

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
оценки профессиональных рисков:

директор

Оленников А.В.

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

« » г.

ОТЧЕТ

о проведении оценки профессиональных рисков в

Муниципальном автономном учреждении дополнительного
образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5602021102

(ИНН работодателя)

1095658001647

(ОГРН работодателя)

85.41

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД

(должность)

(подпись)

Казаков С.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР

(должность)

(подпись)

Горбунова В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

инспектор по кадрам

(должность)

(подпись)

Борисова Ю.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

инженер-энергетик

(должность)

(подпись)

Рукин В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

УТВЕРЖДАЮ
Директор
А.В. Оленников

« _____ » _____ 2023 г.
м.п.



ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее – СУОТ) в МАУ ДО "СШ "Ледовый дворец Бугуруслан".

1. Общие положения

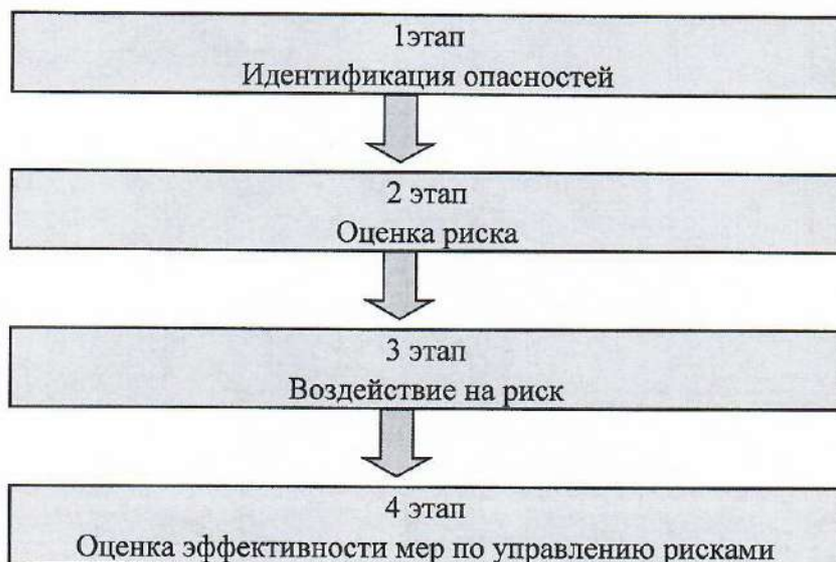
1.1. Процедура управления профессиональными рисками в организации предполагает:

- выявление опасностей;
- оценку уровней профессиональных рисков;
- снижение уровней профессиональных рисков.

1.2. Процедура управления профессиональными рисками в организации учитывает следующее:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности организации;
- тяжесть возможного ущерба растёт пропорционально увеличению числа работников, подвергающихся опасности;
- все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;
- процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков должны постоянно совершенствоваться и поддерживаться в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению;
- эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

1.3. В целом деятельность организации по управлению профессиональными рисками можно представить в виде схемы.



2. Идентификация опасностей

2.1. Выявление опасностей является начальным и самым важным этапом оценки рисков, учитывающим недостатки в охране труда, которые могут причинить вред здоровью и безопасности людей. При этом рассматриваются следующие вопросы:

Какие опасности возникают в работе?

Что является причинами опасности?

Где проявляется опасность?

Кто подвержен опасности?

Идентификация (выявление) опасностей включает следующие этапы:

1) выявление и описание имеющихся на рабочем месте опасностей;

2) сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте опасностей, с опасностями, предусмотренными Перечнем опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников (Приложение №5)

2.2. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется администрацией организации с привлечением работника, уполномоченного исполнять обязанности специалиста по охране труда, членов комитета по охране труда, уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда.

2.3. В организации формируется и поддерживается в актуальном состоянии Реестр опасностей, в котором предусмотрено упорядочивание всех выявленных опасностей исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учётом не только штатных условий деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями (по форме в соответствии с приложением 1 к настоящему положению).

2.4. Выявление опасностей предусматривает определение и учёт опасности для здоровья работников, исходящей из характера трудовой деятельности, производственного помещения, иных рабочих зон и условий труда. Учитываются ранее выявленные опасности, а также такие факторы опасности, которые могут причинить вред в силу личных особенностей работников и факторов трудовой деятельности.

2.5. Факторы опасности фиксируются по итогам контрольного обхода рабочих мест, опроса работников, наблюдения за действиями работников во время выполнения ими трудовых функций.

2.6. Причины опасных ситуаций и событий, приводящих к ним, анализируются с точки зрения организации труда, условий труда, действий работников, соблюдения требований охраны труда, опасных приёмов трудовой деятельности, организации руководства структурным подразделением, учреждением.

2.7. Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях. Исключительными ситуациями в организации можно считать следующие:

замена работника другим (по причине отпуска, болезни и др.);

работа практиканта;

уборка, ремонт во время работы.

2.8. Анализ причин, приводящих к опасной ситуации, включающий установление цепи событий, приводящих к опасной ситуации, учитывается при разработке мероприятий по предотвращению рисков.

2.9. При идентификации опасностей выявляются работники, которые могут быть по разным причинам наиболее подвержены опасностям. К ним относятся молодые работники, беременные женщины, инвалиды, пожилые люди.

3. Оценка рисков

3.1. Риск является сочетанием вероятности и возможной величины вреда, причиняемого опасностью.

3.2. Определение величины риска производится с целью установления его степени и ранжирования факторов опасности.

3.3. Определение величины риска проводится в ситуации, соответствующей моменту контроля, без преувеличения и преуменьшения риска. В оценке необходимо стремиться к наиболее объективной величине.

3.4. Оценка риска осуществляется по формуле:

$$P = T * V * ((C + D + Ч) / 3)$$

P – расчетная величина риска в относительных единицах

T – тяжесть вреда от воздействия опасности, количественно определяемая по таблице

балл	Описание тяжести последствий
1	Болезненное состояние, переутомление
2	Микротравма
3	Резкое ухудшение состояния здоровья, повлекшее обращение в лечебное учреждение
4	Травма, не относящаяся к тяжелой
5	Тяжелое заболевание с временной утратой трудоспособности
6	Тяжелая травма с временной утратой трудоспособности
7	Травма или профессиональное заболевание с утратой возможности работать по профессии
8	Травма или профессиональное заболевание со стойкой утратой трудоспособности
9	Несчастный случай со смертельным исходом
10	Групповой несчастный случай со смертельным исходом

V – вероятность возникновения опасности, количественно определяемая по таблице

балл	Описание вероятности возникновения опасности
1	Вероятность возникновения опасности является незначительной . Практически невозможно предположить, что подобный фактор может возникнуть
2	Вероятность возникновения опасности остается низкой . Подобного рода условия возникают в отдельных случаях, но шансы для этого невелики
3	Вероятность возникновения опасности находится на среднем уровне . Условия для этого могут реально и неожиданно возникнуть
4	Вероятность возникновения опасности является высокой . Условия для этого возникают достаточно регулярно и/или в течение определенного интервала времени
5	Вероятность возникновения опасности остается очень высокой . Условия обязательно возникают на протяжении достаточно продолжительного промежутка времени (обычно в условиях нормальной эксплуатации)

$((C + D + Ч) / 3)$ – поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности, который определяется по следующим составляющим

С – статистический коэффициент проявления опасности, количественно определяемый по таблице

балл	Периодичность проявления опасности
1	Отсутствие события
2	1 случай за 10 лет работы
3	1 случай за каждый год работы
4	1 случай за каждый месяц работы
5	1 случай каждую неделю работы и чаще

Д – коэффициент, определяемый длительностью воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), с учетом информации Карт фотографий рабочего времени, количественно оцениваемый по таблице

балл	Длительность воздействия опасности в течение смены
1	менее 10%
2	от 10% до 25%
3	от 25% до 50%
4	от 50% до 75%
5	от 75% и более

Ч – коэффициент, определяемый вероятностью невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), количественно оцениваемый по таблице

балл	Описание вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности
1	Вероятность невыполнения мероприятий управления воздействием опасности незначительная (менее 10%)
2	Вероятность невыполнения мероприятий управления воздействием опасности низкая. Подобного рода нарушения возникают в отдельных случаях, но шансы для этого невелики (от 10% до 25%)
3	Вероятность невыполнения мероприятий управления воздействием опасности находится на среднем уровне. Такие нарушения несистематические (от 25% до 50%)
4	Вероятность невыполнения мероприятий управления воздействием опасности является высокой. Нарушения возникают достаточно регулярно и (или) в течение определенного интервала времени (от 50% до 75%)
5	Вероятность невыполнения мероприятий управления воздействием опасности очень высокая. Нарушения обязательно возникают на протяжении достаточно продолжительного промежутка времени (обычно в условиях нормальной эксплуатации) (от 75% и более)

3.5. Если расчетная величина риска < 25 , то риск является приемлемым, иначе – неприемлемый.

