

Приложение № 2
к Договору № 288-20/CAP/OP
от «11» января 2021 г.

Перечень документов, необходимых для оказания консультационных услуг в области охраны труда
по Договору № 288-20/CAP/OP от 11 января 2021 г

1. штатное расписание обследуемого объекта;
2. перечень используемого оборудования на обследуемом объекте
3. статистика микротравм, несчастных случаев, аварий и инцидентов на предприятии;
4. перечень работ с повышенной опасностью;
5. записи по обучению, проведению инструктажа и проверке знаний работников;
6. инструкции по охране труда;
7. результаты оценки условий труда (материалы аттестации рабочих мест, специальной оценки условий труда, производственного контроля, отдельных инструментальных измерений).

ЗАКАЗЧИК:

Директор
ГБОУ СО «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»



Л.Ю. Мортова

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Региональный директор
ООО «ЭАрДжи-ЭКО»



Корнев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003704

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.21ЭН09 выдан 05 ноября 2015 г.

Обществу с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО",
ЮИИНЧ 7715580507

Настоящий аттестат выдан

105082, Россия, город Москва, ул. Почтовая Б., дом 7, строение 1

и удостоверяет, что
и соответствует требованиям

Испытательная лаборатория по измерению факторов производственной и
окружающей среды ООО "ЭсАрДжи-ЭКО"

105082, Россия, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 7, стр. 1, 63007, РОССИЯ, Новосибирская область, с. Новоалтайск, ул. Коммунистическая, д. 35, 410056, РОССИЯ, Самарская
область, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 88

аккредитовано(о),
в соответствии с областью аккредитации, определена в приложении к настоящему аттестату и является
неограниченной частью аттестата.

Дата вынесения сведений в реестр аккредитованных лиц

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
в качестве Испытательной лаборатории (центра)

30 октября 2015 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

имя, фамилия

подпись

МП

Утверждаю
Директор

Учреждения «Санаторная
школа-интернат г. Калининска»
Л. Ю. Мортова



20 ____ г.

**ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ
УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ**
В Учреждение «Санаторная школа-интернат г. Калининска»

СОДЕРЖАНИЕ

1.Общие положения.....	3
2.Термины и определения.....	3
3.Распределение обязанностей при реализации процесса управления профессиональными рисками.....	4
4.Порядок проведения оценки профессиональных рисков	5
5.Использование результатов	10

Приложение № 1. Форма сводного реестра по оценке рисков

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1.Настоящая Процедура управления профессиональными рисками в Учреждение «Санаторная школа-интернат г. Калининска» (далее по тексту – учреждения «Санаторная школа-интернат г. Калининска») разработана в соответствии с требованиями ст. 3 Конвенции МОТ об основах, содействующих безопасности и гигиене труда (Конвенция № 187) (Ратифицирована Федеральным законом от 04.10.2010 № 265-ФЗ), ст. 212 Трудового Кодекса Российской Федерации, Типового положения о системе управления охраной труда, утверждённого приказом Минтруда России от 19.08.2016 г. № 438н, ГОСТ Р ИСО 31000-2010 Менеджмент риска. Принципы и руководство, ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010-2011 Менеджмент риска. Методы оценки риска, ГОСТ Р 51901.23-2012 Менеджмент риска. Реестр риска. Руководство по оценке риска опасных событий для включения в реестр риска, ГОСТ 12.0.230.5-2018 ССБТ Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ.
- 1.2.Под оценкой рисков подразумевается выявление возникающих в процессе труда или нахождения на территории, в зданиях и помещениях Учреждения опасностей, определение их величины и значимости возникающих рисков.
- 1.3.При оценке рисков учитываются не только неблагоприятные события, но и опасности, пока не вызвавшие неблагоприятных последствий. Таким образом, оценка рисков позволяет выявить опасности, свойственные данной работе/ местонахождению прежде, чем они вызовут несчастный случай или причинят иной вред работнику.
- 1.4.Целью процедуры управления профессиональными рисками является:
- ✓ выявление опасностей;
 - ✓ оценка уровней профессиональных рисков;
 - ✓ снижение уровней профессиональных рисков.

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 2.1Опасность – это фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья. В зависимости от количественной характеристики и продолжительности

действия отдельных факторов рабочей среды они могут стать опасными. Факторами опасности могут быть, например, шум, скользкие полы, постоянная спешка или вынужденная рабочая поза.

2.2 Опасная ситуация: при опасной ситуации на работника воздействует один или более факторов опасности.

2.3 Подверженность опасности: подверженность опасности подразумевает, что работник попадает в зону действия опасности и становится подверженным ее воздействиям.

2.4 Риск – это сочетание вероятности вреда, причиняемого опасностью и возможной величиной этого вреда. Риск является мерой опасности.

2.5 Безопасность: определяет уверенность в том, что существующие опасности не причинят вреда. Рабочее место можно считать безопасным, если возникающие на нем риски заранее выявлены и оценены.

2.6 Оценка рисков: состоит во всеобъемлющем и систематическом выявлении опасностей и определении величины рисков. Общей целью оценки рисков является повышение уровня безопасности труда.

2.7 Управление рисками: представляет собой систематическую работу по недопущению ухудшения условий труда на рабочем месте и обеспечению хорошего самочувствия персонала. Управление рисками включает все меры, предпринимаемые для снижения и ликвидации рисков.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

3.1. Должностные функции, обязанности и ответственность персонала

Должностные функции, обязанности и ответственность персонала, участвующего в процессе управления профессиональными рисками в Учреждение, распределены следующим образом:

3.1.1. Директор

- ✓ обеспечивает лидерство и поддержку внедрения Процедуры управления профессиональными рисками;
- ✓ обеспечивает выделение необходимых ресурсов для выполнения оценки рисков;
- ✓ принимает меры по снижению профессиональных рисков в связи с ключевыми выводами оценки рисков.

3.1.2. Специалист по охране труда или лицо, на которое приказом Директора Учреждения возложены эти обязанности

- ✓ предоставляет отчетность по ключевым выводам оценки профессиональных рисков руководству Учреждения,
- ✓ контролирует разработку, внедрение, пересмотр и мониторинг Процедуры управления профессиональными рисками,
- ✓ контролирует процесс проведения оценки профессиональных рисков.

3.2. В соответствие с требованиями Типового положения о системе управления охраной труда, утверждённого приказом Минтруда России от 19.08.2016 г. № 438н, а также с целью идентификации опасностей и составление их перечня в Учреждениях создается команда по оценке рисков с привлечением специалиста по охране труда или лица, на которое приказом Управляющего директора

Учреждения возложены эти обязанности, работников или уполномоченных ими представительных органов.

3.3. Оценка рисков не предполагает особой подготовки, вместе с тем участвующим в ней лицам следует познакомиться с общими принципами оценки рисков. Освоение методов с помощью различного краткосрочного обучения (тренингов) признано эффективным способом знакомства персонала с проведением оценки. Различные образовательные Учреждения предлагают соответствующие платные программы обучения, тем не менее, на предприятии можно обучить участвующий в оценке персонал своими силами.

3.4. Команда по оценке рисков разрабатывает и реализовывает процесс управления профессиональными рисками, включающий 5 шагов:

- 1. Идентифицировать и задокументировать опасности.**
 - 2. Определить приоритетность** рисков с использованием количественных и числовых критериев.
 - 3. Контролировать риски** путем определения и внедрения соответствующих механизмов управления каждым типом рисков.
 - 4. Установить задачи по улучшению результативности** для снижения или устранения рисков с высоким приоритетом.
 - 5. Анализировать и отслеживать**, что позволит убедиться в проведении оценки рисков надлежащим образом и эффективности существующих механизмов контроля.
- 3.5. Команда по оценке рисков должна выявить, оценить и зафиксировать опасности и риски в реестре (матрице) по форме Приложения № 1.
- 3.6. Оценку рисков можно разграничить соответственно рабочим процессам, отделам, участкам, по зданиям.
- 3.7. **Участие работников** в оценке рисков очень важно, так как оцениваются именно те риски, которым подвержены работники. Наиболее распространенным принципом является тот, при котором оценка, выполняемая персоналом предприятия, осуществляется при участии работников и использовании их опыта в оценке рисков. Есть особое основание прислушиваться к мнению работников при определении средств, необходимых для выполнения намеченных мероприятий.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

4.1 Выявление опасностей

Выявление опасностей является начальным и самым важным этапом оценки рисков, которые могут причинить вред здоровью и безопасности людей. При этом необходимо найти ответы на следующие вопросы:

- ✓ Какие опасности возникают в работе?
- ✓ Что является причинами опасности?
- ✓ Где проявляется опасность?
- ✓ Кто подвержен опасности?
- ✓ В каких ситуациях работники могут подвергнуться опасности?

4.2 Для определения опасностей необходимо выполнить комплексную проверку, включая следующее:

- ✓ хозяйственная деятельность, товары и услуги, которые могут оказывать воздействие на здоровье человека, безопасность и окружающую среду, включая работы, выполняемые подрядчиками на территории Учреждения или от его имени;
- ✓ регулярная или плановая ежедневная деятельность, периодические работы, специальные (внерегламентные), но планируемые действия, а также возможные аварийные ситуации;
- ✓ рабочее место, здания, оборудование и системы обеспечения работ;
- ✓ изменения или предложенные изменения в деятельности, включая проектирование либо внедрение новых процессов, нового или модернизированного оборудования и процедур, а также организационные изменения;
- ✓ применимое законодательство и нормативно-правовые акты, имеющие отношение к выявленным рискам, а также внедрению и реализации механизмов управления;
- ✓ консультация с сотрудниками и ключевыми заинтересованными лицами;
- ✓ анализ рабочих материалов и схем технологических процессов, включая мероприятия, осуществляемые за пределами объекта;
- ✓ результаты наблюдений, проверок и аудитов в области охраны труда;
- ✓ анализ безопасности рабочих мест и существующих опасностей;
- ✓ отчеты о происшествиях;
- ✓ механическая целостность (многочисленные неполадки в работе оборудования).

4.3 Необходимо учитывать опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях. Исключительными ситуациями можно считать, например:

- ✓ Использование временных работников и практикантов
- ✓ Сверхурочные работы иочные смены
- ✓ Изменения в трудовом процессе и ремонты
- ✓ Уборка, ремонт и обслуживание оборудования во время работы.

4.4 Факторы опасности можно легко распознать, делая контрольный обход рабочего места, скрупулезно выявляя все проделанные операции и действия, наблюдая за ходом работы и опрашивая работников. Во время записи факторов опасности следует фиксировать также все уточнения, касающиеся этого вопроса, комментарии и вопросы. Такие записи облегчают дальнейшую работу. Помимо анкет для распознавания опасностей можно использовать зарисовки, фотографии, видеосъемка также помогают заметить возникающие в процессе труда опасности.

4.5 Далее необходимо зафиксировать выявленные опасности в соответствующих реестрах по оценке рисков (Приложение № 1). Можно использовать объединенный реестр опасностей или вести отдельные реестры опасностей.

4.6 Следует внести наиболее полные сведения обо всех выявленных опасностях для последующей оценки, классификации и управления профессиональными рисками. Например, можно указать объект, на котором была обнаружена такая опасность, конкретные рабочие области или рабочее состояние (стандартные операционные условия, аварийные условия и так далее), связанные с опасностью.

4.7 После составления реестров опасностей нужно оценить каждую из опасностей, чтобы определить уровень риска (приоритетность).

4.8 Риск является сочетанием вероятности и возможной величины вреда, причиняемого опасностью. Цель определения величины риска состоит в установлении его степени и расстановке факторов опасности в порядке их величины. Определяя величину риска, можно выделить из группы наиболее

важные вопросы или наибольшие риски с точки зрения безопасности. Это позволит впоследствии эффективно сосредоточиться на наиболее проблемных вопросах.

4.9 Для определения величины риска следует использовать метод, указанный в данной Процедуре – матрицу оценки риска 5x5.

4.10 Выбранный метод удовлетворяет следующим критериям:

- ✓ оценка **тяжести** возможных последствий (для людей, окружающей среды, бизнеса, здоровья и безопасности).
- ✓ оценка **вероятности** наступления события (риска или происшествия). Анализ вероятности подразумевает учет **периодичности** события;
- ✓ определение приоритетности в целях дальнейшего контроля рисков с использованием общей классификации или шкалы оценки риска.

4.11 Матрица оценки риска 5x5

Матрица 5x5 = Вероятность x Тяжесть

Вероятность и Тяжесть оцениваются по пятибалльной шкале. Применяя матрицу (Таблица 1), можно получить оценку риска для заданных уровней Вероятности и Тяжести.

Таблица 1 – Матрица 5x5

		Тяжесть				
		1 Незначительный	2 Низкий	3 Средний	4 Высокий	5 Экстремальный
Вероятность	5 Экстремальный	5	10	15	20	25
	4 Высокий	4	8	12	16	20
	3 Средний	3	6	9	12	15
	2 Низкий	2	4	6	8	10
	1 Незначительный	1	2	3	4	5

Величина риска:

 	Незначительный (0-1)	 	Низкий (2-4)	 	Средний (5-10)	 	Высокий (11-19)	 	Экстремальный (20-25)
--	-------------------------	--	-----------------	--	-------------------	--	--------------------	--	--------------------------

4.12 Оценка тяжести – с точки зрения ущерба здоровью

Для определения тяжести ущерба здоровью по 5-балльной шкале следует использовать таблицу 2. Тяжесть определяется как наихудший из правдоподобных вариантов развития событий с причинением ущерба здоровью.

