

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

«22» марта 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-002096



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Производственный цех с пристройкой АБК (блок Б в осях А-М/6-24) Закрытое  
акционерное общество "Омский завод инновационных технологий"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Закрытое акционерное общество "Омский завод инновационных технологий"

(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: 1125543051831

ИНН: 5528209867

Место нахождения объекта защиты:

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

27.04.2020

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5192
1.6.	Объем здания, куб. м	87234

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)	ГН умеренная 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)	система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей 2-го типа; наружное противопожарное водоснабжение принято от пожарных гидрантов, установленных на наружной кольцевой водопроводной сети диаметром не менее 100 мм
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Отчет по результатам расчетов индивидуального пожарного риска № 18/07/19-РР от 19.07.2019г. Максимальная расчетная величина пожарного риска для административно-бытовой части здания составляет 0,00000095. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение 0,000001, таким образом, условие безопасности выполняется (ст. 6, 53, 79 Федерального закона № 123 от 22.07.2008г.). Расчетное значение индивидуального пожарного риска для производственной части здания составляет 0,000000737, для складской части здания 0,00000081, что не превышает значения, установленного ст. 93 Федерального закона № 123 от 22.07.2008г. Согласно ст. 6 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. в здании возможно: - не предусматривать систему вытяжной противодымной вентиляции; - не предусматривать внутренний противопожарный водопровод; - предусмотреть размещение устройств для открывания окон на высоте более 1.7 м от уровня площадок лестничной клетки; - предусмотреть эвакуацию со второго этажа блока А по лестнице 2-го типа; - сохранить существующие параметры ширины эвакуационных путей и выходов.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">00 рублей 00 копеек</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 69-74, 100; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2, п. 6.11.3, таблица 3; Федерального закона № 384 от 30.12.2009г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: статьи 5, 8, 17.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 2 статья 62, статьи 68, 69, часть 1 статья 99; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 1.13, п. 4.2, п. 4.4, п. 5.3, п. 5.10, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.13, таблица 3; Федерального закона № 384 от 30.12.2009г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: статьи 5, 8, 17; ГОСТ 12.3.006 «Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация	Выполняется

		<p>водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования» п. 2.4,2.6, 2.8, 2.11, 2.12; ГОСТ 12.4.009 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»: п. 2.2.1, п. 2.2.6, п. 2.3.2-2.3.5; ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытания»: п. 11.4; СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п. 11.64.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 98 часть 4, часть 8, часть 11; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.20, п.8.2, п.8.6, п. 8.8, п.8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 30, 31, 32, 34, 37, 87, таблицы 21, 22, часть 2, 3, 15 статьи 88, часть 6 статьи 134, таблица 28, часть 4, 5, 7, 8, 9, 15 статьи 137; Федерального закона № 384 от 30.12.2009г. "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": статьи 5, 8,17; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		<p>объектов защиты»: п. 5.2.4, п. 5.3.2, п. 5.3.4, п. 5.4.3, п. 5.4.8, п. 5.4.16, п. 6.1.1, таблица 6.1, п.6.6.1, п. 6.9;</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.5.7, 5.6.4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»: п. 8.1; СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 6.3.5; Отчет по результатам расчетов индивидуального пожарного риска № 18/07/19-РР от 19.07.2019г.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 9, 53, 89, часть 1 статьи 6; Федерального закона № 384 от 30.12.2009г. "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": статьи 5, 8, 17, 30; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.1, п. 4.2.1, п. 4.2.5, п.8.1.11, п. 9.1.1, п. 9.1.2, п. 4.4.10, п. 8.3.5, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 7.1.20, п. 8.3.2, п.7.1.23, таблица 18, п. 7.3.3, таблица 22, п. 9.2.11, таблица 31, п. 4.2.6, п. 4.2.3, п.4.3.3, п. 4.3.4, п.7.1.22, п.8.3.3, таблица 17, п. 26, п. 7.3.2, таблица 21, п.8.3.4, таблица 27, п.9.2.7, таблица 29, п.9.2.10, таблица 30, п.4.1.3, п. 4.3.1; Отчет по результатам</p>	Выполняется

		расчетов индивидуального пожарного риска № 18/07/19-РР от 19.07.2019г.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 1 статьи 76, часть 1 статьи 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п. 7.2, п. 7.10, п. 7.13, п. 7.14, п.7.16; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы»: п. 4.4.11, п.8.2; ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждение кровли. Общие требования безопасности. Методы испытания»: п. 4.2; Федерального закона № 384 от 30.12.2009г. "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": статьи 5, 8, 17, 30; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности»: п. 10.10.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 1 статьи 6, статья 54, 82, часть 10 статьи 83, 84, 91; Федерального закона № 384 от 30.12.2009г. "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": часть 1 статьи 138;	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.15, п. 5.18, п. 6.1.5, п. 6.2.1, п. 6.2.2; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 6.1.37, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16; СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.4, п. 4.1, п. 4.10, п. 4.14, п. 4.13; СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»: п. 7.105; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п. 5.1; Отчет по результатам расчетов индивидуального пожарного риска № 18/07/19-РР от 19.07.2019г.</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>Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 83, часть 8 статьи 88, 103; Федерального закона № 384 от 30.12.2009г. "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": статьи 5, 8, 17; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>и правила проектирования»: п. 7.2.1; СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 4.4, п.4.8; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.6.24, п.8.5; СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства»: п. 6.10, п. 6.11, п. 6.12.2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 статьи 6, статья 54, 82, часть 10 статьи 83, 84, 91; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: п. 121, п. 122; Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 г. № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации»: ч. II, III, IV, V; Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности»: ст. 25; ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: п. 5.1.1, п. 6.2.1.</p>	Выполняется