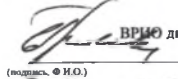


УТВЕРЖДАЮ:

 ВРИО директора МБУ «ПРО»
 Е.Е. Гуляева
 (подпись, Ф.И.О.)
 05. 05 2022

РЕЕСТР ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ, КУЛЬТУРЫ, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОНЧЕГОРСКА"

Персонал на рабочих местах	Оборудование	Наименование опасности (опасной ситуации)	Код опасности	Результат воздействия опасности (последствия)		
1	2	3	4	5		
0 Директор Заместитель директора Главный механик Главный специалист Специалист I категории Специалист Методист Инженер I категории Программист Специалист по кадрам Секретарь руководителя Заведующий хозяйством	ПЭВМ	опасность отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	27.2	Поражение электрическим током		
		опасность падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3.1	Травмирование		
		опасность, связанная с рабочей позой	23.2	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата		
		опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	29.1	Травмирование		
		опасность перенапряжения зрительного анализатора	24.5	Снижение качества зрения, утомление		
		опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	8.3	Травмирование		
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	32.1	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть		
		опасность воздействия открытого пламени	32.2	Ожог, смерть		
		опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	3.4	Травмирование		
		опасность удара	8.5	Травмирование		
Гардеробщик		опасность падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3.1	Травмирование		
		опасность, связанная с рабочей позой	23.2	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата		
		опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	29.1	Травмирование		
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	32.1	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть		
		опасность воздействия открытого пламени	32.2	Ожог, смерть		
		Дворник	Метла, лопата для уборки снега	опасность физических перегрузок 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 градусов	23.1	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
				опасность удара	8.5	Травмирование
				опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности	3.2	Травмирование
				опасность падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3.1	Травмирование
				опасность теплового удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	13.10	Перегрев организма, тепловой удар
опасность перегрева или переохлаждения организма	16.1			Перегрев или переохлаждение организма		
опасность отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	27.2			Поражение электрическим током		
опасность, связанная с рабочей позой	23.2			Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата		
опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	29.1			Травмирование		
опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	32.1			Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть		
опасность воздействия открытого пламени	32.2	Ожог, смерть				

Персонал на рабочих местах	Оборудование	Наименование опасности (опасной ситуации)	Код опасности	Результат воздействия опасности (последствия)
Уборщик служебных помещений	Инвентарь и бытовая химия для уборки служебных помещений	опасность удара	8.5	Травмирование
		опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности	3.2	Травмирование
		опасность воздействия на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ	9.3	Раздражение кожных покровов, аллергия
		опасность падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3.1	Травмирование
		опасность отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	27.2	Поражение электрическим током
		опасность, связанная с рабочей позой	23.2	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	29.1	Травмирование
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	32.1	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
Сторож	ПЭВМ, система видеонаблюдения	опасность удара	8.5	Травмирование
		опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности	3.2	Травмирование
		опасность падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3.1	Травмирование
		опасность насилия от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	28.1	Травмирование, стресс
		опасность отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	27.2	Поражение электрическим током
		опасность, связанная с рабочей позой	23.2	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	29.1	Травмирование
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	32.1	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания Администратор	Ручной инструмент (плоскогубцы, отвертки, гасечные, разводные, трубные ключи, нож) , электроинструмент (шуруповерт, перфоратор)	опасность воздействия открытого пламени	32.2	Ожог, смерть
		опасность контакта с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	27.1	Поражение электрическим током, смерть
		опасность воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	20.1	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха
		опасность физических перегрузок 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 градусов	23.1	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность удара	8.5	Травмирование
		опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	22.1	Травмирование
		опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	8.2	Травмирование
		опасность удара, пореза, прокола, укола, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования)	8.1	Травмирование
		опасность отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	27.2	Поражение электрическим током
		опасность падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3.1	Травмирование
		опасность воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов (воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов)	21.1	Сужение сосудов, болезнь белых пальцев
		опасность, связанная с рабочей позой	23.2	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	29.1	Травмирование
опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	32.1	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть		
опасность воздействия открытого пламени	32.2	Ожог, смерть		

Персонал на рабочих местах	Оборудование	Наименование опасности (опасной ситуации)	Код опасности	Результат воздействия опасности (последствия)
Электросварщик	Сварочный аппарат "PIONER", СВАРОЧНЫЙ аппарат "Ресанта" Угловая шлифовальная машина "AEG", ручной слесарный инструмент, гаечные ключи.	опасность контакта с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	27.1	Поражение электрическим током, смерть
		опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	30.3	Ожог открытых участков кожи и роговой оболочки глаза
		опасность воздействия электрической дуги	27.4	Поражение электрическим током, смерть
		опасность повреждения органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	12.3	Аллергия, профессиональные заболевания
		опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	22.1	Травмирование
		опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	8.2	Травмирование
		опасность воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов (воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов)	21.1	Сужение сосудов, болезнь белых пальцев
		опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	13.1	Ожог, шок
		опасность перегрева или переохлаждения организма	16.1	Перегрев или переохлаждение организма
		опасность физических перегрузок 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 градусов	23.1	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	20.1	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха
		опасность удара	8.5	Травмирование
		опасность отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	27.2	Поражение электрическим током
		опасность падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3.1	Травмирование
		опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях	8.4	Травмирование
		опасность, связанная с рабочей позой	23.2	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	32.1	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть		
опасность воздействия открытого пламени	32.2	Ожог, смерть		

