



**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков

*Иванов* / Романенко И.А.

« *30* » *апреля* 2025 г.

**Отчет по оценке профессиональных рисков и идентификации опасностей с расчетным обоснованием существующего риска повреждения здоровья в Государственном бюджетном учреждении социального обслуживания Краснодарского края «Щербиновский комплексный центр социального обслуживания населения»**

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков			
Специалист по социальной работе СОС № 2, председатель профсоюзного комитета	Кимлач Н.В.	<i>Кимлач</i>	<i>30.04.2025</i>
Специалист по охране труда	Тхор М.Н.	<i>Тхор</i>	<i>30.04.2025</i>



Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Краснодарского края «Щербиновский комплексный центр социального обслуживания населения» (полное наименование работодателя)	
353620, Краснодарский край, ст-ца Старощербиновская, ул. Радищева, д. 31 (адрес места нахождения и осуществления деятельности работодателя)	
ИНН работодателя	Код ОГРН работодателя
2358006741	1042332475261

### Сводная ведомость показателей риска

№	Должность	Итоговый уровень риска
<b>Административно-управленческий аппарат</b>		
1	Директор	Допустимый
2	Заместитель директора	Допустимый
3	Специалист по гражданской обороне и защите в чрезвычайных ситуациях	Допустимый
4	Заведующий хозяйством	Допустимый
5	Заведующий складом	Допустимый
6	Специалист по охране труда	Допустимый
7	Юрисконсульт	Допустимый
8	Экономист	Допустимый
9	Механик	Допустимый
10	Программист	Допустимый

11	Делопроизводитель	Допустимый
12	Инженер-электрик	Допустимый
13	Специалист по управлению персоналом	Допустимый
<b>Отделение развития инновационных форм социального обслуживания</b>		
14	Специалист по социальной работе (выполняющий трудовые функции заведующего отделением развития инновационных форм социального обслуживания)	Допустимый
15	Специалист по социальной работе	Допустимый
<b>Отделение социального обслуживания на дому</b>		
16	Специалист по социальной работе (выполняющий трудовые функции заведующего отделением социального обслуживания на дому)	Допустимый
17	Социальный работник	Допустимый
<b>Отделение срочного социального обслуживания</b>		
18	Специалист по социальной работе (выполняющий трудовые функции заведующего отделением срочного социального обслуживания)	Допустимый
19	Специалист по социальной работе	Допустимый
20	Социальный работник	Допустимый
21	Психолог	Допустимый
<b>Отделение хозяйственного обеспечения</b>		
22	Водитель автомобиля	Допустимый

23	Уборщик служебных помещений		Допустимый
24	Уборщик территории		Допустимый
25	Сторож (вахтер)		Допустимый
26	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий		Допустимый
27	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (выполняющий социальные услуги)		Допустимый

Дата составления: 29.04.2025г.

Заместитель директора

  
(подпись)

Романенко И.А.

(Ф.И.О.)

30.04.2025  
(дата)

Специалист по социальной работе  
ОСО № 2, председатель профсоюзного  
комитета

  
(подпись)

Кимлач Н.В.

(Ф.И.О.)

30.04.2025  
(дата)

Специалист по охране труда

  
(подпись)

Тхор М.Н.

(Ф.И.О.)

30.04.2025  
(дата)



№	Опасность	Опасное событие	Пределы управления риском	Статистика риска	Допустимость фактического риска	Позиция риска	Приоритет риска
1	Скользкие, обледеневшие, загорелые, мокрые поверхности	Падение работника из-за потери равновесия при подскользывании при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
2	Перепад высот, отсутствие ограждения	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности (Лестничные пролеты, ступеньки) Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
3	Скопление снега и сосулек на крыше здания	Падения с высоты с применением средств подмащивания (с приставных лестниц, стремянок, подмостей) Травмирования, в том числе снегом и (или) льдом, упавшими с крыши зданий и сооружений	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
4	Воздействие острого режущего инструмента, предмета, приспособления	Порез мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия кухонного ножа, топора, секатора, бензотриммера, мотоблока, при управлении транспортным средством Порез мягких тканей работника в результате использования канцелярского ножа, кромка листа бумаги	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный / Групповой	Низкий
5	Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	Удар, порез мягких тканей работника в результате применения ручного инструмента Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
6	Подвижные части машин и механизмов	Укол или прокол мягких тканей работника, из-за натирания на неподвижную колючую поверхность (острие), в том числе штыри, арматуру, углы, анкерные устройства и другие, а также в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов и машин	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий

