

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

«30» марта 2026 г.

Регистрационный № 40-08-2026-004875



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Завод по производству сухих строительных смесей (Производственный цех – Ф 5.1,  
Склад – Ф 5.2, АБК – Ф 4.3) АО «КЕСТО»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Солодышев Денис Григорьевич

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калужская, р-н. Малоярославецкий, с. Коллонтай, ул. Карзамановская, зд. 1

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

02.11.2010

(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	Ф5.1 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	2833
1.6.	Объем здания, куб. м	30196

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)	АПС,СОУЭ-1тип,ВПВ,НПВ.	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»: п.п. 3.2*; 3.3; 3.4; 3.25*; 3.32; 3.46*; 3.49.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п.п. 2.11; 2.14; 2.5;	Выполняется

		2.16; 2.20; 2.21; 2.22; 2.23; 2.24; 2.25; 2.30; 8.5; 8.16; 8.46.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07-01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселение» приложение № 1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Табл. 21; 22; 23; 24; 25; 88 ФЗ № 123; СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» п. 4.4; 4.6; 6.6; 6.9; 6.10; 7.1; 7.3; 7.4; 7.8. СНиП 21-01-97** п. п. 7.4; 7.5; 7.8; 7.9; 7.17; 7.18; 7.20; 7.21; 7.27; 7.28; 7.29. СНиП 31-04-2001 «Складские здания» п. п. 5.6, табл. 1; 6.1; 6.4. СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания» п. 1.16 табл. 2; 1.18; 1.19; 1.22 табл. 4; 1.28.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, 89 ФЗ № 123; СНиП 21-01-97** п. 6.9; 6.11; 6.12; 6.13; 6.14; 6.15; 6.16; 6.17; 6.23; 6.25; 6.26; 6.27; 6.28.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 76; 90; 97 ФЗ № 123, СНиП 21-01-97** п. п. 8.2; 8.3; 8.7; 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)	НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»: раздел 12: п.п. 12.13*; 12.14; 12.15*; 12.16; 12.17; 12.18; 12.19; 12.21; 12.24; 12.28; 12.36; 12.37; 12.41; 12.42; 12.43; 12.45; 12.47*; 12.48*; 12.49; 12.50; 12.51; 12.52; 12.53; 12.54; 12.55; 12.56; 12.57; 12.58; 12.59; 12.64; 12.67; раздел 13: п.п. 13.1; раздел 14: п.п. 14.1; 14.2; раздел 15: п.п. 15.1; 15.2; 15.3; прил. 12*, прил. 13. Ст. 54 ФЗ № 123; НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

		<p>пожарах в зданиях и сооружениях»:  п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.5; 3.8; 3.9; 3.10;  3.11; 3.13; 3.14; 3.15; 3.17; 3.22;  3.23; 3.24; 3.25; 3.26; 3.27; 4.1, табл.  1; 5.1 табл. 2. СНиП 2.04.02-84*  «Водоснабжение. Наружные сети и  сооружения» п. 2.11; 2.14 табл. 7; 8;  п. 7.1; 7.2; 7.6; 8.5; 8.16. СНиП  2.04.01-85* «Внутренний  водопровод и канализация зданий»:  п.п. 6.1; 6.2; 6.5; 6.8; 6.9; 6.12; 6.13;  6.14; 6.16; 12.3.</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>Ст. 59; 88 ФЗ № 123; НПБ 88-2001  «Установки пожаротушения и  сигнализации. Нормы и правила  проектирования» п. п. 13.1; 13.2;  13.3; 13.4; СНиП 41-01-2003  «Отопление, вентиляция и  кондиционирование» п. 12.4; 12.5.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-  технические мероприятия  по обеспечению пожарной  безопасности объекта  защиты и  противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного  режима в Российской Федерации,  утвержденных Постановлением  Правительства Российской  Федерации от 16 сентября 2020 №  1479 «Об утверждении правил  противопожарного режима в РФ»:  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;</p>	Выполняется

	401; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 408; 409; 410; 411; 412; 413; прил. 1 и 2.	
--	---	--