Персонал на рабочих местах	Оборудование	Наименование опасности (опасной ситуации)	Код опасности	Результат воздействия опасности (последствия)
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ручной инструмент (плоскогубцы, отвертки, гаечные , разводные, трубные ключи, нож) , электроинструмент (шуруповерт, перфоратор)	опасност контакта с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	27.1	Поражение электрическим током, смерть
		опасность отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	27.2	Поражение электрическим током
		опасность поражения электрическим током	27.5	Травмирование, смерть
		опасность нарушения правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ	27.3	Поражение электрическим током, смерть
		опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	8.2	Травмирование
		опасность воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов (воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов)	21.1	Сужение сосудов, болезнь белых пальцев
		опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	3.4	Травмирование
		опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	22.1	Травмирование
		опасность удара, пореза, прокола, укола, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования)	8.1	Травмирование
		опасность падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3.1	Травмирование
		опасность, связанная с рабочей позой	23.2	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	32.1	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
		опасность воздействия открытого пламени	32.2	Ожог, смерть
		Грузчик	тележка ручная гидравлическая DF-20 LEMA	опасность физических перегрузок 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 градусов
опасность удара	8.5			Травмирование
опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	22.1			Травмирование
опасность падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3.1			Травмирование
опасность, связанная с рабочей позой	23.2			Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	29.1			Травмирование
опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	32.1			Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
опасность воздействия открытого пламени	32.2			Ожог, смерть

Персонал на рабочих местах	Оборудование	Наименование опасности (опасной ситуации)	Код опасности	Результат воздействия опасности (последствия)
Слесарь по ремонту автомобиля	ручной слесарный инструмент, гайковерт аккумуляторный Makita, домкрат гидравлический подкатной 3,5т	опасность физических перегрузок 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 градусов	23.1	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	20.1	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха
		опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	8.2	Травмирование
		опасность удара	8.5	Травмирование
		опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, улавшего при перемещении или подъеме	22.1	Травмирование
		опасность удара, пореза, прокола, укола, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования)	8.1	Травмирование
		опасность отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	27.2	Поражение электрическим током
		опасность падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3.1	Травмирование
		опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	9.2	Аллергия, химический ожог
		опасность, связанная с рабочей позой	23.2	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	29.1	Травмирование
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	32.1	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
		опасность воздействия открытого пламени	32.2	Ожог, смерть
		Тракторист	Трактор МУП 351. ТМ 7362 МР	опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ
опасность наезда транспорта на человека	7.1			Травмирование, смерть
опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства	8.6			Травмирование
опасность воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	20.1			Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха
опасность воздействия общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места)	21.2			Вибрационная болезнь
опасность воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов (воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов)	21.1			Сужение сосудов, болезнь белых пальцев
опасность отравления воздушными взвесями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	9.1			Отравление
опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	9.2			Аллергия, химический ожог
опасность падения с транспортного средства	3.5			Травмирование
опасность, связанная с рабочей позой	23.2			Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	32.1			Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
опасность воздействия открытого пламени	32.2	Ожог, смерть		

Персонал на рабочих местах	Оборудование	Наименование опасности (опасной ситуации)	Код опасности	Результат воздействия опасности (последствия)
Водитель автомобиля	"Пежо" 222335 год. № С250МО, 2012 г. ГАЗ А 69R год. № О128КУ, 2018г. ИАЗ-1767М4 год. № 321ОМ, 2019г. ПАЗ 4234-70 год. № О113КУ, 2018г. Geely Atlas год. № С001МО, 2021 г. ГАЗ 2217 год. № С024МО, 2002г. 28162-0000010-22 год. № С017МО УАЗ 29051 год. № С020МО, 2008г. ЗСА 950-20 год. № С018МО, 2000г. ГАЗ 32213 год. № С542ЕР, 2007г. Toyota Hise год. № С084МО, 2001г. HIGER KLQ год. № К744МО, 2007г. GREAT WALL год. № А454ТР, 2008г.	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	7.2	Травмирование, смерть
		опасность наезда транспорта на человека	7.1	Травмирование, смерть
		опасность воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	20.1	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха
		опасность воздействия общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места)	21.2	Вибрационная болезнь
		опасность воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов (воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов)	21.1	Сужение сосудов, болезнь белых пальцев
		опасность отравления воздушными взвешями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	9.1	Отравление
		опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	9.2	Аллергия, химический ожог
		опасность, связанная с рабочей позой	23.2	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	32.1	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
		опасность воздействия открытого пламени	32.2	Ожог, смерть

