

**ПОУ УАШ ООГО «ДОСААФ России» КБР**

адрес: 361335, Россия, КБР, г.Нарткала, ул.О.Кошевого, 6

**КАРТА №8**

**оценки профессиональных рисков**

**Охранник**

наименование профессии (должности) работника

Код 25416

Наименование структурного подразделения: вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих: 1 чел.

Строка 020. Выполняемые работы:

№№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарии
1	2	3	4
1	Территория	Территория: Территория учреждения Оборудование: Транспортное средство	
2	Обход и осмотр здания внутри и снаружи. Обход и осмотр территории учреждения.	Скользкая поверхность пола. территории (ступеней) при гололеде, дожде	
3	Наблюдение за объектом через монитор.	Монитор.	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

**Карта № 8**

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№ №	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1	Опасность удара	Территория	Территория	Проводится регулярная уборка	Тяжесть: ГЗ	Допустимый

	из-за падения снега или сосулек с крыши		учреждения		Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
2	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Рабочая зона	Территория учреждения	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимая ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Допустимый
3	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Рабочая зона	Территория учреждения	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимая ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Допустимый
4	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящим и частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное	Рабочая зона	Видеонаблюдение (монитор), телефон	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый

	прикосновение) до 1000 В					
5	Опасность насилия от третьих лиц	Рабочая зона	Территория учреждения	Соблюдение инструкций по охране труда. Бдительность.	<b>Тяжесть: Т4</b> От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. <b>Вероятность: В1</b> Может случиться только в экстремальных обстоятельствах. <b>Класс риска: Н4. Низкий</b>	Допустимый
6	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения.	<b>Тяжесть: Т4</b> От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С8 Средний</b>	Допустимый
7	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Офисное помещение	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1,2 м.	<b>Тяжесть: Т1</b> Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность. <b>Вероятность: В1</b> Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска: Н1 Низкий</b>	Допустимый
8	Опасность психических нагрузок, стрессов	Охранная деятельность	Охрана учреждения	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
9	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
10	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Рабочее место	Монитор	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Окна имеют регулируемые жалюзи. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый

**Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:**

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля.
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
4. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
5. СП 2.2.3670-20. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда.
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N6 «Об утверждении правил технической эксплуатации энергоустановок потребителей»

Дата составления карты: 30.11.2022

