

«23» июня 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-009491



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственный корпус (с пристроенным складом готовой продукции и АБК)
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ФОРБО КАЛУГА"

(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: 1024000565610

ИНН: 4004011787

Место нахождения объекта защиты:

249855, обл Калужская, р-н Дзержинский, п Товарково, мкр Промышленный, Дом 3

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

18.04.2000

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6346
1.6.	Объем здания, куб. м	46263
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)	СПС, СОУЭ, ВПВ, АУПТ порошковая, СПДВ				
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>Для склада готовой продукции: Расчетная величина индивидуального пожарного риска $R_m=9,2 \cdot 10^{-8}$ менее нормативного значения индивидуального пожарного риска $R_{mн}=10^{-6}$. Расчетная величина индивидуального пожарного риска при возможном пожаре соответствует требуемому значению. В соответствии с результатами расчетов необходимого и расчетного времени эвакуации успешная эвакуация из зданий обеспечивается при существующих объемно-планировочных решениях, а индивидуальный пожарный риск при возможном пожаре не превышает нормативный. Социальный пожарный риск отсутствует, так как количество людей на складе не превышает 10 человек. При этом, для определения индивидуального пожарного риска учитывалось: отсутствие автоматического пожаротушения в помещении склада готовой продукции.</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>					
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.						
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"> <tr> <td>Наименование противопожарного мероприятия</td> <td>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</td> <td>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</td> </tr> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется				

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479: п. п. 65, 66. СНиП II-89-80 «Генеральные планы промышленных предприятий»: п. п. 3.2; 3.32; 3.37.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479: п. п. 48, 49. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п. п. 2.11; 2.14; 2.15; 2.20; 2.21; 2.22; 2.23; 2.24; 2.26; 2.27; 2.28; 2.29; 2.30; 4.6; 4.11; 8.3; 8.5; 8.16; 8.30.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п. 71. СНиП II-89-80 «Генеральные планы промышленных предприятий»: п. п. 3.43; 3.44; 3.46; 3.47; 3.49; 4.23; 4.27.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст. 88, табл. 21; 22; 23; 24; 25. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. п. 4.1; 4.3; 4.4; 4.5; 5.12; 5.13; 5.14; 5.17; 5.18; 5.19; 5.21; 7.1; 7.3; 7.4; 7.5; 7.8; 7.9; 7.11; 7.14; 7.15; 7.16; 7.17; 7.18; 7.20; 7.21; 7.27; 7.28; 7.29; 8.1; 8.2; 8.3; 8.7; 8.8; 8.9; 8.11; 8.12; 8.13; 8.14.	Выполняется

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: ст. 53, 89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479: п. п. 23, 27 (информационное письмо от 20.08.2015 г. N 19-2-7-3541 МЧС России, ППР в РФ п. 36). СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. п. 6.2; 6.3; 6.4; 6.7; 6.8; 6.9; 6.10; 6.11; 6.12; 6.13; 6.14; 6.15; 6.16; 6.17; 6.18; 6.22; 6.23; 6.25; 6.26; 6.27; 6.28; 6.29; 6.30; 6.31; 6.32; 6.34; 6.35; 6.38.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст. 76; 90; 97. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. п. 8.1; 8.2; 8.3; 8.7; 8.8; 8.9; 8.11; 8.12; 8.13; 8.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПТ - автоматическая установка пожаротушения (порошковая): Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст. 83, 113. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479: п. 54. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п. п. 8.27; 8.28;	Выполняется

8.29; 8.30; 8.31; 8.32; 8.33. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. п. 9.3.1; 9.3.2; 9.3.3; 9.3.4; 9.4.1; 9.4.2; 9.4.3; 12.4.1; 12.4.2; 12.4.3; 12.4.4; 12.4.5; 12.4.6. СПС – система пожарной сигнализации: Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479: п. 54. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст. 54; 83. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п. п. 7.1; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.10; 7.11.1; 7.11.2; 7.11.4; 7.12.1; 7.12.3; 7.13.1; 7.13.2; 7.13.3; 7.13.4; 7.13.5; 7.13.6; 7.13.6; 7.13.7; 7.13.8; 7.14.1; 7.14.2; 7.14.3; 7.14.4; 7.14.5; 7.14.6; 7.14.7; 7.14.8; 7.15.1; 7.15.2; 7.15.3; 7.15.4; 7.16.1; 7.16.2; 7.16.3; 7.16.4; 7.16.5; 7.16.6; 7.16.7; 7.16.8; 7.16.9; 7.17.1; 7.17.2; 7.17.3; 7.18.2; 7.18.3; 7.18.4; 7.18.5; 7.23; 7.24; 7.25; 7.26; 7.27; 7.28; 7.29; 7.30; 7.31; 7.32; 7.33; 7.34; 7.35; 7.35; 7.36; 7.37; 11.11; 11.12; 11.13; 11.14; 11.15; 11.16; 11.1; 11.2; 11.3; 11.4; 11.11; 11.12; 11.13; 11.14; 11.15; 11.16; 12.1; 12.9; 12.11; 12.13; 12.14; 12.15; 12.16; 12.18; 12.19; 12.20; 12.21; 12.22; 12.24; 12.25; 12.28; 12.29; 12.30; 12.31; 12.32; 12.33; 12.41; 12.42; 12.43;

