

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» апреля 2026 г.

Регистрационный № 31-08-2026-006834



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех гидрированных жиров

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭФКО ПИЩЕВЫЕ
ИНГРЕДИЕНТЫ"**

(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: 1023602242520

ИНН: 3662065051

Место нахождения объекта защиты:

обл. Белгородская, р-н. Алексеевский, г. Алексеевка, ул. Фрунзе, д. 4

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

04.10.2005

(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	38
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	625

1.6.	Объем здания, куб. м	12928
1.7.	Количество этажей	9
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Приемно-контрольные приборы – Сигнал-20, С2000, Кварц, Рубеж Тепловые извещатели – ИП-103 Дымовые извещатели – ИП-212-141, ИП-212-46 Ручные извещатели – ИР-1, ИП 538, ИП 532 Звуковые оповещатели – Сирена Акустические оповещатели – Соната Световые оповещатели – Выход Свето-звуковые оповещатели – УСС Датчики пламени – Пульсар Внутренний противопожарный водопровод – 21 шт. Наружный противопожарный водопровод – 1
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 align="center">Оценка не проводилась</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> <p align="center">500000.00</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, 88, 100 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 6.1.2, п. 6.1.20.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 4, 5, 6, 8. Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 п.48,51, 52	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7, 8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 29, 30, 31, 32, 36, 57, 58, 87, 88. «СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4, 6.1, 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53 «Пути эвакуации людей при пожаре»; Ст. 53, 60, 84; 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1, 9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 7.3.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 п. 48, 49 ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.51, ст.52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст.56, ст.60, ст. 61, ст. 62, ст. 63. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

		<p>пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.1, 3, 5, 6. «Автоматизация систем противопожарной защиты». СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.1, 3, 5, 6, 10. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, п.8 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п. 5, 6, 8. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации п.4.</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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.1, 3, 5, 6, 7. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

	<p>пожара и ограничение его развития</p>	<p>проектирования» п.1, 3, 5, 6, 10. ГОСТ Р 59641-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 п. 41, 42, 43, 60. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 82 (п.п. 3,4,5). СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 3,4,5,7; Раздел 7</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 п. 3,4,10,11,48,49, Раздел XVIII (392,393,394), Раздел XIX (395,396,397). Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>области пожарной безопасности" Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 5, 60. Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» статьи 34, 37. ГОСТ Р 59641-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»</p>	
--	--	---	--