

Уровень профессионального риска

Индекс профессионального риска (ИПР)	Уровень риска	Срочность мероприятий по профилактике	Приемлемость риска
0-20	Небольшой риск	Дополнительные меры не требуются	Приемлемый
21-70	Возможный риск	Необходимо уделить внимание	Допустимый
71-200	Серьезный риск	Требуются меры по снижению степени риска в установленные сроки	Неприемлемый
201-400	Высокий риск	Требуются неотложные меры, усовершенствования	Неприемлемый
>400	Крайне высокий риск	Немедленное прекращение деятельности	Неприемлемый

СВОДНЫЙ РЕЕСТР

опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников

Код опасности	Наименование опасности	Номера карт с идентифицированной опасностью
Не выявлено	ИПР оп.макс. Свыше 400. Крайне высокий риск. Немедленное прекращение деятельности. Приемлемость - Неприемлемый риск.	
Не выявлено	ИПР оп.макс. от 201 до 400. Высокий риск. Требуются неотложные меры, усовершенствования. Приемлемость - Неприемлемый риск.	Не выявлено
Не выявлено	ИПР оп.макс. от 71 до 200. Серьезный риск. Требуются меры по снижению степени риска в установленные сроки. Приемлемость - Неприемлемый риск.	Не выявлено
Не выявлено	ИПР оп.макс. от 21 до 70. Возможный риск. Необходимо уделить внимание. Приемлемость - Допустимый риск.	2
1.2	опасность, связанная с воздействием общей вибрации;	2, 3, 4, 12, 13, 15, 17, 19, 22, 29, 39
1.2	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;	2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39
1.3	опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;	

1.4	опасность удара;	2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39
10.1	опасность, связанная с перемещением груза вручную;	8, 12, 13, 17, 18, 22, 25, 26, 29, 32, 37, 39
1.11	опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);	22
4.2	опасность воздействия повышенных температур воздуха;	25
25.1	опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;	20, 25, 26
1.18	опасность пореза частей тела, в том числе кромок листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);	2, 3, 4, 8, 12, 13, 17, 22, 25, 26, 29, 32, 36, 39
3.1	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;	2, 3, 4, 8, 18, 22, 25, 26
3.2	опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;	2, 3, 4, 18, 22, 25, 26
3.7	опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;	25, 26
13.1	опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;	6, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 20, 25, 26, 32, 34, 35
10.4	опасность, связанная с рабочей позой;	2, 3, 18, 25, 26, 37
9.4	опасность инфекции	2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 27, 28, 30, 31, 34, 35, 37, 38
10.7	опасность психических нагрузок, стрессов;	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 21, 23, 24, 27, 28, 30, 31, 33, 34, 35, 38, 40
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, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40

21.6	опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;	2, 3, 4, 8, 12, 13, 15, 17, 18, 19, 22, 25, 26, 29, 32, 36, 37, 39
4.4	опасность воздействия скорости движения воздуха;	1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 19, 20, 22, 29, 33, 36, 39, 40
24.1	опасность наезда на человека;	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 19, 21, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 40
2.1	опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;	39
2.2	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40
7.5	опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;	2, 3, 4
24.2	опасность падения с транспортного средства;	2, 3
1.5	опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся коллоидных частей механизмов, машин;	8
14.8	опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;	6, 19
21.4	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;	8, 22
3.3	опасность ожога от воздействия открытого пламени;	25
1.10	опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;	2, 3, 4, 8, 18, 29
1.14	опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;	2, 3, 4, 29
12.1	опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;	2, 3, 4, 29
16.1	опасность укуса животным;	30, 31, 34, 35

26.2	опасность насилия от третьих лиц;	30, 31, 34, 35
1.21	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;	8, 36
4.1	опасность воздействия пониженных температур воздуха;	8, 29, 36
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;	8, 18, 22, 25, 26, 29, 36
7.6	опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;	18, 19, 26, 27, 37
10.3	опасность, связанная с наклонами корпуса;	8, 25, 26, 27, 37
1.6	опасность натяжения на неподвижную колющую поверхность (острие);	2, 3, 4, 6, 8, 12, 13, 15, 20, 25, 26, 29, 39
1.7	опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;	2, 3, 4, 8, 12, 13, 15, 17, 19, 22, 29, 32, 39
1.16	опасность падения груза;	12, 13, 15, 17, 22, 29, 32, 39
8.1	опасность воздействия пыли на глаза;	8, 12, 13, 22, 29, 39
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;	2, 3, 4, 8, 12, 13, 17, 18, 22, 25, 26, 29, 32, 36, 37, 39
28.1	опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;	39

