ для обслуживания. Отсутствуют посторонние предметы.	N/a	К настоящей профессии не относится
<b>Факторы окружающей среды на рабочем месте</b>			
11. Шум	Менее 80 дБ, соответствует нормам. Отсутствуют ударные шумы.	+	
12. Освещение	Достаточное. Не слепит, не пульсирует. Распределяется равномерно.	+	
13. Воздух рабочей зоны	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не превышает ПДК.	N/a	К настоящей профессии не относится
14. Температурный режим, влажность и воздухообмен	Соответствует специфике производства	+	
15. Химические вещества	Безопасны при обращении. Паспорта безопасности в наличии. Упаковка не нарушена, нанесены условные обозначения и знаки	N/a	К настоящей профессии не относится

Объекты	Основание для положительной оценки	Оценка	Примечание (описание опасности, объяснение оценки "N/a")
<b>Эргономические факторы</b>			
16. Параметры рабочего места и положение тела при работе	Площадь рабочего места соответствует необходимым параметрам. Достаточна.	+	
17. Перемещение и подъем груза вручную	Отсутствуют тяжелые и трудновыполнимые операции (процессы)	+	
18. Повторяющиеся рабочие операции	Нет повторяющихся рутинных однообразных операций	+	
19. Смена положения тела во время работы	Работа не требует разнообразной физической активности: выполняется сидя, стоя, в движении, нет длительных вынуждающих поз	+	
<b>Проходы и проезды (на протяжении 10 метров)</b>			
20. Устройство, обозначение, защитные ограждения	Правильно рассчитаны и обозначены. Пешеходные дорожки отделены от мест переезда транспортных средств и передвижных частей механизмов.	+	
21. Порядок и состояние	Обеспечено беспрепятственное движение. Исправное техническое состояние. Поверхности нескользкие.	+	
22. Видимость и освещение.	Видимость хорошая. Освещенность в пределах нормы. Аварийное и дежурное освещение в наличии, в исправном техническом состоянии.	+	
<b>Возможности при спасении и оказании первой медицинской помощи (по точкам, ближе расположенным к рабочему месту)</b>			
23. Рубильник и освещение	Обозначен. Доступ открыт.	+	
24. Средства спасения и оказания первой помощи.	Размещены в установленных местах. Техническое состояние удовлетворительное. Аптеки укомплектованы.	+	
25. Средства пожаротушения	Исправное техническое состояние. Нанесены условные обозначения. Доступны для применения. Персонал обучен специфике применения.	+	
26. Пути эвакуации.	Свободны. Имеются необходимые обозначения.	+	
27. Действия персонала при возникновении аварийной ситуации	Персонал обучен согласно плану ликвидации	+	

Дата составления карты: 15.03.2024 г.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

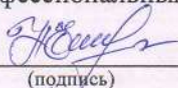
\_\_\_\_\_  
Директор  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Сидкова Ольга Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

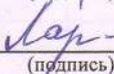
Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

\_\_\_\_\_  
Делопроизводитель  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Нежид Елена Валерьевна  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
Преподаватель  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Ларина Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Ирбинская детская музыкальная школа»

(полное наименование работодателя)

662943, Красноярский край, Курагинский район, пгт. Большая Ирба, ул. Ленина, д. 2а; Сидькова Ольга Евгеньевна  
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя)

2423009350

(ИНН работодателя)

**КАРТА №1/03238**  
**оценки профессиональных рисков**

**Директор**

(Наименование рабочего места)

**МБУДО "Ирбинская ДМШ"**

(Наименование структурного подразделения)

**20.02.2024 – 15.03.2024 года**

(Дата проведения оценки)

персональный компьютер, офисная техника

(Используемое оборудование)

канцелярские принадлежности

(Используемые инструменты/ приспособления, материалы/ сырье)

кабинет; выезды работника; перемещение по территории

(Место работы)

**При идентификации опасностей учитывали:**

- аудит состояния и условий труда на рабочих местах и в подразделениях организации;
- интервью с работниками и руководителями организации;
- определение факторов риска (определение номенклатуры опасностей, присутствующих на конкретных рабочих местах);
- составление соответствующих чек-листов.

При идентификации опасностей учитывались результаты СОУТ, статистка по несчастным случаям.

**Наличие случаев производственного травматизма/ профессиональных заболеваний на рабочем месте: 0**

**Для определения количественной степени и оценки ПР используется метод Файна-Кинни, где:**

$$\text{РИСК} = \text{Вероятность} \times \text{Подверженность} \times \text{Последствие}$$

(1)

Полученное значение – уровень профессионального риска. Его классифицируют согласно таблице:

Баллы	Риск	Профилактические работы
> 320	Очень высокий	Немедленное прекращение деятельности
160–320	Высокий	Необходимо немедленное улучшение
70–160	Существенный	Необходимо улучшение
20–70	Возможный	Необходимо обратить внимание
< 20	Малый	Подлежит исследованию

**Расчет индекса профессионального риска (ИПР):**

Опасность	Опасное событие	Индекс профессионального риска (ИПР)				Величина риска
		Вр	Пд	Пс	Итог	
Оборудование	Опасность перенапряжения зрительного анализатора при работе на персональном компьютере	3	3	3	27	Возможный риск
Электрический ток	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт), отсутствие заземления при работе с оборудованием (персональный компьютер, офисная техника)	1	6	3	18	Малый риск
Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1	3	3	9	Малый риск
Транспортное средство	Наезд транспорта на человека (при выезде работника; перемещении по территории)	1	3	3	9	Малый риск
Транспортное средство	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия (при выезде работника; перемещении по территории)	1	3	3	9	Малый риск
Транспортное средство	Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами (при выезде работника; перемещении по территории)	1	3	3	9	Малый риск
Крыши зданий и сооружений	Опасность травмирования, в том числе снегом и/или льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	1	3	3	9	Малый риск
Перепад высот (лестница)	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или из-за перепада высот на поверхности	1	3	3	9	Малый риск
Оказание первой помощи	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	1	3	3	9	Малый риск
Организация работ	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	1	3	3	9	Малый риск
Материалы	Опасность пореза частей тела, в том числе при работе с острыми частями инструментов, а также канцелярскими принадлежностями (ножом канцелярским, кромкой листа бумаги)	1	3	3	9	Малый риск
Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок	Психозмоциональные перегрузки (при работе на персональном компьютере)	1	3	3	9	Малый риск
Возникновение аварийной ситуации	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	0,5	1	15	7,5	Малый риск
Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость	0,2	0,5	40	4	Малый риск

**Рекомендуемые меры управления риском:**

Наименование опасности	Срочность мероприятий по профилактике профриска	Рекомендуемые корректирующие мероприятия
Опасность перенапряжения зрительного анализатора при работе на персональном компьютере	Возможный риск, необходимо обратить внимание	<ul style="list-style-type: none"> <li>— контроль соблюдения работником режима труда и отдыха. Соблюдение графика отпусков. При работе на персональном компьютере – выполнение упражнений для глаз.</li> <li>— освещенность на поверхности стола в зоне размещения рабочего документа 300-500 лк. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Окна имеют регулируемые жалюзи. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света;</li> <li>— проведение процедуры производственного контроля.</li> </ul>
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт), отсутствие заземления при работе с оборудованием (персональный компьютер, офисная техника)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования.</li> </ul>
Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		<ul style="list-style-type: none"> <li>— использование противоскользящих напольных покрытий;</li> <li>— использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое);</li> <li>— исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка;</li> <li>— нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка) на территории;</li> <li>— проведение регулярной уборки.</li> </ul>
Наезд транспорта на человека (при выезде работника; перемещении по территории)		
Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия (при выезде работника; перемещении по территории)		
Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами (при выезде работника; перемещении по территории)	Малый риск, подлежит исследованию	<ul style="list-style-type: none"> <li>— соблюдение правил дорожного движения;</li> <li>— разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, в том числе с применением отбойников и ограждений;</li> <li>— оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами.</li> </ul>
Опасность травмирования, в том числе снегом и/или льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений		<ul style="list-style-type: none"> <li>— своевременная очистка и сброс снега/льда с крыш зданий и сооружений. При выполнении работ обязательное ограждение маркировочной лентой зоны проведения работ.</li> </ul>
Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или из-за перепада высот на поверхности		<ul style="list-style-type: none"> <li>— установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях;</li> <li>— использование поручня или иных опор;</li> <li>— исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка;</li> <li>— освещение, обеспечивающее видимость ступеней и краев ступеней. Расположение освещения, обеспечивающее достаточную видимость ступенек и краев ступеней, использование при необходимости дополнительной цветовой кодировки. Обеспечение хорошей различимости края первой и последней ступеньки.</li> </ul>
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи		<ul style="list-style-type: none"> <li>— наличие на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи;</li> <li>— обучение работников, проведение инструктажей перед выполнением работ;</li> </ul>

Наименование опасности	Срочность мероприятий по профилактике профриска	Рекомендуемые корректирующие мероприятия
Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Малый риск, подлежит исследованию	— допуск сотрудников к выполнению работ после прохождения обучения, инструктажей.
Опасность пореза частей тела, в том числе при работе с острыми частями инструментов, а также канцелярскими принадлежностями (ножом канцелярским, кромкой листа бумаги)		— проявление личной осторожности. Наличие аптечки ПМП на рабочем месте.
Психоэмоциональные перегрузки (при работе на персональном компьютере)		— чередование вида работ; — сочетание решение умственно сложных задач с монотонной деятельностью; — организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия);
Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии		— ежемесячная проверка исправности и достоверности систем эвакуации (схемы, знаки, разметка). — проведение инструктажей ответственным лицом о возможных аварийных ситуациях и действиях при их возникновении.
Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость		— соблюдение правил эксплуатации наземных конструкций; — получение оперативной информации о возникновении ЧС; — проведение инструктажей ответственным лицом о возможных ЧС и действиях при их возникновении; — использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения; — оснащение первичными средствами пожаротушения (огнетушители) и проведение мероприятий по контролю их исправного состояния; — проведение тренировочных мероприятий по эвакуации в учебных целях;