		Удары, порезы, проколы, уколы, затигивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
7	Мелкие стружки, мелкие осколки, крупнодисперсная пыль	Попадание в глаза стружки, мелких осколов материала, деталей, заготовок	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
8	Работа с цепными пилами	Порез мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия ручной цепной пилы	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
9	Предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места	Столкновение работника с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
10	Стеклопакеты, фарфоровые и керамические предметы, а также пластиковые изделия с острыми кромками	Порез мягких тканей работника разбившимися стеклопакетами, фарфоровыми и/или керамическими предметами, а также пластиковыми изделиями с острыми краями	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
11	Электрический ток	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 1000 В.	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
		Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
12	Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты), управление транспортным средством	Жог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
		Жог кожных покровов и слизистых оболочек в результате контакта с материалом, жидкостью или газом, имеющим высокую температуру	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
13	Магринал, жидкость или газ, имеющею высокую температуру	Жог кожных покровов и слизистых оболочек в результате контакта с материалом, жидкостью или газом, имеющим высокую температуру	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий

14	Энергия открытого пламени	Ожог кожных покровов и слизистых ра- ботника воздействия открытого пламени	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессио- нальных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
15	Опасность воздействия пони- женных температур воздуха	Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с кли- матом	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессио- нальных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
16	Прямое воздействие солнечных лучей	Тепловой удар при длительном нахожде- нии на открытом воздухе при прямом воз- действии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессио- нальных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
17	Высокая влажность окружаю- щей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с клима- том (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосфер- ных осадков, конденсата, струй и капель жидкости)	Заболевания вследствие перегрева или пе- реохлаждения организма	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессио- нальных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
18	Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом	Травмы вследствие воздействия высокой скорости движения воздуха	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессио- нальных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
19	Воздействие на кожные по- кровы смазочных масел	Заболевания кожи (дерматиты)	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессио- нальных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
20	Воздействие на кожные по- кровы чистящих и обезжиривающих веществ	Заболевания кожи (дерматиты)	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессио- нальных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
21	Вода и растворы нетоксичных веществ	Повреждение здоровья работника вслед- ствие контакта с водой и/или растворами нетоксичных веществ	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессио- нальных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
22	Вредные химические веще- ства в воздухе рабочей зоны	Отравление воздушными взвешьюми вред- ных химических веществ в воздухе рабо- чей зоны	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессио- нальных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
23	Опасность воздействия пыли на кожу	Повреждение кожных покровов вслед- ствие воздействия пыли	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессио- нальных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
24	Опасность воздействия пыли на глаза	Повреждение глаз вследствие воздействия пыли	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессио- нальных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
25	Опасность воздействия на ор- ганы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазоч- ные масла	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей, содержа- щих смазочные масла	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессио- нальных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий

26	Воздействие на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
27	Образование токсичных паров при нагревании	Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
28	Опасности заражения инфекцией при контакте с клиентом, пациентом	Патогенные микроорганизмы — возбудители инфекционных заболеваний	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
29	Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами. Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов	Патогенные микроорганизмы	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
30	Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных раздражков	Патогенные микроорганизмы — возбудители инфекционных заболеваний	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
31	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Компьютер, автомобиль, территория учреждения	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
32	Опасность физических перетрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме и перемещении тяжестей, превышающих допустимый вес, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перетрузках	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
33	Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
34	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов	Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
35	Воздействие общей вибрации на тело работника	Воздействие общей вибрации на тело работника	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий

				фактиче- ски менее 1%	возникновения риска менее 1%				
36	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Получение работникам травм (механических) в связи с недостаточной различимостью работника	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий		
37	Опасность повышенной яркости света	Повреждение органов зрения вследствие повышенной яркости	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий		
38	Опасность пониженной контрастности	Травма работника вследствие повышенной контрастности	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий		
39	Воздействие на работника электромагнитного поля	Опасность воздействия переменного электромагнитного поля, создаваемого ПЭВМ	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий		
40	Дикие или домашние животные	Травма, нанесенная зубами и когтями животного Укус животного	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный / Групповой	Низкий		
41	Наличие на рабочем месте паучообразных и насекомых, включая кровососущих	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паучообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паучообразного	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий		
42	Растения	Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями Дерматиты и аллергические реакции работника вследствие воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями Опасность ожога выделяемыми растениями веществами Дерматиты и аллергические реакции, ожоги кожных покровов и слизистых оболочек работника вследствие воздействия растений, выделяющих вещества, приводящие к ожогам	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий		
43	Растения с листьями и стеблями, способными повредить кожу	Механические повреждения кожных покровов работника растениями с листьями и стеблями	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий		
44	Нарушение требований охраны труда	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих перечень безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	В рамках общих мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	Определена допустимость статистики риска (частота фактического возникновения риска менее 1%)	Допустимый	Индивидуальный	Низкий		

		Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистического возникновения риска менее 1%	Допустимый	Индивидуальный	Низкий
	Пожар	Опасность от выхланивания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Липовския, удушье, вследствие выхланивания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистического возникновения риска менее 1%	Допустимый	Индивидуальный / Групповой	Низкий
	45	Опасность воспламенения Ожог кожных покровов работника	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистического возникновения риска менее 1%	Допустимый	Индивидуальный / Групповой	Низкий
		Опасность воздействия открытого пламени Ожог кожных покровов работника	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистического возникновения риска менее 1%	Допустимый	Индивидуальный / Групповой	Низкий
	Взрыв	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе Липовския, удушье, вследствие выхланивания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистического возникновения риска менее 1%	Допустимый	Индивидуальный / Групповой	Низкий
	46	Горючие вещества способные к самовозгоранию Ожог кожных покровов работника по причине самовозгорания горючих веществ	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистического возникновения риска менее 1%	Допустимый	Индивидуальный / Групповой	Низкий
	Транспортное средство	Механические травмы работника вследствие наезда транспортного средства	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистического возникновения риска менее 1%	Допустимый	Индивидуальный / Групповой	Низкий
	47	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистического возникновения риска менее 1%	Допустимый	Индивидуальный / Групповой	Низкий
		Опасность внезапного возникновения технической неисправности автомобиля, находящегося в движении	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистического возникновения риска менее 1%	Допустимый	Индивидуальный / Групповой	Низкий
	48	Психологическая нагрузка	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистического возникновения риска менее 1%	Допустимый	Индивидуальный / Групповой	Низкий
	49	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ составу или уровню воздействия вредных факторов	В рамках общих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков	Определена допустимость статистического возникновения риска менее 1%	Допустимый	Индивидуальный

Дата составления: 29.04.2025г.

Заместитель директора

(должность)



(Ф.И.О.)

Романенко И.А.

(дата)

30.04.2025

Специалист по социальной работе  
ОСО № 2, председатель профсоюзного  
комитета

(должность)



(Ф.И.О.)

Кимлач Н.В.

(дата)

30.04.2025

Специалист по охране труда

(должность)

