

«16» июля 2024 г.

Регистрационный № 71-08-2024-011583



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Склад сырьевой соляной кислоты и каустика**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРГИЛЛ"**

(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: 1117154018960

ИНН: 7113502396

Место нахождения объекта защиты:

301847, обл. Тульская, р-н. Ефремовский, г. Ефремов, ул. Молодежная, д. 10

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

**30.08.1983**

(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	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	327
1.6.	Объем здания, куб. м	3279

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 и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа торговой марки «Siemens». Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами.	
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>		
Страховой полис № RGOX12415106797000 от 28.02.2024 г.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	глава 16, статьи 78, 80, 100 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности», п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.18, 4.19 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Статьи 62, 68, 78, 80, 90, 99 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», п. 5.3. таб. 3, таб. 4, п. 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Статьи 4, 6, 78, 90, глава 22 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.18, 4.19 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>Статьи 4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, главы 30, 31 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» п. 6.2.1, таб.6.3 СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.27 а), б), в), г), д) Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.2, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.6 СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 90, 97 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54, 56 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.2-10,12,14, Постановления Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п. 5.3. таб. 3, таб. 4, п. 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется

		<p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 6.1, 6.2, 7–15 СП 10.13130 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования, п. 3.1.- 3.5, 4.1-4.8, 5.1.- 5.5, таб. 1,2 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности</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>Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2–6, 9-19, 23, 25-27, 32, 34-37, 42-43, 48-52, 54,55, 58-61, 121, 123-125, 129-132, 286-293, 297 337-342, 354-364, 367, 371, 372, 392-412 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется