

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СПОРТИВНАЯ ШКОЛА № 5 ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ**

(Наименование организации)

**УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР
МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ
ШКОЛА № 5 ГОРОДА
СТАВРОПОЛЯ**

МП



(подпись)

Панченко Е.И.

14.03.2025

(дата)



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

N	Наименование опасностей	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков	Результаты, ожидаемые от реализации мероприятия	Ответственные исполнители
1	Выпирающие элементы конструкций, острые углы, элементы оборудования	Получение травм в результате удара, ушиба, спотыкания	1. Обозначение/выделение выпирающих элементов конструкций. 2. Соблюдение инструкций по эксплуатации оборудования и ИОТ.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
2	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Ограниченный доступ к электрощитовым. 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
3	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	1. Периодическая проверка наличия и правильности подключения защитного заземления	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
4	Обрушение наземных/подвесных конструкций (потолочные светильники, короба, предметы интерьера, случайные предметы, расположенные выше уровня головы)	Травма в результате заваливания или раздавливания	1. Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
5	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Повышенная зрительная нагрузка, утомляемость, спотыкание, падение	1. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия 2. Проведение инструментальных измерений в	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

			рамках программы производственного контроля и (или) СОУТ. 3. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов		
6	Повышенная температура воздуха	Тепловой удар	Не заполнено	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
7	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.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
8	Пониженная температура воздуха рабочей зоны	Опасность простудных заболеваний	1. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля. 2. Наличие системы отопления в административных помещениях.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
9	Скользкие, обледенелые, за жиренные, 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.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
10		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 очистки от снега (льда).	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
11	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря	1. Назначение ответственных лиц за	Отсутствие	

		ориентации травмы, ожоги, удушье	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.	несчастных случаев, микротравм	
12	Опасность недостаточной освещенности	Повышенная зрительная нагрузка, утомляемость, спотыкание, падение	1. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня 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.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
13	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.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
14	Потолочные светильники, коробка, 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.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
15	Скользкие, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Падение при спотыкании, потери равновесия или подскользывании, 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	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
16	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ;	Отсутствие несчастных	

	требований, правил и др. регламентирующих работу документов		2. Разработка инструкций/правил для проведение работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	случаев, микротравм	
17	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанию 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
18	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	1. Распределение задач и ответственности 2. Учет, анализ и оценка инцидентов 3. Организация видеонаблюдения и сигнализации ("тревожные кнопки")	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
19	Бумажные носители информации	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. 2. Освещение не создает бликов на поверхности. 3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Соблюдение режима труда и отдыха.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
20	Бумажные носители информации	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	1. Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
21	Оргтехника	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного	1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

		состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	<p>исправности оборудования.</p> <p>4. Использование устройств защитного отключения.</p> <p>5. Наличие защитного заземления.</p> <p>6. Присвоение группы по электробезопасности.</p> <p>7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи.</p> <p>8. Использование оборудования с двойной изоляцией.</p> <p>9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).</p> <p>10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.</p> <p>11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.</p> <p>12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.</p> <p>13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску.</p>		
22	ПЭВМ	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	<p>1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования</p> <p>2. Ограниченный доступ к электрощитовым</p> <p>3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности</p> <p>4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей</p> <p>5. Наличие знаков, предупреждающих об опасности.</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
23	ПЭВМ	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений/ Опасность от электромагнитных излучений	<p>1. Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений</p> <p>2. Контроль за недопущением работы</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

			<p>неисправного оборудования, приборов, инструментов</p> <p>3. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов</p> <p>4. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля.</p>		
24	ПЭВМ	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	<p>1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.</p> <p>2. Освещение не создает бликов на поверхности.</p> <p>3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.</p> <p>4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p> <p>5. Соблюдение режима труда и отдыха.</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
25	ПЭВМ	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	<p>1. Проведение замеров сопротивления изоляции.</p> <p>2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ.</p> <p>3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования.</p> <p>4. Использование устройств защитного отключения.</p> <p>5. Наличие защитного заземления.</p> <p>6. Присвоение группы по электробезопасности.</p> <p>7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи.</p> <p>8. Использование оборудования с двойной изоляцией.</p> <p>9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).</p> <p>10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.</p> <p>11. Контроль целостности изоляции проводов и</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

			<p>исправности электроустановочных изделий.</p> <p>12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.</p> <p>13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску.</p>		
26	ПЭВМ	Опасность психических нагрузок, стрессов	<p>1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья.</p> <p>2. Регулярные медицинские осмотры работников.</p> <p>3. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p> <p>4. Соблюдается режим труда и отдыха.</p> <p>5. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
27	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	<p>1. Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p>2. Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p>3. Использование средств спасения.</p> <p>4. Использование СИЗОД фильтрующего типа.</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
28	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	<p>1. Наличие инструкций по ПБ</p> <p>2. Планы эвакуации</p> <p>3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения.</p> <p>4. Проведение тренировок по эвакуации</p> <p>5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
29	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	<p>1. Наличие инструкций по ПБ</p> <p>2. Планы эвакуации</p>	Отсутствие несчастных	

