

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» февраля 2022 г.

Регистрационный № 31-08-2022-000689



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех производства ферментов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Эфирное"

(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: 1023101533245

ИНН: 3122000300

Место нахождения объекта защиты:

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

29.07.2019

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	831
1.6.	Объем здания, куб. м	6318

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)	1. АУПС, СОУЭ «Болид». 2. НПВ (ПГ) – 3 шт. 1. Пульт контроля и управления «С2000М»; блоки индикации «С2000-БИ»; преобразователь интерфейса «С2000-Ethernet»; контроллеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»; блоки сигнально-пусковые адресные «С2000-СП2»; адресный расширитель «С2000-АР2»; резервированный источник питания «Скат-1200Д исп.2»; устройство коммутационное «УК-ВК/02»; прибор приемно-контрольный «Сигнал 10»; извещатель охранный объемный радиоволновой «Кречет»; прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Гранит-4»; извещатель охранный поверхностный магнитоконтактный ИО 102-32 Полюс-2; извещатель охранный поверхностный звуковой ИО 329-17 «Сонар»; извещатель пожарный ручной ИП535-7/ИПР-БГ; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ДАНКО вар.2 ИП212-63М; оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Призма-202»=12В. 2. ПГ №20, Q - 4,46 л/с, МО К100

мм, расстояния 73 метра; ПГ №21, Q - 4,46 л/с, МО К100 мм., расстояния 7 метро; ПГ №49, Q - 4,46 л/с, МО К100 мм., расстояния 40 метров.

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>		
Не проводился			
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>		
Договор страхования имущества «Залог» №БЛ-56-06-0011620 от 14 января 2021 г.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	СП 4.13130.2013 (Изменения №1). «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, 4.4, 4.6, 4.11, 6.1.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение»: Раздел 5 (таблица 3, 4).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (Изменение №1). «Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1(б), 8.6-8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020. «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1-5.3.3, 5.4.3, 5.4.8-5.4.10, 5.4.17, 5.4.18. СП 4.13130.2013 (Изменение №1). «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.17, 5.6.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13-4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.5-4.3.8, 4.4.1, 4.4.4, 4.4.7-4.4.9.	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (Изменение №1). «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.13, 7.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: Раздел 5, 6. СП 486.1311500.2020. «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1-4.4, 4,5, 4.10. СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п. 3.3 – 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 5.1, 5.2, пункт 6 (таблица 1), пункт 7 (таблица 2). СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение»: Раздел 5 (таблица 3, 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	СП 7.13130.2013 «(Изменение №2) Отопление, вентиляция и кондиционирование»: Раздел 5, 6.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 3-5, 9-12, 14, 16 (д,е,ж,з,к,л,м,н,о), 20, 23-27, 29, 30-32, 34, 35, 37, 40, 42, 48, 54-56, 60, 73, 77, 88-91, 121-123, 126, 130-132, 244, 286, 287, 293, 354, 355, 360, 362, 363, 366, 367, 372, 392, 395-399, 400, 404, 406, 407, 409, 412 413. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья: 6, 49-54, 57-62, 69, 80-84, 87-91, 98-100, 102-105, 119, 127, 134, 138.	Выполняется