3.6. Величина риска определяет, какие действия по управлению риском необходимо предпринять для снижения или исключения риска по таблице

баллы	Действия по управлению риском
0 – 10	Этот риск считается приемлемым. Не требуются дополнительные действия. Необходимо поддержание средств управления риском в рабочем состоянии.
11 – 25	Этот риск считается приемлемым. Не требуются дополнительные средства управления риском; действиям по дальнейшему снижению этого риска даётся низкий приоритет. Работодателю необходимо провести мероприятия, которые позволяют убедиться, что средства управления риском поддерживаются в рабочем состоянии.
26 – 50	Этот риск является не приемлемым. Работодателю необходимо планировать мероприятия по снижению риска и определять сроки выполнения данных мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки. Возможно, должны быть выделены значительные ресурсы на дополнительные меры управления риском.
51 – 75	Этот риск является не приемлемым. Необходимы значительные улучшения в средствах управления риска, чтобы риск был снижен до приемлемого или допустимого уровня. Работа должна быть остановлена до тех пор, пока не будут приведены в действие средства управления риском, снижающие его до приемлемого уровня. Если снижение риска невозможно, работа должна быть запрещена.
76 – 250	Этот риск является не приемлемым. Категорически запрещается работа в данных условиях до тех пор, пока уровень риска не станет приемлемым.

3.7. Итоговая оценка риска в карте соответствует максимальному риску каждой из оцененных опасностей.

3.8. Результаты оценки профессиональных рисков оформляются в виде карты оценки профессиональных рисков (приложение 4).

4. Воздействие на риск

4.1. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- исключение риска,
- снижение риска.

4.2. К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

- исключение опасной работы (процедуры);
- замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

5. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками

5.1. Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе внутреннего аудита СУОТ (1 раз в год) по разрабатываемой в организации программе.

5.2. Уровень эффективности мер по управлению профессиональными рисками определяется по критериям в соответствии с разрабатываемой программой внутреннего аудита СУОТ.

6. Распределение ответственности

6.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в организации в целом, формирование Реестра опасностей несёт руководитель.

6.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных (Приложение 2 к настоящему положению) по результатам идентификации опасностей возлагается на начальников (руководителей) структурных подразделений.

6.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей (Приложение 3 к настоящему положению) и хранение документации по процедуре управления рисками в организации несёт работник, уполномоченный исполнять обязанности специалиста по охране труда (при наличии) или руководитель.

6.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется администрацией учреждения с привлечением представителей работников учреждения.

Приложение №1

к Положению об управлении профессиональными рисками

Перечень (реестр) идентифицированных опасностей (форма)

№ п/п	Вид опасности
1	2

Приложение №2

к Положению об управлении профессиональными рисками

Оценка рисков в структурном подразделении (форма)

(наименование структурного подразделения)

№ п/п	Опасность	Вероятность возникновения опасного события	Тяжесть последствий выявленной опасности
1	2	3	4

Составил:

(подпись)

(должность, Ф.И.О. руководителя структурного подразделения)

Получил:

(подпись)

(должность, Ф.И.О. работника, уполномоченного исполнять обязанности специалиста по охране труда)

Приложение №3
к Положению об управлении профессиональными рисками

Сводная ведомость оценки профессиональных рисков (реестр рисков) (форма)

Номер карты	Наименование рабочего места	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск
1	2	3	4

Приложение №4
к Положению об управлении профессиональными рисками

(полное наименование работодателя)

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
------------------	--------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №__

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: _____

Оборудование и инструменты: _____

Материалы и сырье: _____

Дата проведения оценки: _____

Итоговый риск: _____

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Степень сложности фиксации проявления опасности, (C)	Коэффициент тяжести воздействия опасности в случае работы без защиты, (D)	Коэффициент тяжести воздействия опасности при использовании средств защиты, (E)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности			

(полное наименование работодателя)

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
------------------	--------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №__

(наименование профессии (должности) работника)

Структурное подразделение: _____

Оборудование и инструменты: _____

Материалы и сырье: _____

Дата проведения оценки: _____

Итоговый риск: _____

Идентифицированные опасности	Источник опасности	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления/контроля профессиональных рисков
			Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Степень сложности фиксации проявления опасности, (C)	Коэффициент тяжести воздействия опасности в случае работы без защиты, (D)	Коэффициент тяжести воздействия опасности при использовании средств защиты, (E)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности			

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНОСТЕЙ
представляющих угрозу жизни и здоровью работников

Код опасности	Наименование опасности
1.	Механические опасности
1.1.	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
1.2.	Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации
1.3.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
1.4.	Опасность удара
1.5.	Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин
1.6.	Опасность натывания на неподвижную колющую поверхность (острие)
1.7.	Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях
1.8.	Опасность затягивания или попадания в ловушку
1.9.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов
1.10.	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты
1.11.	Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)
1.12.	Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)
1.13.	Опасность воздействия механического упругого элемента
1.14.	Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении
1.15.	Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения
1.16.	Опасность падения груза
1.17.	Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела
1.18.	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками.
1.19.	Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
1.20.	Опасность разрыва
1.21.	Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений
2.	Электрические опасности
2.1.	Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
2.1.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
2.3.	Опасность поражения электростатическим зарядом
2.4.	Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте
2.5.	Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги
2.6.	Опасность поражения при прямом попадании молнии
2.7.	Опасность косвенного поражения молнией
3.	Термические опасности
3.1.	Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
3.2.	Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
3.3.	Опасность ожога от воздействия открытого пламени

3.4.	Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы
3.5.	Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру
3.6.	Опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени
3.7.	Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха
3.8.	Ожог роговицы глаза
3.9.	Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру
4.	Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности
4.1.	Опасность воздействия пониженных температур воздуха
4.2.	Опасность воздействия повышенных температур воздуха
4.3.	Опасность воздействия влажности
4.4.	Опасность воздействия скорости движения воздуха
5.	Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе
5.1.	Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях
5.2.	Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями
5.3.	Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях
5.4.	Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах
6.	Барометрические опасности
6.1.	Опасность неоптимального барометрического давления
6.2.	Опасность от повышенного барометрического давления
6.3.	Опасность от пониженного барометрического давления
6.4.	Опасность от резкого изменения барометрического давления
7.	Опасности, связанные с воздействием химического фактора
7.1.	Опасность от контакта с высокоопасными веществами
7.2.	Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма
7.3.	Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву
7.4.	Опасность образования токсичных паров при нагревании
7.5.	Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
7.6.	Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
8.	Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
8.1.	Опасность воздействия пыли на глаза
8.2.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
8.3.	Опасность воздействия пыли на кожу
8.4.	Опасность, связанная с выбросом пыли
8.5.	Опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ
8.6.	Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла
8.7.	Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества
9.	Опасности, связанные с воздействием биологического фактора
9.1.	Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов
9.2.	Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами
9.3.	Опасности из-за укуса переносчиков инфекций
10.	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
10.1.	Опасность, связанная с перемещением груза вручную
10.2.	Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес
10.3.	Опасность, связанная с наклонами корпуса
10.4.	Опасность, связанная с рабочей позой
10.5.	Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела
10.6.	Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин
10.7.	Опасность психических нагрузок, стрессов
10.8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора
11.	Опасности, связанные с воздействием шума
11.1.	Опасность связанная с воздействием шума высокой интенсивности

11.2.	Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности
12.	Опасности, связанные с воздействием вибрации
12.1.	Опасность от воздействия локальной вибрации
12.2.	Опасность, связанная с воздействием общей вибрации
13.	Опасности, связанные с воздействием световой среды
13.1.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
13.2.	Опасность повышенной яркости света
13.3.	Опасность пониженной контрастности
14.	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений
14.1.	Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля
14.2.	Опасность, связанная с воздействием электростатического поля
14.3.	Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля
14.4.	Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты
14.5.	Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты
14.6.	Опасность от электромагнитных излучений
14.7.	Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения
14.8.	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения
15.	Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений
15.1.	Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения
15.2.	Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения
15.3.	Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений
16.	Опасности, связанные с воздействием животных
16.1.	Опасность укуса
16.2.	Опасность разрыва
16.3.	Опасность раздавливания
16.4.	Опасность заражения
16.5.	Опасность воздействия выделений
17.	Опасности, связанные с воздействием насекомых
17.1.	Опасность укуса
17.2.	Опасность попадания в организм
17.3.	Опасность инвазий гельминтов
18.	Опасности, связанные с воздействием растений
18.1.	Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями
18.2.	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами
18.3.	Опасность пореза растениями
19.	Опасность утонуть
19.1.	Опасность утонуть в водоеме
19.2.	Опасность утонуть в технологической емкости
19.3.	Опасность утонуть в момент затопления шахты
20.	Опасность расположения рабочего места
20.1.	Опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач
20.2.	Опасность при выполнении альпинистских работ
20.3.	Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности
20.4.	Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине
20.5.	Опасность, связанная с выполнением работ под землей
20.6.	Опасность, связанная с выполнением работ в туннелях
20.7.	Опасность выполнения водолазных работ
21.	Опасности, связанные с организационными недостатками
21.1.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций
21.2.	Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов
21.3.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий
21.4.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи

21.5.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии
21.6.	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
22.	Опасности пожара
22.1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
22.2.	Опасность воспламенения
22.3.	Опасность воздействия открытого пламени
22.4.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды
22.5.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе
22.6.	Опасность воздействия огнетушащих веществ
22.7.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений
23.	Опасности обрушения
23.1.	Опасность обрушения подземных конструкций
23.2.	Опасность обрушения наземных конструкций
24.	Опасности транспорта
24.1.	Опасность наезда на человека
24.2.	Опасность падения с транспортного средства
24.3.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
24.4.	Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов
24.5.	Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления
24.6.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
24.7.	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ
25.	Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов
25.1.	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи
26.	Опасности насилия
26.1.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников
26.2.	Опасность насилия от третьих лиц
27.	Опасности взрыва
27.1.	Опасность самовозгорания горючих веществ
27.2.	Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара
27.3.	Опасность воздействия ударной волны
27.4.	Опасность воздействия высокого давления при взрыве
27.5.	Опасность ожога при взрыве
27.6.	Опасность обрушения горных пород при взрыве
28.	Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты
28.1.	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека
28.2.	Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты
28.3.	Опасность отравления

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа
"Ледовый дворец Бугуруслан" муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В.

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

Перечень (реестр) идентифицированных опасностей

№ п/п	Вид опасности (опасность)
1	2
	21. Опасности, связанные с организационными недостатками
1	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии
	1. Механические опасности
2	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
	2. Электрические опасности
3	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
	22. Опасности пожара
4	22.3. Опасность воздействия открытого пламени
	21. Опасности, связанные с организационными недостатками
5	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
	13. Опасности, связанные с воздействием световой среды
6	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
	22. Опасности пожара
7	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
	14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений
8	14.6. Опасность от электромагнитных излучений
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
9	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов
10	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой
	21. Опасности, связанные с организационными недостатками
11	21.2. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов
	4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности
12	4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха
	2. Электрические опасности
13	2.1. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
	8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
14	8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
15	10.1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную
	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора
16	7.6. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
	1. Механические опасности
17	1.14. Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении
	12. Опасности, связанные с воздействием вибрации
18	12.1. Опасность, связанная с воздействием локальной вибрации
	8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
19	8.1. Опасность воздействия пыли на глаза
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
20	10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора
	11. Опасности, связанные с воздействием шума
21	11.1. Опасность связанная с воздействием шума высокой интенсивности
	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора
22	7.2. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма
	24. Опасности транспорта

№ п/п	Вид опасности (опасность)
1	2
23	24.1. Опасность наезда на человека
24	8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия 8.1. Опасность воздействия пыли
25	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора 7.5. Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
26	22. Опасности пожара 22.2. Опасность воспламенения
27	4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности 4.2. Опасность воздействия повышенных температур воздуха

Дата составления: 28.11.2023

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

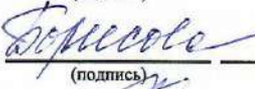
 директор (должность)  Оленников А.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

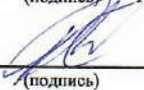
Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

 заместитель директора по ФХД (должность)  Казаков С.Г. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

 заместитель директора по СР (должность)  Горбунова В.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

 инспектор по кадрам (должность)  Борисова Ю.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

 инженер-энергетик (должность)  Рукин В.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Оценка рисков в структурном подразделении

(наименование структурного подразделения)

№ п/п	Опасность	Вероятность возникновения опасного события	Тяжесть последствий выявленной опасности
1	2	3	4
Директор			
1	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1	4
2	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	4
3	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	2	1
4	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	3	1
5	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1	9
6	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
7	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	6
Заместитель директора по ФХД			
8	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1	4
9	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	4
10	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	3	1
11	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	3	1
12	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1	9
13	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
14	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	6
Заместитель директора по СР			
15	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1	4
16	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	4
17	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	3	1
18	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	3	1
19	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1	9

20	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
21	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	6
Инструктор-методист			
22	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1	4
23	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	4
24	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	3	1
25	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	3	1
26	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1	9
27	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
28	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	6
Инспектор по кадрам			
29	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1	4
30	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	4
31	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	3	1
32	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	3	1
33	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1	9
34	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
35	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	6
Инженер-энергетик			
36	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1	4
37	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	4
38	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	3	1
39	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	3	1
40	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1	9
41	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
42	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	6
Машинист холодильной установки			

43	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	2	4
44	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	4
45	21.2. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов	1	3
46	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1	9
47	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	1	9
48	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
49	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	4
Электромонтер			
50	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1	4
51	2.1. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	1	9
52	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	4
53	21.2. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов	2	3
54	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	1	9
55	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
56	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	6
Кассир			
57	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1	4
58	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	4
59	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	3	1
60	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	3	1
61	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1	9
62	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3

63	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	6
Медицинская сестра (брат) по массажу			
64	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1	4
65	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	4
66	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой	3	1
67	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1	9
68	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
69	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	6
Тренер-преподаватель			
70	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3	4
71	4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха	4	1
72	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	2	1
73	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1	9
74	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
75	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	6
Администратор тренировочного процесса			
76	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1	4
77	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	4
78	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	3	1
79	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1	9
80	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
81	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	6
Водитель АЗМ			
82	4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха	2	1
83	7.2. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	3	1
84	7.5. Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	2	2
85	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	1	9
86	22.2. Опасность воспламенения	1	4
87	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	6

88	24.1. Опасность наезда на человека	1	3
Слесарь-сантехник			
89	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	2	4
90	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	4
91	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой	3	1
92	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1	9
93	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	1	4
94	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
95	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	4
Дворник			
96	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	2	4
97	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	4
98	4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха	2	1
99	4.2. Опасность воздействия повышенных температур воздуха	2	1
100	8.1. Опасность воздействия пыли	3	1
101	8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	3	1
102	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
103	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	6
Уборщик служебных помещений			
104	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	2	4
105	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	4
106	7.6. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	2	2
107	10.1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную	3	2
108	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1	9
109	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
110	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	6
Секретарь			

111	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1	4
112	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	4
113	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	3	1
114	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	3	1
115	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1	9
116	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
117	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	6
Дежурный администратор			
118	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1	4
119	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	4
120	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	3	1
121	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1	9
122	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
123	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	6
Рабочий по заточке коньков			
124	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	2	4
125	1.14. Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении	2	2
126	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	2	4
127	8.1. Опасность воздействия пыли на глаза	2	2
128	8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	2	2
129	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой	3	1
130	10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	3	1
131	11.1. Опасность связанная с воздействием шума высокой интенсивности	3	1
132	12.1. Опасность, связанная с воздействием локальной вибрации	3	1
133	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	3	1
134	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1	9

135	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	1	4
136	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	3
137	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	1	4

Составил:

(подпись)

(должность, Ф.И.О. руководителя структурного подразделения)

Получил:

(подпись)

(должность, Ф.И.О. работника, уполномоченного исполнять обязанности специалиста по охране труда)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

А.В. Оленников

« » 20 г. м.п.



Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан" муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В.

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

Сводная ведомость оценки профессиональных рисков (реестр рисков)

Номер карты	Наименование рабочего места	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск
1	2	3	4
1	Директор	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации.