Таблица 2 – Оценка тяжести

Оценка	Описание ущерба здоровью	Классификация
--------	--------------------------	---------------

		происшествия
5 Экстремальный	Смерть	Смертельный/ тяжелый НС. 2 уровень
4 Высокий	Ампутация, ожог 3 степени, хроническое заболевание, стойкая утрата трудоспособности. Требует интенсивного медицинского вмешательства. Длительная потеря трудоспособности.	Легкий НС. 1 уровень
3 Средний	Перелом кости, серьезные деформации/разрыв мягких тканей, ожог 2 степени, тяжелая болезнь, средние деформации мягких тканей, ожог 1 степени, глубокий порез или обширные ссадины.	С потерей трудоспособности. 0 уровень
2 Низкий	Малые деформации мягких тканей, порез, ссадины, царапины, требующие медицинского вмешательства. Может относиться к учетным, но без потери трудоспособности.	Учитываются. Возможно обращение к врачу. Без потери трудоспособности
1 Пренебрежимо малый	Мелкие ссадины, раздражения и т.д. Не требует медицинского вмешательства. Не относится к учетным, без потери трудоспособности.	Инцидент без обращения к врачу (микротравма)

4.13 Оценка тяжести с точки зрения ущерба окружающей среде и ущерба для оборудования/ процессов/ бизнеса

Для определения тяжести ущерба окружающей среде и ущерба для оборудования/ процессов/ бизнеса по 5-балльной шкале следует использовать таблицу 3. Тяжесть определяется как наихудший из правдоподобных вариантов развития событий с причинением ущерба.

Таблица 3 – Оценка тяжести с точки зрения ущерба окружающей среде и ущерба для оборудования/ процессов/ бизнеса

Оценка	Описание ущерба окружающей среде
5 Экстремальный	Может привести к перерыву в работе, или к происшествию 2 уровня, с штрафом/предписанием об устранении нарушений требований законодательства
4 Высокий	Все остальные происшествия, приводящие к происшествию 1 уровня
3 Средний	Потенциальные происшествия, приводят к происшествию 1-0 уровня
2 Низкий	Минимальные последствия
1	Без последствий

4.14 **Оценка вероятности**

Для оценки вероятности наступления происшествия по 5-балльной шкале следует использовать таблицу 4. Вероятность является мерой возможности того, что Опасность может проявиться и причинить ущерб здоровью или оказать негативное влияние на окружающую среду.

Таблица 4 – Оценка вероятности

Оценка	Возможность происшествия
5 Экстремальная	Произойдет – ожидаемо, что в обозримом будущем данное событие наступит
4 Высокая	Возможно – событие может произойти, и это не будет неожиданностью
3 Средняя	Можно предположить – возможность события оценивается как 50/50
2 Низкая	Скорее всего, не произойдет – маловероятно, что событие произойдет
1 Пренебрежимо малая	Почти невозможно – может случиться только в экстремальных обстоятельствах

4.15 **Контроль рисков**

4.15.1. Руководство Учреждения обязано в максимальной степени контролировать и управлять профессиональными рисками. Если устранить риск не представляется возможным, Учреждение должно внедрить механизмы контроля для снижения уровня риска до приемлемого.

4.15.2. В целях контроля и управления профессиональными рисками необходимо предпринять следующие шаги:

- ✓ начиная с рисков с наивысшим приоритетом, необходимо определить и реализовать соответствующие меры для снижения уровня рисков до практически достижимого;
- ✓ если никакие дальнейшие действия для снижения рисков не могут быть предприняты, необходимо убедиться в наличии подходящих средств административного контроля таких рисков;
- ✓ назначение лиц, каждое из которых будет нести ответственность за управление определенным риском;
- ✓ оценка расходов и предоставление нужных ресурсов с целью эффективной реализации мер по управлению рисками;
- ✓ наблюдение за реализацией мер контроля с использованием согласованных контрольных этапов и целевых показателей;
- ✓ регистрация согласованных элементов управления в реестре оценки рисков;

- ✓ доведение до сведения ключевых заинтересованных лиц любых изменений в действующих механизмах контроля рисков, а также сведений о появлении и статусе новых рисков и механизмов управления.
- 4.16 При оценке каждого из рисков с целью определения и внедрения соответствующих механизмов контроля необходимо соотнести тип механизма управления с факторами, природой и масштабом риска. Ниже приводится иерархия механизмов управления выявленными рисками.
 - ✓ Устранение риска (наиболее предпочтительно)
 - ✓ Замена текущей системы обеспечения работы, оборудования или вещества аналогом, представляющим наименьший риск.
 - ✓ Использование технических мер контроля, например, снижение или устранение в отношении риска для окружающей среды и средства автоматической защиты в отношении рисков в области охраны здоровья и труда.
 - ✓ Использование административных механизмов контроля, таких как предупреждающие знаки, обучение, профилактическое обслуживание, следование специальным регламентным процедурам и рабочим инструкциям, а также соответствующее наблюдение.
 - ✓ Анализ безопасности рабочих мест и существующих опасностей и (или) использование средств индивидуальной защиты.
- 4.16.1 Зачастую для наиболее эффективного управления профессиональными рисками, требуется использовать несколько методов контроля одновременно.
- 4.16.2 Результаты определения уровня рисков и необходимых мер для их контроля, должны быть зафиксированы в сводном реестре (сводных реестрах) по оценке рисков (Приложение № 1).

4.17 Периодичность процесса оценки рисков

Оценку рисков нужно проводить и возобновлять регулярно. По результатам первичной оценки рисков были внедрены предложенные мероприятия. Оценить их эффективность можно, измерив уровни рисков, на которые оказали влияние мероприятия. Лишь потом можно констатировать, что мероприятия привели к повышению уровня безопасности. Кроме того, нужно выяснить, не появились ли новые опасности, возможно, вызванные проведенными мероприятиями, и оценить величину причиняемых ими рисков.

5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

- 5.1 Результаты оценки рисков должны найти обратную связь с персоналом, участвовавшим в оценке, и со всем остальным персоналом.
- 5.2 Руководство Учреждения обязано информировать работников обо всех выявленных рисках на рабочих местах. При этом информация должна соответствовать опасностям и профессиональным рискам, связанным с выполняемой работой и предусматривать уведомление о последствиях невыполнения условий соответствия требованиям безопасности.
- 5.3 Результаты оценки рисков следует использовать в следующих мероприятиях или документах:
 - ✓ Во вводном инструктаже работников по охране труда;

Штатное расписание		
Подразделение	Наименование штатной единицы (должность)	п/№ карты
Администрация	Директор	<u>1</u>
	Заместитель директора по УВР	<u>2</u>
	Заместитель директора по ВР	<u>3</u>
	Заместитель директора по АХР	<u>4</u>
	Главный бухгалтер	<u>5</u>
Педагогический персонал, осуществляющий учебный процесс	Учитель	<u>6-23</u>
	Педагог-психолог	<u>24</u>
	Социальный педагог	<u>25</u>
	Педагог дополнительного образования	<u>26</u>
	Воспитатель	<u>27-41</u>
Учебно-вспомогательный персонал	Бухгалтер	<u>42-43</u>
	Инженер по охране труда	<u>44</u>
	Заведующий библиотекой	<u>45</u>
	Секретарь-машинист	<u>46</u>
	Документовед	<u>47</u>
	Специалист по закупкам	<u>48</u>
	Младший воспитатель	<u>49-54</u>
	Кладовщик	<u>55</u>
	Инструктор по лечебной физ-культуре	<u>56</u>
	Врач фтизиатр	<u>57</u>
	Медицинская сестра	<u>58-62</u>
	Электрик	<u>63</u>
	Сантехник	<u>64-66</u>
Обслуживающий персонал	Плотник	<u>67</u>
	Подсобный рабочий	<u>68-69</u>
	Оператор газовых котлов	<u>70-72</u>
	Слесарь газовых котлов	<u>73</u>
	Повар	<u>74-76</u>
	Шеф-повар	<u>77</u>
	Кастелянша	<u>78</u>
	Рабочий по стирке белья	<u>79-80</u>
	Дворник	<u>81-82</u>
	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	<u>83-93</u>
	Водитель газели	<u>94</u>
Школа приемных родителей	Педагог-психолог	<u>95</u>
	Учитель логопед	<u>96</u>
	Врач педиатр	<u>97</u>

№ пп	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности, сосредоточенное выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении
4	Неисправное электрооборудование (принтеры, МФУ, светильники, ПЭВМ, провода, сетевые фильтры)	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1. Немедленное прекращение работы при обнаружении неисправностей оборудования; 2. Осмотр оборудования перед началом работы; 3. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе с оборудованием; 4. Контроль исправности оборудования, организация своевременного обслуживания и ремонта; 5. Ремонт оборудования должен производиться специализированным персоналом или в сервисных центрах; 6. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы

5	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы 2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием; 3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование; 4. Соблюдение личной осторожности
6	Отсутствие разметки	Столкновение автомобилями при движении по территории	1. Нанесение разметки на дорогах 2. Утверждение схемы движения на территории организации 3. Контроль соблюдения требований утвержденных маршрутов при перемещении по территории
7	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия
8	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	1. Соблюдение личной осторожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
9	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
10	Повышенная нагрузка на электросеть	Возгорание проводки	1. Суммарная мощность одновременно включенных приборов в каждую розетку не должна превышать допустимую нагрузку. 2. Периодический контроль электросети электротехническим персоналом
11	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования за провода	1. Закрепление проводов хомутами
12	Нагрузка на голосовой аппарат	Риск профессионального заболевания	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха

13	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	1. Соблюдение личной осторожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
14	Перемещаемые вручную грузы, материалы	Травмирование спины при перемещении тяжестей	1. Проведение периодического инструктажа по охране труда 2. Создание наглядных материалов с правилами перемещения грузов
15	Использование неподходящих средств подмащивания (стеллажей, полок вместо стремянок)	Падения, травмы	1. Полный запрет использования средств подмащивания кроме стремянок
16	Движущиеся машины	Наезд техники на человека	1. Ограничение скорости движения техники на территории Организации 2. Применение СИЗ (сигнальных жилетов, защитной обуви) при перемещении по территории 3. Обязать сотрудников, управляющих ПРТ, подавать звуковые сигналы перед проездом ворот (в\из цеха), выездом из зон с ограниченным обзором (выезд из-за угла\штабеля), а также при приближении к пешеходам на расстояние ближе 5м. 4. При перемещении груза закрывающего обзор двигаться задним ходом, либо в сопровождении сигнальщика. 5. Нанесение разметки, выделяющих зоны движения пешеходов и зоны движения ПРТ 6. Установка знаков, регулирующих движение
17	Недостаточная освещенность рабочей зоны	Риск падения	1. Организация контроль соответствия уровня освещенности и своевременную замену перегоревших ламп, а также ремонт неисправных светильников

18	Угроза возгорания, пожара, взрыва	Курение в неустановленных местах. Отсутствие в месте для курения первичных средств пожаротушения	1. Обозначение мест, в которых курение разрешено 2. Оборудование мест курения средствами пожаротушения
19	Неправильное использование спортивного оборудования	Травма при эксплуатации неисправного, непрочно установленного и не закрепленного спортивного оборудования и инвентаря; травмы при падении детей в процессе проведения подвижных игр и упражнений	1. Занятия проводить в спортивной одежде и спортивной обуви с нескользкой подошвой 2. Спортивный инвентарь должен быть обеспечен инструкцией по безопасности проведения занятий 3. Проверять санитарное состояние спортивного зала 4. Спортивный инвентарь должен располагаться так, чтобы избежать его падений на воспитанников 5. Проводить целевой инструктаж детей по безопасным приемам выполнения физических упражнений на занятиях в физкультурном зале
20	Риск заражения вирусами, инфекциями, патогенными микроорганизмами	Взаимодействие с биологическими жидкостями (слюна, кровь)	1. Применение средств индивидуальной защиты (маска медицинская, защитный экран), а также дезинфицирующих средств 2. Проведение периодических медосмотров в соответствии с утвержденным графиком
21	Химические ожоги при попадании на кожу или глаза	Работа с растворами химических веществ (кислоты, щелочи, спирт)	1. Применение СИЗ
22	Травмы об острые, режущие и колющие поверхности	Скалpelи, инъекционные иглы, иглодержатели, ножницы, щипцы	1. Соблюдать меры предосторожности во избежание порезов и повреждений кожного покрова; 2. Все манипуляции с медицинским инструментом должны быть четкими и размеренными 3. Применять СИЗ
23	Физические нагрузки	Поза стоя	1. Проведение периодических медосмотров в соответствии с утвержденным графиком
			1. Ограничение скорости движения техники на территории Организации 2. Применение СИЗ (сигнальных жилетов, защитной обуви) при

