

ОТЧЕТ
по оценке профессиональных рисков
в организации

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Ирбинская детская музыкальная школа»

(полное наименование организации, в которой проводилась оценка профессиональных рисков)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор:
МБУДО «Ирбинская ДМШ»
(Наименование организации)

Сидькова Ольга Евгеньевна

(ФИО)

(Подпись)

« 15 » 03 2024 г.

пгт. Большая Ирба, 2024 г.

Оглавление

Раздел 1. Сведения об объекте	3
Раздел 2. Общие сведения	4
1 Нормативные документы на основании которых проводилась оценка профессиональных рисков	4
2 Идентификация опасностей	5
3 Оценка уровня рисков	5
4 Разработка корректирующих мероприятий	6
Приложение 1. Реестр опасностей организации	
Приложение 2. Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков	

Раздел 1. Сведения об объекте

Объект оценки:

Полное наименование организации:	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Ирбинская детская музыкальная школа»
ОГРН:	1022400875970
ИНН:	2423009350
КПП:	242301001
ОКВЭД:	85.41
Юридический адрес:	662943, Красноярский край, Курагинский район, пгт. Большая Ирба, ул. Ленина, д. 2а
Директор:	Сидькова Ольга Евгеньевна

Дата проведения оценки: 20.02.2024 – 15.03.2024 года.

Наименование рабочих мест, на которых проводилась оценка профессиональных рисков:

Наименование структурного подразделения	Наименование должности
МБУДО «Ирбинская ДМШ»	1. Директор
	2. Преподаватель
	3. Концертмейстер
	4. Делопроизводитель

Раздел 2. Общие сведения

1 Нормативные документы на основании которых проводилась оценка профессиональных рисков

Оценка профессиональных рисков проводилась в соответствии с:

- Трудовой кодекс Российской Федерации.
- Федеральный закон от 02.07.2021 № 311-ФЗ "О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации".
- Приказ Минтруда от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».
- Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».
- Приказ Минтруда России № 36 от 31 января 2022 г «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей».
- Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 796 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".
- Приказ Роструда от 21 марта 2019 г. № 77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда».
- ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 «Менеджмент риска. Термины и определения» (приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2011 г. № 548-ст).
- ГОСТ Р ИСО 31000-2019 «Менеджмент риска. Принципы и руководство» (приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2019 г. № 1379-ст).
- ГОСТ Р 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска» (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2019 г. № 1405-ст).
- ГОСТ 12.0.230.5-2018. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ;
- ГОСТ 12.0.230.4-2018. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ;
- Р 2.2.1766-03. 2.2. Гигиена труда. Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. Руководство;
- Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- ГОСТ 12.0.230-2007. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования;
- ГОСТ 12.0.003-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.

2 Идентификация опасностей

2.1 Целью идентификации опасностей является выявление, идентификация и описание всех имеющихся на рабочем месте опасностей, исходящих от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, машин, механизмов, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе, с определением потенциального ущерба безопасных условий труда и здоровья.

2.2 При идентификации опасностей необходимо рассмотреть:

- техническую документацию на оборудование;
- информацию о веществах и материалах, применяемых в работе;
- правила безопасности, типовые документы по охране труда и другие НПА;
- сведения об инцидентах, происшествиях и несчастных случаях;
- инструкции по охране труда;
- жалобы работников, связанные с ненадлежащими условиями труда, а также предложения по улучшению условий труда;
- результаты специальной оценки условий труда;
- документы по обучению и инструктажам сотрудников в области охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности и первой помощи.

2.3 Идентификация опасностей заключается в определении всех источников, ситуаций или действий и их комбинаций, которые могут стать причиной травмы или ухудшения состояния здоровья работников.

При идентификации опасностей рассмотрели различные типы опасностей в зоне выполнения работ, включая физические, химические и социально-психологические. В качестве основы применяли перечень опасностей из Приказа Минтруда от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда», а также из Приказа Минтруда России № 36 от 31 января 2022 г «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей».