Председатель рабочей группы:

ВРИО директора


Гуляева Елена Евгеньевна

Члены рабочей группы:

специалист

специалист по кадрам


Клименюк Александр Александрович


Ветрова Лилия Евгеньевна

УТВЕРЖДАЮ:
 ВРИО директора МБУ «ЦРО»
 Е.Е. Гуляева
 (подпись, Ф.И.О.)
 05. 05 2022

РЕЕСТР ОЦЕНЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ, КУЛЬТУРЫ, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОНЧЕГОРСКА"

Персонал на рабочих местах	Идентификация опасности	Существующие меры управления	Расчет риска		
			Вероятность	Тяжесть	Категория риска
1	2	3	4	5	6
0 Директор Заместитель директора Главный механик Главный специалист Специалист 1 категории Специалист Методист Инженер 1 категории Программист Специалист по кадрам Секретарь руководителя Заведующий хозяйством Диспетчер	Риск отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	Применение защитного заземления (зануления). Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования. Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	4	4
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Своевременная уборка покрытий; Выполнение инструкций по охране труда	2	2	4
	Риск, связанный с рабочей позой	Разработка и применение режимов труда и отдыха Проведение инструктажа на рабочем месте	1	3	3
	Риск недостаточной освещенности в рабочей зоне	Проведение инструктажа по охране труда. Обеспечение достаточного освещения	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение режима труда и отдыха Соблюдение эргономических характеристик рабочего места Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ	1	2	2
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Самоконтроль, соблюдение мер безопасности	2	1	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15
	Риск воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15
Гардеробщик	Риск падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Проведение инструктажа на рабочем месте. Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка. Устранение или предотвращение возникновения беспорядка в рабочей зоне.	2	3	6
	Риск удара	Самоконтроль, соблюдение мер безопасности	3	2	6
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Своевременная уборка покрытий; Выполнение инструкций по охране труда	2	2	4
	Риск, связанный с рабочей позой	Проведение инструктажа на рабочем месте Соблюдение режимов труда и отдыха	2	2	4
	Риск недостаточной освещенности в рабочей зоне	Проведение инструктажа по охране труда. Обеспечение достаточного освещения	2	2	4
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15
	Риск воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15

Персонал на рабочих местах	Идентификация опасности	Существующие меры управления	Расчет риска		
			Вероятность	Тяжесть	Категория риска
Дворник	Риск физических перегрузок 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 градусов	Проведение инструктажа на рабочем месте. Соблюдение режимов труда и отдыха	3	3	9
	Риск удара	Самоконтроль, соблюдение мер безопасности	3	2	6
	Риск падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности	Проведение инструктажа на рабочем месте. Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка. Устранение или предотвращение возникновения беспорядка в рабочей зоне	2	3	6
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Своевременная уборка покрытий Выполнение инструкций по охране труда	2	3	6
	Риск теплового удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	Проведение инструктажа на рабочем месте. Самоконтроль, соблюдение мер безопасности.	2	2	4
	Риск перегрева или переохлаждения организма	Проведение инструктажа на рабочем месте. Соблюдение режимов труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	2	2	4
	Риск отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	Применение защитного заземления (зануления). Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования. Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	4	4
	Риск, связанный с рабочей позой	Проведение инструктажа на рабочем месте Соблюдение режимов труда и отдыха	1	3	3
	Риск недостаточной освещенности в рабочей зоне	Проведение инструктажа по охране труда. Обеспечение достаточного освещения	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15
Риск воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15	
Уборщик служебных помещений	Риск удара	Самоконтроль, соблюдение мер безопасности	2	2	4
	Риск падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности	Проведение инструктажа на рабочем месте. Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка. Устранение или предотвращение возникновения беспорядка в рабочей зоне	2	2	4
	Риск воздействия на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ. Проведение инструктажа на рабочем месте. Использование средств индивидуальной защиты	2	2	4
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Своевременная уборка покрытий Выполнение инструкций по охране труда	1	4	4
	Риск отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	Применение защитного заземления (зануления). Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования. Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	4	4
	Риск, связанный с рабочей позой	Проведение инструктажа на рабочем месте Соблюдение режимов труда и отдыха	1	3	3
	Риск недостаточной освещенности в рабочей зоне	Проведение инструктажа по охране труда. Обеспечение достаточного освещения	1	3	3
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15
	Риск воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15