	случае возникновения пожара/аварии		<p>3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения</p> <p>4. Проведение тренировок по эвакуации</p> <p>5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности</p>	случаев, микротравм	
30	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		<p>1. Проводится регулярная уборка.</p> <p>2. Использование сорбирующих материалов.</p> <p>3. Используются реагенты, песок.</p> <p>4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.</p> <p>5. Использование знаков безопасности</p> <p>6. Использование специальной обуви.</p> <p>7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием.</p> <p>8. Наличие перил.</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
31	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании		<p>1. Использование противоскользящих материалов.</p> <p>2. Проведение регулярной уборки.</p> <p>3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия.</p> <p>4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.</p> <p>5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам.</p> <p>6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p> <p>7. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>8. На лестнице имеются поручни.</p> <p>9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии.</p> <p>10. Палуба ровная без дефектов.</p> <p>11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования.</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

			<p>12. Использование переходных трапов и мостиков.</p> <p>13. Использование автономных источников света.</p> <p>14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам.</p> <p>15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p> <p>16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах.</p> <p>17. На лестнице имеются поручни.</p>		
32	Отсутствие средств пожаротушения	Невозможность организовать первичное тушение при возникновении возгорания	1. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, системы пожаротушения и оповещения.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
33	Недостаточный уровень внимания, самодисциплины; неадекватность поведения; нарушение требований нормативных правовых, технических и локальных актов, касающихся охраны труда, в том числе требований пожарной, электробезопасности и т.д.	Получение травмы	1. Проведение совещаний, инструктажей. 2. Наличие системы контроля (видеонаблюдения).	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
34	Допуск работников, не прошедших подготовку инструктаж или обучение по охране труда	Получение травмы на рабочем месте вследствие заболевания, о котором работник не сообщил работодателю	1. Назначение ответственных лиц за проведение инструктажей и обучению работников по ОТ. 2. Периодический контроль ведения журналов по ОТ в подразделениях организации. 3. Разработка ЛНА по допуску работников к выполнению работ.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
35	Элементы декора	Получение травм, ушибов, порезов	1. Проведение вводных инструктажей.	Отсутствие	

		от воздействия острых кромок		несчастных случаев, микротравм	
36	Удлинитель	Опасность запутаться в проводах (не закрепленных кабелях)	1. Периодический визуальный контроль/осмотр рабочих мест 2. Установка проводов (кабелей) в специальные короба, жесткая фиксация проводов.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
37	Удлинитель	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

			удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах.		
38	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Получение различных травм от физического воздействия враждебно настроенного человека	<p>1. При выявлении враждебно настроенного работника или иного человека, находящегося в неадекватном состоянии, не пытаться самостоятельно с ним справиться, окриком позвать коллег, нажать тревожную кнопку (при наличии), вызвать полицию</p> <p>2. Обеспечить видеонаблюдение на всей территории производственного и административного помещений.</p> <p>3. Исключить возможность прохода на территорию предприятия посторонних людей и работников, находящихся в неадекватном состоянии (установить контрольно-пропускные пункты или установить домофоны с видеонаблюдением)</p> <p>4. Исключить возможность прохода на территорию предприятия посторонних людей и работников, находящихся в неадекватном состоянии (установить домофоны с видеонаблюдением)</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
39	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Получение физических увечий, травм	<p>1. При обнаружении враждебно настроенных учащихся, посетителей применить тревожную кнопку, окриком предупредить коллег об опасности. Сообщить директору учебного центра о ситуации.</p> <p>2. Не вступать в конфликт с враждебно настроенным учащимся, посетителем, разговаривать спокойно, доброжелательно. Не угрожать ему и не применять физическую силу.</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

40	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психологическая травма	1. Соблюдение работниками трудовой дисциплины и ПВТР	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
41	Психологическая травма	Воздействие на психику человека травмирующего фактора	1. Соблюдение работниками трудовой дисциплины и ПВТР	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
42	Преподавательская деятельность	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
43	Преподавательская деятельность	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
44	Канат, веревка	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	1. Использование СИЗ рук.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
45	Места общего пользования	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1. Использование сорбирующих материалов. 2. Использование противоскользящих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

			<ul style="list-style-type: none"> 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. Проводится регулярная уборка. 8. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 9. Использование знаков безопасности 10. Наличие перил. 		
46	Раздевалки	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ul style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
47	Раздевалки	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	<ul style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

			<p>12. Использование переходных трапов и мостиков.</p> <p>13. Использование автономных источников света.</p> <p>14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам.</p> <p>15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p> <p>16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах.</p> <p>17. На лестнице имеются поручни.</p>		
48	Душевые	Опасность заражения вследствие инфекции	<p>1. Использование специальной обуви (личной).</p> <p>2. Проводится вакцинация работников.</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
49	Душевые	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<p>1. Использование сорбирующих материалов.</p> <p>2. Использование противоскользящих материалов.</p> <p>3. Используются реагенты, песок.</p> <p>4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.</p> <p>5. Проведение регулярной уборки.</p> <p>6. Использование специальной обуви.</p> <p>7. Проводится регулярная уборка.</p> <p>8. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием.</p> <p>9. Использование знаков безопасности</p> <p>10. Наличие перил.</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
50	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким	<p>1. Использование сорбирующих материалов.</p> <p>2. Используются реагенты, песок.</p> <p>3. Мокрые участки пола обозначаются</p>	Отсутствие несчастных случаев,	