24	Движущиеся машины и ПРТ	Наезд техники на человека	<p>перемещении по территории</p> <p>3. Обязать сотрудников, управляющих ПРТ, подавать звуковые сигналы перед проездом ворот (в\из цеха), выездом из зон с ограниченным обзором (выезд из-за угла\штабеля), а также при приближении к пешеходам на расстояние ближе 5м.</p> <p>4. При перемещении груза закрывающего обзор двигаться задним ходом, либо в сопровождении сигнальщика.</p> <p>5. Нанесение разметки, выделяющих зоны движения пешеходов и зоны движения ПРТ</p> <p>6. Установка знаков, регулирующих движение</p>
25	Затруднения при использовании средств пожаротушения	Загромождение пожарных шкафов. Размещение средств пожаротушения в зонах с ограниченным доступом	<p>1. Организация обходов территории организации для контроля свободного доступа к средствам пожаротушения</p> <p>2. Нанесение на полу перед средствами пожаротушения разметки, которая будет отмечать места, в которых складирование запрещено</p>
26	Накопление большого количества стружки в процессе работы	Возгорание опилок	<p>1. Своевременно проводить уборку рабочего места</p> <p>2. Оборудовать рабочие места системой очистки воздуха от древесной пыли</p>
27	Оборудование, инструмент и приспособления, приводящие к травмам при неправильном их использовании или неисправности	Риск получения порезов, ссадин, заноз, поражения электрическим током	<p>1. Не допуск необученных сотрудников к выполнению работ</p>
28	Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхности деталей, инструментов, оборудования и т.д.	Риск получения порезов, ссадин, заноз	<p>1. Применение СИЗ</p> <p>2. Своевременная замена СИЗ</p>

29	Повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны, повышенная или пониженная влажность воздуха, повышенная подвижность воздуха;	Риск возникновения простудных заболеваний	Применение СИЗ
30	Производство работ, приводящих к образованию в воздухе рабочей зоны большого количества аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Риск возникновения профзаболеваний из-за вдыхания аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, а также попадания аэрозолей в глаза	Применение СИЗ органов дыхания, зрения
31	Работа неисправным слесарным, ручным пневматическим и электрическим инструментом	Поражение отлетающими частями оборудования, материалами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ежеквартальный инструктаж по охране труда 2. Периодический осмотр и своевременная замена неисправного инструмента 3. Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами
32	Работа неисправным слесарным, ручным пневматическим и электрическим инструментом	Поражение электрическим током	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ежеквартальный инструктаж по охране труда 2. Периодический осмотр и своевременная замена неисправного инструмента 3. Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами
33	Травмы при проведении эвакуации	Паника, спешка среди работников при участии в эвакуации	Проведение учебных эвакуаций 1 раза в 6 месяцев
34	Угроза возгорания, пожара, взрыва	Курение в неустановленных местах. Отсутствие в месте для курения первичных средств пожаротушения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обозначение мест, в которых курение разрешено 2. Оборудование мест курения средствами пожаротушения

35	Работы на высоте	Падение с высоты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ежеквартальный инструктаж по охране труда, 2. Применение СИЗ от падения с высоты, 3. Допуск к работам только обученных сотрудников, 3. Регулярный осмотр имеющихся СИЗ на исправность, 4. Своевременная замена пришедших в негодность СИЗ, 5. Практическое обучение работников применению СИЗ для работ на высоте
36	Работа с использованием лестниц и стремянок	Падение с лестницы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Своевременное осмотр лестниц, их учет и списание с последующей заменой, 2. Обучить работников по работам на высоте с использованием средств подмащивания
37	Шум в рабочей зоне	Повышенная усталость, риск возникновения профзаболеваний	Применение СИЗ (наушники, беруши)
38	Выступающие части оборудования, трубы	Спотыкание о выступающие части оборудования, трубы	Нанесение сигнальной разметки на выступающие части оборудования, трубы о которые можно споткнуться
39	Повышенная загазованность воздуха рабочих зон угарным газом	Риск отравления угарным газом	Установка сигнализации предупреждающей о превышении допустимой концентрации угарного газа
40	Повышенная температура воздуха рабочих зон	Риск получения профзаболевания	Соблюдения режима труда и отдыха
41	Сосуды, работающие под давлением	Взрыв сосуда	Своевременно проводить освидетельствование сосудов не допускать эксплуатацию сосудов с повреждённым корпусом, неисправными вентилями, переходниками, предохранительными устройствами, манометрами
42	Трубопровод	Взрыв/разрыв трубопровода	<ol style="list-style-type: none"> 1. Своевременное проведение ППР трубопроводов, 2. Допуск к выполнению работ квалифицированного персонала

43	Воздействие теплоносителя (пара, горячей воды) при возможных разрушениях элементов тепловых энергоустановок и трубопроводов	Риск получения ожогов	Проведение своевременного обслуживания оборудования
44	Повышенная температура наружной поверхности тепловых энергоустановок и трубопроводов	Риск получения ожогов	1. Установка ограждений, защищающих от соприкосновения с горячими поверхностями 2. Своевременная замена СИЗ при приходжении в негодность
45	Трубопровод	Отравление метаном при разгерметизации трубопровода	1. Своевременное проведение ППР трубопроводов, 2. Установка датчиков контроля уровня метана в помещениях
46	Трубопровод	Угроза пожара/взрыва при разгерметизации трубопровода	1. Своевременное проведение ППР трубопроводов, 2. Установка датчиков контроля уровня метана в помещениях
47	Разгерметизация\взрывы в трубопровода пара	Получение травм (ожогов) от воздействия горячего пара	1. Своевременное проведение ППР трубопроводов, 2. Допуск к выполнению работ квалифицированного персонала
48	Используемые станки не имеют защитных экранов	Повреждение органов зрения и тела отлетающими частицами	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Применение СИЗ органов зрения
49	Неисправный переносной электроинструмент, розетки, использование проводов со скруткой	Поражение электрическим током	1. Проведение периодической (не реже 1 раз в 6 мес.) проверки электроинструмента, электроустановок и электрооборудования.
50	Обслуживание работающего оборудования	Защемление между неподвижными и движущимися элементами оборудования	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Информирование работников о существовании данной опасности.
51	Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхности деталей, инструментов и тд	Микротравмы (порезы, ссадины, занозы)	1. Проведение инструктажа по охране труда

52	Работа неисправным слесарным, ручным пневматическим и электрическим инструментом	Поражение отлетающими частями оборудования, материалами	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Периодический осмотр и своевременная замена неисправного инструмента 3. Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами
53	Работа неисправным слесарным, ручным пневматическим и электрическим инструментом	Поражение электрическим током	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Периодический осмотр и своевременная замена неисправного инструмента 3. Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами
54	Кухонные ножи	Риск травмирования вследствие пореза	1. К самостоятельной работе в качестве работников, осуществляющих различные операции вручную ножом (далее – работник), допускаются: - лица, достигшие 18 лет; - прошедшие специальное обучение по безопасности труда; - прошедшие медицинский осмотр и допущенные по состоянию здоровья к работе; - прошедшие вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте. 2. Соблюдение личной осторожности, сосредоточенное выполнение работы 3. Обеспечить работника СИЗ (в соответствии с нормами выдачи СИЗ)
55	Отсутствие аптечки	Несвоевременное оказание первой медицинской помощи	1. Обеспечить рабочее место аптечкой, с указателем места ее нахождения
56	Отсутствие диэлектрических ковриков	Поражение электрическим током	1. Обеспечить в наличии на полу около электроприборов диэлектрических ковриков

64	Горячие жидкости и поверхности системы охлаждения	Возможность получить ожоги тела, рук	1. Своевременное техническое обслуживание транспортных средств 2. Своевременная замена СИЗ при приходжении в негодность
65	Нарушение ПДД	Дорожно-транспортное происшествие	1. Проведение 20 ч. программ обучения по БДД
66	Неисправность техники	Дорожно-транспортное происшествие	1. Проведение 20 ч. программ обучения по БДД 2. Контроль состояния ТС, своевременный ремонт, 3. Своевременное техническое обслуживание ТС.
67	Неприменение жилета сигнального при выходе из техники в темное время суток	Дорожно-транспортное происшествие	1. Комплектование ТС сигнальным жилетом, 2. Проведение 20 ч. программ обучения по БДД
68	Отсутствие регулирующих знаков на объектах работ	Столкновение с ПРТ, автомобилями и другой техникой на объектах работ	1. Контроль соблюдения требований утвержденных маршрутов при перемещении на объектах работ 2. Установка знаков регулирующих движение
69	Плохие погодные условия	Дорожно-транспортное происшествие	1. Проведение 20 ч. программ обучения по БДД
70	Ухудшение самочувствия, усталость	Дорожно-транспортное происшествие	1. Проведение предрейсовых и периодических медосмотров
71	Химические ожоги при попадании на кожу или глаза	Работа с растворами химических веществ (спирт)	1. Применение СИЗ

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Саратовской области «Санаторная школа-интернат г. Калининска»
412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Значения	Величина риска	Описание требуемых мер
0-1	Незначительный	Приемлемый риск, дополнительных мер не требуется
2-4	Низкий	Необходимо уделить внимание, контролировать выполнение мер управления
5-10	Средний	Необходимо внедрение меры управления и оценка их эффективности
11-19	Высокий	Необходимы немедленные усовершенствования, в т.ч. технического характера
20-25	Экстремальный	Немедленная остановка работ и внедрение мер управления

ТЯЖЕСТЬ

Оценка	Описание ущерба здоровью	Классификация происшествия
5	Смерть	Смертельный/тяжелый групповой несчастный случай
4	Ампутация, ожог 3 степени, хроническое заболевание, стойкая утрата трудоспособности. Требует интенсивного медицинского вмешательства. Длительная потеря трудоспособности.	Тяжелый несчастный случай
3	Перелом, серьезные деформации/разрыв мягких тканей, ожог 2 степени, тяжелая болезнь, средние деформации мягких тканей, ожог 1 степени, глубокий порез или обширные ссадины.	Легкий несчастный случай (несчастный случай с потерей трудоспособности)
2	Малые деформации мягких тканей, порез, ссадины, царапины, требующие медицинского вмешательства. Могут относиться к учетным травмам, но без потери трудоспособности.	Травмы, требующие медицинского вмешательства (без потери трудоспособности)
1	Мелкие ссадины, раздражения и т.д. Не требуют медицинского вмешательства. Не относятся к учетным, без потери трудоспособности.	Микротравма (без потери трудоспособности, не требует медицинского вмешательства)

ВЕРОЯТНОСТЬ

Оценка	Возможность происшествия
5	Промахолет – очидаюмо, что в обозримом будущем данное событие наступит
4	Возможно – событие может произойти, и это не будет неожиданностью
3	Можно предположить – возможность события оценивается как 50/50
2	Скорее всего, не произойдет – маловероятно, что событие произойдет
1	Почти невозможно – может случиться только в экстремальных обстоятельствах

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 1

Профессия/должность						
№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезалпный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности, сосредоточенное выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении

4	Ненадежное электрооборудование (принтеры, МФУ, светильники, ГЭВМ, провода, сетевые фильтры)	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	3	3	1. Немедленное прекращение работы при обнаружении неисправностей оборудования; 2. Осмотр оборудования перед началом работы; 3. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе с оборудованием; 4. Контроль исправности оборудования, организация своевременного обслуживания и ремонта; 5. Ремонт оборудования должен производиться специализированным персоналом или в сервисных центрах; 6. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы
5	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5	10	1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы 2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием; 3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование; 4. Сообщение личной острожности
6	Отсутствие разметки	Столкновение автотранспортом обилями при движении по территории	2	3	6	1. Нанесение разметки на дорогах 2. Утверждение схемы движения на территории организации 3. Контроль соблюдения требований утвержденных маршрутов при перемещении по территории
7	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3	1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия

8	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной острожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
9	Провода на полу.	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2	4	1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
10	Повышенная нагрузка на электросеть	Возгорание проводки	2	3	6	1. Суммарная мощность одновременно включенных приборов в каждую розетку не должна превышать допустимую нагрузку. 2. Периодический контроль электросети электротехническим персоналом
11	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования за провода	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами

Заключение: Среднее значение уровня риска на рабочем месте 5 , что соответствует среднему уровню риска

Карту риска составил:
Инженер-исследователь 1
категории

1 /  /Дусаев Ш.Ю.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г. Калининска»

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 2

Администрация

Профессия/должность

Заместитель директора по УВР

		Источник опасности	Вероятность	Тяжесть риска	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
№ п/п	Идентифицированная опасность	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)					1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности, сосредоточенное выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3	

		Риск поражения током вследствие контакта с частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)				
4	Неисправное электрооборудование (принтеры, МФУ, светильники, ПЭВМ, провода, сетевые фильтры)	1	3	3		<p>1. Немедленное прекращение работы при обнаружении неисправностей оборудования;</p> <p>2. Осмотр оборудования перед началом работы;</p> <p>3. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе с оборудованием;</p> <p>4. Контроль исправности оборудования, организация своевременного обслуживания и ремонта;</p> <p>5. Ремонт оборудования должен производиться специализированным персоналом или в сервисных центрах;</p> <p>6. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы</p>
5	Неправильное использование электрооборудования	2	5	10		<p>1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы</p> <p>2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием;</p> <p>3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование;</p> <p>4. Соблюдение личной острожности</p>
6	Отсутствие разметки	2	3	6		<p>1. Нанесение разметки на дорогах</p> <p>2. Утверждение схемы движения на территории организации</p> <p>3. Контроль соблюдения требований утвержденных маршрутов при перемещении по территории</p>
7	Неровности напольного покрытия	1	3	3		<p>1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия</p>

8	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной острожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
9	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2	4	1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
10	Повышенная нагрузка на электросеть	Возгорание проводки	2	3	6	1. Суммарная мощность одновременно включенных приборов в каждую розетку не должна превышать допустимую нагрузку. 2. Периодический контроль электросети электротехническим персоналом
11	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования за провода	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами

Заключение: Среднее значение уровня риска на _____ 5 _____, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

Карту риска составил:
Инженер-исследователь 1
категории _____
Л.Н.Дусаев /Дусаев И.Н.