Персонал на рабочих местах	Существующие меры управления	Расчет риска					
		Вероятность	Тяжесть	Категория риска			
Сторож	Риск удара	Самоконтроль, соблюдение мер безопасности			3	2	6
	Риск падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности	Проведение инструктажа на рабочем месте. Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка. Устранение или предотвращение возникновения беспорядка в рабочей зоне.			2	3	6
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Своевременная уборка покрытий Выполнение инструкций по охране труда			2	3	6
	Риск насилия от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Проведение инструктажа на рабочем месте. Защита доступа к особо ценным вещам, документам. Исключение нежелательных контактов при выполнении работ			2	3	6
	Риск отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	Применение защитного заземления (зануления). Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования. Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности			1	4	4
	Риск, связанный с рабочей позой	Проведение инструктажа на рабочем месте Соблюдение режимов труда и отдыха			1	3	3
	Риск недостаточной освещенности в рабочей зоне	Проведение инструктажа по охране труда. Обеспечение достаточного освещения			1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения			3	5	15
	Риск воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения			3	5	15
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания Администратор	опасност контакта с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	Проведение инструктажа по охране труда. Применение средств индивидуальной защиты. Контроль состояния изоляции электрооборудования. Наличие предупреждающих знаков.			2	5	10
	Риск воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	Проведение инструктажа по охране труда. Рациональное чередование режимов труда и отдыха			3	3	9
	Риск физических перегрузок 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 градусов	Проведение инструктажа на рабочем месте. Соблюдение режимов труда и отдыха			3	3	9
	Риск удара	Самоконтроль, соблюдение мер безопасности			2	3	6
	Риск удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Проведение инструктажа по охране труда			2	3	6
	Риск разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	Проведение инструктажа, обучения по охране труда. Применение средств индивидуальной защиты. Своевременная уборка рабочего места.			2	3	6
	Риск удара, пореза, прокола, укола, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования)	Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности			2	2	4
	Риск отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	Применение защитного заземления (зануления). Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования. Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности			1	4	4
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Своевременная уборка покрытий Выполнение инструкций по охране труда			1	4	4
	Риск воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов (воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов)	Разработка и применение режимов труда и отдыха Проведение инструктажа на рабочем месте			2	2	4
	Риск, связанный с рабочей позой	Проведение инструктажа на рабочем месте Соблюдение режимов труда и отдыха			1	3	3
	Риск недостаточной освещенности в рабочей зоне	Проведение инструктажа по охране труда. Обеспечение достаточного освещения			1	3	3
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения			3	5	15
	Риск воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения			3	5	15

Персонал на рабочих местах	Планируемые виды работ	Существующие меры управления	Расчет риска		
			Вероятность	Тяжесть	Категория риска
Электросварщик	опасность контакта с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	Изоляция токоведущих частей электрооборудования. Применение ограждений, сигнальных светов, табличек, указателей и знаков безопасности. Проведение инструктажа на рабочем месте. Применение средств индивидуальной защиты	3	5	15
	Риск, связанный с воздействием ультрафиолетового излучения	Проведение инструктажа по охране труда СИЗ глаз и лица. В производственных условиях используют очки или шитки со светофильтрами.	3	4	12
	Риск воздействия электрической дуги	Электроштиты заземлены. Ограждение токоведущих частей. Проведение инструктажей по охране труда. Применение средств индивидуальной защиты. Присвоение соответствующей группы по электробезопасности	2	5	10
	Риск повреждения органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений	3	3	9
	Риск удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Проведение инструктажа по охране труда.	2	3	6
	Риск разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	Проведение инструктажа, обучения по охране труда. Применение средств индивидуальной защиты. Своевременная уборка рабочего места	2	3	6
	Риск воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов (воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов)	Разработка и применение режимов труда и отдыха Проведение инструктажа на рабочем месте.	2	2	4
	Риск ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	Организация инструктажей, проверки знаний по охране труда, утверждение правил поведения на рабочих местах. Теплоизоляция горячих поверхностей. Использование СИЗ	2	3	6
	Риск перегрева или переохлаждения организма	Проведение инструктажей, обучения по охране труда. Чередование периодов работы в охлаждающей среде, регламентированных допустимой степенью охлаждения человека, и отдыха в обогреваемом помещении в целях нормализации теплового состояния человека. При работе на открытом воздухе или в закрытых помещениях предоставляются специальные перерывы, включаемые в рабочее время, в специально оборудованных помещениях для обогрева и отдыха работников. Применение СИЗ	2	3	6
	Риск физических перегрузок 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 градусов	Проведение инструктажа на рабочем месте. Соблюдение режимов труда и отдыха	3	3	9
	Риск воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	Проведение инструктажа по охране труда. Рациональное чередование режимов труда и отдыха	2	3	6
	Риск удара	Установка защитных ограждений с блокировками, закрывающими опасные зоны. Использование предупредительной маркировки вблизи опасных зон. Проведение инструктажей, обучения по охране труда. Применение средств индивидуальной защиты	2	3	6
	Риск отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	Применение защитного заземления (зануления). Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования. Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	4	4
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Своевременная уборка покрытий; Контроль за состоянием напольных покрытий; Выполнение инструкций по охране труда	2	2	4
	Риск запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях	Проведение инструктажа по охране труда. Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности	2	2	4
	Риск, связанный с рабочей позой	Проведение инструктажа на рабочем месте	1	3	3
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15
Риск воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15	

