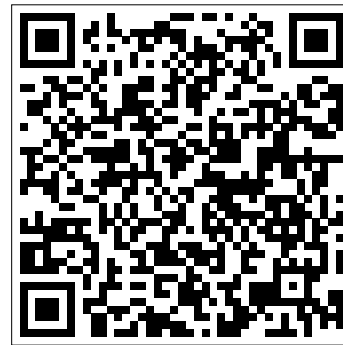


«20» июня 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-009937



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание цеха №2 (корпус2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФАРМСТАНДАРТ-ЛЕКСРЕДСТВА"

(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: 1024600945478

ИНН: 4631002737

Место нахождения объекта защиты:

305044, обл. Курская, г. Курск, ул. Агрегатная 2-я, д. 1А/18

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

23.11.2014

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1954
1.6.	Объем здания, куб. м	23356
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)	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)	Система противодымной защиты отсутствуют, обоснован расчетом пожарного риска на объекте защиты. ПГ находится на кольцевой сети 200 мм в 10 и 8 м от объекта. Пожарная сигнализация установлена аналогового типа, безадресная. В помещениях установлены пожарные извещатели ИП-212-141, ДИП34А-03, ИПР 513-10, Пульсар 01, ПКПОП «Сигнал-20М», С2000-КДЛ. СО и УЭ о пожаре установлена II типа, в помещениях имеются свето-звуковые оповещателей Табло Блик-С-12М «Выход», Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-1 (Иволга). Сигнал о срабатывании системы пожарной сигнализации выведен в комнату дежурного мастера ЦЭС с круглосуточным пребыванием дежурного персонала на С2000-М и С 2000 – БКИ.
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>	
13.05.2024 г. ООО «Аудит Пожарной Безопасности» проведен расчет пожарного риска на объекте: Здание корпуса №41, расположенное по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Агрегатная 2-я, д. 1а/18, максимальная величина которого составила для		

работников 6,375 10-5 , что соответствует требованиям пожарной безопасности» (с изменениями) с учетом ч.3 ст.93 ФЗ-123. при невыполнении на добровольной основе в полном объеме требования: - п.4.2.19 СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". Ширина эвакуационных выходов должна быть, как правило, не менее 0,8 м. Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м² без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м.; - п.7.14. СП 4.13130.2013. В многоэтажных зданиях и сооружениях для прокладки пожарных рукавов при пожаре необходимо предусмотреть одно из следующих решений: - зазор между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей шириной не менее 75 миллиметров; - п.7.2. СП7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»: Из коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м отсутствуют удаление продуктов горения при пожаре системами противодымной вентиляции. При этом на всей стадии эксплуатации объекта –здания цеха №2 необходимо обязательно постоянно выполнять мероприятия: 1) Предусмотреть меры по обучению персонала действиям при пожаре. 2) Обеспечить исправное состояние систем и установок противопожарной защиты (АПС, СОУЭ) и организовать проведение проверок на работоспособность в соответствии с инструкцией на технические средства завода изготовителя, национальными и (или) международными стандартами, с оформлением актов проверки. 3) Обеспечить, в соотве

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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара определяется по договору страхования № SYS2502578255 от 09.01.2024 г.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями п.4.3, п.4.4, п.4.14 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4.1, п.4.3, п.5.3, 5.15, п.5.17, п.5.18, п.8.1, п.8.3, п.8.5, п.8.8, СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 4.3, п. 4.4 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.8.1, п. 8.6, п. 8.7, п.8.9, раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 65, п.71, п.72, п.73, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4 СП 2.13130.2020. «Системы	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.15, п.4.16 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п. 8.5 раздела «Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 (с изм. 12.03.2020) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; ст. 30, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Раздел 3, п.4.1.2, п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.18, п. п.4.2.20-4.2.22, п.п.4.3.2, п.4.3.3-4.3.7, п.4.4.1, п.4.4.3, п.4.4.4, п.5.1.1, п.5.1.4, п.6.1.9, раздел 7, п.8.2.7, п.8.2.10, п.8.2.11, п.8.3.2, п.8.3.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.3.1, п. 3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.3, п.5.4, п.5.5, гл.6, гл.7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.16, п.17, п.23, п.26, п.27, п.28, п.30, п.32, п.34, п.35, раздела «Общие положения»</p>	<p>Выполняется</p>

		Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.3, п.4.4, п. 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.7.1 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.7.1, п.7.2, приложения А п.2, п.19, п.20 СП 484.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.8,	Выполняется

	водопроводы)	<p>п.5.3, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 6.1.10, п. 6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.7.4, п.7.6, п. 7.7.</p> <p>СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.14.5, п.14.6, п.14.7, п.14.8, п.14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». п.4.1, п. 4.2, п. 4.4, п.4.6 Таблица 1 СП 7.13130.2013 «Отопление,</p>	
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	<p>п.7.1 СП 484.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.8, п.5.3, п.5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.14.5, п.14.6, п.14.7, п.14.8, п.14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и</p>	Выполняется

		сигнализации. Нормы и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806, приложение №1, приложение №2, приложение №3.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 (с изменением) п.п. 2-6, 9-11, 16, 17, 21-23, 26-28, 30, 32, 35, 36, 39, 40, 48, 50, 54, 55, 56, 57, 60, 65, 73, 84-85, 121-123, 126, 130, 132, 286, 290, 293 392-394, 397,400, 403, 407, 409. п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ; п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, 5.6, 5.7, п.5.8, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

безопасности».