Номер карты	Наименование рабочего места	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск
1	2	3	4
2	Заместитель директора по ФХД	приемлемый	<p>Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Проведение инструктажей с работниками.</p> <p>Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Соблюдать установленные режимы труда и отдыха. Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации.</p>
3	Заместитель директора по СР	приемлемый	<p>Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Проведение инструктажей с работниками.</p> <p>Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Соблюдать установленные режимы труда и отдыха. Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации.</p>

Номер карты	Наименование рабочего места	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск
1	2	3	4
4	Инструктор-методист	приемлемый	<p>Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Проведение инструктажей с работниками.</p> <p>Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света. Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.</p> <p>Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации.</p>
5	Инспектор по кадрам	приемлемый	<p>Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Проведение инструктажей с работниками.</p> <p>Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света. Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.</p> <p>Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации.</p>

Номер карты	Наименование рабочего места	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск
1	2	3	4
6	Инженер-энергетик	приемлемый	<p>Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Проведение инструктажей с работниками.</p> <p>Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света. Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.</p> <p>Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации.</p>
7	Машинист холодильной установки	приемлемый	<p>Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Проведение инструктажей с работниками.</p> <p>Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабеля, лежащие на полу, земле. Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Обеспечить обучение безопасным методам выполнения работ.</p> <p>Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.</p> <p>Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.</p>
8	Электромонтер	приемлемый	<p>Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Следить, чтобы кабель (шнур) электроинструмента был защищен от случайного повреждения. Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабеля, лежащие на полу, земле. Проведение инструктажей с работниками.</p> <p>Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.</p>

Номер карты	Наименование рабочего места	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск
1	2	3	4
9	Кассир	приемлемый	<p>Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Проведение инструктажей с работниками.</p> <p>Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света. Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.</p> <p>Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации.</p>
10	Медицинская сестра (брат) по массажу	приемлемый	<p>Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Проведение инструктажей с работниками.</p> <p>Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Соблюдать установленные режимы труда и отдыха. Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.</p> <p>Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации.</p>
11	Тренер-преподаватель	приемлемый	<p>Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Следить за соблюдением режима труда и отдыха. Соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации.</p>

Номер карты	Наименование рабочего места	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск
1	2	3	4
12	Администратор тренировочного процесса	приемлемый	<p>Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Проведение инструктажей с работниками.</p> <p>Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света. Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации.</p>
13	Водитель АЗМ	приемлемый	<p>Следить за соблюдением режима труда и отдыха. Не допускать работу двигателей автотранспорта в помещении гаража без подключения системы отвода отработавших газов. Применять и контролировать применение СИЗ. Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда. Обеспечить объект защиты огнетушителями по нормам, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>
14	Слесарь-сантехник	приемлемый	<p>Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Проведение инструктажей с работниками.</p> <p>Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабели, лежащие на полу, земле. Обеспечить обучение безопасным методам выполнения работ. Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования. Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.</p>

Номер карты	Наименование рабочего места	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск
1	2	3	4
15	Дворник	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Проведение инструктажей с работниками. Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабеля, лежащие на полу, земле. Следить за соблюдением режима труда и отдыха. Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Для уменьшения выделения пыли при подметании производить опрыскивание водой или производить уборку влажным веником и щеткой. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.
16	Уборщик служебных помещений	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Проведение инструктажей с работниками. Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабеля, лежащие на полу, земле. Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Применять и контролировать применение СИЗ. Переносить грузы весом не более 7 кг для женщин и не более 15 кг для мужчин, а при чередовании с другой работой (до 2 раз в час): не более 15 кг для женщин и не более 30 кг для мужчин. Для перемещения грузов свыше указанного веса использовать тележки или другую механизацию. Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.

Номер карты	Наименование рабочего места	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск
1	2	3	4
17	Секретарь	приемлемый	<p>Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Проведение инструктажей с работниками.</p> <p>Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света. Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.</p> <p>Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации.</p>
18	Дежурный администратор	приемлемый	<p>Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Проведение инструктажей с работниками.</p> <p>Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света. Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации.</p>

Номер карты	Наименование рабочего места	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск
1	2	3	4
19	Рабочий по заточке коньков	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Убедитесь в наличии защитного кожуха, ограждающего любые абразивные круги диаметром 40 мм и более. Кожух должен быть изготовлен из листовой стали. Угол раскрытия кожуха не должен превышать 90°. Обеспечить обучение безопасным методам выполнения работ. Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабели, лежащие на полу, земле. Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Применять и контролировать применение СИЗ. Соблюдать установленные режимы труда и отдыха. Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Суммарное время работы с электроинструментом, генерирующим повышенные уровни вибрации, не должно превышать 2/3 длительности рабочего дня. Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света. Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования. Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда. Соблюдать и контролировать соблюдение

Дата составления: 28.11.2023

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

_____ директор _____ Оленников А.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

_____ заместитель директора по ФХД _____ Казаков С.Г. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

_____ заместитель директора по СР _____ Горбунова В.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

_____ инспектор по кадрам _____ Борисова Ю.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

_____ инженер-энергетик _____ Рукин В.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа
"Ледовый дворец Бугуруслан" муниципального образования "город Бугуруслан"
(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В
Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43
(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

Перечень рабочих мест, подлежащих оценке профессиональных рисков

п/п	Номер карты оценки риска	Наименование рабочего места	Численность работников (шт.)	Код по ОК 016-94	Оборудование и инструменты используемые на рабочем месте (рабочих местах)	Материалы и сырье используемые на рабочем месте (рабочих местах)	ФИО сотрудников, ознакомленных с результатами оценки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Директор	1		Персональный компьютер	Канцелярские принадлежности	Оленников А.В.
2	2	Заместитель директора по ФХД	1		Персональный компьютер	Канцелярские принадлежности	Казakov С.Г.
3	3	Заместитель директора по СР	1		Персональный компьютер	Канцелярские принадлежности	Горбунова В.В.
4	4	Инструктор-методист	1	23119	Персональный компьютер	Канцелярские принадлежности	Сидорова Т.А.
5	5	Инспектор по кадрам	1	22956	Персональный компьютер	Канцелярские принадлежности	Борисова Ю.В.
6	6	Инженер-энергетик	1	22873	Персональный компьютер	Канцелярские принадлежности	Рукин В.В.
7	7	Машинист холодильной установки	2	14341	Холодильная автоматизированная установка контейнерного исполнения АК 1 B2444825	Расходные материалы	Рукин В.В., Громов А.Ф.
8	8	Электромонтер	1		Шуруповерт "Победа" ДА-18У/2/Le-M	Расходные материалы	Громов А.Ф.
9	9	Кассир	2	23369	Персональный компьютер	Канцелярские принадлежности	Терентьева Т.А., Шатилова Е.Л.
10	10	Медицинская сестра (брат) по массажу	1	24272	-	Массажное масло, крем	Валандина А.Д.
11	11	Тренер-преподаватель	5	27164	-	Канцелярские принадлежности	Прохоров И.Н., Родмо В.Е., Сапова Я.В., Черников И.А., Оленников А.В.
12	12	Администратор тренировочного процесса	1		-	Канцелярские принадлежности	Лопухов И.В.
13	13	Водитель АЗМ	1		Ледоламная комбайн Olimpia CE PM 071286506B	Горюче-смазочные материалы	Прохоров И.В.
14	14	Слесарь-сантехник	1	18560	-	Расходные материалы	Русак А.П.
15	15	Дворник	1	11786	Инвентарь для уборки	Расходные материалы	Болотов А.В.
16	16	Уборщик служебных помещений	3		Инвентарь для уборки	Средства для уборки	Архипьева О.В., Логинова Ю.Г., Шанина В.В.
17	17	Секретарь	1	26341	Персональный компьютер	Канцелярские принадлежности	Борисова Ю.В.
18	18	Дежурный администратор	1	20065	-	Канцелярские принадлежности	Зорин А.А., Кафалова С.А., Колпов М.И., Никитин А.В.
19	19	Рабочий по заточке коньков	1		Станок для заточки коньков ССМ-2	Расходные материалы	Грибанов А.И.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор (подпись) Оленников А.В. (Ф.И.О.)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД (подпись) Казаков С.Г. (Ф.И.О.)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР (подпись) Горбунова В.В. (Ф.И.О.)

инспектор по кадрам (подпись) Борисова Ю.В. (Ф.И.О.)

инженер-энергетик (подпись) Рукин В.В. (Ф.И.О.)

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
5602021102	89457519	4210007	85.41	5340800000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №1

Директор

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: Персональный компьютер

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент тяжести опасности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности выполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (F)			
1. Механические опасности									
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы	1	4	1	2	1	5	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.
2. Электрические опасности									

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности выполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)	Итоговая величина риска, (P)			
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	травмы	1	4	1	3	1	7	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	
10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса										
10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	переутомление; ухудшение самочувствия	2	1	4	3	1	5	приемлемый	Соблюдать режим труда и отдыха	
14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений										
14.6. Опасность от электромагнитных излучений	легкое недомогание; ухудшение самочувствия	3	1	1	3	2	6	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	
21. Опасности, связанные с организационными недостатками										
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; летальный исход	1	9	1	2	1	12	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	
22. Опасности пожара										
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	6	1	1	1	6	приемлемый	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (В)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент проявления опасности, (С)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)	Коэффициент вероятности выполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)			

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СШ "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор
(должность) _____ (подпись) _____ Оленников А.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД
(должность) _____ (подпись) _____ Казаков С.Г.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР
(должность) _____ (подпись) _____ Горбунова В.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

инспектор по кадрам
(должность) _____ (подпись) _____ Борисова Ю.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

инженер-энергетик
(должность) _____ (подпись) _____ Рукин В.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

(подпись) _____ Оленников А.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5602021102	89457519	4210007	85.41	53408000000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №2