Персонал на рабочих местах	Планируемые опасности	Существующие меры управления	Расчет риска		
			Вероятность	Тяжесть	Категория риска
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	опасность контакта с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	Изоляция токоведущих частей электрооборудования. Применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. Проведение инструктажа на рабочем месте. Применение средств индивидуальной защиты	2	5	10
	Риск отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	Применение защитного заземления (зануления). Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	4	4
	Риск поражения электрическим током	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда	2	5	10
	Риск нарушения правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности	2	5	10
	Риск разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности	2	4	8
	Риск воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов (воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов)	Разработка и применение режимов труда и отдыха Проведение инструктажа на рабочем месте.	2	2	4
	Риск падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Выполнение инструкций по охране труда	3	2	6
	Риск удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Соблюдение эргономических характеристик рабочего места	2	3	6
	Риск удара, пореза, прокола, укола, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования)	Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности	2	2	4
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Своевременная уборка покрытий Выполнение инструкций по охране труда	1	4	4
	Риск, связанный с рабочей позой	Проведение инструктажа на рабочем месте	2	3	6
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15
	Риск воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15
Грузчик	Риск физических перегрузок 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 градусов	Проведение инструктажа на рабочем месте. Соблюдение режимов труда и отдыха	3	3	9
	Риск удара	Самоконтроль, соблюдение мер безопасности	2	3	6
	Риск удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Своевременная уборка покрытий Выполнение инструкций по охране труда	1	4	4
	Риск, связанный с рабочей позой	Проведение инструктажа на рабочем месте Соблюдение режимов труда и отдыха	1	3	3
	Риск недостаточной освещенности в рабочей зоне	Проведение инструктажа по охране труда. Обеспечение достаточного освещения	1	3	3
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15
	Риск воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15

Персонал на рабочих местах	Планируемые виды работ	Существующие меры управления	Расчет риска		
			Вероятность	Тяжесть	Категория риска
Слесарь по ремонту автомобиля	Риск физических перегрузок 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 градусов	Проведение инструктажа на рабочем месте. Соблюдение режимов труда и отдыха	3	3	9
	Риск воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	Проведение инструктажа по охране труда. Рациональное чередование режимов труда и отдыха	3	3	9
	Риск разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	Проведение инструктажа, обучения по охране труда. Применение средств индивидуальной защиты. Своевременная уборка рабочего места	2	3	6
	Риск удара	Самоконтроль, соблюдение мер безопасности	2	3	6
	Риск удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	Риск удара, пореза, прокола, укола, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования)	Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности	2	2	4
	Риск отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	Применение защитного заземления (зануления). Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования. Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	4	4
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Своевременная уборка покрытий Выполнение инструкций по охране труда	1	4	4
	Риск воздействия на кожные покровы смазочных масел	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ. Проведение инструктажа на рабочем месте. Использование средств индивидуальной защиты	2	2	4
	Риск, связанный с рабочей позой	Проведение инструктажа на рабочем месте Соблюдение режимов труда и отдыха	1	3	3
	Риск недостаточной освещенности в рабочей зоне	Проведение инструктажа по охране труда. Обеспечение достаточного освещения	1	3	3
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15
	Риск воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15

Персонал на рабочих местах	Классификация опасности	Существующие меры управления	Расчет риска		
			Вероятность	Тяжесть	Категория риска
Тракторист	Риск опрокидывания транспортного средства при проведении работ	Обеспечение устойчивого положения транспортного средства, исключая его внезапное неконтролируемое перемещение	3	4	12
	Риск наезда транспорта на человека	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности. Подача звуковых сигналов при движении и своевременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека	2	5	10
	Риск раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности. Подача звуковых сигналов при движении и своевременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека	2	5	10
	Риск воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	Разработка и применение режимов труда и отдыха	2	3	6
	Риск воздействия общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места).	Разработка и применение режимов труда и отдыха	2	3	6
	Риск воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов (воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов)	Разработка и применение режимов труда и отдыха	2	3	6
	Риск отравления воздушными взвешями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	Контроль соблюдения режима труда и отдыха, соблюдения мер безопасности. Проведение инструктажа на рабочем месте.	3	2	6
	Риск воздействия на кожные покровы смазочных масел	Проведение инструктажа по охране труда. Использование СИЗ	2	2	4
	Риск падения с транспортного средства	Проведение инструктажа по охране труда. Проведение своевременной диагностики транспортного средства.	2	2	4
	Риск, связанный с рабочей позой	Проведение инструктажа на рабочем месте Соблюдение режимов труда и отдыха	1	3	3
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15
	Риск воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15