### Контрольный лист идентификации рисков:

"+"	100% соответствия основанию для положительной оценки		
"-"	Менее 100% соответствия основанию для положительной оценки		
"N/a"	Отсутствует возможность оценить качественные и количественные показатели. При этом в графу "примечание" вносят пояснения		
Объекты	Основание для положительной оценки	Оценка	Примечание (описание опасности, объяснение оценки "N/a")
<b>Производственный процесс</b>			
1. Использование средств индивидуальной защиты (СИЗ)	Работник использует необходимые СИЗ. Не берет на себя заметный риск - не работает с заблокированными или неисправными устройствами безопасности и противоаварийной защиты. Не чистит и не убирает оборудование во время работы, не перегружает его.	N/a	К настоящей профессии не относится
<b>Содержание рабочего места</b>			
2. Рабочие столы и оборудование	Исправное техническое состояние. Отсутствуют посторонние предметы.	+	
3. Полки и стеллажи	Исправное техническое состояние. Надежно закреплены, не перегружены.	+	
4. Поверхности	Отсутствуют посторонние предметы.	+	
5. Контейнеры для мусора и отходов	Не переполнены.	+	
6. Пол	Ровный, чистый. Соответствует требованиям для передвижения и транспортировки грузов.	+	
<b>Безопасность труда при работе на производственном/ офисном оборудовании</b>			
7. Конструкция и технологическое состояние	Исправленное техническое состояние. Компоненты устойчивы и надежно закреплены.	+	
8. Органы управления аварийной установки	Расположены правильно. Обозначены ярко, хорошо видны. Целостность не нарушена.	+	
9. Средства защиты	Соответствуют нормам. Расположены в установленных местах. В исправном состоянии, комплектация не нарушена. Целостность не нарушена. Используются в работе.	+	
10. Стационарные площадки для обслуживания и лестницы	Безопасны. Имеют свободный доступ для обслуживания. Отсутствуют посторонние предметы.	N/a	К настоящей профессии не относится
<b>Факторы окружающей среды на рабочем месте</b>			
11. Шум	Менее 80 дБ, соответствует нормам. Отсутствуют ударные шумы.	N/a	К настоящей профессии не относится
12. Освещение	Достаточное. Не слепит, не пульсирует. Распределяется ровно.	+	
13. Воздух рабочей зоны	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не превышает ПДК.	N/a	К настоящей профессии не относится
14. Температурный режим, влажность и воздухообмен	Соответствует специфике производства	+	
15. Химические вещества	Безопасны при обращении. Паспорта безопасности в наличии. Упаковка не нарушена, нанесены условные обозначения и знаки	N/a	К настоящей профессии не относится

Объекты	Основание для положительной оценки	Оценка	Примечание (описание опасности, объяснение оценки "N/a")
<b>Эргономические факторы</b>			
16. Параметры рабочего места и положение тела при работе	Площадь рабочего места соответствует необходимым параметрам. Достаточна.	+	
17. Перемещение и подъем груза вручную	Отсутствуют тяжелые и трудновыполнимые операции (процессы)	+	
18. Повторяющиеся рабочие операции	Нет повторяющихся рутинных однообразных операций	+	
19. Смена положения тела во время работы	Работа не требует разнообразной физической активности: выполняется сидя, стоя, в движении, нет длительных вынуждающих поз	+	
<b>Проходы и проезды (на протяжении 10 метров)</b>			
20. Устройство, обозначение, защитные ограждения	Правильно рассчитаны и обозначены. Пешеходные дорожки отделены от мест переезда транспортных средств и передвижных частей механизмов.	+	
21. Порядок и состояние	Обеспечено беспрепятственное движение. Исправное техническое состояние. Поверхности нескользкие.	+	
22. Видимость и освещение.	Видимость хорошая. Освещенность в пределах нормы. Аварийное и дежурное освещение в наличии, в исправном техническом состоянии.	+	
<b>Возможности при спасении и оказании первой медицинской помощи (по точкам, ближе расположенным к рабочему месту)</b>			
23. Рубильник и освещение	Обозначен. Доступ открыт.	+	
24. Средства спасения и оказания первой помощи.	Размещены в установленных местах. Техническое состояние удовлетворительное. Аптеки укомплектованы.	+	
25. Средства пожаротушения	Исправное техническое состояние. Нанесены условные обозначения. Доступны для применения. Персонал обучен специфике применения.	+	
26. Пути эвакуации.	Свободны. Имеются необходимые обозначения.	+	
27. Действия персонала при возникновении аварийной ситуации	Персонал обучен согласно плану ликвидации	+	

Дата составления карты: 15.03.2024 г.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

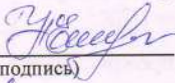
\_\_\_\_\_  
 Директор  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Сидькова Ольга Евгеньевна  
 (Ф.И.О.)

