

Приложение № 1
Таблица № 1

Перечень (реестр) идентифицированных опасностей (общий) и меры по их уменьшению

В Санкт-Петербургском государственном бюджетном учреждении социального обслуживания населения «Комплексный центр социального обслуживания населения Петродорцового района Санкт-Петербурга»,
обслуживания населения Петродорцового района Санкт-Петербурга»,
В соответствии с типовым положением о системе управления охраной труда (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 августа 2016г. №438н) п.35.

Механические опасности						
Код	Опасный фактор	Наличие	Предмет возникновения	Срок реализации	Ожидаемый результат	Меры
1						
1.1	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Да	Мокрые и влажные поверхности всех типов и видов, в т.ч. влажное покрытие пола, передвижение по тротуарам, пешеходным зонам			Своевременное удаление влаги жира с поверхности пола в т.ч. кафеля и бетона. Своевременное предупреждение об опасности: знаки безопасности, разметка, ограждения
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, а также в подвалах и подземных коммуникациях	Да	Существует вероятность, передвижение по лестницам, работы со средствами подмачивания, стремами, при возникновении ЧС	1 год	Снижение уровня риска	Проведение дополнительной подготовки по охране труда, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда
1.3	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Да	Существует вероятность, передвижение по лестницам, работы со средствами подмачивания,			Проведение дополнительной подготовки по охране труда, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда, установление барьерных ограждений и средств

			стремлянками, при возникновении ЧС		коллективной защиты, нанесения сигнальной разметки);
			Передвижение по лестницам, работы со средствами подмачивания, стремянками, передвижение по тротуарам, пешеходным зонам, также при возникновении ЧС		Проведение дополнительной подготовки по охране труда, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда, установление барьерных ограждений и средств коллективной защиты, нанесения сигнальной разметки)
1.4	опасность удара	Да	Существует вероятность, работы с инструментами и слесарными приспособлениями, работа со спортивным инвентарем, р. По приготовлению пищи в столовых		Проведение дополнительной подготовки по охране труда, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда, Реализация мероприятий по улучшению условий труда
1.5	опасность наткновения на неподвижную коллошуно поверхность (острие)	Да	Существует вероятность, работы с инструментами и слесарными приспособлениями, работа со спортивным инвентарем, р. По приготовлению пищи в столовых		Проведение дополнительной подготовки по охране труда, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда, Реализация мероприятий по улучшению условий труда
1.6	опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах, тросах, нитях	Да	Существует вероятность		Проведение дополнительной подготовки по охране труда, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда, Реализация мероприятий по улучшению условий труда
1.7	опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	Да	Существует вероятность, работы с инструментами и слесарными приспособлениями,		Проведение дополнительной подготовки по охране труда, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда. Реализация

			работа со спортивным инвентарем, р. По приготовлению пищи в столовых			Мероприятий по улучшению условий труда
1.8	опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	Да	Все виды деятельности			Информирование работников о данной опасности
1.9	опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	Да	Существует вероятность, работы с инструментами и слесарными приспособлениями,			Проведение дополнительной подготовки по охране труда, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда. Реализация мероприятий по улучшению условий труда
1.10	опасность разрыва	Нет	Не выявлено			Проведение дополнительной подготовки по охране труда, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда. Реализация мероприятий по улучшению условий труда
1.11	опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колёсных частей механизмов, машин	Да	Существует вероятность, работы с инструментами и слесарными приспособлениями, станками			Проведение дополнительной подготовки по охране труда, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда. Реализация мероприятий по улучшению условий труда
1.12	опасность затягивания или попадания в ловушку	Нет	Не выявлено			
1.13	опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Нет	Не выявлено			
1.14	опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Нет	Не выявлено			

1.15	опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)	Да	Существует вероятность	Предупреждение поломок инженерного оборудования
1.16	опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)	Да	Существует вероятность	
1.17	опасность воздействия механического упругого элемента	Нет	Не выявлено	
1.18	опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;	Да	Существует вероятность	Предупреждение работников о существующей опасности. Проведение дополнительной подготовки по охране труда, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда. Реализация мероприятий по улучшению условий труда, устранение нарушений охраны труда
1.19	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 в море	Да	Существует вероятность	Соблюдение безопасности при передвижении по территории организации
1.20	опасность падения груза, взрыва и горения нефтепродуктов	Нет	Не выявлено	
1.21	опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали,	Да	Существует вероятность, а также падение снега, сосулек, наледи в	Предупреждение работников о существующей опасности. Проведение дополнительной подготовки по охране труда,

	падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений		зимний период с крыш.			разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда. Устройство ограждений элементов производственного оборудования от воздействия движущихся частей, а также разлетающихся предметов, включая наличие фиксаторов, блокировок, герметизирующих и других элементов.
1.22	опасность воздействия невесомости, то есть отсутствие нормального значения силы тяжести, меняющее динамику и кинематику движения, а также характер механической работы внутренних органов человеческого организма	Нет	Не выявлено			Предупреждение работников о существующей опасности. Проведение дополнительной подготовки по охране труда, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда. Устройство ограждений элементов производственного оборудования от воздействия движущихся частей, а также разлетающихся предметов, включая наличие фиксаторов,
1.23	опасность действия силы тяжести в тех случаях, когда оно может вызвать падение твердых, сыпучих, жидких объектов на работающего	Да	Существует вероятность	1 год		Предупреждение работников о существующей опасности. Проведение дополнительной подготовки по охране труда, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда. Устройство ограждений элементов производственного оборудования от воздействия движущихся частей, а также разлетающихся предметов, включая наличие фиксаторов,

					блокировок, герметизирующих и других элементов.
					Предупреждение работников о существующей опасности. Проведение дополнительной подготовки по охране труда, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда. Реализация мероприятий по улучшению условий труда, устранение нарушений охраны труда
1.24	опасность действия силы тяжести в тех случаях, когда оно может вызвать падение работающего, стоящего на опорной поверхности, на эту же опорную поверхность	Да	Существует вероятность	1 год	Предупреждение работников о существующей опасности. Проведение дополнительной подготовки по охране труда, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда. Реализация мероприятий по улучшению условий труда, устранение нарушений охраны труда
1.25	опасность действия силы тяжести в тех случаях, когда оно может вызвать падение работающего с высоты (лестницы, стремянки, ср-ва подмачивания)	Да	Существует вероятность, человеческий фактор	1 год	Снижение уровня риска
1.26	опасность воздействия струй жидкости, воздействующих на организм работающего при соприкосновении с ним	Нет	Не выявлено		
1.27	опасность воздействия поверхностей твердых или жидких объектов, о которые ударяются движущиеся части тела работающего	Нет	Не выявлено	1 год	
1.28	опасность воздействия движущихся (в том числе разлетающихся) твердых,	Да	Существует вероятность	1 год	Предупреждение работников о существующей опасности.

	<p>Жидких или газообразных объектов, наносящих удар по телу работающего (в том числе движущиеся машины и механизмы; подвижные части производственного оборудования; передвигающиеся изделия, заготовки, материалы; разрушающиеся конструкции; обрушивающиеся горные породы; падающие деревья и их части; струи и волны, включая цунами; ветер и вихри, включая смерчи и торнадо)</p>					
Электрические опасности						
2						
2.1	<p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящимся под напряжением</p>	Да	<p>текущий ремонт, обслуживание и эксплуатация электрооборудования, электроинструмента и бытовой техники, а также электрических сетей всех видов</p>	1 год	Снижение уровня риска	<p>Проведение дополнительной подготовки по охране труда; устранение нарушений охраны труда Внедрение и (или) модернизация технических устройств, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током.</p> <p>Замена опасной работы (процедуры) за счет смены используемого сырья и/или оборудования на более безопасное для здоровья работника, а также при работе с электрическим инструментом. Внедрение и (или) модернизация</p>
2.2	<p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p>	Да	<p>текущий ремонт, обслуживание и эксплуатация электрооборудования, электроинструмента и бытовой техники, а также электрических сетей всех видов</p>			

					технических устройств, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током.
					Замена опасной работы (процедуры) за счет смены используемого сырья и/или оборудования на более безопасное для здоровья работника, а также при работе с электрическим инструментом. Внедрение и (или) модернизация технических устройств, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током.
2.3	опасность поражения электростатическим зарядом	Да	Существует вероятность		Организационные методы ограничения воздействия опасностей, вредных и (или) опасных производственных факторов (проведение дополнительной подготовки по охране труда, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда). Внедрение и (или) модернизация технических устройств, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током.
2.4	опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте	Да	Существует вероятность		
2.5	опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги	Нет	Не выявлено		

