



«19» декабря 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-021900

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Блок азотно-воздушный. Блок-контейнер компрессоров воздуха

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОТРАДНЕНСКИЙ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ
ЗАВОД"**

(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: 1026303206863

ИНН: 6340005960

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Отрадный, промзона. Промышленная зона - 3

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

31.12.2008

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	29
1.6.	Объем здания, куб. м	74

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)	- СПС - СОУЭ 2 типа - НПВ	
2. <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)			
Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась.			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
№ GAZX12435147743000 от 18.04.2024 г.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 69. Ч.1 Статья 100. Ч.1, Ч.4 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты» П.П. 6.1.2, 6.1.7	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 62. Ч.1-Ч.2 Статья 90. Ч.1 П.3 Статья 99. Ч.1 Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» П.П. 4.1-4.3, 5.3-5.4, 5.17	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 90. Ч.1 П.1 Статья 98. Ч.1-Ч.2 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» П.П. 4.1, 7.1, 8.2.1-8.2.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 6.1. Статья 55. Ч.1-Ч.2 Статья 57. Ч.1. Статья 58. Ч.1 Статья 87. Ч.1-Ч.3, Ч.5-Ч.7, Ч.11 Статья 88. Ч.1-Ч.6, Ч.8-Ч.9, Статья 137. Ч.1-Ч.2, Ч.4 Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П.П.5.2.2, 5.2.4, 5.2.6-5.2.7, 5.3.4, 5.4.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности» № 123-ФЗ Статья 53. Ч.1- Ч.3 Статья 89. Ч.1, Ч.8, Ч.10-Ч.12 Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» П.П. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5-4.2.6, 4.2.15, 4.2.16-4.2.19, 4.2.22, 4.3.2-4.3.3, 4.3.5-4.3.6, 8.2.7, 8.2.10	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 90. Ч.1 П.2-П.3, Ч.2	Выполняется
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 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 54. Ч.1-Ч.2 Статья 56. Ч.1-Ч.2 П.1, П.2, П.4 Статья 83. Ч.6, Ч.9 Статья 84. Ч.1 П.1, П.3-Ч.2, Ч.4, Ч.7, Ч.10-Ч.11 Статья 85. Ч.1 Статья 86. Ч.1, Ч.2 Статья 103. Ч.3-Ч.4 Постановление Правительства РФ от 01 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" П.П. 3, 5, 8, 12, 15 Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» П.П. 3.2-3.3, 3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.8, 5.3, табл.2 Свод правил 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" П.П. 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6-13.3.8, 13.3.10-13.3.11, 13.3.17, 13.13.1-13.13.2, 13.14.3, 13.14.5-13.14.10, 13.14.12-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.7, 13.15.11-13.15.15, 14.1, 14.3-14.4, 15.2, 16.1-16.2, 17.1-17.2(a), А.4, А.10	
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 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 82. Ч.1, Ч.8, Ч.10, Ч.12. Статья 83. Ч.4-Ч.6, Ч.9.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Статья 5.Ч.3-Ч.4. Статья 6.Ч.1. П.1, Ч.5. Статья 51. Ч.2. Статья 52.П.П. 1-5, П.9 Статья 59. П.П. 1-2 Статья 60. Ч.1-Ч.2. Статья 64. Ч.1-Ч.4. Статья 81. Ч.3. Статья 91. Ч.1-Ч.2. Статья 134.Ч.1-Ч.2. Статья 144. Ч.1. П.П.3-4, П.7-8 Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ Статья 21.Статья 25. Статья 37.ППР в Российской Федерации, от 16.09.2020 г. № 1479 ПП. 2-4, 10-12, 15-16, 17.1, 19, 23, 25-28, 32, 35, 36-37, 41, 48-49, 54-56, 60, 63, 65, 67, 71, 73, 121, 122-123, 130, 132, 354-358, 360,362-363, 366-367, 372, 392-399, 402-404, 406-409, 413	Выполняется

ППБО-119-81 П.П. 1.2.1-1.2.5,
1.3.1-1.3.2, 1.3.4-1.3.5, 1.4.1-1.4.5,
1.5.1-1.5.3, 1.6.1-1.6.3, 1.6.5-1.6.7,
2.1.1-2.1.6, 2.1.9-2.1.10, 2.1.13,
2.1.15, 2.1.21, 2.1.24, 2.1.26-2.1.28,
2.1.31-2.1.32, 2.2.3, 2.2.5-2.2.9,
2.3.7, 2.5.8, 5.2.9, 5.3.1-5.3.5,
6.1.2-6.1.21, 6.2.3-6.2.9, 6.3.1-6.3.5,
7.1.1-7.1.11, 7.1.13-7.1.18,
7.3.1-7.3.3, 8.0.1-8.0.7, 4.3.1-4.3.15
Приказ МЧС России от 18 ноября
2021 г. N 806 Приложение N 1
П.П.1-27. Приложение N 2
П.П.1.1-1.8, 2.1-2.9,
3-4. Приложение N 3 П.П.1-2 ГОСТ
Р 59638-2021 П.П. 6.1.1-6.1.2, 6.2.1
- 6.2.2, 6.3.1-6.3.3 ГОСТ Р
59639-2021 «Системы оповещения
и управления эвакуацией людей
при пожаре. Руководство по
проектированию, монтажу,
техническому обслуживанию и
ремонту. Методы испытаний на
работоспособность» П.П.
6.1.1-6.1.3, 6.3.1-6.3.3 ГОСТ
12.4.009-83 "ССБТ. Пожарная
техника для защиты объектов.
Основные виды. Размещение и
обслуживание" П.П. 1.5, 1.7-1.12,
2.2.1, 2.2.11, 2.3.1, 2.3.4-2.3.5,
2.4.5-2.4.6, 2.5.11 Свод правил СП
9.13130.2009 «Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации» П.П. 4.1.32-4.1.33,
4.1.35, 4.2.1, 4.2.4-4.2.7, 4.3.3,
4.3.11, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4 Свод
правил СП 12.13130.2009
«Определение категорий
помещений, зданий и наружных
установок по взрывопожарной и
пожарной опасности» П.П. 4.2, 5.1,
6.1