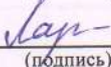
Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

\_\_\_\_\_  
 Делопроизводитель  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Нежид Елена Валерьевна  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 Преподаватель  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Ларина Ольга Николаевна  
 (Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Ирбинская детская музыкальная школа»

(полное наименование работодателя)

662943, Красноярский край, Курагинский район, пгт. Большая Ирба, ул. Ленина, д. 2а; Сидькова Ольга Евгеньевна  
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя)

2423009350

(ИНН работодателя)

**КАРТА №2/03238**  
**оценки профессиональных рисков**

Делопроизводитель

(Наименование рабочего места)

МБУДО "Ирбинская ДМШ"

(Наименование структурного подразделения)

20.02.2024 – 15.03.2024 года

(Дата проведения оценки)

персональный компьютер, офисная техника

(Используемое оборудование)

канцелярские принадлежности

(Используемые инструменты/ приспособления, материалы/ сырье)

кабинет

(Место работы)

**При идентификации опасностей учитывали:**

- аудит состояния и условий труда на рабочих местах и в подразделениях организации;
- интервью с работниками и руководителями организации;
- определение факторов риска (определение номенклатуры опасностей, присутствующих на конкретных рабочих местах);
- составление соответствующих чек-листов.

При идентификации опасностей учитывались результаты СОУТ, статистка по несчастным случаям.

**Наличие случаев производственного травматизма/ профессиональных заболеваний на рабочем месте: 0**

**Для определения количественной степени и оценки ПР используется метод Файна-Кинни, где:**

**РИСК = Вероятность x Подверженность x Последствие**

(1)

Полученное значение – уровень профессионального риска. Его классифицируют согласно таблице:

Баллы	Риск	Профилактические работы
> 320	Очень высокий	Немедленное прекращение деятельности
160–320	Высокий	Необходимо немедленное улучшение
70–160	Существенный	Необходимо улучшение
20–70	Возможный	Необходимо обратить внимание
< 20	Малый	Подлежит исследованию

**Расчет индекса профессионального риска (ИПР):**

Опасность	Опасное событие	Индекс профессионального риска (ИПР)				Величина риска
		Вр	Пд	Пс	Итог	
Оборудование	Опасность перенапряжения зрительного анализатора при работе на персональном компьютере	3	3	3	27	Возможный риск
Электрический ток	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт), отсутствие заземления при работе с оборудованием (персональный компьютер, офисная техника)	1	6	3	18	Малый риск
Скользкие, обледенелые, зажатые, мокрые опорные поверхности	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1	3	3	9	Малый риск
Перепад высот (лестница)	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или из-за перепада высот на поверхности	1	3	3	9	Малый риск
Оказание первой помощи	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	1	3	3	9	Малый риск
Организация работ	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	1	3	3	9	Малый риск
Материалы	Опасность пореза частей тела, в том числе при работе с острыми частями инструментов, а также канцелярскими принадлежностями (ножом канцелярским, кромкой листа бумаги)	1	3	3	9	Малый риск
Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок	Психоэмоциональные перегрузки (при работе на персональном компьютере)	1	3	3	9	Малый риск
Возникновение аварийной ситуации	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	0,5	1	15	7,5	Малый риск
Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость	0,2	0,5	40	4	Малый риск

**Рекомендуемые меры управления риском:**

Наименование опасности	Срочность мероприятий по профилактике профриска	Рекомендуемые корректирующие мероприятия
Опасность перенапряжения зрительного анализатора при работе на персональном компьютере	Возможный риск, необходимо обратить внимание	<ul style="list-style-type: none"> <li>— контроль соблюдения работником режима труда и отдыха. Соблюдение графика отпусков. При работе на персональном компьютере – выполнение упражнений для глаз.</li> <li>— освещенность на поверхности стола в зоне размещения рабочего документа 300-500 лк. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Окна имеют регулируемые жалюзи. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света;</li> <li>— проведение процедуры производственного контроля.</li> </ul>
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт), отсутствие заземления при работе с оборудованием (персональный компьютер, офисная техника)	Малый риск, подлежит исследованию	<ul style="list-style-type: none"> <li>— соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования.</li> </ul>
Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		<ul style="list-style-type: none"> <li>— использование противоскользящих напольных покрытий;</li> <li>— использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое);</li> <li>— исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка;</li> <li>— нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка) на территории;</li> <li>— проведение регулярной уборки.</li> </ul>
Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или из-за перепада высот на поверхности		<ul style="list-style-type: none"> <li>— установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях;</li> <li>— использование поручня или иных опор;</li> <li>— исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка;</li> <li>— освещение, обеспечивающее видимость ступеней и краев ступеней. Расположение освещения, обеспечивающее достаточную видимость ступенек и краев ступеней, использование при необходимости дополнительной цветовой кодировки. Обеспечение хорошей различимости края первой и последней ступеньки.</li> </ul>
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи		<ul style="list-style-type: none"> <li>— наличие на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи;</li> <li>— обучение работников, проведение инструктажей перед выполнением работ;</li> </ul>
Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда		<ul style="list-style-type: none"> <li>— допуск сотрудников к выполнению работ после прохождения обучения, инструктажей.</li> </ul>
Опасность пореза частей тела, в том числе при работе с острыми частями инструментов, а также канцелярскими принадлежностями (ножом канцелярским, кромкой листа бумаги)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— проявление личной осторожности. Наличие аптечки ПМП на рабочем месте.</li> </ul>
Психоэмоциональные перегрузки (при работе на персональном компьютере)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— чередование вида работ;</li> <li>— сочетание решение умственно сложных задач с монотонной деятельностью;</li> <li>— организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия);</li> </ul>

