

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

ООО «Альфа»

(наименование организации)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РЕЕСТР ОПАСНОСТЕЙ

Наименование опасности	Код
<b>Механические опасности</b>	<b>Мх</b>
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, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту 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 быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	Мх5
Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)	Мх6
Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях	Мх7
Опасность затягивания или попадания в ловушку	Мх8
Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Мх9
Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Мх10
Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)	Мх11

Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)	Мх12
Опасность воздействия механического упругого элемента	Мх13
Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении	Мх14
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	Мх15
Опасность падения груза	Мх16
Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	Мх17
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Мх18
Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	Мх19
Опасность разрыва	Мх20
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	Мх21
<b>Электрические опасности</b>	<b>Эл</b>
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
<b>Термические опасности</b>	<b>Тм</b>
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
<b>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности</b>	<b>Мк</b>
Опасность воздействия пониженных температур воздуха	Мк1
Опасность воздействия повышенных температур воздуха	Мк2

Опасность воздействия влажности	Мк3
Опасность воздействия скорости движения воздуха	Мк4
<b>Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе</b>	<b>Кл</b>
Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях	Кл1
Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	Кл2
Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях	Кл3
Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах	Кл4
<b>Барометрические опасности</b>	<b>Бр</b>
Опасность неоптимального барометрического давления	Бр1
Опасность от повышенного барометрического давления	Бр2
Опасность от пониженного барометрического давления	Бр3
Опасность от резкого изменения барометрического давления	Бр4
<b>Опасности, связанные с воздействием химического фактора</b>	<b>Хф</b>
Опасность от контакта с высокоопасными веществами	Хф1
Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	Хф2
Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву	Хф3
Опасность образования токсичных паров при нагревании	Хф4

Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	Хф5
Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	Хф6
<b>Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия</b>	<b>Аф</b>
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
<b>Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>	<b>Бф</b>
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
<b>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>	<b>Тп</b>
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 вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Тп5
Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин	Тп6
Опасность психических нагрузок, стрессов	Тп7
Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Тп8
<b>Опасности, связанные с воздействием шума</b>	<b>Шм</b>
Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	Шм1
Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности	Шм2
<b>Опасности, связанные с воздействием вибрации</b>	<b>Вб</b>
Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	Вб1
Опасность, связанная с воздействием общей вибрации	Вб2
<b>Опасности, связанные с воздействием световой среды</b>	<b>Св</b>
Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Св1
Опасность повышенной яркости света	Св2
Опасность пониженной контрастности	Св3

<b>Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений</b>	<b>Ин</b>
Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля	Ин1
Опасность, связанная с воздействием электростатического поля	Ин2
Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля	Ин3
Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты	Ин4
Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты	Ин5
Опасность от электромагнитных излучений	Ин6
Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения	Ин7
Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	Ин8
<b>Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений</b>	<b>Ии</b>
Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения	Ии1
Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения	Ии2
Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучения	Ии3
<b>Опасности, связанные с воздействием животных</b>	<b>Жв</b>
Опасность укуса	Жв1
Опасность разрыва	Жв2
Опасность раздавливания	Жв3

Опасность заражения	Жв4
Опасность воздействия выделений	Жв5
<b>Опасности, связанные с воздействием насекомых</b>	<b>Нс</b>
Опасность укуса	Нс1
Опасность попадания в организм	Нс2
Опасность инвазий гельминтов	Нс3
<b>Опасности, связанные с воздействием растений</b>	<b>Рт</b>
Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Рт1
Опасность ожога выделяемыми растениями веществами	Рт2
Опасность пореза растениями	Рт3
<b>Опасности утонуть</b>	<b>Ут</b>
Опасность утонуть в водоеме	Ут1
Опасность утонуть в технологической емкости	Ут2
Опасность утонуть в момент затопления шахты	Ут3
<b>Опасности из-за расположения рабочего места</b>	<b>Рм</b>
Опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач	Рм1
Опасность при выполнении альпинистских работ	Рм2



Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности	Рм3
Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине	Рм4
Опасность, связанная с выполнением работ под землей	Рм5
Опасность, связанная с выполнением работ в туннелях	Рм6
Опасность выполнения водолазных работ	Рм7
<b>Опасности, связанные с организационными недостатками</b>	<b>Ор</b>
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	Ор3
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Ор4
Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Ор5
Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Ор6
<b>Опасности пожара</b>	<b>Пж</b>
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
<b>Опасности обрушения</b>	<b>Об</b>
Опасность обрушения подземных конструкций	Об1
Опасность обрушения наземных конструкций	Об2
<b>Опасности транспорта</b>	<b>Тр</b>
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
<b>Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов</b>	<b>Дп</b>
Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи	Дп1

<b>Опасности насилия</b>	<b>Нл</b>
Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Нл1
Опасность насилия от третьих лиц	Нл2
<b>Опасности взрыва</b>	<b>Вз</b>
Опасность самовозгорания горючих веществ	Вз1
Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара	Вз2
Опасность воздействия ударной волны	Вз3
Опасность воздействия высокого давления при взрыве	Вз4
Опасность ожога при взрыве	Вз5
Опасность обрушения горных пород при взрыве	Вз6
<b>Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты</b>	<b>Сз</b>
Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	Сз1
Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты	Сз2
Опасность отравления	Сз3

Разработал:

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)