

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» февраля 2025 г.

Регистрационный № 31-08-2025-001997



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный цех

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИОЛА"

(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: 1089847164164

ИНН: 7801467537

Место нахождения объекта защиты:

обл. Белгородская, р-н. Алексеевский, г. Алексеевка, ул. Мостовая, д. 54

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

08.06.2015

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2040
1.6.	Объем здания, куб. м	33648

1.7.	Количество этажей	3
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. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, 2 типа. 3. Система наружного противопожарного водопровода. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. 5. Система автоматизации дымоудаления.
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>При проведении расчета учтены отступления от СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» в несоблюдении высоты пути эвакуации по лестничному маршу - высота менее 2,2 м. (данная лестничная клетка в расчете не учитывалась), ширины эвакуационного выхода на лестничную клетку левого крыла на 3-ем этаже (составляет 0,71 м.), а также ширины эвакуационного выхода из здания. В данном случае требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» выполнены в полном объеме и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом. Пожарная безопасность подтверждена исходя из условий, определенного п.1 ст. 6 №123 ФЗ. Максимальная расчетная величина пожарного риска составляет $0,0409 \cdot 10^{-6}$. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$, таким образом, условие безопасности выполняется.</p>	
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> <p>Полис-оферта страхования имущества юридических лиц №013БС4040033893,</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 69, 88, 100 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 6.1.2, п. 6.1.20.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.62, 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п. 4, 5, 6, 8 Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 п.48,51, 52	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13120.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». п. 7, 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	ФЗ №123 от 22.07.2008 г	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 29, 30, 31, 32, 36, 57, 58, 87, 88 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4, 6.1, 4 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.53 «Пути эвакуации людей при пожаре»; Ст. 53, 60, 84; 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1, 9	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.90 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.7.1, 7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 п. 48, 49 ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.51, ст.52, ст. 53,	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 54, ст. 55, ст.56, ст.60, ст. 61, ст. 62, ст. 63 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». п.1, 3, 4,9,13,14,15,16 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, п.8 СП 7.13130.202013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п. 5, 6, 8 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Противопожарные требования». п.1, 2, 3, 4, 5</p>	
<p>4.8.</p>	<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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». п.1, 3, 4,9,13,14,15,16 СП.9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». п.п. 4.1.1, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.8, 4.2.9, 4.3, 4.5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 п. 41, 42, 43, 60 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 82 (п.п. 3,4,5) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.3,4,5,7; Раздел 7</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 п. 3,4,10,11,48,49, Раздел XVIII (392,393,394), Раздел XIX (395,396,397). Приказ от 18.11.2021 г. № 806 Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 5, 60. Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». Статьи 34, 37 СП.9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». п.4</p>	Выполняется