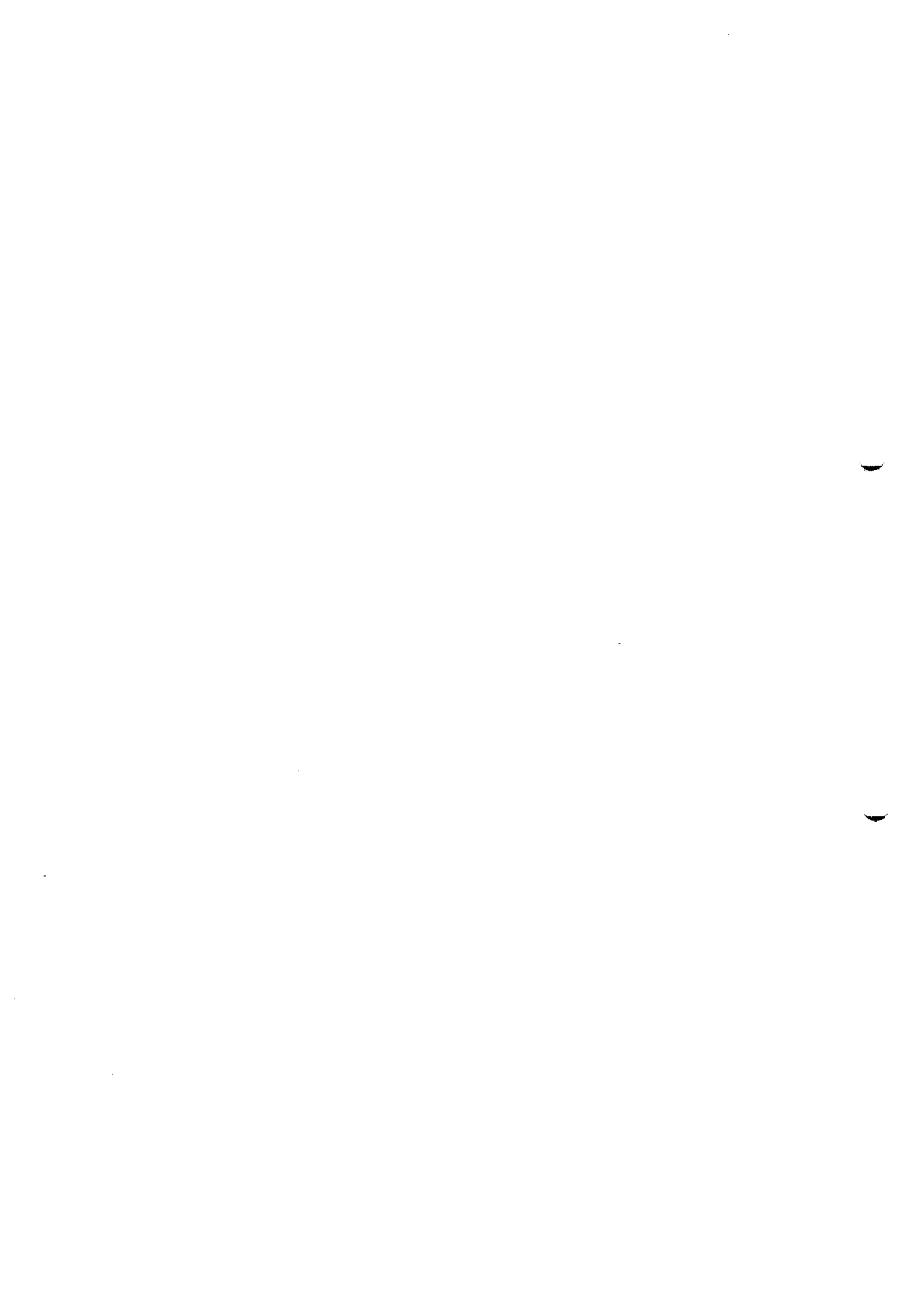


(Ф.И.О.)

Тхор М.Н.

(дата)

30.04.2025



## Существующие компенсирующие мероприятия

Компенсирующие мероприятия (перечень мер по исключению и / или снижению уровня рисков, а также их контролю) представляют собой организационно-технические меры, направленные на снижение существующего риска до уровня минимального риска. Включают в себя комплекс распорядительных мер, направленных на предотвращение наступления неблагоприятных обстоятельств в целом, а также минимизацию потерь в случае наступления неблагоприятных обстоятельств. Как правило, большинство мер реализуются с помощью различных управленческих регламентов.