Заместитель директора по ФХД

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: Персональный компьютер

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (В)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
Статистический коэффициент проявления опасности, (С)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)			Коэффициент вероятности выполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (У)					
1. Механические опасности									
I.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы	1	4	1	2	1	5	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.
2. Электрические опасности									

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Слабительный коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности ликвидации опасности	Коэффициент эффективности управления опасностью (учет человеческого фактора), (F)			
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	травмы	1	4	1	3	1	7	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	
10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса										
10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	переутомление; ухудшение самочувствия	3	1	1	4	2	7	приемлемый	Соблюдать установленные режимы труда и отдыха.	
14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений										
14.6. Опасность от электромагнитных излучений	легкое недомогание; ухудшение самочувствия	3	1	1	3	2	6	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	
21. Опасности, связанные с организационными недостатками										
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; летальный исход	1	9	1	2	1	12	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	
22. Опасности пожара										
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	6	1	1	1	6	приемлемый	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент управления опасностью, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности и времени рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности выполнения мероприятий управления опасностью (учет человеческого фактора), (Ч)			

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СП "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор
(должность) _____ (подпись) _____ Оленников А.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД
(должность) _____ (подпись) _____ Казаков С.Г.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР
(должность) _____ (подпись) _____ Горбунова В.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

инспектор по кадрам
(должность) _____ (подпись) _____ Борисова Ю.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

инженер-энергетик
(должность) _____ (подпись) _____ Рукин В.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

(подпись) _____ Казаков С.Г.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"
(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В
Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43
(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
5602021102	89457519	4210007	85.41	5340800000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №3

Заместитель директора по СР

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: Персональный компьютер

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (Р)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (В)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)	Степень сложности фиксации проявления опасности, (С)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)	Коэффициент вероятности выполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)			
1. Механические опасности									
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы	1	4	1	2	1	5	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.
2. Электрические опасности									

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (Р)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (В)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Систематический коэффициент провалах опасности, (С)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий Управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)				
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	травмы	1	4	1	3	1	7	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	
10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса										
10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	переутомление; ухудшение самочувствия	3	1	1	4	2	7	приемлемый	Соблюдать установленные режимы труда и отдыха.	
14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений										
14.6. Опасность от электромагнитных излучений	легкое недомогание; ухудшение самочувствия	3	1	1	3	2	6	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	
21. Опасности, связанные с организационными недостатками										
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; летальный исход	1	9	1	2	1	12	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	
22. Опасности пожара										
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	6	1	1	1	6	приемлемый	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)				Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности				
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)			

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СШ "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор _____ (подпись) _____ Оленников А.В. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД _____ (подпись) _____ Казаков С.Г. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР _____ (подпись) _____ Горбунова В.В. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

инспектор по кадрам _____ (подпись) _____ Борисова Ю.В. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

инженер-энергетик _____ (подпись) _____ Рукин В.В. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(а):

_____ (подпись) _____ Горбунова В.В. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5602021102	89457519	4210007	85.41	5340800000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №4

Инструктор-методист (код: 23119)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: Персональный компьютер

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Степень тяжести последствий опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности плавательных мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (U)			
1. Механические опасности									
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы	1	4	1	2	1	5	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.
2. Электрические опасности									

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Степень тяжести физических повреждений опасности, (C)	Коэффициент тяжести воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (E)			
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	травмы	1	4	1	3	1	7	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).
13. Опасности, связанные с воздействием световой среды									
13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	ухудшение самочувствия; снижение остроты зрения	3	1	2	4	2	8	приемлемый	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.
14. Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений									
14.6. Опасность от электромагнитных излучений	легкое недомогание; ухудшение самочувствия	3	1	1	3	2	6	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.
21. Опасности, связанные с организационными недостатками									
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; летальный исход	1	9	1	2	1	12	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.
22. Опасности пожара									
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	6	1	1	1	6	приемлемый	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент приваивания опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)			

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СШ "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор _____ Оленников А.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД _____ Казаков С.Г. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР _____ Горбунова В.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

инспектор по кадрам _____ Борисова Ю.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

инженер-энергетик _____ Рукин В.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы) _____ Сидорова Т.А. _____
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент тяжести опасности воздействия опасного дым (смерть), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)	Итоговая величина риска, (P)			
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	травмы	1	4	1	3	1	7	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	
13. Опасности, связанные с воздействием световой среды										
13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	ухудшение самочувствия; снижение остроты зрения	3	1	2	4	2	8	приемлемый	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.	
14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений										
14.6. Опасность от электромагнитных излучений	легкое недомогание; ухудшение самочувствия	3	1	1	3	2	6	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	
21. Опасности, связанные с организационными недостатками										
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; летальный исход	1	9	1	2	1	12	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	
22. Опасности пожара										
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	6	1	1	1	6	приемлемый	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности выполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (F)			

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СШ "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор _____ (подпись) _____ Оленников А.В. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД _____ (подпись) _____ Казаков С.Г. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР _____ (подпись) _____ Горбунова В.В. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

инспектор по кадрам _____ (подпись) _____ Борисова Ю.В. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

инженер-энергетик _____ (подпись) _____ Рукин В.В. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

_____ (подпись) _____ Борисова Ю.В. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5602021102	89457519	4210007	85.41	5340800000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №6

Инженер-энергетик (код: 22873)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: Персональный компьютер

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Степень сложности фиксации проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности и времени рабочего дня (зачета), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (F)			
1. Механические опасности									
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы	1	4	1	2	1	5	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.
2. Электрические опасности									

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Систематический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности выполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (U)	Итоговая величина риска, (P)			
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	травмы	1	4	1	3	1	7	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	
13. Опасности, связанные с воздействием световой среды										
13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	ухудшение самочувствия; снижение остроты зрения	3	1	2	4	2	8	приемлемый	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.	
14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений										
14.6. Опасность от электромагнитных излучений	легкое недомогание; ухудшение самочувствия	3	1	1	3	2	6	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	
21. Опасности, связанные с организационными недостатками										
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; летальный исход	1	9	1	2	1	12	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	
22. Опасности пожара										
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	6	1	1	1	6	приемлемый	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)			

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СШ "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор _____ Оленников А.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД _____ Казаков С.Г. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР _____ Горбунова В.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

инспектор по кадрам _____ Борисова Ю.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

инженер-энергетик _____ Рукин В.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

_____ Рукин В.В. _____
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
5602021102	89457519	4210007	85.41	53408000000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №7

Машинист холодильной установки (код: 14341)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: Холодильная автоматизированная установка контейнерного исполнения АК 1В2444825

Материалы и сырье: Расходные материалы

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
Степень сложности факторов, влияющих на возникновение опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)			Коэффициент вероятности неисполнения мероприятий по управлению воздействием опасности (учет человеческого фактора), (N)					
1. Механические опасности									
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы	2	4	1	2	1	11	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.
2. Электрические опасности									

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (Р)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (В)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)	Статистический коэффициент проявления опасности, (С)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)			
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	травмы	1	4	1	1	2	5	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно оголенных или оборванных проводов). Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабеля, лежащие на полу, земле.
21. Опасности, связанные с организационными недостатками									
21.2. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов	травмы	1	3	1	5	1	7	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Обеспечить обучение безопасным методам выполнения работ.
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; летальный исход	1	9	1	2	1	12	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.
21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	травмы; летальный исход	1	9	1	3	2	18	приемлемый	Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.
22. Опасности пожара									
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	4	1	1	1	4	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.

Общие меры по управлению рисками:

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности выполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)			

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СШ "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор
(должность) _____ (подпись) _____ Оленников А.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД
(должность) _____ (подпись) _____ Казаков С.Г.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР
(должность) _____ (подпись) _____ Горбунова В.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

инспектор по кадрам
(должность) _____ (подпись) _____ Борисова Ю.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

инженер-энергетик
(должность) _____ (подпись) _____ Рукин В.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

(подпись) _____ Рукин В.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

(подпись) _____ Громов А.Ф.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В
Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
5602021102	89457519	4210007	85.41	5340800000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №8

Электромонтер

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: Шуруповерт "Победа" ДА-18У/2Ли-М

Материалы и сырье: Расходные материалы

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент сложности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности реализации мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (E)			
1. Механические опасности									
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы	1	4	1	2	2	7	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.
2. Электрические опасности									

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Степень сложности функционирования опасности, (C)	Коэффициент тяжести воздействия опасности, (D)	Коэффициент сложности выполнения мероприятий, управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)			
2.1. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	травмы; поражение электротоком	1	9	1	4	1	18	приемлемый	Следить, чтобы кабель (шнур) электроинструмента был защищен от случайного повреждения. Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабели, лежащие на полу, земле.
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	травмы; поражение электротоком	1	4	1	5	2	11	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками. Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабели, лежащие на полу, земле.
21. Опасности, связанные с организационными недостатками									
21.2. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов	травмы	2	3	1	5	1	14	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.
21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	травмы	1	9	1	4	1	18	приемлемый	Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.
22. Опасности пожара									
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	6	1	1	1	6	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент тяжести опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (E)			

