

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» октября 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-015887



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Химическая лаборатория ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском  
крае»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Ставропольском крае»

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1052600297595

ИНН: 2636045473

Место нахождения объекта защиты:

355012, край Ставропольский, г Ставрополь, ул Мира, Дом 135а

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

12.06.2004

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	7							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	506							
1.6.	Объем здания, куб. м	5036							
1.7.	Количество этажей	2							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1.Прибор приемно контрольный «Гранит-5»-1шт Извещатель пожарный дымовой ПС-180шт Извещатель дымовой-315 шт. Извещатель пожарный ручной 7шт Световое табло «Выход» Кристалл-12шт. Светосигнальное устройство Гром -12шт.							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Не проводился</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">500 000 (пятьсот тысяч) руб.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-К.2-62 Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования п5.25-п5.26 таблица 9. Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение нормы проектирования» п2.8 табл.4,п 2.15, п 2.20,п 2.26. Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-К.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» : п5.25,таблица 9. Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-Л.2-72*Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования п 4.1. СНиП II-А.5-70Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. п.2.1-2.10,п3.1-п3.12. Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья32;49;52;59;87;88.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-А.5-70Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. п4.1-п4.11. Федеральный закон от	Выполняется

		22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 52,53,89.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. «Требование к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» 7.Обеспечение деятельности пожарных подразделений п7.1 -7.3, 7.6.,7.8,п 7.10.п7.13. СНиП 21-01-97*Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.2.;8.7.;8.14.; Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81,83,84,91,103 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». 3.Требование пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуации людей при пожаре: п3.1.-п.3.5. 4. Требование пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуации людей при пожаре: п4.1-п4.8. 5. Требование пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуации людей при пожаре :п5.1.-п 5.5. 7. Требование пожарной безопасности к оснащению зданий(сооружений) различными типами систем	Выполняется

		оповещения и управления эвакуации людей при пожаре :таблица 2.	
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	<p>СП 5.13130.2009: «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 14.Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п.14.1-14.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</p> <p>3.Требование пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуации людей при пожаре: п3.1.-п.3.5. 4. Требование пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуации людей при пожаре: п4.1-п4.8. 5. Требование пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуации людей при пожаре : п.5.1.- п. 5.5. 7. Требование пожарной безопасности к оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуации людей при пожаре : таблица 2. Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81,83,84,91,103.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Постановление Правительства Российской Федерации от16 сентября 2020г.№1479 «Об	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2-п.5,п.9-п.18,п. 21-п. 23,п. 25-п28,п.30-п.32,п.35-п.37,п. 41-п.4 3,п.48-п50,п.54-п.56,п.60,п.65-п.66, п.71-п.73,п392-п.409. Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6.ст52-ст55,ст.57- ст60,ст.62,ст.68,ст.69,ст80,ст81-ст8 4,ст86-ст91,счт103.	
---	--	--