2.6	опасность поражения при прямом попадании молнии	Да	Существует вероятность			Предупреждение работников о существующей опасности
2.7	опасность косвенного поражения молнией	Да	Существует вероятность			Предупреждение работников о существующей опасности
2.8	повышенное образование электростатических зарядов	Да	Существует вероятность			Внедрение и (или) модернизация технических устройств, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током.
2.9	наличие электростатического поля, чрезмерно отличающегося от поля Земли	Нет	Не выявлено			
2.10	наличие постоянного магнитного поля, чрезмерно отличающегося от геомагнитного поля Земли	Нет	Не выявлено			
2.11	наличие электромагнитных полей промышленных частот (порядка 50-60 Гц)	Нет	Не выявлено			
2.12	наличие электромагнитных полей радиочастотного диапазона	Нет	Не выявлено			
3	Термические опасности					
3.1	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	Да	Существует вероятность при ЧС, также при работе с техникой, человеческий фактор, приготовление пищи	1 год	Снижение уровня риска	Устранение опасности, вредного и (или) опасного производственного фактора в его источнике (исключение опасной работы (процедуры) за счет замены человеческого труда автоматизированными процессами);
3.2	опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов,	Да	Существует вероятность при ЧС; приготовление пищи			Устранение опасности, вредного и (или) опасного производственного фактора в его

	жидкостей или газов, имеющих высокую температуру			источнике (исключение опасной работы (процедуры) за счет замены человеческого труда автоматизированными процессами);
3.3	опасность ожога от воздействия открытого пламени	Да	Существует вероятность при ЧС; приготовление пищи	Устранение опасности, вредного и (или) опасного производственного фактора в его источнике (исключение опасной работы (процедуры) за счет замены человеческого труда автоматизированными процессами);
3.4	опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	Да	Существует вероятность	Устранение опасности, вредного и (или) опасного производственного фактора в его источнике (исключение опасной работы (процедуры) за счет замены человеческого труда автоматизированными процессами);
3.5	опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	Да	Существует вероятность, работа на кухне	Устранение опасности, вредного и (или) опасного производственного фактора в его источнике (исключение опасной работы (процедуры) за счет замены человеческого труда автоматизированными процессами);
3.6	опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;	Да	Существует вероятность при ЧС	Устранение опасности, вредного и (или) опасного производственного фактора в его источнике (исключение опасной работы (процедуры) за счет

							замены человеческого труда автоматизированными процессами);
							Устранение опасности, вредного и (или) опасного производственного фактора в его источнике (исключение опасной работы (процедуры) за счет замены человеческого труда автоматизированными процессами);
3.7	опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	Да	Существует вероятность, приготовление пищи				Устранение опасности, вредного и (или) опасного производственного фактора в его источнике (исключение опасной работы (процедуры) за счет замены человеческого труда автоматизированными процессами);
3.8	ожог роговицы глаза	Да	Существует вероятность при ЧС				Устранение опасности, вредного и (или) опасного производственного фактора в его источнике (исключение опасной работы (процедуры) за счет замены человеческого труда автоматизированными процессами);
3.9	опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру	Нет	Не выявлено				
4	Опасности, связанные с воздействием экологии, микроклимата и климатические опасности:						
4.1	опасность воздействия пониженных температур воздуха	Да	Все виды деятельности	1 год	Снижение риска		Информирование работников об условиях труда, своевременное предоставление СИЗ и коммат для обогрева, обеспечение оптимального режима труда
4.2	опасность воздействия повышенных температур воздуха	Да	Все виды деятельности				Информирование работников об условиях труда, своевременное предоставление СИЗ,

						обеспечение оптимального режима труда
4.3	опасность воздействия влажности	Да	Все виды деятельности			Информирование работников об условиях труда, своевременное предоставление СИЗ, обеспечение оптимального режима труда
4.4	опасность воздействия скорости движения воздуха	Да	Все виды деятельности			Информирование работников об условиях труда, своевременное предоставление СИЗ и комнат для обогрева, обеспечение оптимального режима труда
5	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:					
5.1	опасность, связанная с перемещением груза вручную	Да	Существует вероятность, работы по обслуживанию зданий			Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудовать комнаты для разгрузки и отдыха
5.2	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Да	Существует вероятность, работы по обслуживанию зданий			Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудовать комнаты для разгрузки и отдыха
5.3	опасность, связанная с наклонными корпусами	Да	Все виды работ	1 год	Снижение риска	Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудовать комнаты для разгрузки и отдыха
5.4	опасность, связанная с рабочей позой	Да	Все виды работ			Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудовать комнаты для разгрузки и отдыха
5.5	опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Да	Существует вероятность			Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудовать комнаты для разгрузки и отдыха
5.6	опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин	Да	Существует вероятность, работы по обслуживанию зданий			Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудовать комнаты для разгрузки и отдыха