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санатория никола-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 3

Администрация

Профессия/должность

Заместитель директора по ВР

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть риска	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезалный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности, сосредоточенное выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении

4	Неисправное электрооборудование (принтеры, МФУ, светильники, ПЭВМ, провода, сетевые фильтры)	Риск поражения током вследствие контакта с частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1 3	3	3	1. Немедленное прекращение работы при обнаружении неисправностей оборудования; 2. Осмотр оборудования перед началом работы; 3. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе с оборудованием; 4. Контроль исправности оборудования, организация своевременного обслуживания и ремонта; 5. Ремонт оборудования должен производиться специализированным персоналом или в сервисных центрах; 6. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы
5	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5	10	1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы 2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием; 3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование; 4. Соблюдение личной осторожности
6	Отсутствие разметки	Столкновение автотранспортом обилями при движении по территории	2	3	6	1. Нанесение разметки на дорогах 2. Утверждение схемы движения на территории организации 3. Контроль соблюдения требований утвержденных маршрутов при перемещении по территории
7	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3	1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия

8	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной острожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
9	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2	4	1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
10	Повышенная нагрузка на электросеть	Возгорание проводки	2	3	6	1. Суммарная мощность одновременно включенных приборов в каждую розетку не должна превышать допустимую нагрузку. 2. Периодический контроль электросети электротехническим персоналом
11	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования за провода	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами

Заключение: Среднее значение уровня риска на рабочем месте 5 , что соответствует среднему уровню риска

Карту риска составил:

Инженер-исследователь 1
категории

Л.Дусаев /Лусаев Ш.Ю.

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

Л.Дусаев /Лусаев Ш.Ю.

/ / /

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 4

Профессия/должность

Администрация

Заместитель директора по АХР

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, наименование разметки на ступень)
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности, со средоточенным выполнением работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении различных жидкостей в помещении

4	Ненадежное электрооборудование (принтеры, МФУ, светильники, ПЭВМ, проводла, сетевые фильтры)	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	3	3	1. Немедленное прекращение работы при обнаружении неисправностей оборудования; 2. Осмотр оборудования перед началом работы; 3. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе с оборудованием; 4. Контроль исправности оборудования, организация своевременного обслуживания и ремонта; 5. Ремонт оборудования должен производиться специализированным персоналом или в сервисных центрах; 6. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы
5	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5	10	1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы 2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием; 3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование; 4. Соблюдение личной осторожности
6	Отсутствие разметки	Столкновение автотом обилями при движении по территории	2	3	6	1. Нанесение разметки на дорогах 2. Утверждение схемы движения на территории организации 3. Контроль соблюдения требований утвержденных маршрутов при перемещении по территории
7	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3	1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия

8	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной осторожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
9	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2	4	1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
10	Повышенная нагрузка на электросеть	Возгорание проводки	2	3	6	1. Суммарная мощность одновременно включенных приборов в каждую розетку не должна превышать допустимую нагрузку. 2. Периодический контроль электросети электротехническим персоналом
11	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудованием за провода	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами

Заключение: Среднее значение уровня риска на рабочем месте 5 , что соответствует среднему уровню риска

Карту риска составил:

Инженер-исследователь 1

категории

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)
М.Ю. / Ю.Горасевич / 21.04.2011

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 5

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками	
					Главный бухгалтер	Администрация
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности, со средоточением выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении

4	Неисправное электрооборудование (принтеры, МФУ, светильники, ПЭВМ, провода, сетевые фильтры)	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	3	3	1. Немедленное прекращение работы при обнаружении неисправностей оборудования; 2. Осмотр оборудования перед началом работы; 3. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе с оборудованием; 4. Контроль исправности оборудования, организация своевременного обслуживания и ремонта; 5. Ремонт оборудования должен производиться специализированным персоналом или в сервисных центрах; 6. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы
5	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5	10	1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы 2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием; 3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование; 4. Соблюдение личной осторожности
6	Отсутствие разметки	Столкновение автотомобилями при движении по территории	2	3	6	1. Нанесение разметки на дорогах 2. Утверждение схемы движения на территории организации 3. Контроль соблюдения требований утвержденных маршрутов при перемещении по территории
7	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3	1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия

8	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной остиорожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
9	Привода на полу	Риск травмирования при падении вследствие сноякания	2	2	4	1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
10	Повышенная нагрузка на электросеть	Возгорание проводки	2	3	6	1. Суммарная мощность одновременно включенных приборов в каждую розетку не должна превышать допустимую нагрузку. 2. Периодический контроль электросети электротехническим персоналом
11	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования за провода	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами

Заключение: Среднее значение уровня риска на 5, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

Карту риска составил:

Инженер-исследователь |
категории |
Дусаев Ш.Ю.

Дусаев Ш.Ю.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат Г. Калининка»

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 7

Педагогический персонал, осуществляющий учебный процесс

Профессия/должность

Учителя

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности, сосредоточенное выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении

4	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5 10
5	Нагрузка на голосовой аппарат	Риск профессионального заболевания	1	2 2
6	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3 3
7	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3 9
8	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2 4
9	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования за провода	2	2 4

Заключение: Среднее значение уровня риска на 5, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 24

Педагогический персонал, осуществляющий учебный процесс

Профессия/должность

Педагог-психолог

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности, со средоточенным выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении

4	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5
			10	
		1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы 2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием; 3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование; 4. Соблюдение личной осторожности		
5	Нагрузка на голосовой аппарат	Риск профессионального заболевания	1	2
6	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3
7	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3
8	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2
			9	
		1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		
		1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия		
		1. Соблюдение личной осторожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)		
		1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами		

		Риск запутывания и опрокидывания на себя	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами
9	Свисающие провода электрооборудования	электрооборудование за провода				1. Немедленное прекращение работы при обнаружении неисправностей оборудования; 2. Осмотр оборудования перед началом работы; 3. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе с оборудованием;
10	Неисправное электрооборудование (принтеры, МФУ, светильники, ПЭВМ, провода, сетевые фильтры)	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	3	3	4. Контроль исправности оборудования, организация своевременного обслуживания и ремонта; 5. Ремонт оборудования должен производиться специализированным персоналом или в сервисных центрах; 6. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы

Заключение: Среднее значение уровня риска на 5, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

Карту риска составил:

Инженер-исследователь 1 / Дусаев Ш.Ю. / Дусаев Ш.Ю.
категории:

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

М.Д.Д/А / Ноуханов А.А.

/ / /

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 25

Педагогический персонал, осуществляющий учебный процесс

Профессия/должность

Социальный педагог

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть риска	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности, сосредоточенное выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении

4	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5 10 1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы 2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием; 3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование; 4. Соблюдение личной осторожности
5	Нагрузка на голосовой аппарат	Риск профессионального заболевания	1	2 2 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха
6	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3 3 1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия
7	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания, поскользывания, спотыкания	3	3 9 1. Соблюдение личной осторожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
8	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2 4 1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
9	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудованием за провода	2	2 4 1. Закрепление проводов хомутами

Заключение: Среднее значение уровня риска на 5, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

Карту риска составил:

Инженер-исследователь I Ильяев /Дусаев Ш.Ю.
категории

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

11.02.21 Ильяев / Синеок А.А.

/ /
/ /
/ /

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира, д.1
ИИН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 26

Педагогический персонал, осуществляющий учебный процесс

Профессия/должность

Педагог дополнительного образования

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания		1	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении

4	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5	10
5	Нагрузка на голосовой аппарат	Риск профессионального заболевания	1	2	2
6	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3
7	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания, поскользывания, спотыкания	3	3	9
8	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2	4
9	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудованием за провода	2	2	4

1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы
2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием;
3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование;
4. Соблюдение личной острожности

1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха
1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия
1. Соблюдение личной острожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
1. Закрепление проводов хомутами

10	Ненадежное электрооборудование (принтеры, МФУ, светильники, ПЭВМ, проводы, сетевые фильтры)	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	3	1. Немедленное прекращение работы при обнаружении неисправностей оборудования; 2. Осмотр оборудования перед началом работы; 3. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе с оборудованием; 4. Контроль исправности оборудования, организация своевременного обслуживания и ремонта; 5. Ремонт оборудования должен производиться специализированным персоналом или в сервисных центрах; 6. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы

Заключение: Среднее значение уровня риска на 5, что соответствует среднему уровню риска

рабочем месте

Карту риска составил:

Инженер-исследователь I
категории

Л. Дусаев И.О.

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, фамилия, дата)

Л. Дусаев / Серков В.А.

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат Г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д. 1
ИИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 27

Педагогический персонал, осуществляющий учебный процесс

Профессия/должность

Воспитатель

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности, сосредоточенное выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении

4	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5
			10	
5	Нагрузка на голосовой аппарат	Риск профессионального заболевания	1	2
			2	
6	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении: вследствие спотыкания	1	3
			3	
7	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении: вследствие поскользывания, спотыкания	3	9
			9	

1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы
2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием;
3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование;
4. Соблюдение личной осторожности

1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха

1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия

1. Соблюдение личной осторожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)

8	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2 4	2 4
9	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования за провода	2 4	2 4

Заключение: Среднее значение уровня риска на _____ 5 _____, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

Карту риска составил:

Инженер-исследователь 1 / Лукаш / Дусаев Ш.Ю.
категории:

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

11.01.21 Лукаш / Дусаев Ш.Ю.

/ /
/ /
/ /

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 42

Учебно-вспомогательный персонал

Профессия/должность

Бухгалтер

Идентифицированная опасность						Необходимые мероприятия по управлению рисками		
№ п/п	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть риска	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками			
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	2		3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)		
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	3		1	3	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности, сосредоточенное выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа		
3	Мокрый пол			1	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении		

4	Неисправное электрооборудование (принтеры, МФУ, светильники, ПЭВМ, провода, сетевые фильтры)	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	3	3	1. Немедленное прекращение работы при обнаружении неисправностей оборудования; 2. Осмотр оборудования перед началом работы; 3. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе с оборудованием; 4. Контроль исправности оборудования, организация своевременного обслуживания и ремонта; 5. Ремонт оборудования должен производиться специализированным персоналом или в сервисных центрах; 6. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы
5	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5	10	1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы 2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием; 3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование; 4. Соблюдение личной осторожности
6	Отсутствие разметки	Столкновение автотранспортом обилями при движении по территории	2	3	6	1. Нанесение разметки на дорогах 2. Утверждение схемы движения на территории организации 3. Контроль соблюдения требований утвержденных маршрутов при перемещении по территории
7	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3	1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия

8	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной осторожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
9	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2	4	1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
10	Повышенная нагрузка на электросеть	Возгорание проводки	2	3	6	1. Суммарная мощность одновременно включенных приборов в каждую розетку не должна превышать допустимую нагрузку. 2. Периодический контроль электросети
11	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования из-за провода	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами

Заключение: Среднее значение уровня риска на рабочем месте 5, что соответствует среднему уровню риска

Карту риска составил:
 Инженер-исследователь 1
 категории Ильин
Дусаев Ш.Ю.

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 44

Профессия/должность		Инженер по охране труда			
№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3

Учебно-вспомогательный персонал

Профессия/должность		Инженер по охране труда			
№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска
1	Инженер по охране труда	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)	1	3	6
2	Учебно-вспомогательный персонал	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности, сосредоточенное выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа	2	3	3
3	Учебно-вспомогательный персонал	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении	1	3	3

4	Ненадлежащее использование электрооборудование (принтеры, МФУ, светильники, ГЭВМ, провода, сетевые фильтры)	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	3	1. Немедленное прекращение работы при обнаружении неисправностей оборудования; 2. Осмотр оборудования перед началом работы; 3. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе с оборудованием; 4. Контроль исправности оборудования, организация своевременного обслуживания и ремонта; 5. Ремонт оборудования должен производиться специализированным персоналом или в сервисных центрах; 6. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы
5	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	10	1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы 2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием; 3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование; 4. Соблюдение личной осторожности
6	Отсутствие разметки	Столкновение автотранспортом обилями при движении по территории	6	1. Нанесение разметки на дорогах 2. Утверждение схемы движения на территории организации 3. Контроль соблюдения требований утвержденных маршрутов при перемещении по территории
7	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие скользкания	3	1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия

		Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	
8	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2	4	
9	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	3	6	
10	Повышенная нагрузка на электросеть	Возгорание проводки	2	2	4	
11	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудованием за провода	2	2	4	

Заключение: Среднее значение уровня риска на 5, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

Карту риска составил:

Инженер-исследователь | Ильин А.Ю.