		поверхностям или мокрым полам	<p>переносными знаками безопасности.</p> <p>4. Использование знаков безопасности</p> <p>5. Использование специальной обуви.</p> <p>6. Проводится регулярная уборка.</p> <p>7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием.</p> <p>8. Наличие перил.</p>	микротравм	
51	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	<p>1. Использование противоскользящих материалов.</p> <p>2. Проведение регулярной уборки.</p> <p>3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия.</p> <p>4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.</p> <p>5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам.</p> <p>6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p> <p>7. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>8. На лестнице имеются поручни.</p> <p>9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии.</p> <p>10. Палуба ровная без дефектов.</p> <p>11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования.</p> <p>12. Использование переходных трапов и мостиков.</p> <p>13. Использование автономных источников света.</p> <p>14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам.</p> <p>15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

			<p>16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах.</p> <p>17. На лестнице имеются поручни.</p>		
52	Межэтажные лестницы	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	<p>1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия.</p> <p>2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.</p> <p>3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам.</p> <p>4. Использование знаков безопасности</p> <p>5. Проведение регулярной уборки.</p> <p>6. Использование специальной обуви.</p> <p>7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p> <p>8. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>9. Использование противоскользящих материалов.</p> <p>10. На лестнице имеются поручни.</p> <p>11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии.</p> <p>12. Палуба ровная без дефектов.</p> <p>13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования.</p> <p>14. Использование переходных трапов и мостиков.</p> <p>15. Использование автономных источников света.</p> <p>16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам.</p> <p>17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p> <p>18. Запрещается складирование твердых</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

			<p>бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах.</p> <p>19. На лестнице имеются поручни.</p>		
53	Межэтажные лестницы	Опасность получения травмы в результате передвижения по неисправной лестнице	1. Провести осмотр всех лестниц в производственном помещении, при выявлении неисправных лестниц, исключить возможность передвижения по ним работников до момента восстановления ее в исправное состояние	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
54	Спортивный зал	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	<p>1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия.</p> <p>2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.</p> <p>3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам.</p> <p>4. Использование знаков безопасности</p> <p>5. Проведение регулярной уборки.</p> <p>6. Использование специальной обуви.</p> <p>7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p> <p>8. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>9. Использование противоскользящих материалов.</p> <p>10. На лестнице имеются поручни.</p> <p>11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии.</p> <p>12. Палуба ровная без дефектов.</p> <p>13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования.</p> <p>14. Использование переходных трапов и мостиков.</p> <p>15. Использование автономных источников света.</p> <p>16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам.</p> <p>17. Установлен запрет на постоянное</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

			<p>подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p> <p>18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах.</p> <p>19. На лестнице имеются поручни.</p>		
55	Спортивный зал	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	<p>1. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p> <p>2. Соблюдение режима труда и отдыха.</p> <p>3. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
56	Опасность, связанная с состоянием здоровья работника	Заражение острыми респираторными вирусными инфекциями от работников, которые не сообщили о своем заболевании работодателю	<p>1. Проведение информирования работников о действиях при наличии признаков пневмонии, ОРВИ, повышенной температуры тела и других ОРЗ</p> <p>2. Проведение регулярной влажной уборки и проветривания помещений, а при сезонном заболевании дополнительно проведение дезинфекции помещений средствами вирулицидного действия.</p> <p>3. Использование СИЗОД (маска медицинская).</p> <p>4. Регулярная обработка рук дезинфицирующими средствами.</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
57	Опасность, связанная с состоянием здоровья работника	Осложнение заболевания	1. Проведение информирования работников о действиях при наличии признаков пневмонии, ОРВИ, повышенной температуры тела и других ОРЗ	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
58	Опасность, связанная с состоянием здоровья работника	Падение из-за потери сознания при хроническом заболевании	Не заполнено	Отсутствие несчастных случаев,	

				микротравм	
59	Опасность, связанная с состоянием здоровья работника	Получение травмы на рабочем месте вследствие заболевания, о котором работник не сообщил работодателю	1. Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
60	Опасность, связанная с состоянием здоровья работника	Получение травмы при падении в результате рассеянности, невнимательности в болезненном состоянии	1. Перед началом смены руководителям при общении с работниками обращать внимание на внешнее состояние работников. При выявлении признаков заболевания, ухудшения здоровья, неадекватного состояния отстранять работников от работы и направлять в медицинское учреждение. 2. Работникам при ухудшении состояния здоровья, сообщить об этом непосредственному руководителю и обратиться в медицинское учреждение за медицинской помощью.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание;

ОТ - охрана труда;

ПБ - пожарная безопасность;

СОУТ - специальная оценка условий труда;

ЛНА - локально-нормативный акт;

СИЗ - средство индивидуальной защиты;

ИОТ - инструкция по охране труда;

ПК - персональный компьютер.