

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» апреля 2026 г.

Регистрационный № 26-08-2026-006252



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
склад готовой продукции ООО «ЛАБ Индастриз» (Поз. 4), кадастровый номер
26:15:150803:21

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБ ИНДАСТРИЗ"

(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: 5087746653760

ИНН: 7702691545

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Кочубеевский, с. Кочубеевское, ул. Торговая, зд. 41

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

01.01.2013

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7830

1.6.	Объем здания, куб. м	66500
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- система пожарной сигнализации: имеется, аналоговая; - система пожаротушения: имеется; - система оповещения и управления эвакуацией: имеется 3-го типа; - внутренний противопожарный водопровод: – имеется, - наружный противопожарный водопровод: имеется.
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> <p>Объект защиты соответствует требованиям ст.6 п.1(1) ФЗ №123 от 22.08.2008. Пожарный риск не превышает нормативного значения для производственных объектов (3,47370x10⁻⁹) установленного ст.93, п.1 ФЗ № 123 от 22.08.2008 (Величина индивидуального пожарного риска в здании производственного объекта не превышает одну миллионную в год) (приложение к СТУ/заключение нормативно -технического совета (протокол № 14 от 26.12.2012). Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной в том случае, когда в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом. Работа выполнена в соответствии с требованиями «Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной приказом МЧС РФ от 10 июля 2009 г. № 404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах по исходным данным предоставленными Заказчиком и подтверждается расчетным путем. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных</p>	

мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - выполнен расчёт сил и средств для тушения пожара в производственном корпусе; - расход воды на наружное пожаротушение принят 40 л/с из 5 пожарных гидрантов; - проведенный расчет пожарного риска подтверждает, что индивидуальный пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Страховой полис №432-039363/26 от 13 марта 2026 г.

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 безопасности к объекту защиты

Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями

Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ст. 8. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 69. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 65, п. 67, п. 73. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2 табл. 3. СТУ/заключение нормативно

Выполняется

		-технического совета (протокол № 14 от 26.12.2012	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 48, п. 49, п. 71. СТУ/заключение нормативно-технического совета (протокол № 14 от 26.12.2012	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 76, ч. 1 ст. 90. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п.8.6, п. 8.8, п. 8.9. СТУ/заключение нормативно-технического совета (протокол № 14 от 26.12.2012	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2 ст. 57, ст. 87, ст. 88, ст. 137, таб. 23. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от	Выполняется

		<p>16.09.2020) п.: 13, 15, 23, 25. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п.5.4.1, п. 5.4.2, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.9, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 6.1.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1. СТУ/заключение нормативно -технического совета (протокол № 14 от 26.12.2012</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, ст. 53, ст. 89, ст. 134 таблицы 28 и 29. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п.36, п. 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.15, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 8.1.3, п. 8.1.8, п. 8.2.7, п. 8.2.11, п. 8.2.12</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.76, ст. 90. «Правила противопожарного</p>	Выполняется

		<p>режима в Российской Федерации» (утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 12, 26, 49. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.2. СТУ/заключение нормативно-технического совета (протокол № 14 от 26.12.2012</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 10, п. 41, п. 42, п. 48, п. 54, п. 55, п. 56. СП 3.13130.2009 п. 3.3, п. 3.4, п.3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5 табл.1,табл. 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.10 прил. М, п. 13.1.11, п. 13.1.12, п. 13.2.2, п. 13.3.2, п. 13.3.3, п. 13.3.4, п. 13.3.6, п. 13.3.7, п. 13.3.8, п. 13.3.9, п. 13.3.12, п. 13.3.13, п. 13.4.1, п. 13.13.1, п. 13.13.2*, п. 13.13.3, п. 13.14.1, п. 13.14.2, п. 13.14.4, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. п. 13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п. 13.14.13, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.4, п. 13.15.12, п. 13.15.13, п.</p>	Выполняется

		<p>14.1, п. 14.3, п. 15.1, п. 15.5, приложение А. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.10, п. 4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, п. 6.12, п. 8.5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, п. 6.10, п. 6.12, п. 7.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1 п. 5.3, таб. 4. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.6, п. 6.1.7, п. 6.1.23, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6. СТУ/заключение нормативно -технического совета (протокол № 14 от 26.12.2012</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82, ст. 83, ст. 84. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 10, п.п. «о» п. 16, п. 54, п. 55, 60 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной</p>	Выполняется

		<p>сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.14.1, п. 13.14.2, п. 13.14.3, п. 13.14.4, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. 13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п. 13.15.1, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.7, п. 13.15.10, п. 14.1, п. 14.3, п. 14.4, п. 15.1, п. 15.5. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.10, п. 4.14. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.1, п. 6.24. СТУ/заключение нормативно-технического совета (протокол № 14 от 26.12.2012</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 48, ст. 52. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 50, п. 54, п. 55, п. 60, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 406, п. 407, п. 409. Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного</p>	Выполняется

		<p>инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" прил. 1-4.</p>	
--	--	--	--