категории

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

Ильин А.Ю. / 11.07.2018 г.

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 45

Учебно-вспомогательный персонал

Профессия/должность

Заведующий библиотекой

№ ш/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблицки о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной острожности, сосредоточенное выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскальзывания	1	3	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении

4	Неисправное электрооборудование (принтеры, МФУ, светильники, ПЭВМ, провода, сетевые фильтры)	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1 3 3 3	1. Немедленное прекращение работы при обнаружении неисправностей оборудования; 2. Осмотр оборудования перед началом работы; 3. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе с оборудованием; 4. Контроль исправности оборудования, организация своевременного обслуживания и ремонта; 5. Ремонт оборудования должен производиться специализированным персоналом или в сервисных центрах; 6. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы
5	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2 5 5 10	1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы 2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием; 3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование; 4. Соблюдение личной острожности
6	Повышенная нагрузка на электросеть	Возгорание проводки	2 3 6	1. Суммарная мощность одновременно включенных приборов в каждую розетку не должна превышать допустимую нагрузку. 2. Периодический контроль электросети
7	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1 3 3	1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия

8	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной острожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
9	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2	4	1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
10	Использование неподходящих средств подмащивания (стеллажей, полок вместо стремянок)	Падения, травмы	2	4	8	1. Полный запрет использования средств подмащивания кроме стремянок
11	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования из-за провода	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами

Заключение: Среднее значение уровня риска на _____ 5 _____, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

Карту риска составил:

Инженер-исследователь 1 / Лубен / Дусаев Ш.Ю.
категории

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

16.09.2014 / Константинова Е.А.

/ /
/ /

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 46

Учебно-вспомогательный персонал

Профессия/должность		Нормативные документы по управлению рисками				
№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной острожности, сосредоточенно выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении

4	Неисправное электрооборудование (принтеры, МФУ, светильники, ПЭВМ, провода, сетевые фильтры)	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)						
5	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5	10			
6	Отсутствие разметки	Столкновение автобусами при движении по территории	2	3	6			
7	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3	1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия		

8	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной острожности (перемещаться не торопясь, становиться полной стулней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
9	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2	4	1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
10	Повышенная нагрузка на электросеть	Возгорание проводки	2	3	6	1. Суммарная мощность одновременно включенных приборов в каждую розетку не должна превышать допустимую нагрузку. 2. Периодический контроль электросети
11	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования за провода	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами

Заключение: Среднее значение уровня риска на рабочем месте 5 , что соответствует среднему уровню риска

Карту риска составил:
Инженер-исследователь 1
категории _____ /Дусаев Ш.О.

Ш.О. Дусаев

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 47

Учебно-вспомогательный персонал

Профессия/должность

Документовед

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перенал высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности, сосредоточенное выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа

3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3
4	Неисправное электрооборудование (принтеры, МФУ, светильники, ПЭВМ, провода, сетевые фильтры)	Риск поражения током вследствие контакта с частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (контактный контакт)	1	3	3
5	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5	10
6	Отсутствие разметки	Столкновение автотранспортом обилями при движении по территории	2	3	6

1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении
 1. Немедленное прекращение работы при обнаружении неисправностей оборудования;
 2. Осмотр оборудования перед началом работы;
 3. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе с оборудованием;
 4. Контроль исправности оборудования, организация своевременного обслуживания и ремонта;
 5. Ремонт оборудования должен производиться специализированным персоналом или в сервисных центрах;
 6. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы
1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы
 2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе с оборудованием;
 3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование;
 4. Соблюдение личной острожности
1. Нанесение разметки на дорогах
 2. Утверждение схемы движения на территории организации
 3. Контроль соблюдения требований утвержденных маршрутов при перемещении по территории

7	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3	1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия
8	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной осторожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
9	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2	4	1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
10	Повышенная нагрузка на электросеть	Возгорание проводки	2	3	6	1. Суммарная мощность одновременно включенных приборов в каждую розетку не должна превышать допустимую нагрузку. 2. Периодический контроль электросети электротехническим персоналом
11	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования за провода	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами

Заключение: Среднее значение уровня риска на рабочем месте 5, что соответствует среднему уровню риска

Карту риска составил:
Инженер-исследователь 1 / Дусаев Ш.Ю.
категории

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115

Карта оценки профессионального риска № 48

Учебно-вспомогательный персонал

Профессия/должность

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень) 2. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 3. Соблюдение личной осторожности, сосредоточенное выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	

3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении
4	Несправное электрооборудование (принтеры, МФУ, светильники, ПЭВМ, провода, сетевые фильтры)	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1	3	3	<p>1. Немедленное прекращение работы при обнаружении неисправностей оборудования;</p> <p>2. Осмотр оборудования перед началом работы;</p> <p>3. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе с оборудованием;</p> <p>4. Контроль исправности оборудования, организация своевременного обслуживания и ремонта;</p> <p>5. Ремонт оборудования должен производиться специализированным персоналом или в сервисных центрах;</p> <p>6. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы</p>
5	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5	10	<p>1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы</p> <p>2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием;</p> <p>3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование;</p> <p>4. Соблюдение личной осторожности</p>
6	Отсутствие разметки	Столкновение автотранспортом обилями при движении по территории	2	3	6	<p>1. Нанесение разметки на дорогах</p> <p>2. Утверждение схемы движения на территории организации</p> <p>3. Контроль соблюдения требований утвержденных маршрутов при перемещении по территории</p>

7	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3	1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия
8	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие использования, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной осторожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
9	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2	4	1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
10	Повышенная нагрузка на электросеть	Возгорание проводки	2	3	6	1. Суммарная мощность одновременно включенных приборов в каждую розетку не должна превышать допустимую нагрузку. 2. Периодический контроль электросети
11	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования за провода	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами

Заключение: Среднее значение уровня риска на 5, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

Карту риска составил:

Инженер-исследователь 1 Дусаев Ш.Ю.
категории

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 49

Учебно-вспомогательный персонал

Профессия/должность		Младший воспитатель				
№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности, сосредоточенное выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении

4	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5	10			
5	Нагрузка на голосовой аппарат	Риск профессионального заболевания	1	2	2			
6	Неровности на полупокрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3			
7	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания, поскользывания, спотыкания	3	3	9			
8	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2	4			
9	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования за провода	2	2	4			

Заключение: Среднее значение уровня риска на 5 рабочем месте, что соответствует среднему уровню риска

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат Г. Калининска»

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 55

Учебно-вспомогательный персонал

Профессия/должность

Кладовщик

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Недостаточная освещенность рабочей зоны	Риск падения	2	2	4	1. Организация контроль соответствия уровня освещенности и своевременную замену перегоревших ламп, а также ремонт неисправных светильников
3	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3	1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия
4	Перемещаемые вручную грузы, материалы	Травмирование спины при перемещении тяжестей	2	2	4	1. Проведение периодического инструктажа по охране труда 2. Создание наглядных материалов с правилами перемещения грузов

		Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной остиорожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)	
5	Перемещение по лестницам	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	3	1	3	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной остиорожности, сосредоточенное выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа	
6		Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	1. Немедленное прекращение работы при обнаружении неисправностей оборудования; 2. Осмотр оборудования перед началом работы; 3. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе с оборудованием; 4. Контроль исправности оборудования, организация своевременного обслуживания и ремонта; 5. Ремонт оборудования должен производиться специализированным персоналом или в сервисных центрах; 6. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы	
7		Неисправное электрооборудование (принтеры, МФУ, светильники, ПЭВМ, провода, сетевые фильтры)	1	3	3	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	

8	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5 10

1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы
2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием;
3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование;
4. Соблюдение личной осторожности

Заключение: Среднее значение уровня риска на _____ 5 _____, что соответствует среднему уровню риска

Карту риска составил:

Инженер-исследователь 1 /  / Дусаев Ш.Ю.

категории

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, фамилия, дата)

 / Альмасбек М.И. /

/ /
/ /

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 56

Профессия/должность		Инструктор по лечебной физ-культуре				
Учебно-вспомогательный персонал		Учебно-вспомогательный персонал				
№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении
3	Нагрузка на голосовой аппарат	Риск профессионального заболевания	1	2	2	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха
4	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3	1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия

		Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной огорожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
5	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2	4	1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
6	Провода на полу	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования за провода	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами
7	Свисающие провода электрооборудования	Травма при эксплуатации неисправного, непрочно установленного и не закрепленного спортивного оборудования и инвентаря; травмы при падении детей в процессе проведения подвижных игр и упражнений	2	3	6	1. Занятия проводить в спортивной одежде и спортивной обуви с нескользкой подошвой 2. Спортивный инвентарь должен быть обеспечен инструкцией по безопасности проведения занятий 3. Проверять санитарное состояние спортивного зала 4. Спортивный инвентарь должен располагаться так, чтобы избежать его падений на воспитанников 5. Проводить целевой инструктаж детей по безопасным приемам выполнения физических упражнений на занятиях в физкультурном зале
8	Неправильное использование спортивного оборудования					

Заключение: Среднее значение уровня риска на 5 рабочем месте, что соответствует среднему уровню риска

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санатория школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 57

Учебно-вспомогательный персонал

Профессия/должность

Врач фтизиатр

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень) 2. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя", 3. Соблюдение личной осторожности, со средоточением выполнение работы;
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении

4	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3	1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия
5	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной осторожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
6	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2	4	1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
7	Риск заражения вирусами, инфекциями, патогенными микроорганизмами	Взаимодействие с биологическими жидкостями (слюна, кровь)	2	3	6	1. Применение средств индивидуальной защиты (маска медицинская, защитный экран), а также дезинфицирующих средств 2. Проведение периодических медосмотров в соответствии с утвержденным графиком
8	Химические ожоги при попадании на кожу или глаза	Работа с растворами химических веществ (спирт)	2	3	6	1. Применение СИЗ
9	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудованием за провода	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами

Заключение: Среднее значение уровня риска на рабочем месте _____, что соответствует среднему уровню риска

Карту риска составил:

Инженер-исследователь 1 /  /Дусаев Ш.Ю.
категории

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат
г. Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 58

Учебно-вспомогательный персонал

Профессия/должность		Медицинская сестра			
№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Ложесть	Уровень риска
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6
2	Поскальзывания, падения	Отсутствие табличек "мокрый пол"	2	2	4
3	Зарождения вирусами, инфекциями, патогенными микрорганизмами	Взаимодействие с биологическими жидкостями (слюна, кровь)	2	3	6
4	Химические ожоги при попадании на кожу или глаза	Работа с растворами химических веществ (спирт)	2	3	6
		Необходимые мероприятия по управлению рисками			
		1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)			
		1. Контроль наличия и использования табличек при мытье полов			
		1. Применение средств индивидуальной защиты (маска медицинская, защитный экран), а также дезинфицирующих средств 2. Проведение периодических медосмотров в соответствии с утвержденным графиком			
		1. Применение СИЗ			

5	Травмы об острые, режущие и колющие поверхности	Инъекционные иглы, ножницы	2	4
6	Физические нагрузки	Поза стоя	1	2
7	Электрический ток	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением при неправильном обращении с оборудованием или вследствие его неисправности	2	10

1. Соблюдать меры предосторожности во избежание порезов и повреждений кожного покрова;
 2. Все манипуляции с медицинским инструментом должны быть четкими и размеченными
 3. Применять СИЗ

1. Проведение периодических медосмотров в соответствии с утвержденным графиком

1. Знать и выполнять требования правил электробезопасности;
 2. Своевременное подтверждение группы по электробезопасности, прохождение
 3. Контроль исправности оборудования, целостности изоляции проводов, соответствия напряжения сети оборудованию;
 4. Соблюдение личной осторожности

Заключение: Среднее значение уровня риска на 5, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

Карту риска составил:

Инженер-исследователь 1 / *Лицаев*
категории

/Дусаев Ш.Ю.

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат
г. Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 59

Учебно-вспомогательный персонал

Профессия/должность

Медицинская сестра

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступеньх, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Поскальзывания, падения	Отсутствие табличек "мокрый пол"	2	2	4	1. Контроль наличия и использования табличек при мытье полов
3	Риск заражения вирусами, инфекциями, патогенными микроорганизмами	Взаимодействие с биологическими жидкостями (слюна, кровь)	2	3	6	1. Применение средств индивидуальной защиты (маска медицинская, защитный экран), а также дезинфицирующих средств 2. Проведение периодических медосмотров в соответствии с утвержденным графиком
4	Химические ожоги при попадании на кожу или глаза	Работа с растворами химических веществ (спирт)	2	3	6	1. Применение СИЗ

5	Травмы об острые, режущие и колющие поверхности	Инъекционные иглы, ножницы	2	4
6	Физические нагрузки	Поза стоя	1	2
7	Электрический ток	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением при неправильном обращении с оборудованием или вследствие его неисправности	2	10

1. Соблюдать меры предосторожности во избежание порезов и повреждений кожного покрова;
 2. Все манипуляции с медицинским инструментом должны быть четкими и размеренными
 3. Применять СИЗ

1. Проведение периодических медосмотров в соответствии с утвержденным графиком

1. Знать и выполнять требованияния правил электробезопасности;
 2. Своевременное подтверждение группы по электробезопасности, прохождение 3. Контроль исправности оборудования, целостности изоляции проводов, соответствия напряжения сети оборудованию;
 4. Соблюдение личной осторожности

Заключение: Среднее значение уровня риска на 5, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

Карту риска составил:

Инженер-исследователь | 1 / Дусаев Ш.О. /Дусаев Ш.О.
категории

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г. Калининска»

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 63

Обслуживающий персонал

Профессия/должность

Электрик

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Высота проходов недостаточная	Удар головой о перекрытия	2	3	6	1. Информирование всех работников о существовании данной опасности
2	Используемые станки не имеют защитных экранов	Повреждение органов зрения и тела отлетающими частичками	3	3	9	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Применение СИЗ органов зрения
3	Несправный переносной электроинструмент, розетки, использование проводов со скруткой	Поражение электрическим током	1	3	3	1. Проведение периодической (не реже 1 раз в 6 мес.) проверки электроинструмента, электроустановок и электрооборудования.
4	Обслуживание работающего оборудования	Зашемление между неподвижными и движущимися элементами оборудования	1	4	4	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Информирование работников о существовании данной опасности.