2.4 Для идентификации опасностей применяли сочетание методов «Чек-листа» и «Предварительный анализ опасностей».

2.5 При идентификации опасностей провели:

- 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.

2.6 Результаты идентификации опасностей вносятся в карту оценки профессиональных рисков на рабочем месте.

3 Оценка уровня рисков

3.1 Общие сведения. Оценка профессиональных рисков – это выявление возникающих в процессе осуществления трудовой деятельности опасностей, определение их величины и тяжести потенциальных последствий. Управление рисками – это комплекс взаимосвязанных мероприятий, включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

3.2 Для оценки уровня профрисков применяли метод «Файна-Кинни».

Основная идея метода заключается в оценке индивидуальных рисков как произведение трех составляющих – подверженности, вероятности и последствия наступления события (таблица 1). Чтобы получить количественную степень риска значения подставляют в формулу 1:

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

Полученный показатель – это уровень профессионального риска (таблица 2).

В каждом конкретном случае определяется, каким образом то или иное нарушение требований охраны труда может привести к производственной травме или профессиональному заболеванию. Рассматриваются все стадии работ: от процесса подготовки до стадий их выполнения и завершения.

Результаты оценки уровня профессиональных рисков заносятся в карту оценки профессиональных рисков на рабочем месте.

Таблица 1 – Степень риска на всех стадиях работ

Баллы	Вероятность	Баллы	Подверженность	Баллы	Последствие
10	Скорее всего, произойдет	10	Постоянно	100	Чрезвычайная ситуация, много жертв
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Разрушения, есть жертвы
3	Нехарактерно, но возможно	3	От случая к случаю (еженедельно)	15	Серьезные последствия, есть смертельный случай
1	Маловероятно	2	Иногда (ежемесячно)	7	Потеря трудоспособности, тяжелая травма
0,5	Вряд ли возможно	1	Редко (ежегодно)	3	Случаи временной нетрудоспособности
0,2	Почти невозможно	0,5	Очень редко	1	Легкая травма, оказана первая медицинская помощь
0,1	Фактически невозможно			0,5	Без травмы или заболевания, потенциал к ущербу, незначительный быстроустраняемый ущерб

Таблица 2 – Балльная шкала оценок параметров профессионального риска

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

4 Разработка корректирующих мероприятий

4.1 Мероприятия по снижению профессиональных рисков разрабатывают с учетом уровня полученного риска. К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

- а) исключение опасной работы (процедуры);
- б) замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- в) реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;

г) реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;

д) использование средств индивидуальной защиты;

е) страхование профессионального риска.

4.2 Разработка мероприятий по уменьшению ИПР проводится с ранжированием по срочности выполнения.

Утверждаю:

Директор

МБУДО «Ирбинская ДМШ»

Сидькова Ольга Евгеньевна



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)

Реестр опасностей организации

№ п/п	Наименование рабочего места	Опасность	Риск	Величина риска
1	МБУДО "Ирбинская ДМШ": 1. Директор.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора при работе на персональном компьютере	Возможный	27
		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	18
		Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Малый	9
		Наезд транспорта на человека (при выезде работника; перемещении по территории)	Малый	9
		Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия (при выезде работника; перемещении по территории)	Малый	9
		Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами (при выезде работника; перемещении по территории)	Малый	9
		Опасность травмирования, в том числе снегом и/или льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	Малый	9
		Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или из-за перепада высот на поверхности	Малый	9
		Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Малый	9
		Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Малый	9
		Опасность пореза частей тела, в том числе при работе с острыми частями инструментов, а также канцелярскими принадлежностями (ножом канцелярским, кромкой листа бумаги)	Малый	9
		Психоэмоциональные перегрузки (при работе на персональном компьютере)	Малый	9
		Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Малый	7,5
Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость	Малый	4		

