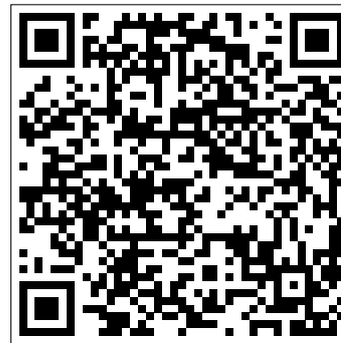


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калужской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» декабря 2024 г.

Регистрационный № 40-08-2024-022100



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание с АБК -1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛОТНЯНО-
ЗАВОДСКАЯ БУМАЖНАЯ МАНУФАКТУРА"

(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: 1124028003615

ИНН: 4028051436

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калужская, р-н. Дзержинский, г. Кондрово, ул. Красный Октябрь, зд. 5А

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

01.01.1970

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9380
1.6.	Объем здания, куб. м	70000

1.7.	Количество этажей	1
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)	В здании предусмотрено: -система автоматической пожарной сигнализации, - система оповещения людей при пожаре 2-го типа, - внутренний противопожарный водопровод. Система автоматического пожаротушения не предусмотрена, Система противодымной защиты не предусмотрена. Наружный противопожарный водопровод диаметром 225мм с пожарными гидрантами
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 Объекта защиты выполнен расчет пожарного риска при отступлениях от нормативных требований пожарной безопасности. Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает одну миллионную в год, что соответствует требованиям ч.1 статьи 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. ФЗ).</p> <p>Индивидуальный пожарный риск для работников объекта составляет: - производственный корпус с АБК- 5,52х10-7год -1 На Объекте необходимо выполнение следующих противопожарных мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре: 1. Ширину эвакуационных путей и выходов предусмотреть не менее установленных данным расчетом; 2. Количество одновременно находящихся в здании Объекта людей не должно превышать значения, установленного данным расчетом. 3. Устройство и количество эвакуационных выходов должно соответствовать установленному данным расчетом. 4. Закрывать объем лестничной клетки на 1-ом и 2-ом этаже: установить стену с пределом огнестойкости REI 90 с дверным проемом, заполненным противопожарной дверью 2-го типа (EI30) шириной в</p>	

свету не менее 0,9м 2-го этажа, 5. При отсутствии выхода из лестничной клетки типа Л1 в вестибюль через тамбур установить противопожарную дверь (выход в вестибюль) с пределом огнестойкости EI 60. 6. При непосредственном выходе из помещений 1-го и 2-го этажей в лестничную клетку типа Л1 установить противопожарные двери 2-го типа (EI 30) в этих помещениях, 7. Двери помещений гардероба (в 2-х уровнях) выполнить с приборами самозакрывания, 8. Лестничный марш в лестничной клетке привести по пределу огнестойкости к нормативному R 60. 9. При невозможности открывания оконных проемов в наружных ограждающих конструкциях лестничной клетки предусмотреть эвакуационное освещение в соответствии с ГОСТ Р 55842, обеспеченного по 1-й категории надежности электроснабжения.

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)

В связи с соблюдением противопожарных разрывов между зданиями, соблюдением противопожарного режима, отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключается.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: п. 4.3, 6.1.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.17, 5.15, 6.1, 8.5, 8.8, 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	«Технический регламент о	Выполняется

	пожарной техники	<p>требованиях пожарной безопасности»: Ст. 98, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: п. 8.1, 8.6, 8.9</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.4, 5.2.7, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 6.1.1, 6.6.1</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.2.3, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 8.1.2, 8.1.8, 8.2.7</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: пп. 7.2. Выполняется. Не требуется выход на кровлю, высота менее 10 метров</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p>	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Требования пожарной безопасности": п. 4.4, таблица 3, 4. Выполняется Система автоматического пожаротушения не предусмотрена-выполнен расчет пожарного риска. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: пп.5.4, 5.5, 5.8, 5.11, 5.12, 5.17, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.32, 6.6.36, 7.2.1, Приложение А, табл. А.1. Выполняется- АПС неадресного типа СП 3.13130.2009: п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.5, 4.8, 5.1, 5.3, табл.1. Выполняется- СОУЭ 2-го типа СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция. Требования пожарной безопасности»: пп. 6.24. Выполняется. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»:пп. 6.2.5, 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6. Выполняется.</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 пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: пп.7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.2.1.Выполняется.</p>	<p>Выполняется</p>

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 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: п.п. 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 14, 15, 16 (д,е,н,о), 17.1, 23, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 121, 125, раздел XVIII: п. 392, 393, 394, раздел XIX: п. 395, 397, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413 Нормы пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806: пп. 1, 2, 3, 5 Приложение 1: пп. 1,2,3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 27, Приложение 2, 3 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 4, 5, 6, 93.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------