

УТВЕРЖДЕНО
Заведующий МБДОУ
«Детский сад № 15 «Машар»
_____ К.С. Гакаева
Приказ № 45-ОД
От 28 февраля 2023 г.

Реестр опасностей на рабочем месте

Возможные категории опасностей Перечень опасностей по каждой категории

<p>Механические опасности:</p>	<p>опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации; опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот; опасность удара; опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин; опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие); опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях; опасность затягивания или попадания в ловушку; опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов; опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты; опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве); опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве); опасность воздействия механического упругого элемента; опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении; опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения груза; опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела; опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом,</p>
--------------------------------	---

	<p>ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей); опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы); опасность разрыва; опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;</p>
Электрические опасности:	<p>опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); опасность поражения электростатическим зарядом; опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте; опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги; опасность поражения при прямом попадании молнии; опасность косвенного поражения молнией;</p>
Термические опасности:	<p>опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру; опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру; опасность ожога от воздействия открытого пламени; опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы; опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру; опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени; опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха; ожог роговицы глаза; опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;</p>
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и	<p>опасность воздействия пониженных температур воздуха; опасность воздействия повышенных температур воздуха; опасность воздействия влажности; опасность воздействия скорости движения воздуха;</p>

климатические опасности:	
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:	опасность воздействия пониженных температур воздуха; опасность воздействия повышенных температур воздуха; опасность воздействия влажности; опасность воздействия скорости движения воздуха;
Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:	опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях; опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями; опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях; опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах; Барометрические опасности: опасность неоптимального барометрического давления; опасность от повышенного барометрического давления; опасность от пониженного барометрического давления; опасность от резкого изменения барометрического давления;
Опасности, связанные с воздействием химического фактора:	опасность от контакта с высокоопасными веществами; опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма; опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву; опасность образования токсичных паров при нагревании; опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел; опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;
Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:	опасность воздействия пыли на глаза; опасность повреждения органов дыхания частицами пыли; опасность воздействия пыли на кожу; опасность, связанная с выбросом пыли; опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ; опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла; опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;
Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:	опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов; опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами; опасности из-за укуса переносчиков инфекций;
Опасности, связанные с	опасность, связанная с перемещением груза вручную; опасность от подъема тяжестей, превышающих

<p>воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:</p>	<p>допустимый вес; опасность, связанная с наклонами корпуса; опасность, связанная с рабочей позой; опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела; опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин; опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве); опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве); опасность воздействия механического упругого элемента; опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении; опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения; опасность падения груза; опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела; опасность психических нагрузок, стрессов; опасность перенапряжения зрительного анализатора;</p>
<p>Опасности, связанные с воздействием шума:</p>	<p>опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности; опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;</p>
<p>Опасности, связанные с воздействием вибрации:</p>	<p>опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов; опасность, связанная с воздействием общей вибрации;</p>
<p>Опасности, связанные с воздействием световой среды:</p>	<p>опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне; опасность повышенной яркости света; опасность пониженной контрастности;</p>
<p>Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:</p>	<p>опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля; опасность, связанная с воздействием электростатического поля; опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля; опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты; опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты; опасность от электромагнитных излучений; опасность, связанная с воздействием лазерного излучения; опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;</p>
<p>Опасности, связанные с</p>	<p>опасность, связанная с воздействием гамма-излучения; опасность, связанная с воздействием рентгеновского</p>

воздействием ионизирующих излучений:	излучения; опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений;
Опасности, связанные с воздействием животных:	опасность укуса; опасность разрыва; опасность раздавливания; опасность заражения; опасность воздействия выделений; Опасности, связанные с воздействием насекомых: опасность укуса; опасность попадания в организм; опасность инвазий гельминтов;
Опасности, связанные с воздействием растений:	опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями; опасность ожога выделяемыми растениями веществами; опасность пореза растениями; Опасность утонуть: опасность утонуть в водоеме; опасность утонуть в технологической емкости; опасность утонуть в момент затопления шахты;
Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:	опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи; Опасности насилия: опасность насилия от враждебно настроенных работников; опасность насилия от третьих лиц;
Опасности взрыва:	опасность самовозгорания горючих веществ; опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара; опасность воздействия ударной волны; опасность воздействия высокого давления при взрыве; опасность ожога при взрыве; опасность обрушения горных пород при взрыве;
Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:	опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека; опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты; опасность отравления.
Опасность расположения рабочего места:	опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач; опасность при выполнении альпинистских работ; опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности; опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине; опасность, связанная с выполнением работ под землей; опасность, связанная с выполнением работ в туннелях; опасность выполнения водолазных работ;
Опасности, связанные с организационны	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся

<p>ми недостатками:</p>	<p>опасностях, связанных с выполнением рабочих операций; опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ; опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий; опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи; опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии; опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;</p>
<p>Опасности пожара:</p>	<p>опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; опасность воспламенения; опасность воздействия открытого пламени; опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды; опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе; опасность воздействия огнетушащих веществ; опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;</p>
<p>Опасности обрушения:</p>	<p>опасность обрушения подземных конструкций; опасность обрушения наземных конструкций;</p>
<p>Опасности транспорта:</p>	<p>опасность наезда на человека; опасность падения с транспортного средства; опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами; опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов; опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления; опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия; опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;</p>

УТВЕРЖДЕНО
Заведующий МБДОУ
«Детский сад № 15 «Машар»
_____ К.С. Гакаева
Приказ № 45-ОД
От 28 февраля 2023 г.