№	Опасность	Опасное событие	Организационно-техническая мера
1	Скользкие, обледеневшие, закаренные, мокрые поверхности	Падение работника из-за потери равновесия при подскользывании при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажей по охране труда в части перемещения по территории и помещениям. Проведение обучения по охране труда. Контроль за содержанием проходов и качеством уборки помещений. Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда. Соблюдение личной осторожности.
2	Перепад высот, отсутствие ограждения	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности (Лестничные пролеты, ступеньки) Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Использование антискользящих накладок на ступени со светоотражающими полосками Промышленная организация уборки. Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда. Соблюдение личной осторожности. Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда. Соблюдение личной осторожности.
3	Скопление снега и сосулек на кровле здания	Травмирования, в том числе снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах). Выполнение инструкций по охране труда Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда. Соблюдение личной осторожности.
4	Воздействие острого режущего инструмента, предмета, приспособления	Порез мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия кухонного ножа, топора, секатора, бензотриммера, мотоблока, при управлении транспортным средством Порез мягких тканей работника в результате использования канцелярского ножа, кромка листа бумаги	Установка ограждений, сигнальных знаков, своевременная очистка крыши Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда Соблюдение личной осторожности. Не спешить при работе. Работать кухонным ножом всегда в направлении «от себя». Соблюдать личную осторожность. Соблюдение правил транспортировки, эксплуатации бензоинструмента, оборудования. Обеспечение безопасной эксплуатации о бензоинструмента, оборудования, а также контроль за соблюдением требований Правил. Своевременная проверка оборудования, механизмов, обслуживание и плановые ремонты. При устранении неполадок, повреждении: аварийная остановка. Обеспечение работника СИЗ, контроль применения. Применение оборудования по назначению, согласно комплекту технологической и эксплуатационно-технической документации Соблюдение личной осторожности. Меры предосторожности не предусмотрены. Соблюдение личной осторожности.
		Удар, порез мягких тканей работника в результате применения ручного инструмента	Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах). Соблюдение личной осторожности.

5	Пруж, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	Удар работника. И падение на работника предмета, тяжелого предмета, тяжелого инструмента или пружа, упавшего при переходе или при подъеме	Проведение инструктажа в охране труда. Проведение обучения по охране труда. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах). Использование СИЗ (Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов в носочной части, проколов, порезов). Соблюдение личной осторожности.
6	Подвижные части машин и механизмов	Укол или прокол мягких тканей работника, из-за натирания на неподвижную колесошную поверхность (острие), в том числе лезвия, арматуру, углы, анкерные устройства и другие, а также в результате воздействия движущихся колесных частей механизмов и машин	Рациональное чередование режимов труда и отдыха. Использование СИЗ и контроль применения. (Одежда специальная для защиты от механических воздействий (порезов), Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов в носочной части, проколов, порезов). Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда. Соблюдение личной осторожности.
7	Мелкие стружки, мелкие осколки, крупнодисперсная пыль	Попадание в глаза стружки, мелких осколков материалов, деталей, заготовок	Соблюдение правил транспортировки, эксплуатации бензоинструмента, оборудования. Обеспечение безопасной эксплуатации о бензоинструмента, оборудования, а также контроль за соблюдением требований Правил. Своеременная проверка оборудования, механизмов, обслуживаемые и плановые ремонты. Обеспечение работника СИЗ, контроль применения (Средства индивидуальной защиты головы, головные уборы для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истрирания). Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда. Соблюдение личной осторожности.
8	Работа с цепными пилами	Порез мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия ручной цепной пилы	Проведение обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний утверждение правил тонедения на рабочих местах, использование СИЗ (Одежда специальная для защиты от режущего воздействия ручной цепной пилы), контроль применения СИЗ.
9	Предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места	Столкновение работника с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Соблюдение личной безопасности. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения требованиям охраны труда.
10	Стекланные, фарфоровые или керамические предметы, а также пластиковые изделия с острыми кромками	Порез мягких тканей работника разбившимися стеклянными, фарфоровыми и /или керамическими предметами, а также пластиковыми изделиями с острыми краями	Соблюдение личной безопасности. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения требованиям охраны труда. Использование СИЗ. При работе использовать рабочий инвентарь. Соблюдение норм охраны труда
11	Электрический ток	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 1000 В.	Периодическое проведение испытаний и измерений сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств. Наличие защитного заземления. Безопасное расположение токоведущих частей. Периодическое проведение испытаний и измерений сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств. Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда. Вызов неисправного электрооборудования на эксплуатацию, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования
	Контакт с частями электрооборудования, находившимся под напряжением		Изоляция токоведущих частей электрооборудования, применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, применение отрядлений, сигнальных светов, табличек, указателей и знаков безопасности