Персонал на рабочих местах	Попытки избежать опасности	Существующие меры управления	Расчет риска		
			Вероятность	Тяжесть	Категория риска
Водитель автомобиля	Риск травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Соблюдение правил дорожного движения Проведение инструктажа на рабочем месте	2	5	10
	Риск наезда транспорта на человека	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности. Подача звуковых сигналов при движении и своевременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека	2	5	10
	Риск воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	Разработка и применение режимов труда и отдыха	2	3	6
	Риск воздействия общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места)	Разработка и применение режимов труда и отдыха	2	3	6
	Риск воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов (воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов)	Разработка и применение режимов труда и отдыха	2	3	6
	Риск отравления воздушными взвесями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	Контроль соблюдения режима труда и отдыха, соблюдения мер безопасности. Проведение инструктажа на рабочем месте	3	2	6
	Риск воздействия на кожные покровы смазочных масел	Проведение инструктажа по охране труда. Использование СИЗ	2	2	4
	Риск, связанный с рабочей позой	Проведение инструктажа на рабочем месте Соблюдение режимов труда и отдыха	1	3	3
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15
	Риск воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	3	5	15


Председатель рабочей группы:

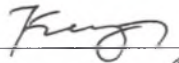
ВРИО директора


Члены рабочей группы:

специалист

специалист по кадрам


Гульева Елена Евгеньевна


Клименок Александр Александрович


Ветрова Лилия Евгеньевна

УТВЕРЖДАЮ:
 ВРИО директора МБУ «ЦРО»
 Е.Е. Гуляева
 105 05 20.22

**ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ, КУЛЬТУРЫ, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОНЧЕГОРСКА"**

Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Категория риска	Мероприятия по управлению риском	Ответственный за выполнение	Дата регистрации риска	Отметка о выполнении (начато, в работе, завершено)
1	2	3	4	5	6	7
Директор Заместитель директора Главный механик Главный специалист Специалист 1 категории Специалист Методист Инженер 1 категории Программист Специалист по кадрам Секретарь руководителя Заведующий хозяйством Диспетчер	Риск отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	4	Контроль за исправностью электрооборудования. Контроль за присвоением 1 группы по электробезопасности с определенной периодичностью.			
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	4	Поддержание существующих мер управления. Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка.			
	Риск, связанный с рабочей позой	3	Правильная организация рабочего места. Установить режимы труда и отдыха с четкой регламентацией перерывов.			
	Риск недостаточной освещенности в рабочей зоне	3	Контроль соблюдения мер безопасности, режима труда и отдыха			
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	2	Контроль соблюдения мер безопасности, режима труда и отдыха			
	Риск пореза частей тела, в том числе кромок листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	2	Поддержание существующих мер управления			
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	15	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	Риск воздействия открытого пламени	15	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
Гардеробщик	Риск падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	6	Поддержание существующих мер управления			
	Риск удара	6	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	4	Поддержание существующих мер управления. Установка ограждений или знаков в местах, где доступ к скользким поверхностям неизбежен			
	Риск, связанный с рабочей позой	4	Правильная организация рабочего места. Установить режимы труда и отдыха с четкой регламентацией перерывов			
	Риск недостаточной освещенности в рабочей зоне	4	Контроль соблюдения мер безопасности, режима труда и отдыха			
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	15	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	Риск воздействия открытого пламени	15	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
Дворник	Риск физических перегрузок 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 градусов	9	Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя/сидя), чередование рабочих поз). Контроль соблюдения режима труда и отдыха работниками			
	Риск удара	6	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности	6	Поддержание существующих мер управления			
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	4	Контроль поддержания существующих мер управления. Контроль соблюдения режима труда и отдыха работниками			
	Риск перегрева или переохлаждения организма	4	Контроль поддержания существующих мер управления. Контроль соблюдения режима труда и отдыха работниками			
	Риск отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	4	Контроль за исправностью электрооборудования. Контроль за присвоением соответствующей группы по электробезопасности с определенной периодичностью.			
	Риск, связанный с рабочей позой	3	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск недостаточной освещенности в рабочей зоне	2	Поддержание существующих мер управления			
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	15	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	Риск воздействия открытого пламени	15	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			

Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Категория риска	Мероприятия по управлению риском	Ответственный за выполнение	Дата регистрации риска	Отметка о выполнении (начато, в работе, завершено)
Уборщики служебных помещений	Риск удара	4	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности	4	Поддержание существующих мер управления			
	Риск воздействия на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ	4	Поддержание существующих мер управления			
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	4	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	4	Контроль за исправностью электрооборудования. Контроль за присвоением соответствующей группы по электробезопасности с определенной периодичностью			
	Риск, связанный с рабочей позой	3	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск недостаточной освещенности в рабочей зоне	3	Поддержание существующих мер управления			
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	15	Выполнение действий для устранения причины возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	Риск воздействия открытого пламени	15	Выполнение действий для устранения причины возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
Сторож	Риск удара	6	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности	6	Поддержание существующих мер управления			
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск насилия от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	6	Контроль поддержания существующих мер управления. Прохождение обучения по оказанию первой помощи. Организация видеонаблюдения за рабочей зоной и устройстве сигнализации			
	Риск отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	4	Контроль за исправностью электрооборудования. Контроль за присвоением соответствующей группы по электробезопасности с определенной периодичностью			
	Риск, связанный с рабочей позой	3	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск недостаточной освещенности в рабочей зоне	2	Поддержание существующих мер управления			
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	15	Выполнение действий для устранения причины возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	Риск воздействия открытого пламени	15	Выполнение действий для устранения причины возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания Администратор	опасность контакта с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	10	Контроль применения СИЗ, соблюдения мер безопасности. Присвоение соответствующей группы по электробезопасности			
	Риск воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	9	Контроль существующих мер управления			
	Риск физических перегрузок 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 градусов	9	Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стой/сидя), чередование рабочих поз). Контроль соблюдения режима труда и отдыха работниками			
	Риск удара	6	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	6	Самоконтроль, поддержание существующих мер управления			
	Риск разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными частями тела	6	Контроль применения СИЗ, соблюдения мер безопасности. Поддержание существующих мер управления			
	Риск удара, пореза, прокола, укола, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования)	4	Поддержание существующих мер управления			
	Риск отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	4	Контроль за исправностью электрооборудования. Контроль за присвоением соответствующей группы по электробезопасности с определенной периодичностью			
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	4	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов (воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов)	4	Поддержание существующих мер управления			
	Риск, связанный с рабочей позой	3	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск недостаточной освещенности в рабочей зоне	3	Поддержание существующих мер управления			
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	15	Выполнение действий для устранения причины возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	Риск воздействия открытого пламени	15	Выполнение действий для устранения причины возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			

Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Категория риска	Мероприятия по управлению риском	Ответственный за выполнение	Дата регистрации риска	Отметка о выполнении (начато, в работе, завершено)
Электросварщик	опасность контакта с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	15	Присвоение соответствующей группы по электробезопасности. Контроль применения СИЗ, соблюдения мер безопасности			
	Риск, связанный с воздействием ультрафиолетового излучения	12	Применение спецодежды, изготовленной из тканей, наименее пропускающих УФ. Полную защиту от УФ обеспечивает флинтглас (стекло, содержащее окись свинца) толщиной 2 мм. Применение дерматологических средств индивидуальной защиты кожи: защитные крема с защитным фактором, поглощающим ультрафиолетовое облучение групп А, В, С не менее 18 единиц			
	Риск воздействия электрической дуги	10	Контроль исправности оборудования и электропроводки. Контроль соблюдения мер безопасности, применения СИЗ. Контроль своевременного присвоения соответствующей группы по электробезопасности			
	Риск повреждения органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	9	Применение устройства для отсасывания газов из рабочей зоны.			
	Риск удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	6	Самоконтроль, поддержание существующих мер управления			
	Риск разрезания, отсечения от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	6	Контроль применения СИЗ, соблюдения мер безопасности. Поддержание существующих мер управления			
	Риск воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов (воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов)	4	Поддержание существующих мер управления			
	Риск ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	6	Соблюдение требований безопасности при использовании технологического оборудования. Контроль применения СИЗ			
	Риск перегрева или переохлаждения организма	6	Контроль соблюдения мер безопасности, режима труда и отдыха. Контроль использования СИЗ			
	Риск физических перегрузок 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 градусов	9	Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стой/сидя), чередование рабочих поз). Контроль соблюдения режима труда и отдыха работниками			
	Риск воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	6	Контроль существующих мер управления			
	Риск удара	6	Контроль применения СИЗ, соблюдения мер безопасности			
	Риск отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	4	Контроль за исправностью электрооборудования. Контроль за присвоением соответствующей группы по электробезопасности с определенной периодичностью.			
	Риск падения при спотыкании или доскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	4	Поддержание существующих мер управления. Установка ограждений или знаков в местах, где доступ к скользким поверхностям неизбежен			
	Риск запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, жилах	4	Самоконтроль, контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск, связанный с рабочей позой	3	Правильная организация рабочего места. Установить режимы труда и отдыха с четкой регламентацией перерывов.			
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	15	Выполнение действий для устранения причины возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
Риск воздействия открытого пламени	15	Выполнение действий для устранения причины возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности				
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	опасность контакта с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	10	Присвоение соответствующей группы по электробезопасности. Контроль применения СИЗ, соблюдения мер безопасности			
	Риск отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	4	Контроль за исправностью электрооборудования. Контроль за присвоением соответствующей группы по электробезопасности с определенной периодичностью.			
	Риск поражения электрическим током	10	Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности. Соблюдение требований охраны труда, применение знаков безопасности.			
	Риск нарушения правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ	10	Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности. Соблюдение требований охраны труда, применение знаков безопасности.			
	Риск разрезания, отсечения от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	8	Установка предупреждающих знаков. Применение ключей безопасности. Использование СИЗ от поражения электотоком.			
	Риск воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов (воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов)	4	Поддержание существующих мер управления			
	Риск падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	6	Поддержание существующих мер управления			
	Риск удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	6	Рациональное размещение электроинструментов, материалов при перемещении и использовании			
	Риск удара, пореза, прокола, укола, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования)	4	Поддержание существующих мер управления			
	Риск падения при спотыкании или доскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	4	Поддержание существующих мер управления			
	Риск, связанный с рабочей позой	6	Организовать рациональный режим труда и отдыха			
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	15	Выполнение действий для устранения причины возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
Риск воздействия открытого пламени	15	Выполнение действий для устранения причины возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности				

Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Категория риска	Мероприятия по управлению риском	Ответственный за выполнение	Дата регистрации риска	Отметка о выполнении (начато, в работе, завершено)	
Грузчик	Риск физических перегрузок 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 градусов	9	Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стой/сидя), чередование рабочих поз) Контроль соблюдения режима труда и отдыха работниками				
	Риск удара	6	Контроль поддержания существующих мер управления				
	Риск удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	6	Самоконтроль, поддержание существующих мер управления				
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	4	Контроль поддержания существующих мер управления				
	Риск, связанный с рабочей позой	3	Контроль поддержания существующих мер управления				
	Риск недостаточной освещенности в рабочей зоне	3	Поддержание существующих мер управления				
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	15	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности				
	Риск воздействия открытого пламени	15	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности				
Слесарь по ремонту автомобиля	Риск физических перегрузок 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 градусов	9	Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стой/сидя), чередование рабочих поз) Контроль соблюдения режима труда и отдыха работниками				
	Риск воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	9	Контроль существующих мер управления				
	Риск разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	6	Контроль применения СИЗ, соблюдения мер безопасности. Поддержание существующих мер управления				
	Риск удара	6	Контроль поддержания существующих мер управления				
	Риск удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	6	Самоконтроль, поддержание существующих мер управления				
	Риск удара, пореза, прокола, укола, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования)	4	Поддержание существующих мер управления				
	Риск отсутствия заземления или неисправность электрооборудования	4	Контроль за исправностью электрооборудования. Контроль за присоединением соответствующей группы по электробезопасности с определенной периодичностью				
	Риск падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	4	Контроль поддержания существующих мер управления				
	Риск воздействия на кожные покровы смазочных масел	4	Контроль поддержания существующих мер управления				
	Риск, связанный с рабочей позой	3	Контроль поддержания существующих мер управления				
	Риск недостаточной освещенности в рабочей зоне	3	Поддержание существующих мер управления				
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	15	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности				
		Риск воздействия открытого пламени	15	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
Тракторист	Риск опрокидывания транспортного средства при проведении работ	12	Систематические проверки технического состояния ТС (запрет на эксплуатацию неисправных ТС)				
	Риск наезда транспорта на человека	10	Контроль существующих мер управления				
	Риск раздавливания, в том числе и/за наезда транспортного средства	10	Поддержание существующих мер управления				
	Риск воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	6	Применение технологических процессов, машин и оборудования, характеризующихся более низкими уровнями шума				
	Риск воздействия общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места)	6	Контроль поддержания существующих мер управления				
	Риск воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов (воздействие локальной вибрации в руки работника при использовании ручных механизмов)	6	Контроль поддержания существующих мер управления				
	Риск отравления воздушными взвешями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	6	Контроль поддержания существующих мер управления				
	Риск воздействия на кожные покровы смазочных масел	4	Контроль существующих мер управления				
	Риск падения с транспортного средства	4	Самоконтроль, контроль поддержания существующих мер управления				
	Риск, связанный с рабочей позой	3	Контроль поддержания существующих мер управления				
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	15	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности				
		Риск воздействия открытого пламени	15	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			

Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Категория риска	Мероприятия по управлению риском	Ответственный за выполнение	Дата регистрации риска	Отметка о выполнении (начато, в работе, завершено)
Водитель автомобиля	Риск травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	10	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск наезда транспорта на человека	10	Контроль существующих мер управления			
	Риск воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	6	Применение технологических процессов, машин и оборудования, характеризующихся более низкими уровнями шума			
	Риск воздействия общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места)	6	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов (воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов)	6	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск отравления воздушными взвесями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	6	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск воздействия на кожные покровы смазочных масел	4	Контроль существующих мер управления			
	Риск, связанный с рабочей позой	3	Контроль поддержания существующих мер управления			
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	15	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
Риск воздействия открытого пламени	15	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности				

Председатель рабочей группы:

ВРИО директора




Гулаева Елена Евгеньевна

Члены рабочей группы:

специалист

специалист по кадрам



Клименок Александр Александрович

Ветрова Лилия Евгеньевна