5	Обслуживание работающего оборудования	Поражение электрическим током	2	5	10	1. Применение предупреждающих знаков, табличек 2. Организация проведения работ квалифицированным оперативно-ремонтным персоналом 3. Применение СИЗ от воздействия электрического тока 4. Проведение своевременных испытаний СИЗ
6	Острые кромки, заусенцы и широхватость на поверхности деталей, инструментов и тд	Микротравмы (порезы, ссадины, занозы)	2	3	6	1. Проведение инструктажа по охране труда
7	Перемещение по рабочей зоне	Слопыкания, падения	2	2	4	1. Техобслуживание напольного покрытия для исключения торчащих штырей, выбоин, разметка в месте перепадов по высоте
8	Перемещение по территории в качестве пешехода	Столкновение с автотранспортными средствами	1	4	4	1. Информирование всех работников о существовании данной опасности 2. Создание наглядных материалов для информирования работников о безопасных маршрутах движения
9	Повышенный уровень шума	Профзаболевание (ухудшение слуха)	2	3	6	1. Применение СИЗ (наушники, беруши)
10	Работа неисправным слесарным, ручным пневматическим и электрическим инструментом	Поражение отлегающими частями оборудования, материалами	2	3	6	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Периодический осмотр и своевременная замена неисправного инструмента 3. Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами
11	Работа неисправным слесарным, ручным пневматическим и электрическим инструментом	Поражение электрическим током	3	3	9	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Периодический осмотр и своевременная замена неисправного инструмента 3. Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами

Заключение: Среднее значение уровня риска на 6, что соответствует среднему уровню риска

рабочем месте

Карту риска составил:

Инженер-исследователь I
категории

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

11.04.2016 /Дусаев И.Ю.

/ /
/ /

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 64

Обслуживающий персонал

Профессия/должность

Сантехник

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Высота проходов недостаточная	Удар головой о перекрытия	2	3	6	1. Информирование всех работников о существовании данной опасности
2	Несправный переносной электроинструмент, розетки, использование проводов со скруткой	Поражение электрическим током	1	3	3	1. Проведение периодической (не реже 1 раз в 6 мес.) проверки электроинструмента, электроустановок и электрооборудования.
3	Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхности деталей, инструментов и тд	Микротравмы (порезы, ссадины, занозы)	2	3	6	1. Проведение инструктажа по охране труда

4	Перемещаемые вручную грузы, материалы	Травмирование спины при перемещении тяжестей	3	3	9	1. Проведение ежеквартальных инструкций по ОТ 2. Создание наглядных материалов с правилами перемещения грузов 3. Для перемещения грузов массой больше 25 кг применять погрузочно-разгрузочную технику 4. Прохождение периодических медосмотров
5	Перемещение по рабочей зоне	Слопыкания, падения	2	2	4	1. Техобслуживание напольного покрытия для исключения торчащих штырей, выбоин, разметка в месте перепадов по высоте
6	Перемещение по территории в качестве пешехода	Столкновение с автотранспортными средствами	1	4	4	1. Информирование всех работников о существовании данной опасности 2. Создание наглядных материалов для информирования работников о безопасных маршрутах движения
7	Повышенный уровень шума	Профзаболевание (ухудшение слуха)	2	3	6	1. Применение СИЗ (наушники, беруши)
8	Работа неисправным слесарным, ручным пневматическим и электрическим инструментом	Поражение отлетающими частями оборудования, материалами	2	3	6	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Периодический осмотр и своевременная замена неисправного инструмента 3. Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами
9	Работа неисправным слесарным, ручным пневматическим и электрическим инструментом	Поражение электрическим током	3	3	9	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Периодический осмотр и своевременная замена неисправного инструмента 3. Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами

Заключение: Среднее значение уровня риска на 6, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

Карту риска составил:

Инженер-исследователь I категории

Дусаев Ш.Ю.

/Дусаев Ш.Ю.

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115

Карта оценки профессионального риска № 67

Профессия/должность		Обслуживающий персонал				
№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступнях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Затруднения при использовании средств пожаротушения	Загромождение пожарных шкафов. Размещение средств пожаротушения в зонах с ограниченным доступом	1	3	3	1. Организация обходов территории организации для контроля свободного доступа к средствам пожаротушения 2. Нанесение на полу перед средствами пожаротушения разметки, которая будет отмечать места, в которых складирование запрещено
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении

4	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5 10
5	Загроможденность пола	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	3 6
6	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3 3
7	Оборудование, инструмент и приспособления, приводящие к травмам при неправильном их использовании или неисправности	Риск получения порезов, ссадин, заноз, поражения электрическим током	3	2 6

1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы
2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием;
3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование;
4. Соблюдение личной осторожности

1. Уборка лишних предметов, правильное складирование

1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия

Риск получения порезов, ссадин, заноз, поражения электрическим током

1. Не допуск необученных сотрудников к выполнению работ

8	Циркулярная пила	Риск наличие большого количества легковоспламеняющихся отходов (опилок, стружки, щепы и т.д.), заготовок и готовых изделий, что может привести к пожару	4	16
9	Циркулярная пила	Риск движущийся диск циркулярной пилы; незащищенные подвижные элементы станка.	4	16
10	Образования большого количества дресвесный пыли при работе с циркулярной пилой	Риск возникновения профзаболеваний органов дыхания	4	12
11	Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхности деталей, инструментов, оборудования и т.д.	Риск получения порезов, ссадин, заноз	1	4
		1. Работник должен соблюдать требования пожарной безопасности сам и не допускать нарушения этих требований другими сотрудниками 2. Ежеквартальный инструктаж по охране труда 3. Применение СИЗ 4. Своевременная замена пришедших в негодность СИЗ 5. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование 6. Наличие действующих договоров на обслуживание первичных средств пожаротушения 7. Обеспечить рабочие места средствами пожаротушения (отнетушитель)		
		1. Соблюдение личной острожности 2. Применение СИЗ 3. Своевременная замена пришедших в негодность СИЗ 4. Знания оказания первой помощи при несчастных случаях		
		1. Применение СИЗ органов дыхания 2. Периодический медосмотр проводится согласно периодичности, зависит от списка вредных факторов и видов работ 3. Работа на циркулярной пиле проводится в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией		
		1. Применение СИЗ 2. Своевременная замена СИЗ		

12	Отсутствие разметки	Столкновение с ПРТ, автомобилями при движении по территории	2	3	6	1. Нанесение разметки на дорогах 2. Утверждение схемы движения на территории Организации 3. Контроль соблюдения требований утвержденных маршрутов при перемещении по территории
13	Перемещаемые вручную грузы, материалы	Травмирование спины при перемещении тяжестей	2	3	6	1. Ежеквартальный инструктаж по охране труда 2. Создание наглядных материалов с правилами перемещения грузов 3. Для перемещения грузов массой больше 50 кг применять погрузочно-разгрузочную технику
14	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной осторожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
15	Работа неисправным слесарным, ручным пневматическим и электрическим инструментом	Поражение отлетающими частями оборудования, материалами	2	3	6	1. Ежеквартальный инструктаж по охране труда 2. Периодический осмотр и своевременная замена неисправного инструмента 3. Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами
16	Работа неисправным слесарным, ручным пневматическим и электрическим инструментом	Поражение электрическим током	2	3	6	1. Ежеквартальный инструктаж по охране труда 2. Периодический осмотр и своевременная замена неисправного инструмента 3. Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами
17	Угроза возгорания, пожара, взрыва	Курение в неустановленных местах. Отсутствие в месте для курения первичных средств пожаротушения	1	3	3	1. Обозначение мест, в которых курение разрешено 2. Оборудование мест курения средствами пожаротушения

18	Работы на высоте	Падение с высоты	3	5	15
					1. Ежеквартальный инструктаж по охране труда, 2. Применение СИЗ от падения с высоты, 3. Допуск к работам только обученных сотрудников, 3. Регулярный осмотр имеющихся СИЗ на исправность, 4. Своевременная замена пришедших в негодность СИЗ,
19	Работа с использованием лестниц и стремянок	Падение с лестницы	3	3	9
					1. Своевременное осмотр лестниц, их учет и списание с последующей заменой, 2. Обучить работников по работам на высоте с использованием средств подмацивания
20	Шум в рабочей зоне	Повышенная усталость, риск возникновения профзаболеваний	4	3	12
					Применение СИЗ (наушники, беруши)

Заключение: Среднее значение уровня риска на 8, что соответствует среднему уровню риска
рабочем месте

Карту риска составил:
Инженер-исследователь 1 / Гусаев Ш.Ю.
категории:

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

Гусаев Ш.Ю.
15.09.2011

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат Г. Калининска»

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИНН: 6415003070 / ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 68

Профессия/должность						
Обслуживающий персонал						
Подсобный рабочий						
Профессия/должность						
№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Высота проходов недостаточная	Удар головой о перекрытия	2	3	6	1. Информирование всех работников о существовании данной опасности
2	Используемые станки не имеют защитных экранов	Повреждение органов зрения и тела от летающими частичками	3	3	9	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Применение СИЗ органов зрения
3	Несправный переносной электроинструмент, розетки, использование проводов со скруткой	Поражение электрическим током	1	3	3	1. Проведение периодической (не реже 1 раз в 6 мес.) проверки электроинструмента, электроустановок и электрооборудования.
4	Обслуживание работающего оборудования	Зашемление между неподвижными и движущимися элементами оборудования	1	4	4	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Информирование работников о существовании данной опасности.

5	Обслуживание работающего оборудования	Поражение электрическим током	2	5	10	1. Применение предупреждающих знаков, табличек 2. Организация проведения работ квалифицированным оперативно-ремонтным персоналом 3. Применение СИЗ от воздействия электрического тока 4. Проведение своевременных испытаний СИЗ		
6	Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхности деталей, инструментов и тд.	Микротравмы (порезы, ссадины, занозы)	2	3	6	1. Проведение инструктажа по охране труда		
7	Перемещение по рабочей зоне	Слопыкания, падения	2	2	4	1. Техобслуживание напольного покрытия для исключения торчащих штырей, выбоин, разметка в месте препадов по высоте		
8	Перемещение по территории в качестве пешхода	Столкновение с автотранспортными средствами	1	4	4	1. Информирование всех работников о существовании данной опасности 2. Создание наглядных материалов для информирования работников о безопасных маршрутах движения		
9	Повышенный уровень шума	Профзаболевание (ухудшение слуха)	2	3	6	1. Применение СИЗ (наушники, беруши)		
10	Работа неисправным слесарным, ручным пневматическим и электрическим инструментом	Поражение отлетающими частями оборудования, материалами	2	3	6	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Периодический осмотр и своевременная замена неисправного инструмента 3. Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами		
11	Работа неисправным слесарным, ручным пневматическим и электрическим инструментом	Поражение электрическим током	3	3	9	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Периодический осмотр и своевременная замена неисправного инструмента 3. Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами		

Заключение: Среднее значение уровня риска на 6, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

Карту риска составил:

Инженер-исследователь I Дусаев Ш.Ю.
категории

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

Ш.Ю. Дусаев / Погонов С.Л.