12.45; 12.46; 12.47; 12.48; 12.49;
12.52; 12.53; 12.54; 12.55; 12.56;
12.57; 12.58; 12.59; 12.60; 12.61;
12.62; 12.63; 12.64; 12.65; 12.66;
12.67; 12.68; 12.72; 13.1; 13.2; 13.3;
14.1; 14.2; 14.3; 14.9; 15.1; 15.2.
Свод правил СП 5.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Установки пожарной
сигнализации и пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования»: п. п. 13.1.1;
13.1.9; 13.1.10; 13.1.11; 13.2.1;
13.2.2; 13.2.3; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.3;
13.3.4; 13.3.5; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.8;
13.3.9; 13.3.10; 13.3.11; 13.3.12;
13.3.13; 13.3.17; 13.3.18; 13.4.1;
13.6.1; 13.6.2; 13.13.1; 13.13.3;
13.14.1; 13.14.2; 13.14.3; 13.14.4;
13.14.5; 13.14.6; 13.14.8; 13.14.9;
13.14.10; 13.14.11; 13.14.12;
13.14.13; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3;
13.15.4; 13.15.5; 13.15.7; 13.15.9;
13.15.10; 13.15.11; 13.15.12;
13.15.13; 13.15.14; 13.15.15;
13.15.18; 13.15.19; 13.15.20; 14.1;
14.2; 14.4; 14.5; 15.1; 15.2; 15.3;
15.4; 15.5; 15.8; 15.9; 15.10; 16.1;
16.2; 17.1; 17.2; 17.3; 17.4. СОУЭ –
система оповещения и управления
эвакуацией: Федеральный закон
"Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности" от 22.07.2008 N
123-ФЗ: ст. 54. НПБ 104-03
«Системы оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожарах в зданиях и сооружениях»:
п. п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7;
3.8; 3.9; 3.10; 3.11; 3.13; 3.14; 3.15;
3.17; 3.18; 3.20; 3.22; 3.23; 3.24;
3.26; 3.27; 4.1; 5.1. Свод правил СП
3.13130.2009 «Системы

противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Требования пожарной безопасности»: п. п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; раздел 6; раздел 7.

наружный противопожарный водопровод: Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479: п. п. 48, 49. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п. п. 2.11; 2.14; 2.15; 2.20; 2.21; 2.22; 2.23; 2.24; 2.26; 2.27; 2.28; 2.29; 2.30; 4.6; 4.11; 8.3; 8.5; 8.16; 8.30. ВПВ -внутренний противопожарный водопровод: Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479: п. 50. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»: п. п. 6.1; 6.3; 6.6; 6.7; 6.8; 6.10; 6.11; 6.13; 6.14; 6.16; 6.17; 7.1; 7.2 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 9.1; 9.4; 10.1; 10.3; 10.4; 10.5; 11.1; 11.7. СПДВ - система противодымной вентиляции: Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст. 85. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479: п.

		54. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»: п. п. 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10; 8.11; 8.12; 8.13; 8.14; 8.15; 8.16. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование» п. п. 7.2 (в); 7.8; 7.11; 7.12; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8.	
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: ст. 59; 88. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. п. 14.1; 14.2; 14.4; 14.5; 15.1; 15.2; 15.3; 15.4; 15.5; 15.8; 15.9; 15.10; 16.1; 16.2; 17.1; 17.2; 17.3; 17.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479: п. п. 3; 4; 5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 32; 41; 42; 43; 44; 48; 49; 50; 56; 60; 65; 71; 72; 73; 79; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 127; 128; 129; 129; 130; 131; 132; 133; 134; 286; 287; 288; 289; 290; 291; 292; 293; 294; 337; 338; 339; 340; 341; 342; 354; 355; 356; 357; 358; 359; 360; 361; 362; 363; 364; 365; 366; 367; 392; 393; 395; 396; 397; 398; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 408; 409; 410; 411; 412; 413; прил. 1 и 2.	Выполняется