5.7	Опасность психических нагрузок, стрессов	Да	Все виды деятельности в организации		Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудовать комнаты для разгрузки и отдыха
5.8	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Да	Все виды деятельности в организации		Модернизация рабочих мест, включая улучшение освещения. Соблюдение режима труда и отдыха. Наличие комнат для разгрузки и отдыха.
5.9	Опасность, связанная с повторением стереотипных рабочих движений	Да	Все виды деятельности в организации		Модернизация рабочих мест, включая улучшение освещения. Соблюдение режима труда и отдыха. Наличие комнат для разгрузки и отдыха.
5.10	Опасность, связанная с физической динамической нагрузкой	Да	Все виды деятельности в организации		Модернизация рабочих мест, включая улучшение освещения. Соблюдение режима труда и отдыха. Наличие комнат для разгрузки и отдыха.
5.11	Опасность, связанная с умственным перенапряжением, в том числе вызванным информационной нагрузкой	Да	Все виды деятельности в организации		Модернизация рабочих мест, включая улучшение освещения. Соблюдение режима труда и отдыха. Наличие комнат для разгрузки и отдыха.
5.12	Опасность, связанная с перенапряжением анализаторов, в том числе вызванным информационной нагрузкой	Да	Все виды деятельности в организации		Модернизация рабочих мест, включая улучшение освещения. Соблюдение режима труда и отдыха. Наличие комнат для разгрузки и отдыха.
5.13	Опасность, связанная с монотонностью труда, вызывающей монотонно	Да	Все виды деятельности в организации		Модернизация рабочих мест, включая улучшение освещения. Соблюдение режима труда и отдыха. Наличие комнат для разгрузки и отдыха.

5.14	Опасность, связанная с эмоциональными перегрузками	Да	Все виды деятельности в организации			Модернизация рабочих мест, включая улучшение освещения. Соблюдение режима труда и отдыха. Наличие комнат для разгрузки и отдыха.
5.15	Опасность нервно-психической перегрузки из-за длительности сосредоточенного наблюдения	Да	Все виды деятельности в организации			Модернизация рабочих мест, включая улучшение освещения. Соблюдение режима труда и отдыха. Наличие комнат для разгрузки и отдыха.
5.16	Опасность нервно-психической перегрузки из-за большого числа производственных объектов одновременного наблюдения	Да	Все виды деятельности в организации, особенно руководящие должности			Модернизация рабочих мест, включая улучшение освещения. Соблюдение режима труда и отдыха. Наличие комнат для разгрузки и отдыха.
5.17	Опасность нервно-психической перегрузки из-за нагрузки на голосовой аппарат	Да	Все виды деятельности в организации, особенно руководящие должности			Модернизация рабочих мест, включая улучшение освещения. Соблюдение режима труда и отдыха. Наличие комнат для разгрузки и отдыха.
6	Опасности, связанные с воздействием световой среды:					
6.1	Отсутствие или недостаток необходимого естественного освещения	Да	Все виды деятельности	1 год	Снижение риска	Модернизация рабочих мест в соответствии с нормами, улучшение освещения.
6.2	Отсутствие или недостаток необходимого искусственного освещения	Да	Все виды деятельности			Модернизация рабочих мест в соответствии с нормами, улучшение освещения.
6.3	Пониженная световая и цветовая контрастность	Да	Все виды деятельности			Модернизация рабочих мест в соответствии с нормами, улучшение освещения.

6.4	опасность повышенной яркости света	Да	Все виды деятельности			Модернизация рабочих мест в соответствии с нормами, улучшение освещения.
6.5	Прямая и отраженная блескость	Да	Все виды деятельности			Модернизация рабочих мест в соответствии с нормами, улучшение освещения.
6.6	повышенная пульсация светового потока	Да	Все виды деятельности			Модернизация рабочих мест в соответствии с нормами, улучшение освещения.
7	Опасности, связанные с воздействием животных:					
7.1	опасность укуса	Да	Существует вероятность			Своевременная выдача СИЗ, смывающих и обеззараживающих средств
7.2	опасность разрыва	Нет	Не выявлено			
7.3	опасность раздавливания	Нет	Не выявлено			
7.4	опасность заражения	Да	Существует вероятность	1 год	контроль уровня риска	Информирование работников об условиях труда, своевременная выдача СИЗ, смывающих и обеззараживающих средств
7.5	опасность воздействия выделений	Да	Существует вероятность			Информирование работников об условиях труда, своевременная выдача СИЗ, смывающих и обеззараживающих средств
8	Опасности, связанные с воздействием насекомых:					
8.1	опасность укуса	Да	Существует вероятность	1 год	контроль уровня риска	Информирование работников об условиях труда, своевременная выдача СИЗ, смывающих и обеззараживающих средств, выдача дополнительных средств защиты от насекомых
8.2	опасность попадания в организм	Да	Существует вероятность			Информирование работников об условиях труда, своевременная выдача СИЗ, смывающих и