№ п/п	Наименование рабочего места	Опасность	Риск	Величина риска
2	МБУДО "Ирбинская ДМШ": 2. Делопроизводитель.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора при работе на персональном компьютере	Возможный	27
		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	18
		Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Малый	9
		Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или из-за перепада высот на поверхности	Малый	9
		Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи *	Малый	9
		Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Малый	9
		Опасность пореза частей тела, в том числе при работе с острыми частями инструментов, а также канцелярскими принадлежностями (ножом канцелярским, кромкой листа бумаги)	Малый	9
		Психозмоциональные перегрузки (при работе на персональном компьютере)	Малый	9
		Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Малый	7,5
		Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость	Малый	4
3	МБУДО "Ирбинская ДМШ": 3. Концертмейстер.	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности (при включенной музыке)	Возможный	27
		Повреждение голосовых связок	Возможный	27
		Повреждение суставов пальцев кистей рук, связанное с профессиональной деятельностью (фортепиано). Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках (при выполнении учетных работ на территории).	Возможный	27
		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	18
		Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме (при выполнении работ)	Малый	9
		Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Малый	9
		Наезд транспорта на человека (при выезде работника на конкурсы)	Малый	9
		Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия (при выезде работника на конкурсы)	Малый	9
		Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами (при выезде работника на конкурсы)	Малый	9
		Опасность травмирования, в том числе снегом и/или льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	Малый	9
		Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или из-за перепада высот на поверхности	Малый	9
		Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Малый	9
		Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Малый	9
		Опасность пореза частей тела, в том числе при работе с острыми частями инструментов, а также канцелярскими принадлежностями (ножом канцелярским, кромкой листа бумаги)	Малый	9
		Психозмоциональные перегрузки	Малый	9
		Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Малый	7,5
		Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость	Малый	4

№ п/п	Наименование рабочего места	Опасность	Риск	Величина риска
4	МБУДО "Ирбинская ДМШ": 4. Преподаватель.	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности (при включенной музыке)	Возможный	27
		Повреждение голосовых связок	Возможный	27
		Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках (при выполнении учетных работ на территории).	Возможный	27
		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	18
		Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме (при выполнении работ)	Малый	9
		Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Малый	9
		Наезд транспорта на человека (при выезде работника на конкурсы)	Малый	9
		Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия (при выезде работника на конкурсы)	Малый	9
		Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами (при выезде работника на конкурсы)	Малый	9
		Опасность травмирования, в том числе снегом и/или льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	Малый	9
		Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или из-за перепада высот на поверхности	Малый	9
		Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Малый	9
		Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Малый	9
		Опасность пореза частей тела, в том числе при работе с острыми частями инструментов, а также канцелярскими принадлежностями (ножом канцелярским, кромкой листа бумаги)	Малый	9
		Психозомоциональные перегрузки	Малый	9
		Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Малый	7,5
Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость	Малый	4		

Дата составления: 15.03.2024 года.

Приложение 2

Утверждаю:

Директор

МБУДО «Ирбинская ДМШ»

Сидькова Ольга Евгеньевна



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)

Рекомендуемый перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	Опасности на РМ	Регулярное проведение повторного инструктажа. Актуализация ИОГ в соответствии с выявленными опасностями. Проведение замеров сопротивления изоляции	4	5
2	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния, отсутствие заземления при работе с оборудованием	Учет переносных и передвижных приемников электрического тока Проверка целостности изоляции		
3	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха	Проведение процедуры ПК Контроль исправного технического состояния оборудования. Использование СИЗ		

1	2	3	4	5
1		Ежемесячная проверка исправности и достоверности систем эвакуации (схемы, знаки, разметка)		
4	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Проведение инструктажей ответственным лицом о возможных аварийных ситуациях и действиях при их возникновении		
5	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Проведение инструктажей		
6	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Регулярная уборка		
7	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Допуск сотрудников к выполнению работ после прохождения обучения, инструктажей		
8	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость	Регулярное ТО зданий Проведение тренировочных мероприятий по эвакуации в учебных целях Обслуживание противопожарных систем		
9	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, инструментами, материалами	Проведение инструктажей Контроль соблюдения требований охраны труда		
10	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Контроль использования СИЗ Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест Контроль режимов труда и отдыха		

Дата составления: 15.03.2024 г.