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СП "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор
(должность) _____ (подпись) _____ Оленников А.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД
(должность) _____ (подпись) _____ Казаков С.Г.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР
(должность) _____ (подпись) _____ Горбунова В.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

инспектор по кадрам
(должность) _____ (подпись) _____ Борисова Ю.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

инженер-энергетик
(должность) _____ (подпись) _____ Рукин В.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

(подпись) _____ Громов А.Ф.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
5602021102	89457519	4210007	85.41	5340800000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №9

Кассир (код: 23369)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: Персональный компьютер

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент тяжести воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности выполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (F)			
1. Механические опасности									
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы	1	4	1	2	1	5	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.
2. Электрические опасности									

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности			Корректирующий коэффициент			
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности выполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (F)				
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	травмы	1	4	1	3	1	7	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	
13. Опасности, связанные с воздействием световой среды										
13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	ухудшение самочувствия; снижение остроты зрения	3	1	2	4	2	8	приемлемый	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.	
14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений										
14.6. Опасность от электромагнитных излучений	легкое недомогание; ухудшение самочувствия	3	1	1	3	2	6	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	
21. Опасности, связанные с организационными недостатками										
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; летальный исход	1	9	1	2	1	12	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	
22. Опасности пожара										
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	6	1	1	1	6	приемлемый	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (L)	Коэффициент вероятности выполнения мероприятий Управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (U)			

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СШ "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор
(должность) _____ (подпись) _____ Оленников А.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД
(должность) _____ (подпись) _____ Казаков С.Г.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР
(должность) _____ (подпись) _____ Горбунова В.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

инспектор по кадрам
(должность) _____ (подпись) _____ Борисова Ю.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

инженер-энергетик
(должность) _____ (подпись) _____ Рукин В.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

(подпись) _____ Терентьева Т.А.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

(подпись) _____ Шатилова Е.Л.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
5602021102	89457519	4210007	85.41	5340800000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №10

Медицинская сестра (брат) по массажу (код: 24272)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: -

Материалы и сырье: Массажное масло, крем

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (В)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Статистический коэффициент проявления опасности, (С)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности выполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (У)			
1. Механические опасности									
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы	1	4	1	2	1	5	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.
2. Электрические опасности									

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Систематический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности выполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (F)	Итоговая величина риска, (P)			
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	травмы	1	4	1	2	1	5	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	
10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса										
10.4. Опасность, связанная с рабочей позой	переутомление; удушье; снижение самочувствия	3	1	2	5	1	8	приемлемый	Соблюдать установленные режимы труда и отдыха	
21. Опасности, связанные с организационными недостатками										
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; летальный исход	1	9	1	2	1	12	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	
22. Опасности пожара										
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	6	1	1	1	6	приемлемый	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СП "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор _____ (подпись) _____ Оленников А.В. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД _____ (подпись) _____ Казаков С.Г. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР _____ (подпись) _____ Горбунова В.В. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

инспектор по кадрам _____ (подпись) _____ Борисова Ю.В. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

инженер-энергетик _____ (подпись) _____ Рукин В.В. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

_____ (подпись) _____ Баландина А.Д. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5602021102	89457519	4210007	85.41	5340800000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №11

Тренер-преподаватель (код: 27164)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: -

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
Степень тяжести последствий, (C)	Классификация опасности в течение рабочего дня (смены), (D)			Классификация тяжести последствий, (E)	Классификация сложности выполнения мероприятий по управлению опасностью (учет человеческого фактора), (F)					
1. Механические опасности										
1.1. Опасность ладения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы	3	4	1	3	1	20	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	
4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности										
4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха	ухудшение самочувствия; переохлаждение	4	1	3	5	2	13	приемлемый	Следить за соблюдением режима труда и отдыха.	
10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса										

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент: длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент: вероятности выполнения мероприятий: Управление воздействием опасности (Учет человеческого фактора), (Ч)				
10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	переутомление; ухудшение самочувствия	2	1	1	3	2	4	приемлемый	Соблюдать режим труда и отдыха	
21. Опасности, связанные с организационными недостатками										
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; летальный исход	1	9	1	2	1	12	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	
22. Опасности пожара										
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	6	1	1	1	6	приемлемый	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СП "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор (должность) _____ (подпись) _____ Оленников А.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД (должность) _____ (подпись) _____ Казаков С.Г. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР (должность) _____ (подпись) _____ Горбунова В.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

инспектор по кадрам (должность) _____ (подпись) _____ Борисова Ю.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

инженер-энергетик (должность) _____ (подпись) _____ Рукин В.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

_____ (подпись) _____ Прохоров Н.Н. (Ф.И.О.) _____ (дата)

_____ (подпись) _____ Родько В.Е. (Ф.И.О.) _____ (дата)

_____ (подпись) _____ Свалова Я.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

_____ (подпись) _____ Черников И.А. (Ф.И.О.) _____ (дата) 24.12.2023

_____ (подпись) _____ Оленников А.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"
(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В
Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43
(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5602021102	89457519	4210007	85.41	53408000000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №12

Администратор тренировочного процесса

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: -

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности	Коэффициент тяжести опасности, возникающей в течение рабочего дня (смены), (L)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (H)			
1. Механические опасности										
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы	1	4	1	2	1	5	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	
2. Электрические опасности										

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент летальности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности выполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (E)			
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	травмы	1	4	1	3	1	7	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).
13. Опасности, связанные с воздействием световой среды									
13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	ухудшение самочувствия; снижение остроты зрения	3	1	2	4	2	8	приемлемый	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.
21. Опасности, связанные с организационными недостатками									
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; летальный исход	1	9	1	2	1	12	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.
22. Опасности пожара									
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	6	1	1	1	6	приемлемый	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СПШ "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор
(должность) _____ (подпись) _____ Оленников А.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД
(должность) _____ (подпись) _____ Казаков С.Г.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР
(должность) _____ (подпись) _____ Горбунова В.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

инспектор по кадрам
(должность) _____ (подпись) _____ Борисова Ю.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

инженер-энергетик
(должность) _____ (подпись) _____ Рукин В.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

(подпись) _____ Лопухов Н.В.
(Ф.И.О.) _____ (дата)

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5602021102	89457519	4210007	85.41	5340800000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №13

Водитель АЗМ

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: Ледозаливной комбайн Olimpia CE PM 071286506В

Материалы и сырье: Горюче-смазочные материалы

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести и/или ее воздействия опасности, (T)	Справочный коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент ликвидности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности использования мероприятий по управлению воздействием опасности (учет человеческого фактора), (E)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности			
4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности										
4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха	ухудшение самочувствия; переохлаждение; обморожение	2	1	1	2	2	3	приемлемый	Следить за соблюдением режима труда и отдыха.	
7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора										
7.2. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	ухудшение самочувствия; раздражение слизистых оболочек и дыхательных путей	3	1	1	3	2	6	приемлемый	Не допускать работу двигателей автотранспорта в помещении гаража без подключения системы отвода отработавших газов.	
7.5. Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	раздражение кожных покровов	2	2	1	1	2	5	приемлемый	Применять и контролировать применение СИЗ.	
21. Опасности, связанные с организационными недостатками										

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Г)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент проявления опасности, (С)	Коэффициент тяжести опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)	Коэффициент вероятности возникновения опасности воздействием опасности (учет человеческого фактора), (У)			
21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	травмы; летальный исход	1	9	1	2	1	12	приемлемый	Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.
22. Опасности пожара									
22.2. Опасность воспламенения	травмы; термический ожог	1	4	1	2	1	5	приемлемый	Обеспечить объект защиты огнетушителями по нормам, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	6	1	2	1	8	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.
24. Опасности транспорта									
24.1. Опасность наезда на человека	травмы; поражение мягких тканей; переломы	1	3	1	3	2	6	приемлемый	Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СШ "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор _____ Оленников А.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД _____ Казаков С.Г. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР _____ Горбунова В.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

инспектор по кадрам _____ Борисова Ю.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

инженер-энергетик _____ Рукин В.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

_____ Прохоров Н.В. _____
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5602021102	89457519	4210007	85.41	5340800000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №15

Дворник (код: 11786)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: Инвентарь для уборки

Материалы и сырье: Расходные материалы

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Специальный коэффициентирования опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)			
1. Механические опасности									
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы	2	4	1	3	1	13	приемлемый	Во время перемещения визуальное контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.
2. Электрические опасности									