					обеззараживающих средств, выдача дополнительных средств защиты от насекомых
					Информирование работников об условиях труда, своевременная выдача СИЗ, срывающих и обеззараживающих средств, выдача дополнительных средств защиты от насекомых
8.3	опасность инвазий гельминтов	Да	Существует вероятность		
9					
Опасности, связанные с воздействием растений:					
9.1	опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Да	Существует вероятность		Информирование работников об условиях труда и возможной опасности
9.2	опасность ожога выделяемыми растениями веществами	Да	Существует вероятность	1 год	Информирование работников об условиях труда и возможной опасности
9.3	опасность пореза растениями	Да	Существует вероятность		Информирование работников об условиях труда и возможной опасности
10					
Опасности, связанные с организационными недостатками:					
10.1	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Да	Все виды деятельности в организации. Человеческий фактор	1 год	Снижение уровня риска
10.2	опасность, связанная с отсутствием мед осмотров и психологических освидетельствований	Да	Все виды деятельности в организации. Человеческий фактор		Устранение нарушений по охране труда. Внутренний аудит охраны труда

	опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ				Устранение нарушений по охране труда. Проверка организации и качества обучения по охране труда работников, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда
10.3	Да	Все виды деятельности в организации Человеческий фактор			
10.4	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Да	Все виды деятельности в организации. Человеческий фактор		Устранение нарушений по охране труда. Проверка организации и качества обучения по охране труда работников.
10.5	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Да	Все виды деятельности в организации Человеческий фактор		Устранение нарушений по охране труда. Проверка организации и качества обучения по охране труда работников, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда
10.6	опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Да	Все виды деятельности в организации. Человеческий фактор		Устранение нарушений по охране труда. Проверка организации и качества обучения по охране труда работников, разработка новых и пересмотр действующих инструкций по охране труда
10.7	опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Да	Все виды деятельности в организации. Человеческий фактор		Устранение нарушений по охране труда. Контроль эффективности функционирования СУОТ. Проверка организации и

						качества обучения по охране труда работников.
Опасности пожара и ЧС:						
11						Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение периодических учений реагирования на аварийные ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
11.1	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Да	Существует вероятность при возникновении ЧС			Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение периодических учений реагирования на аварийные ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
11.2	Опасность воспламенения	Да	Существует вероятность при возникновении ЧС			Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
11.3	Опасность воздействия открытого пламени	Да	Существует вероятность при возникновении ЧС	1 год	контроль уровня риска	Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение периодических учений реагирования на аварийные ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
11.4	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Да	Существует вероятность при возникновении ЧС			Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение периодических учений реагирования на аварийные ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
11.5	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Да	Существует вероятность при возникновении ЧС			Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение

						периодических учений реагирования на аварийные ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
11.6	Опасность воздействия огнетушащих веществ;	Да	Существует вероятность при возникновении ЧС			Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение периодических учений реагирования на аварийные ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
11.7	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;	нет	Существует вероятность при возникновении ЧС			Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение периодических учений реагирования на аварийные ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
Опасности обрушения:						
12						
12.1	Опасность обрушения конструкций	Да	Существует вероятность	1 год	контроль уровня риска	Информирование работников об условиях труда и возможной опасности
12.2	Опасность обрушения наземных конструкций	Да	Существует вероятность	1 год	уровня риска	Информирование работников об условиях труда и возможной опасности
Опасности транспорта:						
13						
13.1	Опасность наезда на человека	Да	Существует вероятность при передвижении работников	1 год	контроль уровня риска	Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение правил безопасности при передвижении по территории
13.2	Опасность раздвигания человека, находящегося между	Да	Существует вероятность			Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение правил

