

ПОУ УАШ ООГО «ДОСААФ России» КБР

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

КАРТА №1

оценки профессиональных рисков

Начальник

наименование профессии (должности) работника

Код 25129

Наименование структурного подразделения: руководство

Строка 010. Численность работающих – 1чел.

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
3	Здание	Здание и сооружение: коридор, лестница между этажами, кабинет Инструменты и приспособление: кресло офисное, стол офисный, канцелярские принадлежности	
4	Работа с использованием ПК и оргтехники	Оборудования: ПК, МФУ, принтер, телефон	

Карта № 1

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску Приемлемость

		аварийные ситуации				
1	2	3	4	5	6	7
1	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория учреждения	Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
2	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория учреждения	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	Тяжесть: Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Допустимый
3	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.	Тяжесть: Т4 Тяжелая травма От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8	Допустимый

					Средний	
4	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Здание	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<p>Тяжесть: Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий</p>	Допустимый
5	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Здание	Кабинет, коридор, лестница	<p>Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий</p>	Допустимый
6	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Здание	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1,2 м.	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность. Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н2 Низкий</p>	Допустимый
7	Опасность наезда на	Территория	Транспортное	Разделены потоки движения	Тяжесть: Т3	Допустимый

	человека		средство	пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
8	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Здание	Стол офисный Кресло офисное	Кресло имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	Тяжесть: Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Допустимый
9	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПК и оргтехники	ПК и оргтехника	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Допустимый
10	Опасность	Работа с	ПК и	Освещение позволяет	Тяжесть: Т3	Допустимый

	оптического анализатора	ПК и оргтехники		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.	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
11	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Помещение	Система освещения	Обеспечение достаточной освещенности рабочей зоны, своевременная замена перегоревших ламп в светильниках	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособностей до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно. Класс риска: Н4 Низкий	Допустимый
12	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярскими принадлежностями	РМ	Используемые принадлежности	Содержание в порядке рабочего места, внимательность.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность. Вероятность: В3 Возможность события оценивается как 50/50. Класс риска: Н3. Низкий	Допустимый
13	Опасность поражения током вследствие контакта	Работа с использованием	ПК, МФУ, телефон	Наличие защитного заземления.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев	Допустимый

с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В	ПК, МФУ, принтер, телефон		Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
---	---------------------------	--	---	--	--

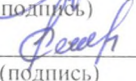
Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

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

Специалист, проводивший оценку профессиональных рисков:  Бабугоева Дина Анатольевна 30.11.2022
(подпись) (дата)

Председатель комиссии (Начальник):  Закуев Ренат Мухажидович 30.11.2022
(подпись) (дата)

Члены комиссии: (Заместитель начальника):  Сохов Руслан Заурбиевич 30.11.2022
(подпись) (дата)

(Начальник ФЭО):  Бекулова Оксана Зуберовна 30.11.2022
(подпись) (дата)

С результатами профессиональных рисков на рабочем месте «Начальник» ознакомлен(ы):

<u>Закуев Р. М.</u> (ФИО)	<u></u> (Подпись)	_____ (Дата)
_____ (ФИО)	_____ (Подпись)	_____ (Дата)
_____ (ФИО)	_____ (Подпись)	_____ (Дата)