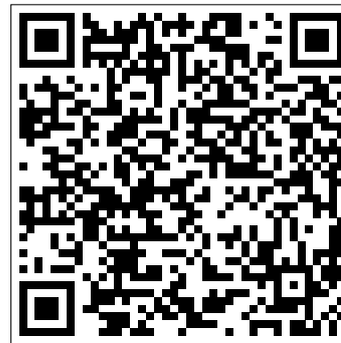


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» марта 2024 г.

Регистрационный № 37-08-2024-003649



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
здание цеха выработки уксусно-кисл. натр. ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДМИТРИЕВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД-
ПРОИЗВОДСТВО»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДМИТРИЕВСКИЙ
ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД-ПРОИЗВОДСТВО»

(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: 1053703030920

ИНН: 3703016440

Место нахождения объекта защиты:

155808, обл Ивановская, г Кинешма, ул Производственная, Дом 1

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

31.12.1947

(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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1191

1.6.	Объем здания, куб. м	16771						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	Система пожарной сигнализации (СПС) тип: адресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; Наружный противопожарный водопровод (2 пожарных гидранта, расположенные на нормативном расстоянии., 1-й пожарный гидрант расположен в 44 м. от объекта защиты, 2-й пожарный гидрант расположен в 65 м. от объекта защиты).						
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 align="center">Оценка пожарного риска не проводилась.</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 align="center">Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5, статья 6, статья 69 часть 1; ОСТ 90015-39 «Общесоюзные противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий» раздел 1 «Общестроительные нормы» §3 пункты 7, 10, 13, 15, 16. Требования к противопожарным расстояниям с учетом реконструкции здания: СНиП П-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» пункт 5.23 таблица 10 (применительно к зданиям II степени огнестойкости); СНиП П-89-80 «Генеральные планы промышленных предприятий» пункт 3.32 таблица 1 (применительно для зданий II степени огнестойкости категории Б по взрывопожарной и пожарной опасности).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 62, статья 68 часть 1, часть 2 пункт 1, часть 3; С учетом того, что наружный водопровод на предприятии введен в эксплуатацию в 1969 году: СНиП П-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» пункт 2.7, пункт 2.9 таблица 5, пункт 2.10, пункт	Выполняется

		2.11, пункт 2.12, пункт 2.13, пункт 2.15, пункт 2.16, пункт 2.17, пункт 2.25, пункт 2.26, пункт 6.2, пункт 7.5, пункт 7.14.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 90 часть 1 пункт 1; Свод правил СП 4.13130.2013 пункт 8.1; пункт 8.6; пункт 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 52 пункт 1, пункт 5; статья 57; статья 58; статья 80 часть 1, часть 3; статья 87 части 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11; статья 88; статья 134 часть 1, часть 2, часть 5; статья 137 часть 1, часть 2, часть 5, часть 6; СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункт 1.1, пункт 2.1, пункт 2.2 таблица 1 и таблица 2 (применительно к зданиям II степени огнестойкости), пункт 2.8, пункт 2.9, пункт 2.11, пункт 3.1, пункт 3.8, пункт 3.11, пункт 3.13; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть» пункт 4.1 таблица 5* (применительно к зданиям II степени огнестойкости с количеством этажей 2-9).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 52 пункт 2, статья 53, статья 89; СНиП II-2-80	Выполняется

		<p>«Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 4.7, пункт 4.8, пункт 4.9, пункт 4.10; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть» пункт 4.6, пункт 4.7, пункт 4.8, пункт 4.9, пункт 4.10, пункт 4.11 таблица 7, пункт 4.12, пункт 4.13, пункт 4.14, пункт 4.15, пункт 4.18, пункт 4.19, пункт 4.20, пункт 4.21, пункт 4.22, пункт 4.23.</p>	
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» статья 4 часть 4; статья 51 части 3 и 4; статья 52; статья 54; статья 60; статья 62; статья 68; статья 83; статья 84; статья 86; статья 91; статья 103; Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденные постановлением 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» пункт 1, пункт 2, пункт 3, пункт 5, пункт 8, пункт 12, пункт 15, Приложение 3, Приложение 5; Свод правил СП 484.1311500.2020</p>	Выполняется