	Двумя сближающимися транспортными средствами				безопасности при передвижении по территории
13.3	опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов	Нет	Не выявлено		
13.4	опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления	Нет	Не выявлено		
13.5	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Да	Существует вероятность		Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение правил безопасности при передвижении по территории. Обучение работников и повышение их квалификации
13.6	опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ	Нет	Не выявлено		
14	Опасности насилия:				
14.1	опасность насилия от работников	Да	Существует вероятность	1 год	контроль уровня риска
14.2	опасность насилия от третьих лиц	Да	Существует вероятность		Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудовать комнаты для разгрузки и отдыха
15	Опасности техногенных аварий, экологических и ЧС:				

15.1	опасность самовозгорания горючих веществ	Да	Существует вероятность при ЧС	1 год	контроль уровня риска	Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение периодических учений реагирования на аварийные ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
15.2	опасность возникновения взрыва, произошедшего вследствие пожара	Да	Существует вероятность при ЧС			
15.3	опасность воздействия ударной волны	Да	Существует вероятность при ЧС			
15.4	опасность воздействия высокого давления при взрыве	Да	Существует вероятность при ЧС			
15.5	опасность ожога при взрыве	Да	Существует вероятность при ЧС			
						Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение периодических учений реагирования на аварийные ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС

						ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
						Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение периодических учений реагирования на аварийные ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
15.6	опасность ЧС природного характера	Да	Существует вероятность при ЧС			Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение периодических учений реагирования на аварийные ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
15.7	опасность техногенного характера	Да	Существует вероятность при ЧС			Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение периодических учений реагирования на аварийные ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
16	Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:					
16.1	опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	Да	Существует вероятность			Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Проверка организации обеспечения СИЗ работников
16.2	опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты	Да	Существует вероятность	1 год	контроль уровня риска	Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Проверка организации обеспечения СИЗ работников
16.3	опасность отравления	Да	Существует вероятность			Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Проверка организации обеспечения СИЗ работников
17	Профзаболевание					

17.1	опасность, связанная с получением профзаболевания	Да	Существует вероятность	1 год	Контроль уровня риска	Соблюдение периодичности проведения медицинских осмотров. Соблюдение режимов труда и отдыха. Информирование работников об условиях труда и возможной опасности.
18						
Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:						
18.1	опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях	Нет	Не выявлено			
18.2	опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	Да	Существует вероятность при возникновении ЧС	1 год	Контроль уровня риска	Соблюдение периодичности проведения медицинских осмотров. Соблюдение режимов труда и отдыха. Информирование работников об условиях труда и возможной опасности
18.3	опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях	Да	Существует вероятность, работы по обслуживанию зданий			Соблюдение периодичности проведения медицинских осмотров. Соблюдение режимов труда и отдыха. Информирование работников об условиях труда и возможной опасности
18.4	опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах	Нет	Не установлено			
19						
Опасности, связанные с воздействием химического фактора:						
19.1	опасность при работе с веществами, обладающими острой токсичностью по	Да	Работы медицинских сестер, санитарок с	1 год	Снижение уровня риска	Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ. Контроль

	воздействию на организм (ядовитые вещества/химикаты/химическая продукция)		лекарствами и др. хим. веществами			содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Модернизация вытяжной вентиляции Внедрение систем автоматического контроля уровня опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах.
19.2	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	Да	Работы медицинских сестер, санитарок с лекарствами и др. хим. веществами			Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ. Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Модернизация вытяжной вентиляции Внедрение систем автоматического контроля уровня опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах.
19.3	опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву	Да	Работы медицинских сестер, санитарок с лекарствами и др. хим. веществами			Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ. Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Модернизация вытяжной вентиляции Внедрение систем автоматического контроля уровня опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах.
19.4	опасность образования токсичных паров при нагревании	Нет	Не выявлено			

						Соблюдение требований безопасности.. Применение требуемых СИЗ. Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Модернизация вытяжной вентиляции Внедрение систем автоматического контроля уровней опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах.
19.5	ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ	Да	Существует вероятность, работы по обслуживанию зданий			Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ. Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Модернизация вытяжной вентиляции
19.6	ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ ЧИСТЯЩИХ И ОБЕЗЖИРИВАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	Да	Деятельность по уборке служебных помещений и территории организации			Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ. Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Модернизация вытяжной вентиляции
19.7	ОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ С ВЕЩЕСТВАМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ ПОРАЖЕНИЕ (некроз/омертвление или раздражение) кожи	Да	Деятельность по уборке служебных помещений и территории организации			Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ. Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Модернизация вытяжной вентиляции Внедрение систем автоматического контроля уровней опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах.
19.8	ОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ С ВЕЩЕСТВАМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ	Да	Существует вероятность, работа в лаборатории и на			Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ. Контроль