План мероприятий по управлению рисками
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад № 15 «Машар» г. Гудермес Гудермесского муниципального
района

Мероприятие	Срок проведения	Ответственные
1. Мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников Приобретение недостающих средств индивидуальной защиты работников и проведение необходимой модернизации текущих СИЗ	Январь-декабрь	Заведующий заведующий хозяйством
Приобретение новых электроламп (энергосберегающего типа) и модернизация текущих в целях обеспечения на предприятии достаточного уровня освещения	Январь-декабрь	Заведующий заведующий хозяйством

Организация хранения средств индивидуальной защиты всех типов	Январь-декабрь	Заведующий заведующий хозяйством
Организация обучения, проверок знаний по охране труда, в соответствии с требованиями постановления постановления Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 г. № 1\29 п.3.1	Январь-декабрь	Комиссия по ОТ в МБДОУ
Обучение работников МДОУ, связанных с электроустановками по ПУЭУ до 1000 В с выдачей удостоверений. Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 15 декабря 2020 г. N 903н Апрель Заместитель заведующего по безопасности, специалист по ОТ Проведение инструктажей по охране труда: -вводный инструктаж; - первичный инструктаж на рабочем месте; - повторный; -целевой	По мере необходимости	Заведующий заведующий хозяйством Старший воспитатель
	По мере необходимости	
Совершенствование уголка по охране труда, обновление информации, приобретение методической литературы, плакатов и наглядных пособий по охране труда (при	Июнь-август	Комиссия по ОТ

наличии финансирования)		
Проведение общего технического осмотра здания и сооружений	2 раза в год	Заведующий заведующий хозяйством
Проведение испытаний спортивного оборудования, инвентаря в групповых ячейках и на прогулочных площадках	Август	Заведующий заведующий хозяйством
2. Мероприятия, направленные на повышение уровня знаний работников в области охраны труда Проведение инструктажей и обучения по охране труда	По графику	Заведующий заведующий хозяйством
Модернизация детских игровых площадок на территории МДОУ, оборудования	Июнь-сентябрь	Заведующий заведующий хозяйством
Обеспечение новых сотрудников инструкциями по охране труда	По мере заключения трудовых договоров с новыми сотрудниками	Заведующий заведующий хозяйством
Обучение сотрудников навыкам оказания первой помощи при нештатных ситуациях	По требованию	Заведующий заведующий хозяйством
Проведение учебных тренировок на случай эвакуации из здания	2 раза в год	специалист по ОТ медицинская сестра Заведующий заведующий хозяйством
Регулярная поверка рабочих мест с целью контроля за соблюдением работниками правил	Постоянно	Заведующий заведующий хозяйством

техники безопасности, норм охраны труда и пожарной безопасности		
3. Мероприятия, направленные на улучшение здоровья работников Проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников	Январь-февраль	специалист по ОТ медицинская сестра Заведующий заведующий хозяйством

УТВЕРЖДЕНО
Заведующий МБДОУ
«Детский сад № 15 «Машар»
_____ К.С. Гакаева
Приказ № 45-ОД
От 28 февраля 2023 г.

Перечень
рабочих мест для идентификаций опасностей и оценки рисков

	Наименование рабочего места	Количество рабочих мест	Количество работников, работающих на данном рабочем месте	Дата проведения оценки
1.	Заведующий	1	1	2022
2.	Заведующий хозяйством	1	1	
3.	Старший воспитатель	1	1	
4.	Воспитатель	1	7	
5.	Музыкальный руководитель	1	2	
6.	Педагог-психолог	1	1	
7.	Социальный педагог	1	2	
8.	Помощник воспитателя	1	4	
9.	Инспектор по кадрам	1	1	
10.	Делопроизводитель	1	1	
11.	Медицинская сестра	1	1	
12.	Медицинская сестра диетическая	1	1	
13.	Бухгалтер-кассир	1	2	

14.	Повар	1	3	
15.	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды и белья	1	2	
16.	Кухонный рабочий	1	3	
17.	Уборщик служебных помещений	1	2	
18.	Кладовщик	1	2	
19.	Кастелянша	1	1	
20.	Инженер программист	1	1	
21.	Оператор котельной	1	1	
22.	Сторож	1	4	
23.	Дворник	1	1	
24.	Грузчик	1	1	
25.	Садовник	1	1	
		25	47	