

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
оценки профессиональных рисков,
Заместитель заведующего по АХЧ
МБДОУ «Детский сад № 1 «Маленькая
страна»

Е.Ю. Полунина

«12» июня 2022 г.

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

Объект оценки:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад общеразвивающего вида № 1 «Маленькая страна» города Новочебоксарска
Чувашской Республики
(полное наименование организации, в которой проводилась оценка профессиональных рисков)

Наименование должности (специальности, профессии)	Номер карты
Работники административно-управленческого персонала	
Заведующий	01
Заместитель заведующего по АХЧ	02
Педагогические работники	
Инструктор по физической культуре	03
Музыкальный руководитель	04
Воспитатель	05
Педагог - психолог	06
Старший воспитатель	07
Учитель-логопед	08
Работники учебно - вспомогательного персонала	
Младший воспитатель	09
Руководители, специалисты и служащие	
Заведующий хозяйством	10
Шеф-повар	11
Делопроизводитель	12
Специалист по охране труда	13
Рабочие	
Кухонный рабочий	14
Кладовщик	15
Кастелянша	16
Машинист по стирке и ремонту спецодежды	17
Повар	18
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	19
Сторож	20
Дворник	21
Уборщик производственных и служебных помещений	22
Оператор хлораторной установки	23

1. Оценка профессиональных рисков проводилась в соответствии со следующими НПА:

- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;
- Приказ Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 29 октября 2021 года N 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
- Приказ Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. N 796 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 января 2022 г. N 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей"

- Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»;
- ГОСТ 12.0.230-2007 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования»;
- ГОСТ Р 12.0.010-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков;
- Международный стандарт ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования»;
- ГОСТ Р 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска»;
- ГОСТ Р 51901-2002 «Управление надежностью. Анализ риска технологических систем»;
- Международный стандарт ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 «Менеджмент риска. Термины и определения».

2. Идентификация опасностей

Оценка рисков проводится членами комиссии по проведению идентификации опасностей и оценке рисков.

Первый этап: осмотр рабочего места для выявления вредных и (или) опасных производственных факторов, которые присутствуют или могут возникнуть в процессе трудовой деятельности; видов работ, при выполнении которых работники могут подвергаться опасным факторам, включая обслуживание оборудования.

Второй этап: сбор информации об опасных и вредных факторах для определения степени риска и возможных мер защиты; оценка воздействия на работников вредного фактора и времени его действия в сравнении с нормативами.

Третий этап: оценка возможности устранения опасности или ее снижения до минимально допустимого уровня либо до уровня, который не приведет к нарушениям здоровья при длительности воздействия в течение рабочего стажа.

Для идентификации опасностей использовали:

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

При идентификации опасностей рассмотрели различные типы опасностей в зоне выполнения работ, включая физические, химические и социально-психологические. В качестве опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников организации, исходя из специфики деятельности, рассматривали утвержденный руководителем МБДОУ «Детский сад № 1 «Маленькая страна» реестр опасностей:

№ п/п	Наименование опасности	Код
1.	Механические опасности	Мх
1.1.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции оказавшимся на пути следования	Мх1
1.2.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Мх2
1.3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Мх3
1.4.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Мх4
1.5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Мх5
1.6.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Мх6
1.7.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	Мх7
1.8.	Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	Мх8
1.9.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Мх9
1.10.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Мх10
1.11.	Опасность укола из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)	Мх11
1.12.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Мх12
1.13.	Опасность наматывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Мх13
1.14.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Мх14
1.15.	Опасность пореза разбившимися стеклянными, фарфоровыми и/или керамическими	Мх15