	серьезные повреждения или раздражение глаз		очистных сооружений			содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Модернизация вытяжной вентиляции Внедрение систем автоматического контроля уровней опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах.
19.9	опасность при работе с мулагенными веществами	Нет	Не выявлено			
19.1 0	опасность при работе с канцерогенными веществами	Нет	Не выявлено			Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ. Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Модернизация вытяжной вентиляции Внедрение систем автоматического контроля уровней опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах.
19.1 1	опасность при работе с сенсibiliзирующими (аллергенными) веществами	Да	Работы медицинских сестер, санитарок с лекарствами и др. хим. веществами			
19.1 2	опасность при работе с веществами, воздействующими на функцию воспроизводства	Нет	Не выявлено			
20	Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:					
20.1	опасность воздействия пыли на глаза	Да	Существует вероятность, работы по обслуживанию и ремонту инженерных сооружений, зданий	1 год	Снижение уровня риска	Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ. Модернизация вытяжной вентиляции

20.2	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Да	Существует вероятность, работы по обслуживанию и ремонту инженерных сооружений, зданий	Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ. Модернизация вытяжной вентиляции
20.3	Опасность воздействия пыли на кожу	Да	Существует вероятность, работы по обслуживанию и ремонту инженерных сооружений, зданий	Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ. Модернизация вытяжной вентиляции
20.4	Опасность, связанная с выбросом пыли	Да	Существует вероятность при чс	Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ. Модернизация вытяжной вентиляции
20.5	Опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Да	Существует вероятность при чс	Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ. Модернизация вытяжной вентиляции
20.6	Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла	Да	Существует вероятность, работы по обслуживанию и ремонту инженерных сооружений, зданий	Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ. Модернизация вытяжной вентиляции
20.7	Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;	Да	Существует вероятность при чс	Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Соблюдение требований безопасности. Применение

						требуемых СИЗ. Модернизация вытяжной вентиляции
21	Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:					
	опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов	Нет	Не выявлено			
21.1	опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	Нет	Не выявлено			
21.2	опасности из-за укуса переносчиков инфекций	Нет	Не выявлено			
21.3	Опасности, связанные с воздействием шума:					
22						Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ, своевременная их модернизация.
22.1	опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	Да	Существует вероятность, работы по обслуживанию и ремонту инженерных сооружений, зданий, стирка белья			Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ, своевременная их модернизация.
22.2	опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности	Да	Существует вероятность, работы по обслуживанию и ремонту инженерных сооружений, зданий, стирка белья	1 год	Снижение уровня риска	Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ, своевременная их модернизация.
22.3	повышенный уровень и другие неблагоприятные характеристики шума	Да	Существует вероятность, работы по обслуживанию и ремонту инженерных сооружений, зданий, стирка белья			Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ, своевременная их модернизация.

22.4	повышенный уровень инфразвуковых колебаний (инфразвука)	Да	Существует вероятность, работы по обслуживанию и ремонту инженерных сооружений, зданий, стирка белья			Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ, своевременная их модернизация.
22.5	повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушного и контактного ультразвука)	Нет	Не выявлено			
23	Опасности, связанные с воздействием вибрации:					
23.1	опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	Да	Существует вероятность, работы по обслуживанию и ремонту инженерных сооружений, зданий, стирка белья	1 год	Снижение уровня риска	Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение требований безопасности. Применение требуемых СИЗ, своевременная их модернизация.
23.2	опасность, связанная с воздействием общей вибрации	Нет	Не выявлено			
24	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:					
24.1	опасность, связанная с воздействием инфракрасного излучения	Нет	Не выявлено			
24.2	опасность от электромагнитных излучений	Да	Существует вероятность			
24.3	опасность, связанная с воздействием лазерного излучения	Нет	Не выявлено	1 год	Снижение уровня риска	Информирование работников об условиях труда и возможной опасности.
24.4	опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	Нет	Не выявлено			
25	Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:					

