

**ПОУ УАШ ООГО «ДОСААФ России» КБР**

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

**КАРТА №4**

**оценки профессиональных рисков**

**Начальник финансово-экономического отдела**

наименование профессии (должности) работника

Код 25 Р22

**Наименование структурного подразделения: финансово-экономический отдел**

**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 № 4**

**Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:**

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

		Нештатные и аварийные ситуации				
1	2	3	4	5	6	7
1	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В	Работа с использованием ПК, МФУ, принтер, телефон	ПК, МФУ, 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
2	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория учреждения	Проводится регулярная уборка.	<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
3	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПК и оргтехники	ПК и оргтехника	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	Допустимый

					<p>маловероятно  <b>Класс риска: С6</b>  Средний</p>	
4	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Здание	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<p><b>Тяжесть: Т2</b>  Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней.  <b>Вероятность: В2</b>  Событие маловероятно  <b>Класс риска: Н4</b>  Низкий</p>	Допустимый
5	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.	<p><b>Тяжесть: Т2</b>  Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней.  <b>Вероятность: В2</b>  Событие маловероятно  <b>Класс риска: Н4</b>  Низкий</p>	Допустимый
6	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярскими принадлежностями	РМ	Используемые принадлежности	Содержание в порядке рабочего места, внимательность.	<p><b>Тяжесть: Т1</b>  Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность.  <b>Вероятность: В3</b>  Возможность события оценивается как 50/50.  <b>Класс риска: Н3.</b></p>	Допустимый

					Низкий	
7	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Помещение	Система освещения	Обеспечение достаточной освещенности рабочей зоны. своевременная замена перегоревших ламп в светильниках	<b>Тяжесть: Т2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособностей до 15 дней <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно. <b>Класс риска: Н4</b> Низкий	Допустимый
8	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.	<b>Тяжесть: Т2</b> Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: Н4</b> Низкий	Допустимый
9	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Здание	Кабинет. коридор. лестница	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: Т2</b> Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней.. <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: Н4</b> Низкий	Допустимый
10	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПК и оргтехники	ПК и оргтехника	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей	Допустимый

					<p>трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья.  <b>Вероятность:</b> В1  Событие практически никогда не произойдет  <b>Класс риска:</b> Н3  Низкий</p>	
11	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	Здание	Коридор	<p>Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1,2 м.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т1  Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность.  <b>Вероятность:</b> В1  Событие практически никогда не произойдет.  <b>Класс риска:</b> Н2  Низкий</p>	
12	<p>Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре</p>	Пожар	Эвакуация при пожаре	<p>Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т4  Тяжелая травма 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</p>	Допустимый
13	Опасность наезда на	Территория	Транспортное	Разделены потоки движения	<p><b>Тяжесть:</b> Т3</p>	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. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний
----------	--	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

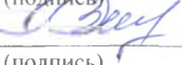
1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля.
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 « Об утверждении 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: 30.11.2022г

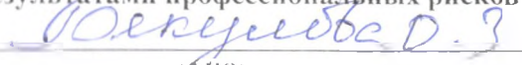
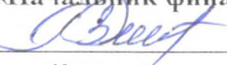
Специалист, проводивший оценку профессиональных рисков:  Бабугоева Дина Анатольевна 30.11.2022г  
(подпись) (дата)

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

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

(Начальник ФЭО):  Бекулова Оксана Зуберовна 30.11.22г  
(подпись) (дата)

С результатами профессиональных рисков на рабочем месте «Начальник финансово-экономического отдела» ознакомлен(ы):

 (ФИО)  (Подпись) \_\_\_\_\_ (Дата)

\_\_\_\_\_  
(ФИО) (Подпись) (Дата)

\_\_\_\_\_  
(ФИО) (Подпись) (Дата)