12	Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты), управление транспортным средством	Ожог кожи. Ожог работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	Проведение обучения, инструктаж, проверка знаний, установка предупредительных знаков, визуальных и звуковых предупредительных сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах, использование СИЗ
13	Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру	Ожог кожных покровов и слизистых рта в следствие контакта с материалом, жидкостью или газом, имеющим высокую температуру	Организация обучения, инструктаж, стажировки, проверки знаний, установка предупредительных знаков, визуальных и звуковых предупредительных сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах, использование СИЗ (Средства индивидуальной защиты рук для защиты от конвективной теплоты).
14	Энергия открытого пламени	Ожог кожных покровов и слизистых рта в следствие воздействия открытого пламени	Проведение обучения, инструктаж, стажировки, проверки знаний, установка предупредительных знаков, визуальных и звуковых предупредительных сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах, использование СИЗ (Средства индивидуальной защиты рук).
15	Опасность воздействия пониженных температур воздуха	Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда, использование СИЗ (Одежда специальная для защиты от пониженных температур и ветра, Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур, Обувь специальная для защиты от пониженных температур)
16	Прямое воздействие солнечных лучей	Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незатененную поверхность головы	Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда, использование СИЗ (Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений, Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от общих производственных загрязнений).
17	Высокая влажность окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости)	Высокая влажность окружающей среды в рабочей зоне, в том числе, связанная с Заболевания вследствие перегрева или охлаждения организма	Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда, использование СИЗ (Одежда специальная для защиты от воды, Средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от воды)
18	Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом	Травмы вследствие воздействия высокой скорости движения воздуха	Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда
19	Воздействие на кожные покровы смазочных масел	Заболевания кожи (дерматиты)	Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда. Обеспечение СИЗ. Рациональное чередование режимов труда и отдыха
20	Воздействие на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	Заболевания кожи (дерматиты)	Проведение обучения, инструктаж, стажировки, проверки знаний, утверждение правил поведения на рабочих местах. Обеспечение СИЗ. Рациональное чередование режимов труда и отдыха
21	Вода и растворы нетоксичных веществ	Повреждение здоровья работника вследствие контакта с водой и/или растворами нетоксичных веществ	Проведение обучения, инструктаж, стажировки, проверки знаний, утверждение правил поведения на рабочих местах. Обеспечение СИЗ. Рациональное чередование режимов труда и отдыха
22	Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	Отравление воздушными взвешенными вредными химическими веществами в воздухе рабочей зоны	Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда, использование СИЗ. Рациональное чередование режимов труда и отдыха
23	Опасность воздействия пыли на кожу	Повреждение кожных покровов вследствие воздействия пыли	Проведение первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда. Рациональное чередование режимов труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты.
24	Опасность воздействия пыли на глаза	Повреждение глаз вследствие воздействия пыли	Проведение первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда. Рациональное чередование режимов труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты.

