

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

«09» ноября 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-018740



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производство ПЭВП. Здание активации хромовых катализаторов.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАПАДНО-
СИБИРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"**

(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: 1071690035185

ИНН: 1658087524

Место нахождения объекта защиты:

626150, обл. Тюменская, г. Тобольск, пос. -, тер. Тобольск, ул. -, доп. тер. городской округ, доп. ул. -, стр. 241

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

26.09.2022

(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	35
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	310

1.6.	Объем здания, куб. м	7110							
1.7.	Количество этажей	10							
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)	* адресная АУПС; * СОУЭ 3 типа; * внутренний противопожарный водопровод (2 пожарных ствола по 5,2л/с). Наружное пожаротушение предусмотрено от действующих ПГ.							
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">Отчет по оценке пожарного риска от 04.09.2023г.</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">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте №GAZX12399408580000 от 27.03.2023г.</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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>- т. 69, 100 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 4.1, 6.1, 6.2,</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	- т. 69, 100 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 4.1, 6.1, 6.2,	Выполняется
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	- т. 69, 100 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 4.1, 6.1, 6.2,	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	6.10, табл. 3, СП 4.13130.2013; - п.2.5 ПУЭ изд.6; СТУ При разработки проектной документации и разработки СТУ были согласованы отступления от нормативных требований по пожарной безопасности: - отступление от требований п. 6.10.4.6 СП 4.13130.2013 в части уменьшения расстояний от трубопроводов, транспортирующих горючие газы и жидкости до зданий (до 3м с проемами и 0,5м без проемов).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст. 62, 99 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.4, 5.3-5.6, 5.8-5.12, 5,15-5.17, 6, 7, 8, 9, 10, 11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст. 98 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008года; - СП 4.13130.2013 пп.6.10.2.3, 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст. 62, 99 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - СП 4.13130.2013 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пп. 6.1, 6.2. При разработки проектной документации и разработки СТУ было согласовано размещение на покрытии здания аппараты с обращаемыми в них горючими газами, при этом здание должно быть не менее II степени огнестойкости, а участок покрытия под аппаратом и на расстоянии 3м от него должен иметь предел огнестойкости не менее REI30.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	- ст. 53, 89, 134 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - СП 1.13130.2009	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 9.1, 9.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст. 90 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - СП 4.13130.2013 пп. 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- ст. 54, 56, 62, 83, 84, 85,86, 91, 99, 103 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - Система дымоудаления не предусматривается п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения» п.п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,13.13-13.15, 14, 15, 16, 17, Приложение А. - СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.п.4.1. -СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.4, 5.3-5.6, 6, 8. - СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п. п. 3, 4, 5, 6, 7.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	- СП 5.13130.2009 п.п. 14.	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пп. 2-4, 10-19, 23-27, 29, 35-37, 41-60, 121-166, 244-285, 337-391, 392-413, Приложения 1, 2, 6, 7.</p>	<p>Выполняется</p>