

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» мая 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-008003



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание лаборатории

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННЫХ
МИНЕРАЛОВ"**

(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: 1022304544900

ИНН: 2348011968

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Северский, пгт. Ильский, ул. Нефтяников, д. 4

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

01.01.1967

(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.	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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	229

1.6.	Объем здания, куб. м	849	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	Пожарный водопровод емкостью 1000 м ³ , насосная с тремя насосами повысителями на 2,5 Атм, пожарный водоем емкостью 30000 м ³	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
Обеспечивают величину индивидуального пожарного риска не превышающую $1 \cdot 10^{-6}$			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
10 000			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1, ст.69 №123-ФЗ п.4.3., 5.1, 6.1, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, ч.ч.1,2 ст.68 №123-ФЗ п.4.4, 5.3, 5.4, 5.6, 6.3, 8.10 СП 8.13130.2009	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.3, ст.90 №123-ФЗ п.8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.32, ч.1, 2 ст.57, ст.58, ч.1,2,5,11 ст.87, ч.14 ст.89, ч.1,2,4, ст. 137, табл. 21,22,28 №123-ФЗ п.4.3.1. СП 1.13130.2009 п. 5.2.1, 5.4.2, 5.4.18, СП 2.13130.2012 п.5.1.3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 2 ст.53, ст.89 №123-ФЗ СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1 ст.90 №123-ФЗ п.4.2.9 СП 1.13130.2009 п.7.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.1,2 ст.54 №123-ФЗ таб. 2 СП 3.13130.2009 п.1, 2, прил. А, таб. А1 СП 5.13130.2009 п.4.2, 4.7 СП 6.13130.2009	Выполняется
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	ч.6, 7 ст.83, ч.1 ст.103 №123-ФЗ п.13.1.1, 13.1.10, 13.13.1, 13.14.1, 13.15.2, 13.15.4, 13.15.14, 14.1, 14.2, 14.4, 16.2, прил. Р СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	п.12,23,31,32,33,35,36,37,39,55,60,61,62,63,70,71,74,75,76,77,464,475,4	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	76, 478 ППР в РФ	
---	------------------	--