25	Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей, содержащих смазочные масла	Проведение первичного, периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктаж и проверка знаний по охране труда. Рациональное чередование режимов труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты.
26	Воздействие на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Проведение первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж и проверка знаний по охране труда. Рациональное чередование режимов труда и отдыха
27	Образование токсичных паров при нагревании	Отравление при выдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	Проведение первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж и проверка знаний по охране труда. Рациональное чередование режимов труда и отдыха. Обеспечение СИЗ. Контроль за применением СИЗ
28	Опасности заражения инфекцией при контакте с клиентом, пациентом	Патогенные микроорганизмы — возбудители инфекционных заболеваний	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований. Беспрепятственный доступ к аптечке, повышенное внимание. Соблюдение установленных регламентированных перерывов в течение рабочей смены. Применение СИЗ, контроль применения. Организация общих профилактических мероприятий
29	Опасность в-за контакта с патогенными микроорганизмами. Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов	Патогенные микроорганизмы	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований. Беспрепятственный доступ к аптечке, повышенное внимание. Соблюдение установленных регламентированных перерывов в течение рабочей смены. Применение СИЗ, контроль применения. Организация общих профилактических мероприятий
30	Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок	Психоэмоциональные перегрузки	Соблюдение установленных регламентированных перерывов в течение рабочей смены. Установка осветительных приборов общего и локального освещения, позволяющих поддерживать комфортное состояние зрительного аппарата работника
31	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Компьютер, автомобиль, территория учреждения	Соблюдение установленных регламентированных перерывов в течение рабочей смены. Установка осветительных приборов общего и локального освещения, позволяющих поддерживать комфортное состояние зрительного аппарата работника
32	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подьеме и перемещении тяжестей, превышающих допустимый вес, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Соблюдение режимов труда и отдыха. Не допускается поднимать и переносить груз весом, превышающим предельно допустимые нормы. Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя / сидя), чередование рабочих поз).
33	Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение межбранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	Соблюдение режимов труда и отдыха. Проведение обучения, инструктаж, стажировки, по охране труда. Обеспечение СИЗ, контроль за применением СИЗ
34	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов	Снижение локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	Соблюдение режимов труда и отдыха. Обеспечение СИЗ. Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации).
35	Воздействие общей вибрации на тело работника	Воздействие общей вибрации на тело работника	Соблюдение режимов труда и отдыха. Исключение контакта работающих с вибрирующими поверхностями за пределами рабочего места или рабочей зоны. Ограничение времени воздействия на работника уровней вибрации, превышающих гигиенические нормативы
36	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Получение работником травм (механических) в связи с недостаточной различимостью работника	Установка осветительных приборов общего и локального освещения, позволяющих поддерживать комфортное состояние зрительного аппарата работника. Соблюдение режимов труда и отдыха

37	Опасность повышенной яркости света	Повреждение органов зрения вследствие повышенной яркости	Проведение обучения, инструктаж, проверки знаний, утверждение правил поведения на рабочих местах, обеспечение СИЗ. В солнечную погоду быть предельно внимательным. Соблюдение скоростного режима и правил дорожного движения. Соблюдение режимов труда и отдыха
38	Опасность пониженной контрастности	Травма работника вследствие повышенной контрастности	Установка осветительных приборов общего и локального освещения, позволяющих поддерживать комфортное состояние зрительного аппарата работника. Соблюдение режимов труда и отдыха
39	Воздействие на работника электромагнитного поля	Опасность воздействия переменного электромагнитного поля, создаваемого ПЭВМ	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований. Проведение инструктажей по охране труда, обучения по охране труда. Соблюдение режимов труда и отдыха
40	Дикие или домашние животные	Травма, нанесенная зубами и когтями животного	Использование СИЗ Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств. Проведение инструктажей по охране труда, обучения по охране труда. Соблюдение режимов труда и отдыха
41	Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих	Укус животного	Использование СИЗ Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств. Проведение инструктажей по охране труда, обучения по охране труда. Соблюдение режимов труда и отдыха
42	Растения	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного	Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда, использование СИЗ (перчатки, дерматологические СИЗ). Рациональное чередование режимов труда и отдыха
43	Растения с листьями и стеблями, способными повредить кожу	Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями Дерматиты и аллергические реакции работника вследствие воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Проведение обучения, инструктажей проверки знаний, соблюдение утвержденных правил поведения на рабочих местах. Обеспечение СИЗ (перчатки, костюм рабочий, обувь).
44	Нарушение требований охраны труда	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами Дерматиты и аллергические реакции, ожоги кожных покровов и слизистых оболочек работника вследствие воздействия растений, выделяющих вещества, приводящие к ожогам Механические повреждения кожных покровов работника растениями с листьями и стеблями	Проведение обучения, инструктажей проверки знаний, соблюдение утвержденных правил поведения на рабочих местах. Обеспечение СИЗ (перчатки, костюм рабочий, обувь).
44		Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих информацию об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Проведение обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, утверждение правил поведения на рабочих местах. Соблюдение норм охраны труда.
		Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Проведение обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, утверждение правил поведения на рабочих местах. Соблюдение норм охраны труда.
		Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Проведение обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, утверждение правил поведения на рабочих местах. Соблюдение норм охраны труда.