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (F)	Итоговая величина риска, (P)			
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	переутомление; поражение электротоком	1	4	1	1	2	5	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками. Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабели, лежащие на полу, земле.	
4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности										
4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха	переохлаждение	2	1	1	3	2	4	приемлемый	Следить за соблюдением режима труда и отдыха.	
4.2. Опасность воздействия повышенных температур воздуха	перегрев	2	1	1	2	1	3	приемлемый	Следить за соблюдением режима труда и отдыха.	
8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия										
8.1. Опасность воздействия пыли	ухудшение самочувствия; поражение органов зрения	3	1	2	3	1	6	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	
8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	ухудшение самочувствия; поражение органов дыхания	3	1	2	3	1	6	приемлемый	Для уменьшения выделения пыли при подметании производить опрыскивание водой или производить уборку влажным веником и щеткой.	
22. Опасности пожара										
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	6	1	1	1	6	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)			

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СШ "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

_____ директор (должность)	_____ (подпись)	Оленников А.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
----------------------------------	--------------------	----------------------------	-----------------

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

_____ заместитель директора по ФХД (должность)	_____ (подпись)	Казаков С.Г. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
------------------------------------------------------	--------------------	--------------------------	-----------------

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

_____ заместитель директора по СР (должность)	_____ (подпись)	Горбунова В.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-----------------------------------------------------	--------------------	----------------------------	-----------------

_____ инспектор по кадрам (должность)	_____ (подпись)	Борисова Ю.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---------------------------------------------	--------------------	---------------------------	-----------------

_____ инженер-энергетик (должность)	_____ (подпись)	Рукин В.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-------------------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

_____ (подпись)	Болотов А.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--------------------	--------------------------	-----------------

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5602021102	89457519	4210007	85.41	53408000000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №16

Уборщик служебных помещений

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: Инвентарь для уборки

Материалы и сырье: Средства для уборки

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Г)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Статистический коэффициент проявления опасности, (С)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления	Коэффициент опасности (учет человеческого фактора), (Ч)			
1. Механические опасности										
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы	2	4	2	3	2	19	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	
2. Электрические опасности										

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (Р)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (В)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент проявления опасности, (С)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)			
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	переутомление; поражение электротоком	1	4	1	2	2	7	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками. Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабеля, лежащие на полу, земле.
7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора									
7.6. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	поражение мягких тканей; раздражение кожных покровов	2	2	2	3	2	9	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Применять и контролировать применение СИЗ.
10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса									
10.1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную	переутомление; ухудшение самочувствия	3	2	1	3	2	12	приемлемый	Переносить грузы весом не более 7 кг для женщин и не более 15 кг для мужчин, а при чередовании с другой работой (до 2 раз в час): не более 15 кг для женщин и не более 30 кг для мужчин. Для перемещения грузов свыше указанного веса использовать тележки или другую механизацию..
21. Опасности, связанные с организационными недостатками									
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; летальный исход	1	9	1	2	1	12	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.
22. Опасности пожара									
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	6	1	1	1	6	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)			

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СШ "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор (должность)	 (подпись)	Оленников А.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	--------------

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД (должность)	 (подпись)	Казакóв С.Г. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР (должность)	 (подпись)	Горбунова В.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	--------------

инспектор по кадрам (должность)	 (подпись)	Борисова Ю.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	--------------

инженер-энергетик (должность)	 (подпись)	Рукин В.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

 (подпись)	Архандеева О.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	--------------

 (подпись)	Логинова Ю.Г. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	--------------

 (подпись)	Шангина В.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5602021102	89457519	4210007	85.41	53408000000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №17

Секретарь (код: 26341)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: Персональный компьютер

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Г)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Статистический коэффициент проявления опасности, (С)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления опасностью (учет человеческого фактора), (Ч)	Итоговая величина риска, (P)			
1. Механические опасности										
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы	1	4	1	2	1	5	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	
2. Электрические опасности										

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)				
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	травмы	1	4	1	3	1	7	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	
13. Опасности, связанные с воздействием световой среды										
13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	ухудшение самочувствия; снижение остроты зрения	3	1	2	4	2	8	приемлемый	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.	
14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений										
14.6. Опасность от электромагнитных излучений	легкое недомогание; ухудшение самочувствия	3	1	1	3	2	6	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	
21. Опасности, связанные с организационными недостатками										
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; летальный исход	1	9	1	2	1	12	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	
22. Опасности пожара										
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	6	1	1	1	6	приемлемый	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)			

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СП "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор (должность) *Оленников* (подпись) Оленников А.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД (должность) *Казаков* (подпись) Казаков С.Г. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР (должность) *Горбунова* (подпись) Горбунова В.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

инспектор по кадрам (должность) *Борисова* (подпись) Борисова Ю.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

инженер-энергетик (должность) *Рукин* (подпись) Рукин В.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

Борисова (подпись) Борисова Ю.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5602021102	89457519	4210007	85.41	5340800000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №18

Дежурный администратор (код: 20065)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: -

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Г)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Статистический коэффициент проявления опасности, (С)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (Д)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)	Итоговая величина риска, (P)			
1. Механические опасности										
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы	1	4	1	2	1	5	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	
2. Электрические опасности										

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)					Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности					
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)			
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	травмы	1	4	1	3	1	7	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).
13. Опасности, связанные с воздействием световой среды									
13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	ухудшение самочувствия; снижение остроты зрения	3	1	2	4	2	8	приемлемый	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.
21. Опасности, связанные с организационными недостатками									
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; летальный исход	1	9	1	2	1	12	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.
22. Опасности пожара									
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	6	1	1	1	6	приемлемый	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СШ "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

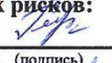
Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

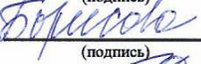
директор (должность)	 (подпись)	Оленников А.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	--------------

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД (должность)	 (подпись)	Казаков С.Г. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР (должность)	 (подпись)	Горбунова В.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	--------------

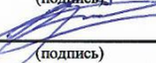
инспектор по кадрам (должность)	 (подпись)	Борисова Ю.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	--------------

инженер-энергетик (должность)	 (подпись)	Рукин В.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

 (подпись)	Зорин А.А. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------

 (подпись)	Кафанова С.А. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	--------------

 (подпись)	Козлов М.И. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	--------------

 (подпись)	Никитин А.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5602021102	89457519	4210007	85.41	53408000000

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №19

Рабочий по заточке коньков

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Оборудование и инструменты: Станок для заточки коньков ССМ-2

Материалы и сырье: Расходные материалы

Дата проведения оценки: 28.11.2023

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления риском (учет человеческого фактора), (Ч)	Итоговая величина риска, (P)			
1. Механические опасности										
1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	травмы	2	4	1	2	1	11	приемлемый	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)				
1.14. Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении	травмы; поражение мягких тканей	2	2	1	5	1	9	приемлемый	Убедитесь в наличии защитного кожуха, ограждающего любые абразивные круги диаметром 40 мм и более. Кожух должен быть изготовлен из листовой стали. Угол раскрытия кожуха не должен превышать 90°. Обеспечить обучение безопасным методам выполнения работ.	
2. Электрические опасности										
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	травмы	2	4	1	3	1	13	приемлемый	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно оголенным или оборванным проводам). Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабели, лежащие на полу, земле.	
8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия										
8.1. Опасность воздействия пыли на глаза	раздражение слизистых оболочек и дыхательных путей	2	2	2	2	2	8	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Применять и контролировать применение СИЗ.	
8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	раздражение слизистых оболочек и дыхательных путей	2	2	2	2	2	8	приемлемый	Применять и контролировать применение СИЗ.	
10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса										
10.4. Опасность, связанная с рабочей позой	переутомление; ухудшение самочувствия	3	1	2	5	1	8	приемлемый	Соблюдать установленные режимы труда и отдыха	

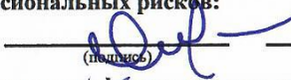
Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности			Итоговая величина риска, (P)			
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)				
10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	переутомление	3	1	2	5	1	8	приемлемый	Соблюдать установленные режимы труда и отдыха.	
11. Опасности, связанные с воздействием шума										
11.1. Опасность связанная с воздействием шума высокой интенсивности	переутомление; снижение слуха	3	1	2	5	1	8	приемлемый	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих.	
12. Опасности, связанные с воздействием вибрации										
12.1. Опасность, связанная с воздействием локальной вибрации	переутомление; ухудшение самочувствия	3	1	2	5	2	9	приемлемый	Суммарное время работы с электроинструментом, генерирующим повышенные уровни вибрации, не должно превышать 2/3 длительности рабочего дня.	
13. Опасности, связанные с воздействием световой среды										
13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	переутомление; ухудшение самочувствия; снижение остроты зрения	3	1	2	5	2	9	приемлемый	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.	
21. Опасности, связанные с организационными недостатками										
21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	травмы; летальный исход	1	9	1	2	1	12	приемлемый	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	
21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	травмы	1	4	1	5	2	11	приемлемый	Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.	
22. Опасности пожара										
22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	ухудшение самочувствия; травмы; поражение органов дыхания	1	3	1	1	1	3	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (B)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (T)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Статистический коэффициент проявления опасности, (C)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (Ч)				
22.3. Опасность воздействия открытого пламени	травмы; термический ожог	1	4	1	1	1	4	приемлемый	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников, указанных в Перечне профессий и должностей работников МАУ ДО "СШ "Ледовый дворец Бугуруслан", подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

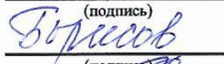
директор (должность)	 (подпись)	Оленников А.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	--------------

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по ФХД (должность)	 (подпись)	Казakov С.Г. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------

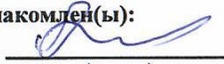
Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора по СР (должность)	 (подпись)	Горбунова В.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	--------------

инспектор по кадрам (должность)	 (подпись)	Борисова Ю.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	--------------

инженер-энергетик (должность)	 (подпись)	Рукин В.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

 (подпись)	Грибанов А.Н. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	--------------

УТВЕРЖДАЮ

Директор

А.В. Оленников

(подпись)

« ___ » _____ 20__ г.

