



«20» февраля 2026 г.
Регистрационный № 46-08-2026-002331

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Подготовительное отделение по пр-ву сырых резин литер В2, площадью 1668,8 кв.м.,
кадастровый №46:29:101069:104

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КОМПОЗИТ"**

(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: 1124632013615

ИНН: 4632169626

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, ул. Соловьиная, д. 49, литера в2

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

30.12.2009

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1668

1.6.	Объем здания, куб. м	18356
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)	Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы
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>Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска: $7.698 \cdot 10^{-7}$ Реализация организационных и инженерно-технических мероприятий: - оборудовать здание системой пожарной сигнализации; - оборудовать здание системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - при эксплуатации объекта обеспечить исправное состояние систем противопожарной защиты; - содержать эвакуационные пути и выходы в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности; Запретить приказом на объекте защиты: - снимать двери эвакуационных выходов, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации; - производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты; - использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций – изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; - обертывать электролампы и светильники горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией; - пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных</p>	

материалов, исключающих опасность возникновения пожара; - применять нестандартные электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; - размещать у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие вещества и материалы; Здание защищено адресной системой пожарной сигнализации ООО Рубеж

3.	<p align="center">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)</p>		
<p>Договор страхования имущества №SYS2907615898</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 4.1 ;4.2;4.14;6.1.2;6.1.3;6.1.5;6.1.6;6.1.1 4</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1; 4.2 ;4.5;5.3;5.15;5.17;5.18;9.1;9.2;9.5;9.6 ;10.1 10.2;10.3;10.4;10.5;10.6;10.10;10.11</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 6.1.20; 8.2.1; 8.2.3;8.2.4;8.2.7;8.2.8</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	<p align="center">СП 2.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1;5.2.1;5.2.2;5.2.4;5.3.4;5.4.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 6.1.39; 6.1.40;6.1.41 6.1.42; 6.1.43;6.3.7 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Таблица 21.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2;4.2.18;4.2.19;4.2.21;4.2.22;4.3.1;4.3.2;4.3.3;4.3.5;4.3.6;4.3.12; 4.4.1; 4.4.2;4.4.3;4.4.4;4.4.6;4.4.7;8.1.8;8.2.4;8.2.7;8.2.9;8.2.10;8.2.11; 8.2.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» :п. 6.2.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.7.1; 7.2;7.3;7.10; 7.12;7.13;7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3; 3.4; 4.2;5.1;6;7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»:	Выполняется

		<p>п. 5.20; 5.21; 6.1.5; 6.1.6; Приложение А СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»: п. 4.4; 4.5; 4.8</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.5.12; 5.13;5.14;5.19;6.6.1;6.6.7;6.6.11; 6.6. 12;6.6.18;6.6.27;6.6.32;6.6.36;6.6.37; 7.1.3;7.1.4;7.1.7; 7.2.1; 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.5;4.4;4.7;4.8;5.3;5.4;5.5</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, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме» :п. 2; 2(1);3;4;10;11;12;13;15;16;17;17(1);19; 23;25;26;27;28;32;35;36;37; 48;50;54 ;55;60;65;67;71;73;121;122;123;124; 126;130;132;289; 392;393;394;395;3 97;398;399;402;403;404;406;407;409 ;413.</p>	Выполняется