28.2	опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;	39
10.8	опасность перенапряжения зрительного анализатора;	1, 2, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 19, 20, 33, 40
22.1	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;	22, 25
22.2	опасность воспламенения;	22, 25
22.3	опасность воздействия открытого пламени;	22, 25
21.5	опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40
1.19	опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);	8, 29
21.3	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;	22, 25, 26, 39
ИПР оп. макс. до 20. Небольшой риск. Дополнительные меры не требуются.		
Приемлемость - Приемлемый риск.		
12.2	опасность, связанная с воздействием общей вибрации;	3, 4
1.2	опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нестандартной ситуации;	1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 16, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40
1.3	опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;	1, 7, 9, 10, 11, 14, 16, 21, 33, 40
1.4	опасность удара;	1, 7, 9, 10, 11, 14, 16, 21, 33, 40
1.11	опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);	18, 25, 26, 29
4.2	опасность воздействия повышенных температур воздуха;	8, 29, 39
25.1	опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40

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, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 27, 28, 30, 31, 33, 34, 35, 38, 40
3.1	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;	29, 39
3.2	опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;	1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40
13.1	опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;	1, 2, 3, 4, 7, 9, 14, 16, 19, 28, 33, 40
10.4	опасность, связанная с рабочей позой;	4
10.7	опасность психических нагрузок, стрессов;	19, 20
21.6	опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;	1, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 14, 16, 20, 21, 23, 24, 27, 28, 30, 31, 33, 34, 35, 38, 40
1.5	опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся коллоших частей механизмов, машин;	12, 13, 17, 29, 39
21.4	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40
12.1	опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;	8, 18, 25, 26, 39
16.1	опасность укуса животным;	8, 12, 13, 17, 25, 26, 29, 32, 36, 39
26.2	опасность насилия от третьих лиц;	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 40

1.2.1	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;	12, 13, 17, 29, 39
4.1	опасность воздействия пониженных температур воздуха;	22, 39
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;	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40
1.6	опасность наткновения на неподвижную колышную поверхность (острие);	1, 5, 7, 9, 10, 11, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40
1.7	опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;	1, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 14, 16, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40
1.16	опасность падения груза;	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40
8.1	опасность воздействия пыли на глаза;	15
28.1	опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;	2, 3, 4, 8, 12, 13, 17, 18, 22, 25, 26, 29, 32, 36, 37
28.2	опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;	2, 3, 4, 8, 12, 13, 18, 22, 25, 26, 29, 32, 36, 37
10.8	опасность перенапряжения зрительного анализатора;	4
22.1	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40
22.2	опасность воспламенения;	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40
22.3	опасность воздействия открытого пламени;	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40

21.3	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;	18, 29, 36, 37
4.3	опасность воздействия влажности;	8, 18, 22, 26, 29, 36, 37, 39
24.6	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 19, 21, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 40
27.2	опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;	2, 3, 4, 22, 25, 26
27.3	опасность воздействия ударной волны;	22, 25, 26
27.4	опасность воздействия высокого давления при взрыве;	22, 25, 26
27.1	опасность самовозгорания горючих веществ;	2, 3, 4, 22, 25, 26, 29
3.4	опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;	8
9.3	опасности из-за укуса переносчиков инфекций;	6, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 29, 39
3.8	ожог роговицы глаза;	19
1.9	опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;	25
18.3	опасность пореза растениями;	8, 29
7.2	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;	8, 18, 19, 22, 26, 27, 37
10.2	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;	12, 13, 17, 18, 22, 25, 26, 29, 32, 37, 39
11.2	опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;	2, 3, 4, 22, 29, 39
26.1	опасность насилия от враждебно настроенных работников;	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40
1.15	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 пилотатриалов, из-за падения;	2, 3, 4, 8, 12, 13, 26, 29, 30, 31, 32, 34, 35

1.8	опасность затягивания или попадания в ловушку;	Не выявлено
1.12	опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);	Не выявлено
1.13	опасность воздействия механического упругого элемента;	Не выявлено
1.17	опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;	Не выявлено
1.20	опасность разрыва;	Не выявлено
2.3	опасность поражения электростатическим зарядом;	Не выявлено
2.4	опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;	Не выявлено
2.5	опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;	Не выявлено
2.6	опасность поражения при прямом попадании молнии;	Не выявлено
2.7	опасность косвенного поражения молнией;	Не выявлено
3.5	опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;	Не выявлено
3.6	опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;	Не выявлено
3.9	опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;	Не выявлено
5.1	опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;	Не выявлено
5.2	опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;	Не выявлено
5.3	опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;	Не выявлено
5.4	опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;	Не выявлено

