

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Марининская СОШ № 16**  
**"Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Марининская СОШ № 16"**  
(наименование организации)

**УТВЕРЖДАЮ**

директор

МБОУ Марининская СОШ № 16 "Муниципальное  
бюджетное общеобразовательное учреждение  
Марининская СОШ № 16"



Пугачёва Е.В.

**РЕЕСТР ОПАСНОСТЕЙ И МЕРОПРИЯТИЙ,  
НАПРАВЛЕННЫХ НА УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ**

N	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков	Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий	Ответственные исполнители
1	Горячий цех	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование специальной обуви.</li> <li>2. Использование термозащитных материалов в конструкции оборудования.</li> <li>3. Использование защитных кожухов.</li> <li>4. Использование знаков безопасности и информационных табличек.</li> <li>5. Использование СИЗ рук.</li> <li>6. Ручки на оборудовании выполнены из термозащитных материалов.</li> <li>7. Использование защитных ограждений.</li> <li>8. Использование защитных экранов.</li> <li>9. Использование средств защиты (прихватки, рукавицы).</li> </ol>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
2	Горячий цех	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование сорбирующих материалов.</li> <li>2. Используются реагенты, песок.</li> <li>3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.</li> <li>4. Использование знаков безопасности</li> <li>5. Проводится регулярная уборка.</li> <li>6. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием.</li> </ol>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
7			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование противоскользящих материалов.</li> <li>2. Проведение регулярной уборки.</li> <li>3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия.</li> <li>4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.</li> <li>5. Отсутствие проводов, планов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам.</li> <li>6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</li> <li>7. Ступени не имеют дефектов.</li> <li>8. На лестнице имеются поручни.</li> <li>9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии.</li> <li>10. Палуба ровная без дефектов.</li> <li>11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования.</li> <li>12. Использование переходных трапов и мостиков.</li> <li>13. Использование автономных источников света.</li> <li>14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам.</li> <li>15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</li> <li>16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах.</li> </ol>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
9	Горячий цех	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании			
4	Горячий цех	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование специальной одежды.</li> <li>2. Помещение оборудовано системами кондиционирования воздуха и вентиляции.</li> <li>3. Оборудованы места с питьевой водой.</li> <li>4. Ограничено время нахождения работника в помещении с повышенной температурой воздуха.</li> <li>5. Помещение оборудовано системами вентиляции и кондиционирования воздуха.</li> </ol>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

4	Горячий цех	<p>Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение замеров сопротивления изоляции.</li> <li>2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ.</li> <li>3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования.</li> <li>4. Использование устройств защитного отключения.</li> <li>5. Наличие защитного заземления.</li> <li>6. Присвоение группы по электробезопасности.</li> <li>7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи.</li> <li>8. Использование оборудования с двойной изоляцией.</li> <li>9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).</li> <li>10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.</li> <li>11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.</li> <li>12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.</li> <li>13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску.</li> </ol>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм
3	Горячий цех	<p>Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для транспортировки газовых баллонов используется тележка.</li> <li>2. Для перемещения тяжелых грузов используются механизированные средства.</li> <li>3. Соблюдение норм переноса тяжестей.</li> <li>4. Проводится профессиональный отбор работников.</li> <li>5. Установлены регламентированные перерывы для отдыха.</li> </ol>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм
2	Нож	<p>Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование СИЗ рук.</li> <li>2. Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте.</li> <li>3. Неисправные ножи выводятся из эксплуатации.</li> </ol>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Административные помещения	Повышенная температура воздуха	Тепловой удар, повышенная утомляемость при длительном нахождении в помещении/на территории с высокой температурой воздуха	1. Кондиционирование воздуха и системы вентиляции. 2. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов 3. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Пониженная температура воздуха рабочей зоны	Опасность простудных заболеваний	1. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля. 2. Наличие системы отопления в административных помещениях.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Скользкие, обледенелые, зажатые, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	1. Установка предупреждающих знаков «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Сбор воды в специальные сливы. 3. Применение противоскользящих СИЗ. 4. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений.	3	10	1	30	Низкий риск
Административно-бытовое здание	Вход в здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	1. Проводится регулярная уборка. 2. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистке от снега (льда).	6	0.5	7	21	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности 2. Контроль за наличием планов пожарной эвакуации в помещениях. 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения.	0.5	6	15	45	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Опасность недостаточной освещенности	Повышенная зрительная нагрузка, утомляемость, спотыкание, падение	1. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровни освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия. 2. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля и (или) СОУТ. 3. Направление заявок арендодателю на замену перегоревших ламп.	1	6	3	18	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие планов и знаков эвакуации. 2. Проведение тренировок по эвакуации.	0.5	3	15	22.5	Низкий риск

Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Потолочные светильники, короба, предметы интерьера, случайные предметы, расположенные выше уровня головы	Обрушение наземных/подвесных конструкций (Травма в результате заваливания или раздавливания)	1. Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	3	6	3	54	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Скользкие, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Падение при спотыкании, потери равновесия или подскользвании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, лестницам, перепадам высот по пути движения	1. Установка предупреждающих знаков например: «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений. 3. Наличие противоскользящих полос на лестницах/ступеньках	3	3	3	27	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведения работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	1	3	7	21	Низкий риск

#### Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверке знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

#### Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

директор  
(должность)

Пугачёва Е.В.  
(ФИО)

(дата)

#### Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

председатель профкома  
(должность)

Агапова Т.В.  
(ФИО)

(дата)

#### Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

заместитель директора п.У.  
(должность)

Пузикова О.В.  
(ФИО)

(дата)

#### Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

заведующий хозяйством  
(должность)

Гооль Л.П.  
(ФИО)

(дата)