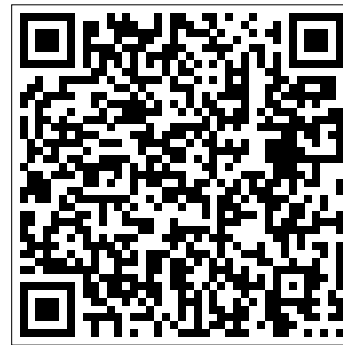


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Волгоградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» декабря 2022 г.

Регистрационный № 34-08-2022-016981



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Акционерное общество «АБ ИнБев Эфес»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АБ ИНБЕВ ЭФЕС"**

(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: 1045003951156

ИНН: 5020037784

Место нахождения объекта защиты:

**404131, обл Волгоградская, г Волжский, ул Пушкина, Дом 85**

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

**01.01.1977**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3471
1.6.	Объем здания, куб. м	19799

1.7.	Количество этажей	4	
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. Внутренний пожарный водопровод ( ПК)- 4шт. 2. Огнетушители- 68 шт. 3. Наружный пожарный водопровод ( ПГ)-20шт. 4. Прибор АПС –БОЛИД 5. Система оповещения- Сирена ПКИ-3 6. Система пожаротушения-БУРАН	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Возможный ущерб имуществу третьим лицам от пожара отсутствует			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Приказ МЧС России от 14.02.2020 №89 « Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Приказ МЧС России от 30.30.2020 №225 « Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» ( п. 4.1.; 4.2; 4.5;5.3.1;5.3.2;5.5;5;5.8; 5.10;8.5)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Приказ МЧС России от 14.02.2020 №89 « Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожаров на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ( п.8.1; 8.2)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Приказ МЧС России от 12.03.2020 №151 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.5.23;таблица 6.7.11; 6.7.11;таблица 6.12)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы ( п.4.1.4;4.1.2;4.1.4; 4.1.5.;4.2.1;4.2.5;4.2.21;4.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности (Ст.90)	
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. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. СП 484.1311500.2020г. Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. (п.5.11;5.12;5.14;5.21;6.1.1;6.3.1;7.1.1;7.2.1;7.2.3) СП 10.13130.2020 Приказ МЧС России от 27.07.2020 №559 Системы противопожарной защиты. Внутренний и наружный противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (п.6.1.6;6.1.6;6.1.10;6.2.1;6.2.13;6.2.18;7.1;7.2); СП 7.13130.2020 (изм.1) Приказ МЧС России от 27.02.2020 №119 СП 7.13130.2020 (изм.2) Приказ МЧС России от 12.03.2020 №152 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (п.4.1;4.2;7.1;7.2;7.6;7.11;7.12; 7.14)	Выполняется
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 485.1311500.2020г. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. (п.3.73;5.2;6.16;6.10.33;8.1.4; 9.10.1;9.15.1)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	ФЗ №123 от 27.07.2008г. Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>безопасности ( гл.1 ст.2; ст.3; ст.5;гл.3 ст.10; гл.6; гл.8 ст.26;ст.27; ст.36;ст.38; ст.43;ст.46;ст.49;гл.14 ст.51;ст.52;ст.53; ст.54;ст.60;ст.61, ст.63, ст.64: ст.85) Приказ № 806 от 18.11.2021 Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организации ( приложение 1-4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (п.1-3; 4,6,7,12,14,20,21,24,30-33,35-43; 48,49, 57,61-65,70,74,75,77,97,339,3 43,348,349,395,414,463,464,465,466 -475,478,480,483,484,486)</p>
--	--