/ /
/ /

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат Г. Калининска»

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИНН: 6415003070 / ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска №70

Профессия/должность

Обслуживающий персонал

Оператор газовых котлов

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Выступающие части оборудования, трубы	Столкновение о выступающие части оборудования, трубы	3	2	6	Нанесение сигнальной разметки на выступающие части оборудования, трубы о которые можно споткнуться
3	Затруднения при использовании средств пожаротушения	Загромождение пожарных шкафов. Размещение средств пожаротушения в зонах с ограниченным доступом	1	3	3	1. Организация обходов территории организации для контроля свободного доступа к средствам пожаротушения 2. Нанесение на полу перед средствами пожаротушения разметки, которая будет отмечать места, в которых складирование запрещено

4	Недостаточная освещенность рабочей зоны	Риск падения из-за спотыкания о препятствия в темное время	2	3	6	1. Организация своевременной замены ламп в светильниках; 2. При необходимости устройство местного освещения 3. Размещение выключателей освещения в доступной зоне
5	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3	1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия
6	Отсутствие разметки	Столкновение с ПРТ, автомобилями, велосипедами при движении по территории	2	3	6	1. Нанесение разметки на дорогах 2. Утверждение схемы движения на территории Организации 3. Контроль соблюдения требований утвержденных маршрутов при перемещении по территории
7	Перемещение материалов, подвижных частей теплового оборудования (насосы, вентиляторы) и инструмента;	Зашемление между неподвижными и движущимися элементами оборудования	1	2	2	Внедрение корректирующих мероприятий не требуется
8	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной осторожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
9	Повышенная загазованность воздуха рабочих зон угарным газом	Риск отравления угарным газом	2	5	10	Установка сигнализации предупреждающей о превышении допустимой концентрации угарного газа

10	Повышенная температура воздуха рабочих зон	Риск получения профзаболевания	1	4	4	Соблюдения режима труда и отдыха
11	Работы на высоте	Падение с высоты	3	5	15	<p>1. Ежеквартальный инструктаж по охране труда,</p> <p>2. Применение СИЗ от падения с высоты,</p> <p>3. Допуск к работам только обученных сотрудников,</p> <p>3. Регулярный осмотр имеющихся СИЗ на исправность,</p> <p>4. Своевременная замена пришедших в негодность СИЗ,</p> <p>5. Практическое обучение работников применению СИЗ для работ на высоте</p>
12	Угроза возгорания, пожара, взрыва	Курение в неустановленных местах.	1	3	3	<p>1. Обозначение мест, в которых курение разрешено</p> <p>2. Оборудование мест курения средствами пожаротушения</p>
13	Шум в рабочей зоне	Отсутствие в месте для курения первичных средств пожаротушения			6	Применение СИЗ (наушники, беруши)
14	Сосуды, работающие под давлением	Повышенная усталость, риск возникновения профзаболеваний	2	3	10	<p>Своевременно проводить освидетельствование сосудов не допускать эксплуатацию сосудов с повреждённым корпусом, неисправными вентилями, переходниками, предохранительными устройствами, манометрами</p>
15	Трубопровод	Взрыв/разрыв трубопровода	1	5	5	<p>1. Своевременное проведение ППР трубопроводов,</p> <p>2. Допуск к выполнению работ квалифицированного персонала</p>

16	Воздействие теплоносителя (пара, горячей воды) при возможных разрушениях элементов тепловых энергоустановок и трубопроводов	Риск получения ожогов	1	5
17	Повышенная температура наружной поверхности тепловых энергоустановок и трубопроводов	Риск получения ожогов	4	12
18	Электрический ток	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением при неправильном обращении с оборудованием или вследствие его неисправности	2	10
19	Трубопровод	Отравление метаном при разгерметизации трубопровода	1	5
20	Трубопровод	Угроза пожара/взрыва при разгерметизации трубопровода	1	5
		Проведение своевременного обслуживания оборудования	5	
		1. Установка ограждений, защищающих от соприкосновения с горячими поверхностями 2. Своевременная замена СИЗ при приходжении в негодность		
		1. Знать и выполнять требования правила электробезопасности; 2. Своевременное подтверждение группы по электробезопасности, прохождение соответствующего обучения и проверки знаний; 3. Контроль исправности оборудования, целостности изоляции проводов, соответствия напряжения сети оборудованию; 4. Соблюдение личной осторожности		
		1. Своевременное проведение ППР трубопроводов, 2. Установка датчиков контроля уровня метана в помещениях		
		1. Своевременное проведение ППР трубопроводов, 2. Установка датчиков контроля уровня метана в помещениях		

21	Разгерметизация\взрыв трубопровода пара	Получение травм (ожогов) от воздействия горячего пара	1	5	5	1. Своевременное проведение ППР трубопроводов, 2. Допуск к выполнению работ квалифицированного персонала
----	---	---	---	---	---	---

Заключение: Среднее значение уровня риска на 7, что соответствует среднему уровню риска

Карту риска составил:

Инженер-исследователь I / Ильин /Дусаев Ш.Ю.
категории

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

Ш.Дусаев / 26.01.2011 /

/ /

/ /

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат Г. Калининска»

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 73

Обслуживающий персонал

Профессия/должность

Слесарь газовых котлов

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Высота проходов недостаточная	Удар головой о перекрытия	2	3	6	1. Информирование всех работников о существовании данной опасности
2	Используемые станки не имеют защитных экранов	Повреждение органов зрения и тела от летающими частичками	3	3	9	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Применение СИЗ органов зрения
3	Несправный переносной электроинструмент, розетки, использование проводов со скруткой	Поражение электрическим током	1	3	3	1. Проведение периодической (не реже 1 раз в 6 мес.) проверки электроинструмента, электроустановок и электрооборудования.
4	Обслуживание работающего оборудования	Зашемление между неподвижными и движущимися элементами оборудования	1	4	4	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Информирование работников о существовании данной опасности.

5	Обслуживание работающего оборудования	Поражение электрическим током	2	5	10	1. Применение предупреждающих, запрещающих знаков, табличек 2. Организация проведения работ квалифицированным оперативно-ремонтным персоналом 3. Применение СИЗ от воздействия электрического тока 4. Проведение своевременных испытаний СИЗ	
6	Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхности деталей, инструментов и тд	Микротравмы (порезы, ссадины, занозы)	2	3	6	1. Проведение инструктажа по охране труда	
7	Перемещение по рабочей зоне	Слоптыканья, падения	2	2	4	1. Техобслуживание напольного покрытия для исключения торчащих штырей, выбоин, разметка в месте перепадов по высоте	
8	Перемещение по территории в качестве пешехода	Столкновение с автотранспортными средствами	1	4	4	1. Информирование всех работников о существовании данной опасности 2. Создание наглядных материалов для информирования работников о безопасных маршрутах движения	
9	Повышенный уровень шума	Профзаболевание (ухудшение слуха)	2	3	6	1. Применение СИЗ (наушники, беруши)	
10	Работа неисправным слесарным, ручным пневматическим и электрическим инструментом	Поражение отлетающими частями оборудования, материалами	2	3	6	1. Проведение инструктажа по охране труда 2. Периодический осмотр и своевременная замена неисправного инструмента 3. Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами	
11	Сосуды, работающие под давлением	Взрыв сосуда	2	5	10	Своевременно проводить освидетельствование сосудов не допускать эксплуатацию сосудов с повреждённым корпусом, неисправными вентилями, переходниками, предохранительными устройствами, манометрами	

12	Отсутствие разметки	Столкновение с ПРТ, автомобилями, велосипедами при движении по территории	2	3	6
13	Работа неисправным слесарным, ручным пневматическим и электрическим инструментом	Поражение электрическим током	3	3	9

1. Нанесение разметки на дорогах
 2. Утверждение схемы движения на территории Организации
 3. Контроль соблюдения требований утвержденных маршрутов при перемещении по территории
1. Проведение инструктажа по охране труда
 2. Периодический осмотр и своевременная замена неисправного инструмента
 3. Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами

Заключение: Среднее значение уровня риска на 6 рабочем месте, что соответствует среднему уровню риска

Карту риска составил:

Инженер-исследователь 1 / Лукаев / Дусаев Ш.Ю.

категории

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

/ /
 / /
 / /

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 74

Обслуживающий персонал

Профессия/должность

Повар

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть риска	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)

2	Кухонные ножи	Риск травмирования вследствие пореза	3	9
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3
4	Отсутствие аптечки	Несвоевременное оказание первой медицинской помощи	1	2
5	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5
		<p>1. К самостоятельной работе в качестве работников, осуществляющих различные операции вручную ножом (далее – работник), допускаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лица, достигшие 18 лет; - прошедшие специальное обучение по безопасности труда; - прошедшие медицинский осмотр и допущенные по состоянию здоровья к работе; - прошедшие вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте. <p>2. Соблюдение личной острожности, со средоточенное выполнение работы</p> <p>3. Обеспечить работника СИЗ (в соответствии с нормами выдачи СИЗ)</p>		
		<p>1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении</p> <p>1. Обеспечить рабочее место аптечкой, с указателем места ее нахождения</p>		
		<p>1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы</p> <p>2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием;</p> <p>3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование;</p> <p>4. Соблюдение личной острожности</p>		

6	Отсутствие диэлектрических ковриков	Поражение электрическим током	3	3	9	1. Обеспечить в наличии на полу около электроприборов диэлектрических ковриков
7	Прогалкивание обрабатываемых продуктов к шинку электромясорубки (овощерезки) руками	Риск затягивания конечностей	3	4	12	1. Ежеквартальное прохождение инструктажей по ОТ 2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием; 3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование; 4. Соблюдение личной острожности 5. Использовать специальные толкатели
8	Касание нагретых поверхностей газовых плит (духовой шкаф, фритюр)	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	3	3	9	1. Соблюдать правила пожарной безопасности 2. Пищеблок должен быть обеспечен первичными средствами пожаротушения: огнетушителем углекислотным или порошковым 3. Соблюдать правила ношения СИЗ 4. 4. Соблюдение личной острожности
9	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2	4	1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
10	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования я за провода	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами
11	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования я за провода	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами

Заключение: Среднее значение уровня риска на 7, что соответствует среднему уровню риска

Рабочем месте

Карту риска составил:

Инженер-исследователь 1 Ильяев И.Ю.
категории

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

Ильяев Илья Иванович

/ /
/ /
/ /

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 77

Обслуживающий персонал

Профессия/должность

Шеф-повар

Источник опасности						Необходимые мероприятия по управлению рисками		
№ п/п	Идентифицированная опасность	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска				
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	2	3	6				1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	3	1	3				1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности, сосредоточенное выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа

3	Кухонные ножи	Риск травмирования вследствие пореза	3	9	1. К самостоятельной работе в качестве работников, осуществляющих различные операции вручную ножом (далее – работник), допускаются: - лица, достигшие 18 лет; - прошедшие специальное обучение по безопасности труда; - прошедшие медицинский осмотр и допущенные по состоянию здоровья к работе; - прошедшие вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте. 2. Соблюдение личной осторожности, сосредоточенное выполнение работы 3. Обеспечить работника СИЗ (в соответствии с нормами выдачи СИЗ)
4	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении
5	Отсутствие аптечки	Несвоевременное оказание первой медицинской помощи	1	2	1. Обеспечить рабочее место антегкой, с указателем места ее нахождения
6	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5	1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы 2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием; 3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование; 4. Соблюдение личной осторожности

7	Отсутствие диэлектрических ковриков	Поражение электрическим током	3	3	9	1. Обеспечить в наличии на полу около электроприборов диэлектрических ковриков
8	Проталкивание обрабатываемых продуктов к шинеку электромясорубки (овощерезки) руками	Риск затягивания конечностей	3	4	12	1. Ежеквартальное прохождение инструктажей по ОТ 2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием; 3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование; 4. Соблюдение личной осторожности 5. Использовать специальные толкатели
9	Касание нагретых поверхностей газовых плит (духовой шкаф, фритюр)	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	3	3	9	1. Соблюдать правила пожарной безопасности 2. Пищеблок должен быть обеспечен первичными средствами пожаротушения: огнетушителем углекислотным или порошковым 3. Соблюдать правила ношения СИЗ 4. Соблюдение личной осторожности
10	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2	4	1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами
11	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования за провода	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами
12	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудования за провода	2	2	4	1. Закрепление проводов хомутами

Заключение: Среднее значение уровня риска на 6 рабочем месте, что соответствует среднему уровню риска

Карту риска составил:

Инженер-исследователь I
категории
Ильин И.Ю.

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

Ильин И.Ю. / Ильин И.Ю.