м.п.

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В.

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

Перечень (реестр) (расширенный) идентифицированных опасностей

№ п/п	Вид опасности (опасность)	Количество карт (р.м.) /человек	Приемлемый	Не приемлемый
1	2	3	4	5
	21. Опасности, связанные с организационными недостатками			
1	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	16/27	16/27	
	1. Механические опасности			
2	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	18/29	18/29	
	2. Электрические опасности			
3	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	17/24	17/24	
	22. Опасности пожара			
4	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	19/30	19/30	
	21. Опасности, связанные с организационными недостатками			
5	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	5/6	5/6	
	13. Опасности, связанные с воздействием световой среды			
6	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	8/12	8/12	
	22. Опасности пожара			
7	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	18/29	18/29	
	14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений			
8	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	8/9	8/9	

№ п/п	Вид опасности (опасность)	Количество карт (р.м.) /человек	Приемлемый	Не приемлемый
1	2	3	4	5
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса			
9	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	4/8	4/8	
10	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой	3/3	3/3	
	21. Опасности, связанные с организационными недостатками			
11	21.2. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов	2/3	2/3	
	4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности			
12	4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха	3/7	3/7	
	2. Электрические опасности			
13	2.1. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	1/1	1/1	
	8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
14	8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	2/2	2/2	
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса			
15	10.1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную	1/3	1/3	
	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора			
16	7.6. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	1/3	1/3	
	1. Механические опасности			
17	1.14. Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении	1/1	1/1	
	12. Опасности, связанные с воздействием вибрации			
18	12.1. Опасность, связанная с воздействием локальной вибрации	1/1	1/1	
	8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
19	8.1. Опасность воздействия пыли на глаза	1/1	1/1	
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса			
20	10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1/1	1/1	
	11. Опасности, связанные с воздействием шума			
21	11.1. Опасность связанная с воздействием шума высокой интенсивности	1/1	1/1	
	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора			
22	7.2. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	1/1	1/1	
	24. Опасности транспорта			
23	24.1. Опасность наезда на человека	1/1	1/1	
	8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
24	8.1. Опасность воздействия пыли	1/1	1/1	
	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора			
25	7.5. Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	1/1	1/1	

№ п/п	Вид опасности (опасность)	Количество карт (р.м.) /человек	Приемлемый	Не приемлемый
1	2	3	4	5
	22. Опасности пожара			
26	22.2. Опасность воспламенения	1/1	1/1	
	4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности			
27	4.2. Опасность воздействия повышенных температур воздуха	1/1	1/1	

Дата составления: 28.11.2023

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

_____ директор _____ Оленников А.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

_____ заместитель директора по ФХД _____ Казаков С.Г. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

_____ заместитель директора по СР _____ Горбунова В.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

_____ инспектор по кадрам _____ Борисова Ю.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

_____ инженер-энергетик _____ Рукин В.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

А.В. Оленников

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

м.п.

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа "Ледовый дворец Бугуруслан"
муниципального образования "город Бугуруслан"

(полное наименование работодателя)

461630, Оренбургская обл., Бугуруслан город, Комсомольская улица, дом 100 В.

Директор Оленников Александр Владимирович, телефон: (35352) 3-00-43

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

Перечень мероприятий (расширенный) по снижению уровня профессиональных рисков

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Директор	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	Соблюдать режим труда и отдыха	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Заместитель директора по ФХД	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	Соблюдать установленные режимы труда и отдыха.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
3	Заместитель директора по СР	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	Соблюдать установленные режимы труда и отдыха.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
4	Инструктор-методист	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
5	Инспектор по кадрам	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
6	Инженер-энергетик	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Машинист холодильной установки	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабеля, лежащие на полу, земле.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.2. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Обеспечить обучение безопасным методам выполнения работ.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
8	Электромонтер	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	2.1. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	Следить, чтобы кабель (шнур) электроинструмента был защищен от случайного повреждения. Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабеля, лежащие на полу, земле.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабеля, лежащие на полу, земле.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	21.2. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
9	Кассир	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Медицинская сестра (брат) по массажу	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно оголенным или оборванных проводов).	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой	Соблюдать установленные режимы труда и отдыха	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Тренер-преподаватель	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха	Следить за соблюдением режима труда и отдыха.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	Соблюдать режим труда и отдыха	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
12	Администратор тренировочного процесса	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
13	Водитель АЗМ	приемлемый	4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха	Следить за соблюдением режима труда и отдыха.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	7.2. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	Не допускать работу двигателей автотранспорта в помещении гаража без подключения системы отвода отработавших газов.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	7.5. Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	Применять и контролировать применение СИЗ.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.2. Опасность воспламенения	Обеспечить объект защиты огнетушителями по нормам, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	24.1. Опасность наезда на человека	Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Постоянно	-	Выполнено
14	Слесарь-сантехник	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабеля, лежащие на полу, земле.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой	Обеспечить обучение безопасным методам выполнения работ.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Дворник	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабеля, лежащие на полу, земле.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха	Следить за соблюдением режима труда и отдыха.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	4.2. Опасность воздействия повышенных температур воздуха	Следить за соблюдением режима труда и отдыха.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	8.1. Опасность воздействия пыли	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Для уменьшения выделения пыли при подметании производить опрыскивание водой или производить уборку влажным веником и щеткой.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
16	Уборщик служебных помещений	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабели, лежащие на полу, земле.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	7.6. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Применять и контролировать применение СИЗ.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	10.1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную	Переносить грузы весом не более 7 кг для женщин и не более 15 кг для мужчин, а при чередовании с другой работой (до 2 раз в час): не более 15 кг для женщин и не более 30 кг для мужчин. Для перемещения грузов свыше указанного веса использовать тележки или другую механизацию..	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
17	Секретарь	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
18	Дежурный администратор	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
19	Рабочий по заточке коньков	приемлемый	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	1.14. Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении	Убедитесь в наличии защитного кожуха, ограждающего любые абразивные круги диаметром 40 мм и более. Кожух должен быть изготовлен из листовой стали. Угол раскрытия кожуха не должен превышать 90°. Обеспечить обучение безопасным методам выполнения работ.	Постоянно	-	Выполнено

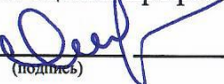
Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Проведение инструктажей с работниками. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования путем визуального осмотра, не прикасаться к электрооборудованию, и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов). Запрещено наступать на переносимые электрические провода, кабеля, лежащие на полу, земле.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	8.1. Опасность воздействия пыли на глаза	Соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности. Применять и контролировать применение СИЗ.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Применять и контролировать применение СИЗ.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой	Соблюдать установленные режимы труда и отдыха	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдать установленные режимы труда и отдыха.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	11.1. Опасность связанная с воздействием шума высокой интенсивности	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемлемый	12.1. Опасность, связанная с воздействием локальной вибрации	Суммарное время работы с электроинструментом, генерирующим повышенные уровни вибрации, не должно превышать 2/3 длительности рабочего дня.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Контролировать наличие и пригодность систем аварийного оповещения и ориентирования.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено
		приемлемый	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8

Дата составления: 28.11.2023

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

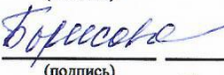
 директор (должность)  (подпись) Оленников А.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

 заместитель директора по ФХД (должность)  (подпись) Казаков С.Г. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

 заместитель директора по СР (должность)  (подпись) Горбунова В.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

 инспектор по кадрам (должность)  (подпись) Борисова Ю.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

 инженер-энергетик (должность)  (подпись) Рукин В.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)