Наименование опасности	Срочность мероприятий по профилактике профриска	Рекомендуемые корректирующие мероприятия
Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии		<ul style="list-style-type: none"> <li>— ежемесячная проверка исправности и достоверности систем эвакуации (схемы, знаки, разметка).</li> <li>— проведение инструктажей ответственным лицом о возможных аварийных ситуациях и действиях при их возникновении.</li> </ul>
Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость	Малый риск, подлежит исследованию	<ul style="list-style-type: none"> <li>— соблюдение правил эксплуатации наземных конструкций;</li> <li>— получение оперативной информации о возникновении ЧС;</li> <li>— проведение инструктажей ответственным лицом о возможных ЧС и действиях при их возникновении;</li> <li>— использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения;</li> <li>— оснащение первичными средствами пожаротушения (огнетушители) и проведение мероприятий по контролю их исправного состояния;</li> <li>— проведение тренировочных мероприятий по эвакуации в учебных целях;</li> </ul>

**Контрольный лист идентификации рисков:**

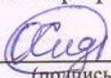
"+"	100% соответствия основанию для положительной оценки		
"-"	Менее 100% соответствия основанию для положительной оценки		
"N/a"	Отсутствует возможность оценить качественные и количественные показатели. При этом в графу "примечание" вносят пояснения		
Объекты	Основание для положительной оценки	Оценка	Примечание (описание опасности, объяснение оценки "N/a")
<b>Производственный процесс</b>			
1. Использование средств индивидуальной защиты (СИЗ)	Работник использует необходимые СИЗ. Не берет на себя заметный риск - не работает с заблокированными или неисправными устройствами безопасности и противоаварийной защиты. Не чистит и не убирает оборудование во время работы, не перегружает его.	N/a	К настоящей профессии не относится
<b>Содержание рабочего места</b>			
2. Рабочие столы и оборудование	Исправное техническое состояние. Отсутствуют посторонние предметы.	+	
3. Полки и стеллажи	Исправное техническое состояние. Надежно закреплены, не перегружены.	+	
4. Поверхности	Отсутствуют посторонние предметы.	+	
5. Контейнеры для мусора и отходов	Не переполнены.	+	
6. Пол	Ровный, чистый. Соответствует требованиям для передвижения и транспортировки грузов.	+	
<b>Безопасность труда при работе на производственном/ офисном оборудовании</b>			
7. Конструкция и технологическое состояние	Исправленное техническое состояние. Компоненты устойчивы и надежно закреплены.	+	
8. Органы управления аварийной установки	Расположены правильно. Обозначены ярко, хорошо видны. Целостность не нарушена.	+	
9. Средства защиты	Соответствуют нормам. Расположены в установленных местах. В исправном состоянии, комплектация не нарушена. Целостность не нарушена. Используются в работе.	+	
10. Стационарные площадки для обслуживания и лестницы	Безопасны. Имеют свободный доступ для обслуживания. Отсутствуют посторонние предметы.	N/a	К настоящей профессии не относится
<b>Факторы окружающей среды на рабочем месте</b>			
11. Шум	Менее 80 дБ, соответствует нормам. Отсутствуют ударные шумы.	N/a	К настоящей профессии не относится
12. Освещение	Достаточное. Не слепит, не пульсирует. Распределяется ровно.	+	
13. Воздух рабочей зоны	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не превышает ПДК.	N/a	К настоящей профессии не относится
14. Температурный режим, влажность и воздухообмен	Соответствует специфике производства	+	
15. Химические вещества	Безопасны при обращении. Паспорта безопасности в наличии. Упаковка не нарушена, нанесены условные обозначения и знаки	N/a	К настоящей профессии не относится

Объекты	Основание для положительной оценки	Оценка	Примечание (описание опасности, объяснение оценки "N/a")
<b>Эргономические факторы</b>			
16. Параметры рабочего места и положение тела при работе	Площадь рабочего места соответствует необходимым параметрам. Достаточна.	+	
17. Перемещение и подъем груза вручную	Отсутствуют тяжелые и трудновыполнимые операции (процессы)	+	
18. Повторяющиеся рабочие операции	Нет повторяющихся рутинных однообразных операций	+	
19. Смена положения тела во время работы	Работа не требует разнообразной физической активности: выполняется сидя, стоя, в движении, нет длительных вынуждающих поз	+	
<b>Проходы и проезды (на протяжении 10 метров)</b>			
20. Устройство, обозначение, защитные ограждения	Правильно рассчитаны и обозначены. Пешеходные дорожки отделены от мест переезда транспортных средств и передвижных частей механизмов.	+	
21. Порядок и состояние	Обеспечено беспрепятственное движение. Исправное техническое состояние. Поверхности нескользкие.	+	
22. Видимость и освещение.	Видимость хорошая. Освещенность в пределах нормы. Аварийное и дежурное освещение в наличии, в исправном техническом состоянии.	+	
<b>Возможности при спасении и оказании первой медицинской помощи (по точкам, ближе расположенным к рабочему месту)</b>			
23. Рубильник и освещение	Обозначен. Доступ открыт.	+	
24. Средства спасения и оказания первой помощи.	Размещены в установленных местах. Техническое состояние удовлетворительное. Аптеки укомплектованы.	+	
25. Средства пожаротушения	Исправное техническое состояние. Нанесены условные обозначения. Доступны для применения. Персонал обучен специфике применения.	+	
26. Пути эвакуации.	Свободны. Имеются необходимые обозначения.	+	
27. Действия персонала при возникновении аварийной ситуации	Персонал обучен согласно плану ликвидации	+	