25.1	Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения	Нет	Не установлено			
25.2	Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения	Нет	Не выявлено			
25.3	Опасность, связанная с воздействием альфа-бета-излучений, электронного, или ионного и нейтронного излучений	Нет	Не выявлено			
26	Барометрические опасности:					
26.1	Опасность неоптимального барометрического давления	Нет	Не выявлено			
26.2	Опасность от повышенного барометрического давления	Нет	Не выявлено			
26.3	Опасность от пониженного барометрического давления	Нет	Не выявлено			
26.4	Опасность от резкого изменения барометрического давления	Нет	Не выявлено			
27	Опасность утонуть:					
27.1	Опасность утонуть в водоеме, море	Нет	Не выявлено			
27.2	Опасность утонуть в технологической емкости	Нет	Не выявлено	1 год	Контроль уровня риска	
27.3	Опасность утонуть в момент затопления шахты, подвала, подземных коммуникаций	Да	Существует вероятность, обслуживание инженерных сооружений			Информирование работников об условиях труда и возможной опасности.
28	Опасность расположения рабочего места					
28.1	Опасности выполнения электромонтажных работ на	Нет	Не выявлено	1 год		

	столбах, опорах высоковольтных передач;							
	опасность при выполнении альпинистских работ и иных работ на высоте	Нет	Не выявлено					
28.2	опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности	Нет	Не выявлено					
28.3	опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине	Да	Существует вероятность		Контроль уровня риска	Информирование работников об условиях труда и возможной опасности		
28.4	опасность, связанная с выполнением работ под землей	Да	Существует вероятность			Информирование работников об условиях труда и возможной опасности		
28.5	опасность выполнения работ в туннелях	Нет	Не установлено					
28.6	опасность выполнения работ	Нет	Не установлено					
28.7	опасность выполнения работ	Нет	Не установлено					
29	Психологические риски							
29.1	психологическая удовлетворенность работой	Да	Существует вероятность	1 год	Снижение уровня риска	Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудовать комнаты для разгрузки и отдыха		
29.2	общее здоровье	Да	Существует вероятность			Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудовать комнаты для разгрузки и отдыха		
29.3	психическое здоровье	Да	Существует вероятность			Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение режима		

						труда и отдыха. Оборудовать комнаты для разгрузки и отдыха
29.4	энергичность	Да	Существует вероятность			Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудовать комнаты для разгрузки и отдыха
29.5	поведенческие симптомы стресса	Да	Существует вероятность			Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудовать комнаты для разгрузки и отдыха
29.6	физические симптомы стресса	Да	Существует вероятность			Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудовать комнаты для разгрузки и отдыха
29.7	когнитивные симптомы стресса	Да	Существует вероятность			Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудовать комнаты для разгрузки и отдыха
30	Эргономические риски					
30.1	опасность, связанная при работе в положении стоя	Да	Все виды работ	1 год	Снижение уровня риска	Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудовать комнаты для разгрузки и отдыха. При выполнении работ стоя, правильно выбирать высоту рабочей поверхности, используя подставки, лестницы и т.д.
30.2	опасность, связанная при работе в положении сидя	Да	Все виды работ			Информирование работников об условиях труда и возможной

							опасности. Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудование комнаты для разгрузки и отдыха
Опасность, связанная с дегазацией пищевых продуктов:							
31							
31.1	Опасность, связанная с дегазацией отравленной пищи	Нет	Не установлено	1 год	Контроль уровня риска		
Опасность взрыва							
32							
32.1	Опасность самовозгорания горючих веществ	Да	Существует вероятность при ЧС				Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение периодических учений реагирования на аварийные ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
32.2	Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара	Да	Существует вероятность при ЧС	1 год	Снижение уровня риска		Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение периодических учений реагирования на аварийные ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
32.3	Опасность воздействия ударной волны	Да	Существует вероятность при ЧС				Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение периодических учений реагирования на аварийные ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
32.4	Опасность воздействия высокого давления при взрыве	Да	Существует вероятность при ЧС				Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение периодических учений реагирования на аварийные

						ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
						Соблюдений требований МЧС и иных государственных организаций. Проведение периодических учений реагирования на аварийные ситуации. Проведение инструктажей по ГО и ЧС
32.5	опасность ожога при взрыве	Да	Существует вероятность при ЧС			
32.6	опасность обрушения горных пород при взрыве	Нет	Не установлено			
33	Опасности, связанные с будущей деятельностью					
33.1	Опасность причинения вреда в процессе модернизации и обновления оборудования и технических средств, с учетом внедрения nano-технологий и вероятности причинения вреда в будущем. (на основании вероятностного дерева событий)	Да	Техногенные, технологические и технические факторы в соответствии с применяемой nano-технологией	1 год	Контроль уровня риска	Информирование работников об условиях труда и возможной опасности. Соблюдение режима труда и отдыха. Оборудование комнат для разгрузки и отдыха

Определено по методике: Типового положения о системе управления охраной труда (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 августа 2016 г. № 438н)

Ответственный исполнитель:

Эксперт-аудитор

 /Серикова П.С./