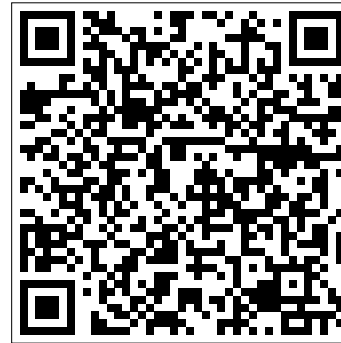


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-022120



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное складское помещение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРСКИЙ
БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЙ КОМБИНАТ+"**

(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: 1134632012250

ИНН: 4632182112

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, ул. Энгельса, зд. 134А

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

16.11.2006

(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	I
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1010
1.6.	Объем здания, куб. м	2092

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)	Объект оборудован АПС и СОУЭ -2 типа	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует			
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. Ограничения распространения пожара на объектах защиты" п.4.3 таб.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130.2020 "Система противопожарной защиты.	Выполняется

	водоснабжение	Источник наружного противопожарного водоснабжения" п.5.3-5.5, п.5.10,п.6.3	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты" п.8.1,п.8.6-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.58,87 таб.21-23, ст.88, ст.91 СП 2.131300,2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты." п.5.2, п.5.3, п.6.1.1, п.6.2.1, п.6.6.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 -ФЗ от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53,ст.89 СП 1.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.1,п.4.2.1- 4.2.22	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 -ФЗ от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 СП 4.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты " п.7.1,п.7.3-7.5	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон №123 -ФЗ от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62,ст.83,ст.84 СП 3.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	Требование пожарной безопасности" п.3.1-3.5, п.4.1-4.2, п.4.4, п.4.8, п.5.3, п.6.7 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной и защиты. Нормы и правила проектирования" п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1-6.2.12, п.6.3.1-6.3.4, п.6.5.1-6.5.4	
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 №123 -ФЗ от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.52,ст.54,ст.83,ст.84 СП 484.1311500.2020 "Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования " п.7.1.1-7.1.13,п.7.2.1-7.2.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	"Правило противопожарного режима в Российской Федерации" №149от16.09.2021 п.2,3,4,5,9-19,21-32,34-37,41-43,48-50,54-56,60,65,70,73,75,77,79,88,121-130,337-372,392-404,406,407,409	Выполняется