Дата составления карты: 15.03.2024 г.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

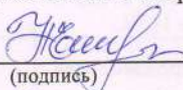
\_\_\_\_\_  
 Директор  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Сидькова Ольга Евгеньевна  
 (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

\_\_\_\_\_  
 Делопроизводитель  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Нежид Елена Валерьевна  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 Преподаватель  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Ларина Ольга Николаевна  
 (Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Ирбинская детская музыкальная школа»

(полное наименование работодателя)

662943, Красноярский край, Курагинский район, пгт. Большая Ирба, ул. Ленина, д. 2а; Сидькова Ольга Евгеньевна  
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя)

2423009350

(ИНН работодателя)

**КАРТА №4/03238**  
оценки профессиональных рисков

**Преподаватель**

(Наименование рабочего места)

**МБУДО "Ирбинская ДМШ"**

(Наименование структурного подразделения)

**20.02.2024 – 15.03.2024 года**

(Дата проведения оценки)

музыкальные инструменты

(Используемое оборудование)

канцелярские принадлежности

(Используемые инструменты/ приспособления, материалы/ сырье)

кабинет; выезды работника на конкурсы

(Место работы)

**При идентификации опасностей учитывали:**

- аудит состояния и условий труда на рабочих местах и в подразделениях организации;
- интервью с работниками и руководителями организации;
- определение факторов риска (определение номенклатуры опасностей, присутствующих на конкретных рабочих местах);
- составление соответствующих чек-листов.

При идентификации опасностей учитывались результаты СОУТ, статистка по несчастным случаям.

Наличие случаев производственного травматизма/ профессиональных заболеваний на рабочем месте: 0

Для определения количественной степени и оценки ПР используется метод Файна-Кинни, где:

$$\text{РИСК} = \text{Вероятность} \times \text{Подверженность} \times \text{Последствие} \quad (1)$$

Полученное значение – уровень профессионального риска. Его классифицируют согласно таблице:

Баллы	Риск	Профилактические работы
> 320	Очень высокий	Немедленное прекращение деятельности
160–320	Высокий	Необходимо немедленное улучшение
70–160	Существенный	Необходимо улучшение
20–70	Возможный	Необходимо обратить внимание
< 20	Малый	Подлежит исследованию

**Расчет индекса профессионального риска (ИПР):**

Опасность	Опасное событие	Индекс профессионального риска (ИПР)				Величина риска
		Вр	Пд	Пс	Итог	
Повышенный уровень шума/ звука и другие неблагоприятные характеристики шума	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности (при включенной музыке)	3	3	3	27	Возможный риск
Нагрузка на голосовой аппарат	Повреждение голосовых связок	3	3	3	27	Возможный риск
Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках (при выполнении учетных работ на территории).	3	3	3	27	Возможный риск
Электрический ток	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт), отсутствие заземления при работе с оборудованием	1	6	3	18	Малый риск
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 (при выполнении работ)	1	3	3	9	Малый риск
Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые опорные поверхности	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1	3	3	9	Малый риск
Транспортное средство	Наезд транспорта на человека (при выезде работника на конкурсы)	1	3	3	9	Малый риск
Транспортное средство	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия (при выезде работника на конкурсы)	1	3	3	9	Малый риск
Транспортное средство	Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами (при выезде работника на конкурсы)	1	3	3	9	Малый риск
Крыши зданий и сооружений	Опасность травмирования, в том числе снегом и/или льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	1	3	3	9	Малый риск
Перепад высот (лестница)	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или из-за перепада высот на поверхности	1	3	3	9	Малый риск
Оказание первой помощи	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	1	3	3	9	Малый риск
Организация работ	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	1	3	3	9	Малый риск
Материалы	Опасность пореза частей тела, в том числе при работе с острыми частями инструментов, а также канцелярскими принадлежностями (ножом канцелярским, кромкой листа бумаги)	1	3	3	9	Малый риск
Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок	Психозмоциональные перегрузки	1	3	3	9	Малый риск

Опасность	Опасное событие	Индекс профессионального риска (ИПР)				Величина риска
		Вр	Пд	Пс	Итог	
Возникновение аварийной ситуации	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	0,5	1	15	7,5	Малый риск
Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость	0,2	0,5	40	4	Малый риск

