

Муниципальное казенное учреждение социального обслуживания
 «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей»
 города Миньяр Ашинского муниципального района
 456007, Челябинская область, г. Миньяр, ул. Сорокина, 67, тел. 8 (35159) 2-20-28



СОГЛАСОВАНО:
 Председатель профсоюзного
 комитета

Боброва В.Х.
 2022г.



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор МКУ СО
 «Центр помощи детям
 г. Миньяр»

Худайбердина С.Р.
 2022г.

РЕЕСТР ОПАСНОСТЕЙ

Наименование опасности	Код
Механические опасности	Мх
Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Мх1
Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения при подъеме или спуске, при нештатной ситуации	Мх2
Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Мх3
Опасность удара	Мх4
Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)	Мх5
Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях	Мх6
Опасность затягивания или попадания в ловушку	Мх7
Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Мх8
Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Мх9
Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)	Мх10
Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)	Мх11
Опасность падения груза	Мх12
Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	Мх13
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Мх14
Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	Мх15
Опасность разрыва	Мх16
Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, при обрушении снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	Мх17
Электрические опасности	Эл
Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	Эл1

Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Эл2
Опасность поражения электростатическим зарядом	Эл3
Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте	Эл4
Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги	Эл5
Опасность поражения при прямом попадании молнии	Эл6
Опасность косвенного поражения молнией	Эл7
Термические опасности	Тм
Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	Тм1
Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	Тм2
Опасность ожога от воздействия открытого пламени	Тм3
Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	Тм4
Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	Тм5
Опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени	Тм6
Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	Тм7
Ожог роговицы глаза	Тм8
Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру	Тм9
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности	Мк
Опасность воздействия пониженных температур воздуха	Мк1
Опасность воздействия повышенных температур воздуха	Мк2
Опасность воздействия влажности	Мк3
Опасность воздействия скорости движения воздуха	Мк4
Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе	Кл
Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	Кл1
Опасности, связанные с воздействием химического фактора	Хф
Опасность от контакта с высокоопасными веществами	Хф1
Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	Хф2
Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	Хф3
Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	Хф4
Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Аф
Опасность воздействия пыли на глаза	Аф1
Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Аф2
Опасность воздействия пыли на кожу	Аф3
Опасность, связанная с выбросом пыли	Аф4
Опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Аф5
Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла	Аф6

Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	Аф7
Опасности, связанные с воздействием биологического фактора	Бф
Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов	Бф1
Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	Бф2
Опасности из-за укуса переносчиков инфекций	Бф3
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	Тп
Опасность, связанная с перемещением груза вручную	Тп1
Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Тп2
Опасность, связанная с наклонами корпуса	Тп3
Опасность, связанная с рабочей позой	Тп4
Опасность психических нагрузок, стрессов	Тп5
Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Тп6
Опасности, связанные с воздействием шума	Шм
Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	Шм1
Опасности, связанные с воздействием вибрации	Вб
Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	Вб1
Опасность, связанная с воздействием общей вибрации	Вб2
Опасности, связанные с воздействием световой среды	Св
Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Св1
Опасность повышенной яркости света	Св2
Опасность пониженной контрастности	Св3
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений	Ин
Опасность от электромагнитных излучений	Ин1
Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения	Ин2
Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	Ин3
Опасности, связанные с воздействием животных	Жв
Опасность укуса	Жв1
Опасность заражения	Жв2
Опасности, связанные с воздействием насекомых	Нс
Опасность укуса	Нс1
Опасности, связанные с воздействием растений	Рт
Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Рт1
Опасности утонуть	Ут
Опасность утонуть в водоеме	Ут1
Опасность утонуть в технологической емкости	Ут2
Опасности, связанные с организационными недостатками	Ор
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Ор1
Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ	Ор2

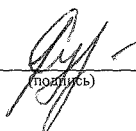
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Op3
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Op4
Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Op5
Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Op6
Опасности, связанные с передвижением (нахождением) по территории организации	To
Неудовлетворительное состояние тротуаров, пешеходных дорожек и дорог (лужи, наледь, грязь, снег, неровности, посторонние предметы и т.д.)	To1
Недостаточная освещенность	To2
Движущийся автомобильный и другой транспорт	To3
Взрыв самодельного взрывного устройства	To4
Электрокабели и провода, трубопроводы, газопроводы и т.д. аварии на которых могут привести к пожару, взрыву, выходу среды с высокой температурой и давлением к поражению электрическим током	To5
Опасности пожара	Пж
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пж1
Опасность воспламенения	Пж2
Опасность воздействия открытого пламени	Пж3
Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Пж4
Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Пж5
Опасность воздействия огнетушащих веществ	Пж6
Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Пж7
Опасности обрушения	Об
Опасность обрушения подземных конструкций	Об1
Опасность обрушения наземных конструкций	Об2
Опасности транспорта	Тр
Опасность наезда на человека	Тр1
Опасность падения с транспортного средства	Тр2
Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Тр3
Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов	Тр4
Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления	Тр5
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Тр6
Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ	Тр7
Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов	Дп
Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи	Дп1
Опасности насилия	Нл
Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Нл1
Опасность насилия от третьих лиц	Нл2
Опасности взрыва	Вз
Опасность самовозгорания горючих веществ	Вз1
Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара	Вз2

Опасность воздействия ударной волны	Вз3
Опасность ожога при взрыве	Вз4
Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты	Сз
Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	Сз1
Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты	Сз2

Разработал:

Специалист по ОТ

(должность)



(подпись)

Сулимова А.В.

(инициалы, фамилия)