Пожар	<p>Опасность от в. Дания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Гипоксия, удушье, вследствие вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре</p> <p>Опасность воспламенения Ожог кожных покровов</p> <p>Опасность воздействия открытого пламени Ожог кожных покровов</p>	<p>Системы дымоудаления, приобретение огнетушителей, их маркировка, своевременная замена при окончании срока эксплуатации. Противопожарная сигнализация в помещениях и проведение её систематических испытаний. Размещение плана эвакуации при пожаре в общедоступном месте, а также знаков, направляющих к эвакуационному выходу Проведение тренировок персонала по эвакуации и противопожарных инструктажей, в соответствии с графиком</p> <p>Системы дымоудаления, приобретение огнетушителей, их маркировка, своевременная замена при окончании срока эксплуатации. Противопожарная сигнализация в помещениях и проведение её систематических испытаний. Размещение плана эвакуации при пожаре в общедоступном месте, а также знаков, направляющих к эвакуационному выходу Проведение тренировок персонала по эвакуации и противопожарных инструктажей, в соответствии с графиком</p>
45	<p>Опасность воздействия открытого пламени Ожог кожных покровов</p> <p>Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе Гипоксия, удушье, вследствие вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре</p>	<p>Системы дымоудаления, приобретение огнетушителей, их маркировка, своевременная замена при окончании срока эксплуатации. Противопожарная сигнализация в помещениях и проведение её систематических испытаний. Размещение плана эвакуации при пожаре в общедоступном месте, а также знаков, направляющих к эвакуационному выходу Проведение тренировок персонала по эвакуации и противопожарных инструктажей, в соответствии с графиком</p> <p>Системы дымоудаления, приобретение огнетушителей, их маркировка, своевременная замена при окончании срока эксплуатации. Противопожарная сигнализация в помещениях и проведение её систематических испытаний. Размещение плана эвакуации при пожаре в общедоступном месте, а также знаков, направляющих к эвакуационному выходу Проведение тренировок персонала по эвакуации и противопожарных инструктажей, в соответствии с графиком</p>
46	<p>Взрыв</p> <p>Транспортное средство</p>	<p>П. Остатки вещества способные к самовозгоранию Ожог кожных покровов работника по причине самовозгорания горючих веществ</p> <p>Механические травмы работника вследствие наезда транспортного средства</p>
47	<p>Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Опасность внезапного возникновения технической неисправности автомобиля, находящегося в движении</p>	<p>Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя. Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами.</p>
48	<p>Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц</p> <p>Психологическая нагрузка</p>	<p>Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда. Учет, анализ и оценка инцидентов. Обучение сотрудников методам выхода из конфликтных ситуаций. Прокхождение обучения по оказанию первой помощи</p>
49	<p>Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих</p> <p>Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (правярующих) факторов, от которых защищает СИЗ</p> <p>Опасность возникновения вредных факторов</p>	<p>Проведение инструктажей по охране труда. Проведение обучения по охране труда. Обеспечение СИЗ. Веление в учреждении личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ. Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации, дезактивации. Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности. Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия</p>

Дата составления: 29.04.2025г.

Заместитель директора

(должность)



(Ф.И.О.)

Романенко И.А.

30.04.2025  
(дата)

Специалист по социальной работе  
ОСО № 2, председатель профсоюзного  
комитета

(должность)



(Ф.И.О.)

Кимлач Н.В.

30.04.2025  
(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(Ф.И.О.)

Тхор М.Н.

30.04.2025  
(дата)