№ п/п	Наименование опасности	Код
	предметами, а также пластиковыми изделиями с острыми краями	
1.16.	Опасность падения с высоты	Мх16
1.17.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Мх17
1.18.	Опасность удара жидкостью или паром под давлением	Мх18
1.19.	Опасность травмирования спортивным инвентарём	Мх19
1.20	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Мх20
2.	Электрические опасности	Эл
2.1.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 1000 В.	Эл1
2.2.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Эл2
2.3.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Эл3
3.	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	Тп
3.1.	Опасность, связанная с рабочей позой	Тп1
3.2.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Тп2
3.3.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Тп3
3.4.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Тп4
3.5.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Тп5
3.6.	Опасность повышенной нагрузки на голосовой аппарат	Тп6
4.	Опасности, связанные с воздействием световой среды	Св
4.1.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Св1
5.	Опасности, связанные с воздействием шума	Шм
5.1.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума	Шм1
6.	Опасности, связанные с воздействием вибрации	Вб
6.1.	Опасность воздействия локальной вибрации	Вб1
7.	Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности	Мк
7.1.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	Мк1
7.2.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Мк2
7.3.	Опасность воздействия влажности	Мк3
7.4.	Опасность воздействия скорости движения воздуха	Мк4
7.5.	Опасность, связанная с тепловым излучением	Мк5
8.	Термические опасности	Тм
8.1.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	Тм1
8.2.	Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей, имеющих высокую температуру	Тм2
8.3.	Опасность ожога роговицы глаза	Тм3
8.4.	Опасность обморожения из-за контакта с поверхностью имеющую низкую температуру	Тм4
9.	Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Аф
9.1.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Аф1
10.	Опасности, связанные с воздействием химического фактора	Хф
10.1.	Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, паров	Хф1
10.2.	Опасность воздействия на кожные покровы вредных веществ	Хф2
10.3.	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания вредных веществ в глаза	Хф3
11.	Опасности, связанные с воздействием биологического фактора	Бф
11.1.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов	Бф1
12.	Опасности обрушения	Об
12.1.	Опасность обрушения стеллажных конструкций	Об1
13.	Опасности пожара	Пж
13.1.	Опасность воздействия на работника первичных и вторичных факторов пожара (открытого пламени, повышенной температуры, продуктов горения от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли)	Пж1
14.	Опасности транспорта	Тр
14.1.	Опасность наезда на человека	Тр1
14.2.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Тр2
14.3.	Опасность падения из-за потери равновесия при посадке/высадке из транспорта	Тр3
15.	Опасности насилия	Нл

№ п/п	Наименование опасности	Код
15.1.	Опасность насилия от третьих лиц	Нл1
15.2.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Нл2
16.	Опасности, связанные с техническими недостатками	Тн
16.1.	Опасность травмирования работника при снижении прочностных характеристик конструкций/рабочих элементов производственного оборудования, инструментов	Тн1
17.	Опасности, связанные с организационными недостатками	Ор
17.1.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Ор1
17.2	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкций по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Ор2
17.3	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Ор3
17.4	Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ	Ор4
17.5	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Ор5
17.6	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Ор6
18.	Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты	Сз
18.1	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	Сз1
18.2	Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты	Сз2
19.	Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов	Дп
19.1.	Опасность отравления	Дп1
20	Опасность утонуть	Оу
20.1	Опасность утонуть в плавательном бассейне для детей	Оу1

В ходе идентификации члены комиссии рассматривали только те опасности, которые могут реально привести к получению травм, ухудшению здоровья работников или к смертельному исходу, например, определенные в нормативных документах, вошедшие в статистические данные о профессиональных заболеваниях и несчастных случаях на самом производстве, в организациях и учреждениях на территории Чувашской Республики, Российской Федерации.

При идентификации опасностей рассматривались:

- а) технологические процессы и их параметры;
- б) опасные вещества;
- в) оборудование, инструменты и приспособления;
- г) типовые работы (работы, выполняемые на регулярной основе):
 - запуск/останов установки или оборудования;
 - техническое обслуживание, техническая диагностика, ремонт;
 - д) нетиповые работы, включая, но не ограничивая, нижеследующие:
 - выезды за пределы рабочего места (командировки, передвижение между подразделениями);
 - строительство;
 - пусконаладочные работы;
 - погодные условия;
 - аварийные ситуации;
 - чрезвычайные ситуации.
 - е) деятельность всего персонала, имеющего доступ к рабочему месту, включая подрядчиков и посетителей;
 - ж) опасности, возникающие вне рабочего места и способные негативно повлиять на здоровье и безопасность лиц, в результате деятельности, связанной с осуществлением трудовой функции;
 - и) опасности, возникающие вблизи от рабочего места, в результате выполнения деятельности, связанной с осуществлением трудовой функции;
 - к) инфраструктуру, оборудование и материалы на рабочем месте, предоставленные организацией или иными лицами.

