



2.	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих в выявленном опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов	2.1.	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	+	-	+	-	-	+
3.	Скользкие, обделенные, закириенные, мокрые опорные поверхности	3.1.	Падение при столкновении или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам. Нештатные ситуации и др.	+	+	+	+	+	+
4.	Перепад высот	4.1.	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности	+	+	+	+	+	+
		4.2.	Падение из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в коглован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации. Нештатные ситуации и др.	-	-	-	-	-	-
		4.3.	Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот. Нештатные ситуации и др.	-	-	-	-	-	-
		4.4.	Падение с транспортного средства	-	-	-	-	-	-
5.	Выполнение работ близи водоемов	5.1.	Утопление в результате падения в воду	-	-	-	-	-	-
	Деятельность на палубе и за бортом судов, нефтяных платформ	5.2.	Утопление в результате падения в воду	-	-	-	-	-	-
	Спасательные операции на воде и/или на льду.	5.3.	Утопление в результате падения в воду, попадания под лед. Нештатные ситуации и др.	-	-	-	-	-	-
	Выполнение работ близи технологических емкостей, наполненных водой или иными технологическими жидкостями	5.4.	Утопление в результате падения в емкость с жидкостью.	-	-	-	-	-	-
	Выполнение работ в момент естественного (природного) затопления шахты	5.5.	Утопление в результате падения или попадания в воду. Нештатные ситуации и др.	-	-	-	-	-	-

	Выполнение работ в момент затопления шахты	5.6.	Утопление в результате падения или попадания в воду. Нештатные ситуации и др.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Выполнение работ в момент аварии, повлекшей за собой затопление шахты	5.7.	Утопление в результате падения или попадания в воду. Нештатные ситуации и др.	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Обрушение подземных конструкций при монтаже	6.1.	Травма в результате заваливания или раздавливания. Нештатные ситуации и др.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Обрушение подземных конструкций при эксплуатации	6.2.	Травма в результате заваливания или раздавливания. Нештатные ситуации и др.	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары	6.3.	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость. Нештатные ситуации и др.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Обрушение наземных конструкций	7.1.	Травма в результате заваливания или раздавливания. Нештатные ситуации и др.	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары	7.2.	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость. Нештатные ситуации и др.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Транспортное средство, в том числе Погрузчик	8.1.	Наезд транспорта на человека	-	+	-	+	+	+	-	+
		8.2.	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия	-	+	-	+	+	+	-	+
		8.3.	Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	-	-	-	-	-	-	-	-
		8.4.	Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов	-	-	-	-	-	-	-	-
		8.5.	Опрокидывание транспортного средства при проведении работ	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Подвижные части машин и механизмов	9.1.	Удары, порезы, проколы, уколы, загибания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования.	+	-	+	-	-	-	-	+
10.	Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	10.1.	Отравление воздушными взвесями вредных химических веществ	-	-	-	-	-	-	-	-
	Воздействие на кожные покровы смазочных масел	10.2.	Заболевания кожи (перматиты)	+	-	+	-	-	-	-	+









26.	Нападение диких и/или домашних животных во внештатных ситуациях	25.5.	Психоэмоциональные перегрузки	-	-	-	-	-	-	-	-
	26.1. Укус животного	26.1.		+	+	+	+	+	+	+	+
	26.2. Травма, нанесенная зубами и когтями животного	26.2.		+	+	+	+	+	+	+	+
	26.3. Раздавливание животным	26.3.		-	-	-	-	-	-	-	-
	26.4. Заражение животным	26.4.		+	+	+	+	+	+	+	+
	26.5. Нападение животного	26.5.		+	+	+	+	+	+	+	+
	26.6. Отравление ядами животного происхождения	26.6.		-	-	-	-	-	-	-	-
	26.7. Воздействие выделений животного	26.7.		-	-	-	-	-	-	-	-
27.	Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих	27.1.	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного	-	-	-	-	-	-	-	-
	27.2. Попадание в организм насекомого или паукообразного	27.2.		-	-	-	-	-	-	-	-
	27.3. Заражение инфекционным заболеванием или гельминтозом (паразитическими червями) через укусы кровососущих насекомых или паукообразных	27.3.		-	-	-	-	-	-	-	-
28.	Электрический ток	28.1.	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением. Нештатные ситуации и др.	+	+	+	+	+	+	+	+
	28.2. Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	28.2.		+	+	+	+	+	+	+	+
	28.3. Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ	28.3.		+	+	+	+	+	+	+	+
	28.4. Воздействие электрической дуги	28.4.		-	-	-	-	-	-	-	-
	Шаговое напряжение	28.5.	Поражение электрическим током	+	-	+	-	-	-	-	-





37.	Пожары	37.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;</li> <li>• опасность воспламенения;</li> <li>• опасность воздействия открытого пламени;</li> <li>• опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;</li> <li>• опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;</li> <li>• опасность воздействия огнетушащих веществ;</li> <li>• опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;</li> <li>• опасность возникновения взрыва;</li> <li>• опасность воздействия ударной волны;</li> <li>• опасность воздействия высокого давления при взрыве;</li> <li>• опасность ожога при взрыве.</li> </ul>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-----	--------	-------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора (по АХР)

Постеплова Татьяна Ивановна

(ФИО)

(подпись)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Специалист по охране труда

Ряскина Людмила Ивановна

(ФИО)

(подпись)

Председатель Совета трудового коллектива,

Учитель физической культуры

Ягонский Александр Александрович

(ФИО)

(подпись)