/ /

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 78

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками	
						Обслуживающий персонал	Кастелянша
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)	
2	Недостаточная освещенность рабочей зоны	Риск падения	2	2	4	1. Организация контроль соответствия уровня освещенности и своевременную замену перегоревших ламп, а также ремонт неисправных светильников	
3	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3	1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия	
4	Перемещаемые вручную грузы, материалы	Травмирование спины при перемещении тяжестей	2	2	4	1. Проведение периодического инструктажа по охране труда 2. Создание наглядных материалов с правилами перемещения грузов	

5	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной огорожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
6	Угроза возгорания, пожара, взрыва	Курение в неустановленных местах. Отсутствия в месте для курения первичных средств пожаротушения	1	3	3	1. Обозначение мест, в которых курение разрешено 2. Оборудование мест курения средствами пожаротушения
7	Физические нагрузки	Поза стоя	3	3	9	1. Проведение периодических медосмотров в соответствии с утвержденным графиком 1. Выполнять существующие требования внутреннего трудового распорядка, инструкцию по эксплуатации электроприбора
8	Ожоги рук во время касания нагретых металлических частей утюга или при обильном смачивании материала	Риск ожога рук	3	3	9	2. Должна быть медицинская аптечка с набором всех необходимых медикаментов и перевязочных средств, а также огнетушитель 3. Использовать СИЗ
9	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5	10	1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы 2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием; 3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование; 4. Соблюдение личной огорожности

Заключение: Среднее значение уровня риска на рабочем месте 6 , что соответствует среднему уровню риска

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 79

Профессия/должность		Рабочий по стирке белья			
№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска
Необходимые мероприятия по управлению рисками					
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6
2	Недостаточная освещенность рабочей зоны	Риск падения	2	2	4
3	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3
4	Перемещаемые вручную грузы, материалы	Травмирование спины при перемещении тяжестей	2	2	4
Обслуживающий персонал					

5	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3	9	1. Соблюдение личной огорожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)
7	Физические нагрузки	Поза стоя	3	3	9	1. Проведение периодических медосмотров в соответствии с утвержденным графиком
8		Возможность поражения электрическим током при использовании неисправной стиральной машины, поврежденного шнура электропитания, электrorозетки, отсутствия заземления оборудования. Высокая влажность воздуха на рабочем месте	2	3	6	1. Знать устройство, принцип работы и правила технического использования стиральной машины 2. Правильно использовать СИЗ 3. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы 4. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием; 5. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование; 6. Соблюдение личной огорожности 7. Движущиеся части оборудования (барабан стиральной машины)
9		Воздействие различных моющих средств; повышенная температура воды; случайное попадание частиц ядовитых и других раздражающих веществ	3	3	9	Химические окотги в результате неосторожного обращения с химическими компонентами 1. Правильно использовать СИЗ 2. Допуск к работам только обученного, проинструктированного персонала

Заключение: Среднее значение уровня риска на 6, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

Карту риска составил:

Инженер-исследователь 1 Л.Д.Дусаев /Дусаев Ш.Ю.
категории

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 81

Профессия/должность		Обслуживающий персонал			
№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска
1	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3	3
2	Отсутствие разметки	Столкновение с ПРТ, автомобилями при движении по территории	2	3	6
3	Перемещаемые вручную грузы, материалы	Травмирование спины при перемещении тяжестей	2	3	6

- Необходимые мероприятия по управлению рисками**
- Организация своевременного ремонта напольного покрытия
 - Нанесение разметки на дорогах
 - Утверждение схемы движения на территории Организации
 - Контроль соблюдения требований утвержденных маршрутов при перемещении по территории

- Проведение периодических инструктажей по ОТ
- Создание наглядных материалов с правилами перемещения грузов
- Для перемещения грузов массой больше 50 кг применять погрузочно-разгрузочную технику

4	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	2	3	6
5	Угроза возгорания, пожара, взрыва	Курение в неустановленных местах. Отсутствие в месте для курения первичных средств пожаротушения	1	3	3
6	Бой стекла	Порезы кожных покровов	2	2	4
7	Шум в рабочей зоне	Повышенная усталость, риск возникновения профзаболеваний	2	3	6
8	Повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны, повышенная или пониженная влажность воздуха, повышенная подвижность воздуха;	Риск возникновения простудных заболеваний	2	2	4

1. Соблюдение личной остигражности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)

1. Обозначение мест, в которых курение разрешено
2. Оборудование мест курения средствами пожаротушения

1. Проведение периодических инструктажей по ОТ
2. Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами

1. Применение СИЗ (наушники, беруши)

1. Применение СИЗ

9	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	4	8
10	Травмирование при падении вследствие спотыкания	Неровности асфальто-бетонного покрытия в уличной зоне	2	3	6
11	Травмирование при падении вследствие поскальзывания	Надель, гололед в холодное время года	2	3	6

1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы
2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием;
3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование;
4. Соблюдение личной острожности

1. Соблюдение личной острожности;
- Своевременный ремонт дорожных покрытий или их замена

1. Соблюдение личной острожности;
- Своевременное удаление наледи, использование противогололедных реагентов

Заключение: Среднее значение уровня риска на 5 _____, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

Карту риска составил:
Инженер-исследователь 1 И. Гусаев /Гусаев И.Ю.
категории

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

И. Гусаев / Гусаев И.Ю.

5	Обслуживание работающего оборудования	Поражение электрическим током	2	5	10	1	Применение предупреждающих, запрещающих знаков, табличек	1. Применение предупреждающих, запрещающих знаков, табличек
							2. Организация проведения работ квалифицированным оперативно-ремонтным персоналом	2. Организация проведения работ квалифицированным оперативно-ремонтным персоналом
							3. Применение СИЗ от воздействия электрического тока	3. Применение СИЗ от воздействия электрического тока
							4. Проведение своевременных испытаний СИЗ	4. Проведение своевременных испытаний СИЗ
6	Острые кромки, заусенцы и широковатость на поверхностях деталей, инструментов и тд	Микротравмы (порезы, ссадины, занозы)	2	3	6	1	Проведение инструктажа по охране труда	1. Проведение инструктажа по охране труда
7	Перемещение по рабочей зоне	Спотыкания, падения	2	2	4	1	Техобслуживание напольного покрытия для исключения горчачих штырей, выбоин, разметка в месте препадов по высоте	1. Техобслуживание напольного покрытия для исключения горчачих штырей, выбоин, разметка в месте препадов по высоте
8	Перемещение по территории в качестве пешехода	Столкновение с автотранспортными средствами	1	4	4	1	Информирование всех работников о существовании данной опасности	1. Информирование всех работников о существовании данной опасности
9	Повышенный уровень шума	Профзаболевание (ухудшение слуха)	2	3	6	1	Создание наглядных материалов для информирования работников о безопасных маршрутах движения	2. Создание наглядных материалов для информирования работников о безопасных маршрутах движения
10	Работа неисправным слесарным, ручным пневматическим и электрическим инструментом	Поражение отлетающими частями оборудования, материалами	2	3	6	1	Проведение инструктажа по охране труда	1. Проведение инструктажа по охране труда
11	Работа неисправным слесарным, ручным пневматическим и электрическим инструментом	Поражение электрическим током	3	3	9	2	Периодический осмотр и своевременная замена неисправного инструмента	2. Периодический осмотр и своевременная замена неисправного инструмента
						3	Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами	3. Выдача и применение СИЗ в полном объеме, в соответствии с утвержденными нормами

Заключение: Среднее значение уровня риска на рабочем месте

Карту риска составил:
Инженер-исследователь 1 / М.Ю.Дусаев / Дусаев Ш.О.
категории:

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

М.Ю.Дусаев / Дусаев Ш.О.

/ /
/ /
/ /

6 , что соответствует среднему уровню риска

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 94

Профессия/должность						
Обслуживающий персонал						
Водитель газели						
№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Вибрация	Выбрационная болезнь	2	3	6	1. Ограничение длительности воздействия на сотрудника вибрации (соблюдение режима труда и отдыха) 2. Своевременное техническое обслуживание транспортных средств
2	Горячие жидкости и поверхности системы охлаждения	Возможность получить ожоги тела, рук	2	3	6	1. Ограничение скорости движения техники на территории организации, и на объектах работ 2. Применение сигнальных СИЗ (со светоотражателями) при перемещении по объектам работ
3	Движущиеся техника	Наезд техники на человека	2	3	6	3. Обязать сотрудников, управляющих техникой, подавать звуковые сигналы перед проездом ворот (в\из цеха), выездом из зон с ограниченным обзором (выезд из-за угла), а также при приближении к пешеходам на расстояние ближе 5м. 4. Установка знаков, регулирующих движение

4	Нарушение ПДД	Дорожно-транспортное происшествие	3	4	12	1. Проведение 20 ч. программ обучения по БДД
5	Неисправность техники	Дорожно-транспортное происшествие	2	4	8	1. Проведение 20 ч. программ обучения по БДД 2. Контроль состояния ТС, своевременный ремонт, 3. Своевременное техническое обслуживание ТС.
6	Неприменение жилета сигнального при выходе из техники в темное время суток	Дорожно-транспортное происшествие	3	4	12	1. Компьютерование ТС сигнальным жилетом, 2. Проведение 20 ч. программ обучения по БДД
7	Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхности деталей, инструментов, оборудования и т.д.	Риск получения порезов, ссадин, заноз	3	2	6	1. Применение СИЗ 2. Современная замена СИЗ
8	Отсутствие регулирующих знаков на объектах работ	Столкновение с ПРТ, автомобилями и другой техникой на объектах работ	2	3	6	1. Контроль соблюдения требований утвержденных маршрутов при перемещении на объектах работ 2. Установка знаков регулирующих движение
9	Плохие погодные условия	Дорожно-транспортное происшествие	2	4	8	1. Проведение 20 ч. программ обучения по БДД
10	Угроза возгорания, пожара, взрыва	Курение в неустановленных местах. Отсутствие в месте для курения первичных средств пожаротушения	1	3	3	1. Обозначение мест, в которых курение разрешено 2. Оборудование мест курения средствами пожаротушения

11	Ухудшение самочувствия, усталость	Дорожно-транспортное происшествие	2	4	8	1. Проведение предрейсовых и периодических медосмотров
12	Шум в рабочей зоне	Повышенная усталость, риск возникновения профзаболеваний	2	3	6	1. Контроль соблюдения режима труда и отдыха водителей 2. Проведение предрейсовых и периодических медосмотров

Заключение: Среднее значение уровня риска на 7, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

Карту риска составил:

Инженер-исследователь 1 / Смирнов / Дусаев Ш.О.

категории

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

М.А. / Баткин В.Д.

/ _____ /

/ _____ /

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г. Калининска»

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 95

Школа приемных родителей

Профессия/должность

Педагог-психолог

Необходимые мероприятия по управлению рисками						
№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень) 2. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 3. Соблюдение личной огорожности, сосредоточенное выполнение работы;
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении

4	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5 10
5	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3 3
6	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания, спотыкания	3	3 9
7	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2 4
8	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудованием за провода	2	2 4

Заключение: Среднее значение уровня риска на _____ 5 _____, что соответствует среднему уровню риска рабочем месте

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИНН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 96

Профессия/должность
Учитель логопед

Школа приемных родителей

№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками	
						1	2
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступенях, нанесение сигнальной разметки на ступень)	2
2	Канцелярский нож, ножницы, степлер, листы бумаги	Риск травмирования вследствие пореза	3	1	3	1. Работа канцелярским ножом в направлении "от себя"; 2. Соблюдение личной осторожности, сосредоточенное выполнение работы; 3. При выполнении работ канцелярским ножом другим работником соблюдать безопасную дистанцию, избегать нахождения на траектории движения ножа	3
3	Мокрый пол	Риск травмирования при падении вследствие поскользывания	1	3	3	1. Незамедлительный вызов уборочного персонала при обнаружении разливов жидкостей в помещении	3

4	Неправильное использование электрооборудования	Риск поражения током	2	5
5	Нагрузка на голосовой аппарат	Риск профессионального заболевания	1	2
6	Неровности напольного покрытия	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	1	3
7	Перемещение по лестницам	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания, поскользывания, спотыкания	3	9
8	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2
9	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудованием за провода	2	2

1. Ежегодное прохождение инструктажа по электробезопасности с присвоением I группы
2. Своевременное обучение и проверка знаний требований охраны труда по вопросам работы с оборудованием;
3. Знание требований эксплуатационной документации на оборудование;
4. Соблюдение личной огорожности

1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха
1. Организация своевременного ремонта напольного покрытия

1. Соблюдение личной огорожности (перемещаться не торопясь, становиться полной ступней на ступень, держаться за перила, не пользоваться мобильными средствами связи при перемещении по лестнице)

1. Уборка проводов с пола, закрепление проводов хомутами

1. Закрепление проводов хомутами

Заключение: Среднее значение уровня риска на 5 рабочем месте, что соответствует среднему уровню риска

Карту риска составил:

Инженер-исследователь 1 1 /Дусаев Ш.Ю.
категории

С уровнем профессионального риска ознакомлен (подпись, ФИО, дата)

1 /Рессадинов А.Н. /1
1 /1
1 /1

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Санаторная школа-интернат г.
Калининска»**

**412483, Саратовская область, г. Калининск, ул. Мира д.1
ИИН: 6415003070/ ОГРН: 1026400787115**

Карта оценки профессионального риска № 97

Школа приемных родителей

Профессия/должность

Врач педиатр

		Школа приемных родителей				Врач педиатр			
№ п/п	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками			
1	Внезапный перепад высот на пути следования (ступень)	Риск травмирования при падении из-за неожиданного перепада высот на пути следования	2	3	6	1. Осуществление визуализации опасных зон (предупреждающие таблички о ступеньх, нанесение сигнальной разметки на ступень)			
2	Поскальзывания, падения	Отсутствие табличек "мокрый пол"	2	2	4	1. Контроль наличия и использования табличек при мытье полов			
3	Риск заражения вирусами, инфекциями, патогенными микроорганизмами	Взаимодействие с биологическими жидкостями (слина, кровь)	2	3	6	1. Применение средств индивидуальной защиты (маска медицинская, защитный экран), а также дезинфицирующих средств 2. Проведение периодических медосмотров в соответствии с утвержденным графиком			
4	Химические ожоги при попадании на кожу или глаза	Работа с растворами химических веществ (спирт)	2	3	6	1. Применение СИЗ			

5	Травмы об острые, режущие и колющие поверхности	Инъекционные иглы, иглодержатели, ножницы, щипцы	2	4
6	Электрический ток	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением при неправильном обращении с оборудованием или вследствие его неисправности	2	5
7	Провода на полу	Риск травмирования при падении вследствие спотыкания	2	2
8	Свисающие провода электрооборудования	Риск запутывания и опрокидывания на себя электрооборудованием за провода	2	2

Заключение: Среднее значение уровня риска на рабочем месте 6 , что соответствует среднему уровню риска