

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» декабря 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-017938



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Опытно-экспериментальный цех Литера Б,Б1 (инв.№ 388) АО «Опытный
заводнефтехим», Функциональное назначение: Ф. 5.1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НЕФТЕХИМ"

(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: 1020203081370

ИНН: 0277025397

Место нахождения объекта защиты:

450065, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Инициативная, д. 14

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

01.01.1967

(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	1609

1.6.	Объем здания, куб. м	27586
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-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 автоматической пожарной сигнализации. Проект 2021 г. - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - Наружный противопожарный водопровод организован от уличных пожарных гидрантов расположенных на кольцевой водопроводной сети диаметром 150 мм; Первичные средства пожаротушения; Планы эвакуации людей при пожаре на каждом этаже
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>На рассматриваемом объекте защиты с учетом принятых существующих объемно-планировочных решений расчетная величина индивидуального пожарного риска составила $1,911 \cdot 10^{-8}$, что меньше установленной нормативной, предельно допустимой величины – одной миллионной в год, установленной в ч.1. ст. 79 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Отчет считать актуальным при: - соблюдении требований, изложенных в ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Правилах противопожарного режима РФ; - сохранении конструктивных и планировочных решений, учтенных в расчете; - наличии у собственников объекта документов подтверждающих соответствие систем противопожарной защиты (АПС, СОУЭ) требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и документов, подтверждающих их работоспособность.</p>	
3.	<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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.
Договор страхования имущества предприятий № 2722 РТ 0119 от 30.09.2022 г.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4. Специальные технические условия на противопожарную защиту объекта Акционерное общество «Опытный завод Нефтехим», расположенное по адресу :450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Инициативная, д.14» 2022. п.2.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4. п. 5.3 СП 8.13130.2020 Табл. 3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4. Статья 98. СНиП II-89-80* п. 3.46* (СП 18.13330.2011)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4. Статья	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	58. Таблица 21 Статья 57. СП 2.13130.2020 пункт 6.1. Таблица 6.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4; Статья 89; СП 1 13130.2020 п.п 4.1.4,4.1.5, 4.2.1, 4.2.3.,4.2.5.,4.2.7.,4.2.8, 4.2.9, 4.2.10., 4.2.13., 4.2.14.,4.2.15., 4.2.16., 4.2.17.,4.2.18.,4.2.19.,4.2.21.,4.2.22.4.3.2, 4.3.3., 4.3.5.,4.3.7,8.1.1-8.2.15.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479) п.п 6, 17, 29, пункт 394 (в части подпунктов л),м),н).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4. - СП 7.131330. п.п.7.2,7.3 Свод правил СП 5.13130. 2009 Таблица А.3 , п.6 СП 8.13130.2020 Табл. 5.3 СП 10.13130.2020 Таблица .7.1 СП 3 13130.2009. СП 484.1311500.2020. СП 486.1311500.2020	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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4. СП 484.13130. 2020 п. 5.12-5.316	Выполняется
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479) п.п 2,3,4,5,10,11,12, 13,14,15,16,17,18,19,23,24,25,26,27, 28,32,34,35,36,48,49,50,51,52,54,55, 56,59,60,61, 121-135,159-163, 392,393, 394, 395, 396,397,398,399, 400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,413.
---	--