При идентификации опасностей провели:

- аудит состояния и условий труда на рабочих местах и в подразделениях организации;
- интервью с работниками и руководителями организации;
- определение факторов риска (определение номенклатуры опасностей, присутствующих на конкретных рабочих местах).

3. Оценка уровня рисков

Для оценки уровня профессиональных рисков члены комиссии применяли матричный метод с бальной оценкой «Матрица последствий и вероятностей».

Процесс определения уровня риска состоял из нескольких этапов:

- оценки тяжести последствий опасного события;
- оценки вероятности последствий опасного события;
- определение уровня риска.

По результатам идентификации и оценки профессиональных рисков для каждой профессии (должности) организации согласно штатному расписанию оформлены карты оценки профессиональных рисков.

4. Разработка корректирующих мероприятий

После проведения оценки профессиональных рисков на рабочих местах работников МБДОУ «Детский сад № 1 «Маленькая страна» г. Новочебоксарска членам комиссии разработан Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков.

5. Вывод:

Идентификация и оценка профессиональных рисков проводилась на основании статистических данных несчастных случаев и микротравм МБДОУ «Детский сад № 1 «Маленькая страна», Государственной инспекции труда Чувашской Республики, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

По результатам оценки профессиональных рисков выявлены следующие опасности, действующие на работников, и получены следующие результаты:

Наименование должности (специальности, профессии)	Номер карты	Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте
1.	2.	3.
Работники административно-управленческого персонала		
Заведующий	01	C10 (средний, допустимый)
Заместитель заведующего по АХЧ	02	C10 (средний, допустимый)
Педагогические работники		
Инструктор по физической культуре	03	C8 (средний, допустимый)
Музыкальный руководитель	04	C8 (средний, допустимый)
Воспитатель	05	C8 (средний, допустимый)
Педагог - психолог	06	C8 (средний, допустимый)
Старший воспитатель	07	C8 (средний, допустимый)
Учитель-логопед	08	C8 (средний, допустимый)
Работники учебно - вспомогательного персонала		
Младший воспитатель	09	C8 (средний, допустимый)
Руководители, специалисты и служащие		
Заведующий хозяйством	10	C10 (средний, допустимый)
Шеф-повар	11	C10 (средний, допустимый)
Делопроизводитель	12	C10 (средний, допустимый)
Специалист по охране труда	13	C10 (средний, допустимый)
Рабочие		
Кухонный рабочий	14	C8 (средний, допустимый)
Кладовщик	15	C8 (средний, допустимый)

Наименование должности (специальности, профессии)	Номер карты	Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте
1.	2.	3.
Кастелянша	16	C8 (средний, допустимый)
Машинист по стирке и ремонту спецодежды	17	C8 (средний, допустимый)
Повар	18	C8 средний, допустимый)
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	19	C8 (средний, допустимый)
Сторож	20	C8 (средний, допустимый)
Дворник	21	C8 (средний, допустимый)
Уборщик производственных и служебных помещений	22	C8 (средний, допустимый)
Оператор хлораторных установок	23	C8 (средний, допустимый)

По всем выявленным факторам риска разработан Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков, а также необходимо вести непрерывный контроль по снижению и (или) исключению факторов риска.

Внеплановую идентификацию опасностей и оценку рисков на рабочих местах необходимо провести по приказу в случаях, если в Учреждении произошел несчастный случай, авария или профессиональное заболевание, ввод в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест, а также перед любым изменением или применением новых приемов труда, материалов, процессов или оборудования.

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Специалист по охране труда (должность)	Королёва О.М. (Ф.И.О.)	 (подпись)	(дата)
Воспитатель (должность)	Андреева С.С. (Ф.И.О.)	 (подпись)	(дата)