**Рекомендуемые меры управления риском:**

Наименование опасности	Срочность мероприятий по профилактике профриска	Рекомендуемые корректирующие мероприятия
События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности (при включенной музыке)	Возможный риск, необходимо обратить внимание	<ul style="list-style-type: none"> <li>— организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации);</li> <li>— оборудование помещений таблицами «Выход» на случай ЧС ситуаций и контроль системы оповещения;</li> <li>— контроль за техническим состоянием оборудования.</li> </ul>
Повреждение голосовых связок		<ul style="list-style-type: none"> <li>— чередование вида работ;</li> <li>— контроль соблюдения работником режима труда и отдыха. Соблюдение графика отпусков;</li> <li>— объем нагрузки для работника не должен превышать того объема, что установлен работнику.</li> </ul>
Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках (при выполнении учетных работ на территории).		
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт), отсутствие заземления при работе с оборудованием	Малый риск, подлежит исследованию	<ul style="list-style-type: none"> <li>— соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования.</li> </ul>
Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме (при выполнении работ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— исключение веса груза, превышающего грузоподъемность средства его перемещения (разделение на несколько операций с менее тяжелым грузом);</li> <li>— соблюдение эргономических характеристик рабочего места (благоприятные позы и эффективные движения);</li> <li>— обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь);</li> <li>— снижение темпа работы, достаточное время восстановления, смена стрессовой деятельности на более спокойную (соблюдение режима труда и отдыха, графиков сменности).</li> </ul>
Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		<ul style="list-style-type: none"> <li>— использование противоскользящих напольных покрытий;</li> <li>— использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое);</li> <li>— исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка;</li> <li>— нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка) на территории;</li> <li>— проведение регулярной уборки.</li> </ul>
Наезд транспорта на человека (при выезде работника на конкурсы)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— соблюдение правил дорожного движения;</li> </ul>
Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия (при выезде работника на конкурсы)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, в том числе с применением отбойников и ограждений;</li> </ul>
Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами (при выезде работника на конкурсы)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами.</li> </ul>
Опасность травмирования, в том числе снегом и/или льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	<ul style="list-style-type: none"> <li>— своевременная очистка и сброс снега/льда с крыш зданий и сооружений. При выполнении работ обязательное ограждение маркировочной лентой зоны проведения работ.</li> </ul>	

Наименование опасности	Срочность мероприятий по профилактике профриска	Рекомендуемые корректирующие мероприятия
Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или из-за перепада высот на поверхности	Малый риск, подлежит исследованию	<ul style="list-style-type: none"> <li>— установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях;</li> <li>— использование поручня или иных опор;</li> <li>— исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка;</li> <li>— освещение, обеспечивающее видимость ступеней и краев ступеней. Расположение освещения, обеспечивающее достаточную видимость ступенек и краев ступеней, использование при необходимости дополнительной цветовой кодировки. Обеспечение хорошей различимости края первой и последней ступеньки.</li> </ul>
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи		<ul style="list-style-type: none"> <li>— наличие на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи;</li> <li>— обучение работников, проведение инструктажей перед выполнением работ;</li> </ul>
Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда		<ul style="list-style-type: none"> <li>— допуск сотрудников к выполнению работ после прохождения обучения, инструктажей.</li> </ul>
Опасность пореза частей тела, в том числе при работе с острыми частями инструментов, а также канцелярскими принадлежностями (ножом канцелярским, кромкой листа бумаги)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— проявление личной осторожности. Наличие аптечки ПМП на рабочем месте.</li> </ul>
Психоэмоциональные перегрузки		<ul style="list-style-type: none"> <li>— чередование вида работ;</li> <li>— сочетание решение умственно сложных задач с монотонной деятельностью;</li> <li>— организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия);</li> </ul>
Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии		<ul style="list-style-type: none"> <li>— ежемесячная проверка исправности и достоверности систем эвакуации (схемы, знаки, разметка).</li> <li>— проведение инструктажей ответственным лицом о возможных аварийных ситуациях и действиях при их возникновении.</li> </ul>
Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость		<ul style="list-style-type: none"> <li>— соблюдение правил эксплуатации наземных конструкций;</li> <li>— получение оперативной информации о возникновении ЧС;</li> <li>— проведение инструктажей ответственным лицом о возможных ЧС и действиях при их возникновении;</li> <li>— использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения;</li> <li>— оснащение первичными средствами пожаротушения (огнетушители) и проведение мероприятий по контролю их исправного состояния;</li> <li>— проведение тренировочных мероприятий по эвакуации в учебных целях;</li> </ul>

