

Приложение 2
к Положению по идентификации
опасностей и оценке уровня
профессиональных рисков

**Таблица изменений, внесенных в Примерный перечень опасностей
Примерного положения о системе управления охраны труда**

	Опасность по Приказу №776н	Код опасности	Классификатор опасностей
1	Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях	18.01	Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов
	Патогенные микроорганизмы	18.02	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов
		18.03	Опасность заражения вследствие инфекции
2	Скользкие, обледенелые, зажиленные, мокрые опорные поверхности	01.01.02	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
	Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте выше 5 м	01.01.03	Опасность падения с высоты
		01.01.01	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании
		01.01.06	Опасность падения в яму
		01.01.05	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
		24.09	Опасность падения с транспортного средства
3	Выполнение работ вблизи водоемов	19.01	Опасность утонуть в водоеме
	Деятельность на палубе и за бортом судов, нефтяных платформ		
	Спасательные операции на воде и/или на льду.		
	Выполнение работ вблизи технологических емкостей, наполненных водой или иными технологическими жидкостями	19.03	Опасность утонуть в технологической емкости
	Выполнение работ в момент естественного (природного) затопления шахты	19.02	Опасность утонуть в момент затопления шахты
	Выполнение работ в момент технологического (вынужденного) затопления шахты		
	Выполнение работ в момент аварии, повлекшей за собой затопление шахты		

4	Обрушение подземных конструкций при монтаже	23.02	Опасность обрушения подземных конструкций
	Обрушение подземных конструкций при эксплуатации		
5	Обрушение наземных конструкций	23.01	Опасность обрушения наземных конструкций
6	Транспортное средство, в том числе погрузчик	24.05	Опасность наезда на человека
		24.11	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
		24.10	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
		24.06	Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов
		24.07	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ
		24.08	Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления
7	Подвижные части машин и механизмов	01.02.07	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования
		01.02.06	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления
		01.04.01	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов
		01.04.02	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты
		01.05.01	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента
		01.05.03	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин
8	Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	07.02	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов
	Образование токсичных паров при нагревании		
	Воздействие на кожные покровы смазочных масел	07.01	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ
	Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ		
	Контакт с высокоопасными веществами		
	Воздействие химических веществ на кожу		

	Воздействие химических веществ на глаза	07.04	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза
9	Химические реакции веществ, приводящие к пожару и взрыву	27.05	Опасность ожога при взрыве
10	Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	05.01	Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях
		05.02	Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями
		05.03	Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях
		05.04	Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах
11	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	08.02	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
		08.01	Опасность воздействия пыли на глаза
		08.03	Опасность воздействия пыли на кожу
12	Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру	03.01.01	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру
		03.01.02	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющую высокую температуру
		03.01.03	Опасность ожога из-за контакта с газом, имеющим высокую температуру
		04.02	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха
	Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	03.01.04	Опасность ожога от воздействия открытого пламени
		03.01.05	Опасность ожога роговицы глаза
		03.01.07	Опасность ожога из-за контакта с расплавленным металлом
13	Охлажденная поверхность, охлаждённая жидкость или газ	03.01.01	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру
	Прямое воздействие солнечных лучей	04.05	Опасность теплового удара при прямом воздействии лучей солнца
		03.01.06	Опасность солнечного ожога кожи
	Охлажденная поверхность, охлаждённая жидкость или газ	04.01	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха
		03.02.01	Опасность обморожения из-за контакта с поверхностью, имеющей низкую температуру

		03.02.02	Опасность обморожения из-за контакта с жидкостью, имеющей низкую температуру
		03.02.03	Опасность обморожения из-за контакта с газом, имеющим низкую температуру
14	Высокая влажность окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости)	04.03	Опасность воздействия влажности
15	Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом	04.04	Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры
16	Повышенное барометрическое давление (при выполнении водолазных спусков и кессонных работ, при подводном плавании в аквалангах, при лечении сжатым воздухом или кислородом в камерах повышенного давления и барокамерах, предназначенных для проведения хирургических операций)	06.01	Опасность воздействия повышенного барометрического давления
17	Пониженное барометрическое давление (пребывание на высоте в условиях пониженного барометрического давления и обусловленного этим уменьшения парциального давления газов, входящих в состав воздуха, в том числе кислорода)	06.02	Опасность воздействия пониженного барометрического давления
18	Резкое изменение барометрического давления	06.03	Опасность воздействия резкого изменения барометрического давления
19	Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	11.01	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума
	Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук)	11.03	Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук)
20	Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	12.01	Опасность воздействия локальной вибрации
	Воздействие общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места).	12.02	Опасность воздействия общей вибрации
21	Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	01.02.01	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза
		01.02.02	Опасность удара из-за падения случайных предметов
		01.02.12	Опасность падения на ноги тяжелого предмета
		01.02.05	Опасность удара тяжелым инструментом

		10.04	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°
		10.05	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе
		10.06	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены
		10.07	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках
		10.08	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях
		10.09	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей
		10.10	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей
22	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	10.02	Опасность психических нагрузок, стрессов
23	Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок	10.02	Опасность психических нагрузок, стрессов
	Диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания	16.05 16.04 16.03 16.02 16.01	Опасность укуса животным Опасность разрыва животным Опасность раздавливания животным Опасность заражения животным Опасность воздействия выделений животного
24	Дикие или домашние животные	17.03 17.02 17.01	Опасность укуса насекомого Опасность попадания в организм насекомого Опасность инвазий гельминтов
25	Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих	02.01.01 02.01.02 02.01.03 02.01.04	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением 1000 В и более. Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В. Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) 1000 В и более. Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.
26	Электрический ток		

		02.02.04	Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги
	Шаговое напряжение	02.02.01	Опасность попадания под шаговое напряжение
	Искры, возникающие вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрывопожароопасной среде	22.06	Опасность воспламенения
	Наведенное напряжение в отключенной электрической цепи (электромагнитное воздействие параллельной воздушной электрической линии или электричества, циркулирующего в контактной сети)	02.02.03	Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте
27	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	26.01	Опасность насилия от враждебно настроенных работников
		26.02	Опасность насилия от третьих лиц