

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский

(полное наименование работодателя)

сад комбинированного вида № 33»

153034, Ивановская область, г.Иваново, ул.Лакина, д.6.

(адрес места нахождения работодателя)

телефон: 8(4932) 42-63-22; электронная почта: dou33@ivedu.ru

(телефон, адрес электронной почты)

Заведующий Попова Татьяна Владимировна

(фамилия, имя, отчество руководителя)

Перечень (реестр) идентифицированных опасностей

№ п\п	Вид опасности
1.	Механические опасности
1.1.	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.
1.2.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании
1.3.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот.
1.4.	Опасность удара из-за падения случайных предметов .
1.5.	Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов.
1.6.	Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие).
1.7.	Опасность падения в яму.
1.8.	Опасность падения с высоты
1.9.	Опасность затягивания в подвижные части механизмов.
1.10.	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты.
1.11.	Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве).
1.12.	Опасность заваливания строительными лесами, лестницами
1.13.	Опасность удара от механического упругого элемента
1.14.	Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при сопротивлении
1.15.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета
1.16.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами
1.17.	Опасность разрезания, отрезания, от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными частями тела
1.18.	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей).
1.19.	Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
1.20.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин
1.21.	Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования
1.22.	Опасность разрыва.
2.	Электрические опасности
2.1.	Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением.
2.2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).

2.3	Опасность поражения электростатическим зарядом.
2.4	Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте.
2.5	Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги.
2.6	Опасность поражения при прямом попадании молнии.
2.7	Опасность косвенного поражения молнией
3.	Термические опасности
3.1.	Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру.
3.2.	Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей, имеющих высокую температуру.
3.3.	Опасность ожога от воздействия открытого пламени.
3.4.	Опасность ожога роговицы глаза.
3.5.	Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы.
3.6.	Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру.
3.7.	Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой t воздуха.
4.	Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности
4.1.	Опасность воздействия пониженных температур воздуха.
4.2.	Опасность воздействия повышенных температур воздуха.
4.3.	Опасность воздействия влажности.
4.4.	Опасность воздействия скорости движения воздуха.
4.5.	опасности из-за недостатка кислорода в воздухе.
4.6.	Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями
7.	Опасности, связанные с воздействием химического фактора
7.1.	Опасность от контакта с высокоопасными веществами;
7.2.	Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма.
7.3.	Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву.
7.4.	Опасность образования токсичных паров при нагревании.
7.5.	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза.
7,6	Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
8.	Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
8.1.	Опасность воздействия пыли на глаза
8.2.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
8.3.	Опасность воздействия пыли на кожу.
8.7	Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества
9.	Опасности, связанные с воздействием биологического фактора
9.1.	Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;
9.2.	Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;
9.3.	Опасности из-за укуса переносчиков инфекций.

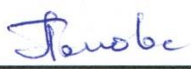
10.	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
10.1	Опасность, связанная с перемещением груза вручную.
10.2.	Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес.
10.3.	Опасность, связанная с наклонами корпуса.
10.4.	Опасность, связанная с рабочей позой.
10.5.	Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела.
10.6.	Опасность физ. перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин
10.7.	Опасность психических нагрузок, стрессов.
10.8	Опасность перенапряжения зрительного анализатора.
11.	Опасности, связанные с воздействием шума
11.1	Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности.
11.2.	Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности.
12.	Опасности, связанные с воздействием вибрации
12.1	Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов.
12.2.	Опасность, связанная с воздействием общей вибрации.
13.	Опасности, связанные с воздействием световой среды
13.1	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне.
13.2.	Опасность повышенной яркости света.
13.3.	Опасность пониженной контрастности.
14.	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений
14.1.	Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля
14.2.	Опасность, связанная с воздействием электростатического поля
14.3.	Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля
14.4.	Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты
14.5.	Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты
14.6.	Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты
14.7.	Опасность от электромагнитных излучений
14.8.	Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения
14.9.	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения
16.	Опасности, связанные с воздействием животных
16.1.	Опасность укуса.
16.2.	Опасность заражения
17.	Опасности, связанные с воздействием насекомых
17.1	Опасность укуса.
17.2	Опасность попадания в организм.
17.3.	Опасность инвазий гельминтов.
18.	Опасности, связанные с воздействием растений
18.1.	Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями.
18.2	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами.
18.3.	Опасность пореза растениями.
21.	Опасности, связанные с организационными недостатками

21.1	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций.
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.
21.3.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий.
21.4	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи.
21.5.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии.
21.6	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.
22.	Опасности пожара
22.1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.
22.2.	Опасность воспламенения.
22.3.	Опасность воздействия открытого пламени.
22.4	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды.
22.5.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе.
22.6.	Опасность воздействия огнетушащих веществ.
22.7	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений.
23.	Опасности обрушения
23.1.	Опасность обрушения подземных конструкций.
23.2	Опасность обрушения наземных конструкций.
24.	Опасности транспорта
24.1.	Опасность наезда на человека; опасность падения с транспортного средства.
24.2.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами; опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов.
24.3	Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления.
24.4.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия.
24.5	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ.
25.	Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:
25.1	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи
26.	Опасности насилия
26.1.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников.
26.2.	Опасность насилия от третьих лиц
27.	Опасности взрыва
27.1	Опасность самовозгорания горючих веществ.
27.2.	Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара.
27.3.	Опасность воздействия ударной волны.
27.4.	Опасность воздействия высокого давления при взрыве.
27.5.	Опасность ожога при взрыве; опасность обрушения горных пород при взрыве.
28.	Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты

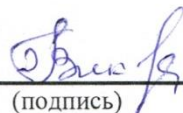
28.1.	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека.
28.2.	Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты.
28.3	Опасность отравления.

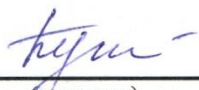
Дата составления: 08.09.2021


Председатель комиссии по оценке рисков:


Заведующий (должность)	 (подпись)	Попова Т.В. (Ф.И.О.)	28.09.2021 (Дата)
---------------------------	--	-------------------------	----------------------

Члены комиссии по оценке рисков:

Заведующий хозяйством (должность)	 (подпись)	Викторова Г.В. (Ф.И.О.)	28.09.2021 (Дата)
--------------------------------------	--	----------------------------	----------------------

Воспитатель (председатель профкома) (должность)	 (подпись)	Бунегина Э.А. (Ф.И.О.)	28.09.2021 (Дата)
---	--	---------------------------	----------------------

Воспитатель (уполномоченный по ОТ от профсоюза) (должность)	 (подпись)	Васильева И.А. (Ф.И.О.)	28.09.2021 (Дата)
--	---	----------------------------	----------------------

Специалист по ОТ (должность)	 (подпись)	Дудаль Н.М. (Ф.И.О.)	28.09.2021 (Дата)
---------------------------------	--	-------------------------	----------------------