

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 2 «Солнышко»
(наименование организации)
171660, Тверская обл., г. Красный Холм, ул. Базарная, д. 65 а
(юридический адрес организации)

ПЕРЕЧЕНЬ (РЕЕСТР)
потенциальных опасностей и опасных событий

Утверждаю

Ответственное лицо за процедуру оценки профессиональных рисков:

Заведующая хозяйством
(должность)


(подпись)

Цветкова М.А.
(ФИО)

Перечень (реестр) опасностей и опасных событий (далее – перечень) является одним из способов представления и хранения информации об опасностях и опасных событиях, содержащих риск. Формирование, систематизация и определение перечня необходимо осуществлять комплексно.

Перечень событий может применяться как элемент системы менеджмента риска или самостоятельно. Перечень позволяет организации сопоставлять данные о риске и в дальнейшем разрабатывать апробированные методы предупреждения опасных событий и реагирования на них.

Перечень представляет собой перечень возможных опасных событий, которые присутствуют при нормальном (штатном) рабочем процессе, так и в исключительных (внештатных) ситуациях.

К исключительным (внештатным) ситуациям можно отнести:

- замена работникам другим (по причине болезни, отпуска и т.п.);
- работа в период стажировки, либо прохождения учебной практики;
- уборка, ремонт, инвентаризация во время работы;
- аварийные и чрезвычайные ситуаций разного характера (природные, техногенные, террористические и т.п.);
- ликвидация последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций.

Перечень (реестр) опасностей и опасных событий определяется и формируется посредством нахождения и распознавания опасностей, которые известны и описаны:

- в нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда;
- положений, применимых к конкретному рабочему месту (рабочей зоне), конкретной выполняемой работе или аварийной ситуации;
- факторах, обуславливающие возможность возникновения опасностей и опасных событий, опасные события и виды опасностей.

Для определения и формирования перечня (реестра) опасностей и опасных событий, может использоваться информация об опасностях и опасных событиях в аналогичных организациях, причинах возникновения несчастных случаев и микроповреждений.

Опасность	ID	Опасное событие	Источник возникновения опасности
1. Воздействие биологического фактора	1.1	Воздействие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов	Сырье и материалы Биологические объекты
	1.2	Воздействие бактерий, вирусов, грибков и простейших	Здания и сооружения Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы Территория Биологические объекты
	1.3	Укус переносчиков инфекций	Биологические объекты
2. Применение СИЗ	2.1	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных факторов, от которых защищают СИЗ	Здания и сооружения Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы Территория Биологические объекты
	2.2	Травма или заболевание вследствие скованности действий работника, вызванная применением СИЗ или применением СИЗ, несоответствующего (их) анатомическим особенностям работника	Здания и сооружения Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы Территория Биологические объекты
3. Падения	3.1	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Здания и сооружения Территория
	3.2	Падение с высоты, средств подмачивания или из-за перепада высот на поверхности	Здания и сооружения Машины и оборудование Инструменты и приспособления Территория
	3.3	Падение с высоты из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске	Здания и сооружения Машины и оборудование Инструменты и приспособления Территория
3.4		Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Здания и сооружения Машины и оборудование

Опасность	ID	Опасное событие	Источник возникновения опасности
			Территория
	3.5	Падение с транспортного средства	Машины и оборудование
4. Утопление	4.1	Утопление в водоёме	Здания и сооружения Сырье и материалы Территория
	4.2	Утопление в технологической ёмкости	Машины и оборудование
	4.3	Утопление в момент затопления шахты	Здания и сооружения Сырье и материалы
5. Обрушение подземных конструкций	5.1	Травма в результате заваливания или раздавливания	Здания и сооружения
6. Транспорт	6.1	Наезд транспорта на человека	Машины и оборудование Территория Биологические объекты
	6.2	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия	Машины и оборудование Территория Биологические объекты
	6.3	Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов	Машины и оборудование Биологические объекты
	6.4	Опрокидывание транспортного средства при проведении работ	Машины и оборудование Биологические объекты
7. Подвижные части машин и механизмов	7.1	Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования	Машины и оборудование Инструменты и приспособления
	7.2	Опасность пореза частей тела, в том числе канцелярскими принадлежностями, кромкой листа бумаги	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
8. Отравления	8.1	Отравление воздушными взвесями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	Машины и оборудование Сырье и материалы
	8.2	Воздействие на кожу смазочных, чистящих и обезжиривающих веществ	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
	8.3	Вдыхание и попадание на кожу высокоопасных веществ	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы

Опасность	ID	Опасное событие	Источник возникновения опасности
	8.4	Вдыхание паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
9. Пожары и ЧС	9.1	Травмы, ожоги вследствие пожара, взрыва или иной чрезвычайной ситуации	Здания и сооружения Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы Территория
	9.2	Травмы, стресс, паника во время проведения эвакуационных мероприятий	Здания и сооружения Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы Биологические объекты
10. Гипоксия и удушья	10.1	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях	Машины и оборудование
	10.2	Развитие гипоксии или удушья из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	Здания и сооружения Машины и оборудование
	10.3	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в подземных сооружениях	Сырье и материалы Сырье и материалы
11. АПФД	11.1	Повреждение органов дыхания частицами пыли	Сырье и материалы
	11.2	Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли	Сырье и материалы
	11.3	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Сырье и материалы
	11.4	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей, содержащих смазочные масла	Сырье и материалы
	11.5	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	Сырье и материалы
12. Термические опасности	12.1	Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы

Опасность	ID	Опасное событие	Источник возникновения опасности
	12.2	Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
	12.3	Ожог вследствие воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
	12.4	Ожог от воздействия открытого пламени	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
	12.5	Ожог кожных покровов и слизистых оболочек вследствие воздействия открытого пламени	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
	12.6	Ожог роговицы глаза	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
	12.7	Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	Здания и сооружения Машины и оборудование
	12.8	Тепловой удар при длительном нахождении вблизи открытого пламени	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
	12.9	Тепловой удар от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
	12.10	Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	Территория
	13. Климатические опасности	13.1	Обморожение мягких тканей из-за контакта с поверхностью, имеющую низкую температуру, с охлажденной жидкостью или газом
13.2		Заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма	Здания и сооружения Сырье и материалы Территория
13.3		Воздействие влажности воздуха	Здания и сооружения Территория

Опасность	ID	Опасное событие	Источник возникновения опасности
	13.4	Воздействие высокой скорости движения воздуха	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Территория
14. Барометрические опасности	14.1	Декомпрессионная болезнь, баротравмы легких	Здания и сооружения Машины и оборудование
	14.2	Заболевания, связанные с работой в условиях пониженного барометрического давления	Здания и сооружения Машины и оборудование
	14.3	Заболевания, связанные с работой в условиях повышенного барометрического давления	Здания и сооружения Машины и оборудование
	14.4	Баротравма, декомпрессионная болезнь, вызванные резким изменением барометрического давления	Здания и сооружения Машины и оборудование
	15.1	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	Машины и оборудование Инструменты и приспособления
15. Воздействие шума	15.2	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности	Машины и оборудование Инструменты и приспособления
	15.3	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Биологические объекты
16. Воздействие вибрации	16.1	Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов	Машины и оборудование Инструменты и приспособления
	16.2	Воздействие общей вибрации на тело работника	Машины и оборудование Инструменты и приспособления
17. Физические перегрузки	17.1	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Инструменты и приспособления Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
	17.2	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
	17.3	Физические перегрузки при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы

Опасность	ID	Опасное событие	Источник возникновения опасности
18. Психозомональные перегрузки	18.1	Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
	18.2	Новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы Биологические объекты
	18.3	Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Биологические объекты
19. Воздействие световой среды	19.1	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
	19.2	Недостаточная освещённость в рабочей зоне	Машины и оборудование Территория
	19.3	Повышенная яркость света	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
	19.4	Пониженная контрастность	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
20. Воздействие животных и насекомых	20.1	Нападение, укус, разрыв, раздавливание животным	Биологические объекты
	20.2	Воздействие выделений животного	Биологические объекты
	20.3	Укус насекомого, попадание насекомого в организм	Биологические объекты
	20.4	Заражение животным	Биологические объекты
	20.5	Аллергическая реакция и отравление, вызванная укусом насекомого или паукообразного	Биологические объекты
21. Воздействие растений	21.1	Воздействие пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Биологические объекты Территория
	21.2	Ожог веществами, выделяемые растениями	Биологические объекты Территория
	21.3	Порез или прокалывание работника растениями	Биологические объекты Территория
22. Электрические опасности	22.1	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	Машины и оборудование Инструменты и приспособления

Опасность	ID	Опасное событие	Источник возникновения опасности
	22.2	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	Машины и оборудование Инструменты и приспособления
	22.3	Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ	Машины и оборудование Инструменты и приспособления
	22.4	Воздействие электрической дуги	Машины и оборудование Инструменты и приспособления
	22.5	Поражение электрическим током	Машины и оборудование Инструменты и приспособления
	22.6	Ожог, пожар или взрыв при искровом зажигании взрыво-пожароопасной среды	Машины и оборудование Инструменты и приспособления
	22.7	Поражение электрическим током при прямом или косвенном попадании молнии	Машины и оборудование Инструменты и приспособления
	23. Воздействие неонизирующий излучений	23.1	Воздействие электростатического поля
23.2		Воздействие магнитного поля	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
23.3		Воздействие лазерного излучения	Машины и оборудование Инструменты и приспособления
23.4		Воздействие ультрафиолетового излучения	Машины и оборудование Инструменты и приспособления
24. Воздействие ионизирующий излучений	24.1	Воздействие гамма-излучения	Машины и оборудование Инструменты и приспособления
	24.2	Воздействие рентгеновского излучения	Машины и оборудование Инструменты и приспособления
	24.3	Воздействие альфа-, бета-излучений, электронного или иного и нейтронного излучений	Машины и оборудование Инструменты и приспособления Сырье и материалы
	25.1	Насилие от враждебно настроенных работников/третьих лиц	Биологические объекты