**Контрольный лист идентификации рисков:**

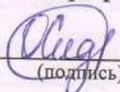
"+"	100% соответствия основанию для положительной оценки		
"-"	Менее 100% соответствия основанию для положительной оценки		
"N/a"	Отсутствует возможность оценить качественные и количественные показатели. При этом в графу "примечание" вносятся пояснения		
Объекты	Основание для положительной оценки	Оценка	Примечание (описание опасности, объяснение оценки "N/a")
<b>Производственный процесс</b>			
1. Использование средств индивидуальной защиты (СИЗ)	Работник использует необходимые СИЗ. Не берет на себя заметный риск - не работает с заблокированными или неисправными устройствами безопасности и противоаварийной защиты. Не чистит и не убирает оборудование во время работы, не перегружает его.	N/a	К настоящей профессии не относится
<b>Содержание рабочего места</b>			
2. Рабочие столы и оборудование	Исправное техническое состояние. Отсутствуют посторонние предметы.	+	
3. Полки и стеллажи	Исправное техническое состояние. Надежно закреплены, не перегружены.	+	
4. Поверхности	Отсутствуют посторонние предметы.	+	
5. Контейнеры для мусора и отходов	Не переполнены.	+	
6. Пол	Ровный, чистый. Соответствует требованиям для передвижения и транспортировки грузов.	+	
<b>Безопасность труда при работе на производственном/ офисном оборудовании</b>			
7. Конструкция и технологическое состояние	Исправленное техническое состояние. Компоненты устойчивы и надежно закреплены.	+	
8. Органы управления аварийной установки	Расположены правильно. Обозначены ярко, хорошо видны. Целостность не нарушена.	+	
9. Средства защиты	Соответствуют нормам. Расположены в установленных местах. В исправном состоянии, комплектация не нарушена. Целостность не нарушена. Используются в работе.	+	
10. Стационарные площадки для обслуживания и лестницы	Безопасны. Имеют свободный доступ для обслуживания. Отсутствуют посторонние предметы.	N/a	К настоящей профессии не относится
<b>Факторы окружающей среды на рабочем месте</b>			
11. Шум	Менее 80 дБ, соответствует нормам. Отсутствуют ударные шумы.	+	
12. Освещение	Достаточное. Не слепит, не пульсирует. Распределяется ровно.	+	
13. Воздух рабочей зоны	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не превышает ПДК.	N/a	К настоящей профессии не относится
14. Температурный режим, влажность и воздухообмен	Соответствует специфике производства	+	
15. Химические вещества	Безопасны при обращении. Паспорта безопасности в наличии. Упаковка не нарушена, нанесены условные обозначения и знаки	N/a	К настоящей профессии не относится

Объекты	Основание для положительной оценки	Оценка	Примечание (описание опасности, объяснение оценки "N/a")
<b>Эргономические факторы</b>			
16. Параметры рабочего места и положение тела при работе	Площадь рабочего места соответствует необходимым параметрам. Достаточна.	+	
17. Перемещение и подъем груза вручную	Отсутствуют тяжелые и трудновыполнимые операции (процессы)	+	
18. Повторяющиеся рабочие операции	Нет повторяющихся рутинных однообразных операций	+	
19. Смена положения тела во время работы	Работа не требует разнообразной физической активности: выполняется сидя, стоя, в движении, нет длительных вынуждающих поз	+	
<b>Проходы и проезды (на протяжении 10 метров)</b>			
20. Устройство, обозначение, защитные ограждения	Правильно рассчитаны и обозначены. Пешеходные дорожки отделены от мест переезда транспортных средств и передвижных частей механизмов.	+	
21. Порядок и состояние	Обеспечено беспрепятственное движение. Исправное техническое состояние. Поверхности нескользкие.	+	
22. Видимость и освещение.	Видимость хорошая. Освещенность в пределах нормы. Аварийное и дежурное освещение в наличии, в исправном техническом состоянии.	+	
<b>Возможности при спасении и оказании первой медицинской помощи (по точкам, ближе расположенным к рабочему месту)</b>			
23. Рубильник и освещение	Обозначен. Доступ открыт.	+	
24. Средства спасения и оказания первой помощи.	Размещены в установленных местах. Техническое состояние удовлетворительное. Аптеки укомплектованы.	+	
25. Средства пожаротушения	Исправное техническое состояние. Нанесены условные обозначения. Доступны для применения. Персонал обучен специфике применения.	+	
26. Пути эвакуации.	Свободны. Имеются необходимые обозначения.	+	
27. Действия персонала при возникновении аварийной ситуации	Персонал обучен согласно плану ликвидации	+	

Дата составления карты: 15.03.2024 г.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

\_\_\_\_\_  
Директор  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Сидькова Ольга Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

\_\_\_\_\_  
Делопроизводитель  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Нежид Елена Валерьевна  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
Преподаватель  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Ларина Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен (ы):

Ларина О.Н. (Ф.И.О. работника)	Лар (подпись)	15.03.2024 (дата)
Демиденко И.И. (Ф.И.О. работника)	Демид. (подпись)	15.03.2024 (дата)
Акимов С.С. (Ф.И.О. работника)	Аким (подпись)	15.03.2024 (дата)
Бехтерев Ю.И. (Ф.И.О. работника)	Бехт. (подпись)	15.03.2024 (дата)
Ковалева Т.В. (Ф.И.О. работника)	Ковал. (подпись)	15.03.2024 (дата)
Андреев Л.Н. (Ф.И.О. работника)	Андр. (подпись)	15.03.2024 (дата)
_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (подпись)	_____ (дата)