

Зарегистрирована  
Отдел надзорной деятельности  
ГУ МЧС России по Республике Тыва  
« 03 » 05 2023г.  
Регистрационный № 83401-02-70-00429

### Декларация пожарной безопасности

Настоящая декларация составлена в отношении Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Республиканский медицинский колледж».

(Функциональное назначение; (полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты бюджетное учреждение

(Указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица - 1021700515980

Идентификационный номер налогоплательщика 1701010150

Место нахождения объекта защиты: 667003, Республика Тыва, город Кызыл, улица Кечил-оола, д. 2 «а»

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты:

Адрес: 667003, Республика Тыва, город Кызыл, улица Кечил-оола, д. 2 «а»,

E-mail: rt\_medcollege@mail.ru

T. 8(394)22 6-12-46, 6-34-73

Факс: 8(394)22 6-12-46

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию)

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,

изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по

реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых

проводились соответствующие работы)

N п/п	Наименование раздела		
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1	Степень огнестойкости	II	
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1	
1.4	Высота здания	10,8м	
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	4000	
1.7	Объем здания	92029м <sup>3</sup>	
1.8	Количество этажей	4	
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Прибор управления речевого оповещения («Соната-К») с выводом на пульт подразделения пожарной охраны прибором «Тандем-2М». Извещатели пожарные в количестве 680 штук, Прибор управления оповещением – РОКОТ-5 ПУО.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты <u>Оценка пожарного риска не проводилась</u>		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара ГБУ «МИАЦ» -18 408283,1 руб ГБУ «НИИ МСПУ РТ» 2 207439,5 руб.		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной	Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется

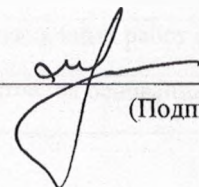
		безопасности к объекту защиты	
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Ограничение	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.) СП 485.1311500 2020 «Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	Выполняется

		СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» (пункты 1. 2. 3 и т.д.)	
4.8	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 485.1311500 2020 «Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты 1.2. 3 и т.д.) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (пункты 1.2. 3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)	Выполняется

Настоящая декларация разработана

Директор ГБПОУ РТ «РМК» Монгуш С.М.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(Подпись)



2023г.