«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункт 5.2, пункт 5.5, пункт 5.6, пункт 5.7, пункт 5.8, пункт 5.9, пункт 5.11, пункт 5.12, пункт 5.13, пункт 5.14, пункт 5.15, пункт 5.16, пункт 5.17, пункт 5.18, пункт 5.20, пункт 5.21, пункт 5.22, пункт 6.1.1, пункт 6.1.2, пункт 6.1.3, пункт 6.1.4, пункт 6.1.5, пункт 6.1.6, пункт 6.2.1, пункт 6.2.2, пункт 6.2.3, пункт 6.2.6, п.6.2.7, пункт 6.2.11, пункт 6.2.12, пункт 6.3.1, пункт 6.3.2, пункт 6.3.3, пункт 6.3.4, пункт 6.4.1, пункт 6.4.2, пункт 6.4.5, пункт 6.5.1, пункт 6.5.2, пункт 6.5.4, пункт 6.6.1, пункт 6.6.3, пункт 6.6.4, пункт 6.6.5, пункт 6.6.6, пункт 6.6.7, пункт 6.6.12, пункт 6.6.15, пункт 6.6.16, пункт 6.6.18, пункт 6.6.19, пункт 6.6.27, пункт 6.6.30, пункт 6.6.32, пункт 6.6.36, пункт 6.6.37, пункт 6.6.40, Приложение А таблица А1 графа 18; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункт 3.1, пункт 3.2, пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4, пункт 4.8, пункт 5.1, пункт 5.3, раздел 6 таблица 1, раздел 7 табл. 2 графа 17; ОСТ 90015-39 «Общесоюзные противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий» раздел II «Нормы

		устройства водопровода» §1 пункты 91,94; §2 пункты 97, 100; §8 пункты 149, 150, 152, 153, 154, 155.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62; статья 90; Свод правил СП 4.13130.2013 пункт 7.1; пункт 8.1; пункт 8.6; пункт 8.9.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 83; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункт 7.1.1, пункт 7.1.2, пункт 7.1.3, пункт 7.1.4, пункт 7.1.5, пункт 7.1.7, пункт 7.1.11, пункт 7.1.13, пункт 7.2.1, пункт 7.2.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (в редакции постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) пункт 2; пункт 2(1); пункт 3; пункт 4; пункт 5; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16; пункт 17; пункт 17(1); пункт 19; пункт 23; пункт 25; пункт 26; пункт 27; пункт 28; пункт	Выполняется

32; пункт 34; пункт 35; пункт 36;
пункт 37; пункт 41; пункт 42; пункт
43; пункт 44; пункт 45; пункт 48;
пункт 49; пункт 50; пункт 51; пункт
52; пункт 54; пункт 55; пункт 56;
пункт 60; пункт 63; пункт 65; пункт
67; пункт 71; пункт 72; пункт 73;
пункт 121; пункт 122; пункт 123;
пункт 124; пункт 125; пункт 126;
пункт 128; пункт 130; пункт 131;
пункт 244; пункт 245; пункт 246;
пункт 253; пункт 254; пункт 255;
пункт 256; пункт 257; пункт 258;
пункт 259; пункт 260; пункт 261;
пункт 286; пункт 287; пункт 288;
пункт 289; пункт 292; пункт 297;
пункт 298; пункт 318; пункт 337;
пункт 338; пункт 339; пункт 342;
пункт 348; пункт 354; пункт 355;
пункт 356; пункт 357; пункт 358;
пункт 359; пункт 360; пункт 362;
пункт 363; пункт 364; пункт 365;
пункт 366; пункт 367; пункт 368;
пункт 369; пункт 370; пункт
371; пункт 372; пункт 392; пункт
393; пункт 394; пункт 395; пункт
396; пункт 397; пункт 398; пункт
399; пункт 401; пункт 402; пункт
403; пункт 404; пункт 406; пункт
407; пункт 409; пункт 413.