6.1	опасность неоптимального барометрического давления;	Не выявлено
6.2	опасность от повышенного барометрического давления;	Не выявлено
6.3	опасность от пониженного барометрического давления;	Не выявлено
6.4	опасность от резкого изменения барометрического давления;	Не выявлено
7.1	опасность от контакта с высокоопасными веществами;	Не выявлено
7.3	опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;	Не выявлено
7.4	опасность образования токсичных паров при нагревании;	Не выявлено
8.2	опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;	Не выявлено
8.3	опасность воздействия пыли на кожу;	Не выявлено
8.4	опасность, связанная с выбросом пыли;	Не выявлено
8.5	опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;	Не выявлено
8.6	опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;	Не выявлено
8.7	опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;	Не выявлено
9.1	опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;	Не выявлено
9.2	опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;	Не выявлено

10.5	опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;	Не выявлено
10.6	опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;	Не выявлено
11.1	опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;	Не выявлено
13.2	опасность повышенной яркости света;	Не выявлено
13.3	опасность пониженной контрастности;	Не выявлено
14.1	опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;	Не выявлено
14.2	опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	Не выявлено
14.3	опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;	Не выявлено
14.4	опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;	Не выявлено
14.5	опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;	Не выявлено
14.6	опасность от электромагнитных излучений;	Не выявлено
14.7	опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;	Не выявлено
15.1	опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;	Не выявлено
15.2	опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;	Не выявлено
15.3	опасность, связанная с воздействием альфа-бета-излучений, электронного, или ионного и нейтронного излучений;	Не выявлено
16.2	опасность разрыва животным;	Не выявлено
16.3	опасность раздавливания животным;	Не выявлено
16.4	опасность заражения от животного;	Не выявлено

16.5	опасность воздействия выделений животных;	Не выявлено
17.1	опасность укуса насекомого;	Не выявлено
17.2	опасность попадания насекомого в организм;	Не выявлено
17.3	опасность инвазий гельминтов;	Не выявлено
18.1	опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;	Не выявлено
18.2	опасность ожога выделяемыми растениями веществами;	Не выявлено
19.1	опасность утонуть в водоеме;	Не выявлено
19.2	опасность утонуть в технологической емкости;	Не выявлено
19.3	опасность утонуть в момент затопления шахты;	Не выявлено
20.1	опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;	Не выявлено
20.2	опасность при выполнении альпинистских работ;	Не выявлено
20.3	опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;	Не выявлено
20.4	опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине;	Не выявлено
20.5	опасность, связанная с выполнением работ под землей;	Не выявлено
20.6	опасность, связанная с выполнением работ в туннелях;	Не выявлено
20.7	опасность выполнения водолазных работ;	Не выявлено
22.4	опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;	Не выявлено
22.5	опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;	Не выявлено
22.6	опасность воздействия огнетушащих веществ;	Не выявлено
22.7	опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;	Не выявлено
23.1	опасность обрушения подземных конструкций;	Не выявлено
23.2	опасность обрушения наземных конструкций;	Не выявлено

24.3	опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;	Не выявлено
24.4	опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;	Не выявлено
24.5	опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;	Не выявлено
24.7	опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;	Не выявлено
27.5	опасность ожога при взрыве;	Не выявлено
27.6	опасность обрушения горных пород при взрыве;	Не выявлено
28.3	опасность отравления, связанная с применением СИЗ;	Не выявлено

Дата проведения оценки профессиональных рисков 23.04.2021

Подписи Комиссии (Рабочей группы) по оценке профессиональных рисков

Председатель: Хасанова Т. М. (ФИО) Т. М. Хасанова (подпись) 23.04.2021 (дата)

Члены: Черненко Н. Б. (ФИО) Н. Б. Черненко (подпись) 23.04.2021 (дата)

Бузычкин Н. К. (ФИО) Н. К. Бузычкин (подпись) 23.04.2021 (дата)

Ковалева О. А. (ФИО) О. А. Ковалева (подпись) 23.04.2021 (дата)

Басай С. И. (ФИО) С. И. Басай (подпись) 23.04.2021 (дата)