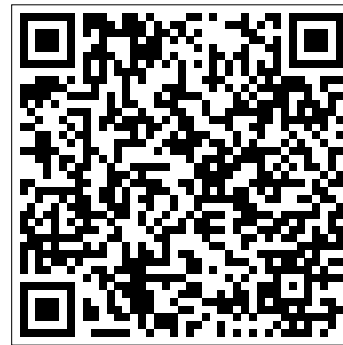


«20» июня 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-009940



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Складское здание корпус 49**

(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):

**30.11.1991**

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5680
1.6.	Объем здания, куб. м	136320

1.7.	Количество этажей	2
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)	<p>Система противодымной защиты отсутствуют, обоснован расчетом пожарного риска на объекте защиты. ПГ находится на кольцевой сети 200 мм : ПГ №14 располагается на расстоянии 5 м, ПГ №15 располагается на расстоянии 5 м, ПГ №13 располагается на расстоянии 18 м, ПГ №18 располагается на расстоянии 3,6 м от объекта. Пожарная сигнализация установлена аналогового типа, безадресная.</p> <p>В помещениях установлены пожарные извещатели ДИП34А-03, аспирационные пожарные извещатели , контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ. СО и УЭ о пожаре установлена III типа, в помещениях имеются свето-звуковые оповещателей Табло Блик-С-12М «Выход», блок управления речевым оповещением, речевые оповещатели «Рупор». Сигнал о срабатывании системы пожарной сигнализации выведен в комнату дежурного мастера ЦЭС с круглосуточным пребыванием дежурного персонала на С2000-М и С 2000 – БКИ.</p>
2.	<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)

24.05.2024 г. ООО «Аудит Пожарной Безопасности» проведен расчет пожарного риска на объекте: Здание корпуса №49, расположенное по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Агрегатная 2-я, д. 1а/18, максимальная величина которого составила для работников 8,731 10-6, 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 м<sup>2</sup> 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.4.3.3. СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м - для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек; 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м - во всех остальных случаях; При этом на всей стадии эксплуатации объекта –здания корпуса №49 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 соответствии с годовым планом-графиком проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара определяется по договору страхования № SYS2502578255 от 09.01.2024 г

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

Наименование  
противопожарного

Реквизиты нормативных правовых  
актов и нормативных документов

Сведения о  
выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3, п.4.4, п.4.14 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»	Выполняется
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,	Выполняется

		Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (ред. от 24.1р0.2022) «Об утверждении Правил потиво-пожарного режима в Российской Федерации»;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 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 противопо-жарной 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»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 СП1.13130.2020 «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,	Выполняется

		<p>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» 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».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>.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».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>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,</p>	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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, 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. 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.4.1, п.4.4, п.4.6 СП 7. 13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование».</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</p>	<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</p>	Выполняется

	развития	<p>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 сигнализации. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806, приложение №1, приложение №2, приложение №3. 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,</p>	Выполняется

	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 безопасности».	
--	---	--