

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
оценки профессиональных рисков
Крутавцева Н.К.
«_____»____ 2022 г.

Реестр риска

Выявление (идентификация) опасностей и определение их возможных проявлений последствий, было проведено на основании следующих источников информации:

- утвержденного в МБДОУ детский сад №28 «Положения (методики) проведения оценки управлении профессиональными рисками»;
- нормативно-правовых документов, технических актов, локальных нормативных актов, приказов и др.;
- результатов специальной оценки условий труда;
- результатов наблюдения за технологическим процессом, условиями труда, рабочими местами;

Идентификатор опасного события	Наименование и описание опасного события	Подверженность (P)	Вероятность опасного события (L) (в баллах)	Последствия опасного события (I) (в баллах)	Оценка риска возникновения опасного события R= P*L*I	Мероприятия по обработке риска
	1. Механические опасности:					
1.1	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	4	1	3	12	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
1.1	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	4	3	2	24	Допустимый риск, принимаются меры по снижению уровня риска
1.6	Опасность натыкания на неподвижную колющущую поверхность (острие);	4	1	2	8	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
1.7	Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах;	4	1	3	12	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
1.9	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;	4	1	3	12	Приемлемый риск, принимаются
						меры по контролю риска
1.10	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;	4	1	3	12	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска

1.11	Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);	4	1	3	12	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
1.16	Опасность падения груза;	4	1	3	12	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
1.18	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, различными острыми кромками и краями и др.;	4	2	2	16	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
1.21	Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками и предметами при обрушении конструкций и др., снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;	4	1	3	12	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
	2.Электрические опасности:					
2.2	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	4	1	3	12	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
	3.Термические опасности:					
3.1	Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;	4	2	2	16	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
3.2	Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;	3	1	3	9	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
3.4	Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную	2	1	3	6	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю
	поверхность головы;					риска
	4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:					

4.1	Опасность воздействия пониженных температур воздуха;	3	2	2	12	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
4.2	Опасность воздействия повышенных температур воздуха;	4	2	2	12	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
4.3	Опасность воздействия влажности;	3	2	2	12	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
4.4	Опасность воздействия скорости движения воздуха;	3	2	2	12	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
	7.Опасности, связанные с воздействием химического фактора:					
7.2	Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;	4	2	2	16	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
7.6	Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;	4	3	1	12	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
	8.Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:					
8.1	Опасность воздействия пыли на глаза;	4	2	2	16	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
8.2	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;	4	2	1	8	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
8.3	Опасность воздействия пыли на кожу;	4	2	1	8	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
8.7	Опасность воздействия на	4	2	1	8	Приемлемый

	органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжирающие вещества;					риск, принимаются меры по контролю риска
	9. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:					
9.1	Опасности из-за укуса переносчиков инфекций;	3	1	3	9	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
	10.Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:					
10.1	Опасность, связанная с перемещением груза вручную;	5	2	2	20	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
10.2	Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;	4	2	2	16	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
10.3	Опасность, связанная с наклонами корпуса;	5	2	2	20	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
10.4	Опасность, связанная с рабочей позой;	4	2	2	16	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
10.4	Опасность, связанная с рабочей позой;	5	3	2	30	Допустимый риск, принимаются меры по снижению уровня риска
10.5	Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;	4	2	2	16	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
10.7	Опасность психических нагрузок, стрессов;	4	2	2	16	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
10.7	Опасность психических нагрузок, стрессов;	4	3	2	24	Допустимый риск, принимаются меры по снижению уровня риска

10.8	Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	4	2	2	16	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
	11.Опасности, связанные с воздействием шума:					
11.1	Опасность, повреждения мембранный перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;	4	2	2	16	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
11.2	Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;	3	1	3	9	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
	12.Опасности, связанные с воздействием вибрации:					
12.1	Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов, автотранспорта и др.;	4	2	1	8	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
	13.Опасности, связанные с воздействием световой среды:					
13.1	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;	4	2	1	8	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
	14.Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:					
14.3	Опасность от электромагнитных излучений;	5	2	1	10	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
	16. Опасности, связанные с воздействием животных:					
16.1	Опасность укуса;	3	1	3	9	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
	17. Опасности, связанные с воздействием насекомых:					
17.1	Опасность укуса;	4	2	1	8	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска

17.2	Опасность попадания в организм;	4	2	1	8	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
	18. Опасности, связанные с воздействием растений:					
18.1	Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;	4	2	1	8	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
18.3	Опасность пореза растениями;	3	2	1	6	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
	19. Опасность утонуть:					
19.1	Опасность утонуть в бассейне; опасность утонуть в технологической емкости и др.;	4	1	4	16	Приемлемый риск
	21.Опасности, связанные с организационными недостатками:					
21.1	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;	5	1	3	15	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
21.2	Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;	5	1	3	15	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
21.3	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;	5	1	3	15	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
21.4	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;	5	1	3	15	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска

21.5	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;	5	1	3	15	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
21.6	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;	5	1	3	15	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
	22.Опасности пожара:					
22.1	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;	5	1	4	20	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
	26.Опасности насилия:					
26.1	Опасность насилия от враждебно настроенных работников;	4	1	2	8	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
26.2	Опасность насилия от третьих лиц;	4	1	3	12	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
	28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:					
28.1	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;	5	1	2	10	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска
28.2	Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;	5	1	2	10	Приемлемый риск, принимаются меры по контролю риска

Реестр рисков составлен на основе требований и формы, приведенной в Р 50.1.084-2012 «Менеджмент риска. РЕЕСТР РИСКА. Руководство по созданию реестра риска организации»

Был использован способ оценки риска метод Файна – Кинни. Метод заключается в последовательной оценке рисков как произведения трех составляющих — степени подверженности работника воздействию опасности на рабочем месте, вероятности возникновения угрозы на рабочем месте и тяжести последствий для работников в том случае, если угроза осуществится.

Проведение оценки таким способом должно привести к классификации рисков по степени серьезности по пяти группам: очень маленький, небольшой, средний, высокий, крайне высокий.

В зависимости от полученного значения степени риска и итоговой классификации профессионального риска расставляются приоритеты в отношении мер, которые необходимо принять для устранения или снижения риска повреждения здоровья на рабочем месте.

Процесс идентификации опасностей и построения матрицы риска описан в утвержденном в МБДОУ детский сад №28 «Положении (методики) проведения оценки и управления профессиональными рисками».

Идентификатор опасного события указан на основании идентификатора опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, указанных в приложении №2 к «Положению (методики) проведения оценки и управления профессиональными рисками».

Все мероприятия по управлению рисками подробно расписаны в «Плане мероприятий по управлению рисками».

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

Смирнова Ю.Ю.

Ф.И.О.

(дата)

Председатель ПК

(должность)

(подпись)

Никитина Е.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)