

«24» июля 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-011722



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание материального склада (розлив)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИВА"**

(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: 1166313104671

ИНН: 6316222709

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, р-н. Нефтегорский, с. Утевка

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

22.05.2018

(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	IV
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1449
1.6.	Объем здания, куб. м	12757
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)	ВН 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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, наружный и внутренний противопожарный водопровод, система противодымной защиты
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>	
Оценка не проводилась		
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>Индивидуальный пожарный риск на объекте защиты не превышает значения одной миллионной в год (10-6 чел./год) и составляет 3,48 10-7 чел./год. Величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта равна нулю. Величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на Объекте защиты для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта не превышает требуемое значение - одну стомиллионную в год. Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта равна нулю. Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на Объекте защиты для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает требуемое значение - одну десятимиллионную в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения требуемого уровня пожарной</p>		

безопасности объекта является выполнение следующих мероприятий: 1. Помещения фасовки и склада готовой продукции оборудуются системой противодымной защиты. Здание оборудовано адресной системой автоматической пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, наружным и внутренним противопожарным водопроводом.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2, табл. 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» табл. 3, пункты 5.3, 5.10, 5.11, 6.3, 7.2, 7.5, 7.6, 7.7, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14, 10.2, 10.3, 10.6, 10.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП	Выполняется

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 21, 22, ст. 88 ч. 1, 6, 7, 8, 9, 14, 19. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.5, 6.1.1, табл. 6.1, 6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 6.1.27, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.2, 6.2.13, 6.3.19.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.2.3, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.8, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.11, 8.3.1, табл. 6, 15, 17.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1, 7.2, 7.19.</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 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 56, ст. 62, ст. 68 ч.1, 3, ст. 83 ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, ст. 84 ч. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, ст. 85 ч.1, 6, 9, ст. 86, ст. 91 ч.2, ст. 103. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5.4, 5.5 - 5.20, 5.21, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.2.1, 7.5.1, 7.5.2, приложение А; табл. А1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.2 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1, 7.2(е), 7.10, 7.11 (г), 7.22. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» табл. 3,</p>	Выполняется

		<p>пункты 6.3, 7.2, 7.5, 7.6, 7.7, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14, 10.2, 10.3, 10.6, 10.11. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» пункты 6.1.5, 6.1.23, 6.1.24, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, табл. 7.2. СП 6.13130.2021. «Система обеспечения ПБ объекта защиты. Электроустановки низковольтные. Требования ПБ» пункты 5.1, 5.2, 6.2, 6.6, 6.7, 6.8.</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 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 83 ч. 4, 5, 6, 7, 9. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 5.2, 5.3, 5.8, 5.9, 5.12</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) пункты 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 15, 16 (е, з, к, л, м, н, о), 17_1, 23, 27 (а, б, в, г, д), 28, 32, 35 (а, б, в, е, ж, з, и), 37, 50, 54, 55, 60, 70, 71, 73, 121, 123, 124, 126, 286, 287, 288, 290, 291, 292, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 403, 404, 405, 406, 407, 409, приложение 1.</p>	Выполняется