

«25» марта 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-004312



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад аммиака

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАРБОЛИТ"

(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: 1025004584692

ИНН: 5034050168

Место нахождения объекта защиты:

142603, обл. Московская, г. Орехово-Зуево, ул. Дзержинского, д. 34

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

01.01.1968

(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	III
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	388
1.6.	Объем здания, куб. м	2056
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)	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 адресно-аналогового типа. - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. -внутренний противопожарный водопровод. -наружный противопожарный водопровод.							
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>Величина индивидуального пожарного риска составила: 1.713×10^{-8}. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий не прилагается. Предусматриваются следующие типы и виды систем противопожарной защиты: -система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа. - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. -внутренний противопожарный водопровод. - наружный противопожарный водопровод.-система противодымной защиты.-система автоматического пожаротушения.</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>На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.</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, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2009 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008 10 июля 2012 г). Статья 69 ч.1. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. №288 Пункт 4.4, 6.1.2 табл. 3, 6.1.48.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2009 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008 10 июля 2012 г). Статья 68. ч.1,2,3. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. (с Изменениями №1) Пункт 4.1, 5.4,6.3,8.3,8.4,8.6,8.8,8.9, 8.10,8.13,8.14, таблица 3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. №288 Пункты 8.2.1,8.2.3,8.2.6,8.2.7,8.2.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. №288 Пункты 6.1.39,6.1.40,6.1.42,6.1.43,6.1.47,6.2.2,6.3.7. СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"2 (с изменениями №1 утвержденное и введенное в действие приказом МЧС РФ от 21 ноября 2012 г. №693. Пункты 5.2.2,5.2.3,5.2.4,5.2.6,5.2.7,5.4.18,5.4.20,6.1.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2009 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008 10 июля 2012 г). Статья 63, ч. 1-4; 89, ч.1-3,8,11,12,14. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". "(С изменением №1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 09.12.2010 №649, с 01.02. 2011) утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 №171) Пункты 4.2.1,4.2.2,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.9,4.2.18,4.2.19,4.2.20,4.2.21,4.2.22,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.5,4.3.6,4.3.7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2009 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008 10 июля 2012 г). Статья 90 ч.1. ч.2. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		<p>объемно- планировочным и конструктивным решениям", утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. №288 Пункты 7.1, 7.2,7.3,7.10.7.12,7.13,7.14,7.16.7.18,7.19.</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 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г. Статьи 54 ч. 1.-2; 62 ч. 1-3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173 Пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,5.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 Пункты: 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.18, 5.19, 6.1.5, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.2. СП 10.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 641 с 01.02.2011), утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта</p>	Выполняется

		<p>2009 г. N 180 Пункты 4.1.1, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.17. СП 7.13130.2013. ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ.</p> <p>Требования пожарной безопасности. (утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года № 116) п.7.2. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности. табл.1. СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ Нормы и правила проектирования. Пункты:1 0.1.1,10.2.2,10.2.13,10.2.14,10.2.15, 10.2.16,10.2.17,</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 Пункты: 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.18, 5.19, 6.1.5, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.2. СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" утв. Приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года, №115. Пункты 4.7.4.8.4.14 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 года №179. Пункты 4.1.1,4.1.3-4.1.12,4.1.20-4.1.384.2.1,4.2.2,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.2.9,4.2.10.4.2.11.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 (ред. от 31.12.2020) №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" Пункты 3.4.6.10.11,12,13,14,15,16,17,17.1,23,25.26.27,28.31,32,33.35,36,37,49,50,54,56,60,286,288,392,393,394,403,406,407.409. Приказ МЧС РФ №806 от 18 ноября "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" Приложение №1 Приложение №2 Приложение №3.</p>	Выполняется