# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

#### области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-017147



## 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:

630541, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, п Элитный, ш Советское, Дом 1

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

#### 19.09.2003

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	27815	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	284308	

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	ВН пожаро-опасность
1.9.	складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС. Принята адресная система фирмы «Болид». На объекте используются адресные пожарные извещатели: - дымовые пожарные извещатели (ПИ) ДИП 34А; - дымовые линейные извещатели С2000-ИПДЛ. Проектом предусмотрены ручные ПИ типа ИПР 513-3АМ. смонтированы дренчерные водяные завесы между помещениями упаковочного производства и хранения готовой продукции, а также между зданиями котельной и моечноразливочного корпуса. Шлейфы выполнены огнестойким кабелем КПСЭнг(А)-FRLS в гофратрубе. В качестве ПКПУ используется контроллер С2000-М. Управление системой АПС производится с АРМ ПО «Орион». Дата ввода в эксплуатацию АПС — 2020 год. СОУЭ при пожаре 3-го типа (речевая). Используются речевые оповещатели «Соната-3» и «АL-Н50» и световые оповещатели «Молния-24». Шлейфы выполнены огнестойким кабелем КПСЭнг(А)-FRLS в гофратрубе. Запуск СОУЭ в
		Проектом предусмотрены ручные ПИ типа ИПР 513-3АМ, смонтированы дренчерные водяные завес между помещениями упаковочного производства хранения готовой продукци также между зданиями котельной и моечноразливочного корпуса. Шлейфы выполнены огнестойким кабелем КПСЭнг(А)-FRLS в гофратрубе. В качестве ПКЛ используется контроллер С2000-М. Управление системой АПС производите АРМ ПО «Орион». Дата вы в эксплуатацию АПС — 202 год. СОУЭ при пожаре 3-1 типа (речевая). Используют речевые оповещатели «Соната-3» и «АL-Н50» и световые оповещатели «Молния-24». Шлейфы выполнены огнестойким кабелем КПСЭнг(А)-FRLS

автоматическом режиме от приборов АПС. Возможен запуск в ручном режиме из помещения УП с прибора речевого оповещения AL-8MP2. Дата ввода в эксплуатацию СОУЭ – 2020 год. Система противодымной защиты Система дымоудаления предусмотрена через воздуховоды с искусственным побуждением тяги, (огнестойкость 0,5 часа). Удаление продуктов горения осуществляется с помощью открывающихся по сигналу (от АПС) противопожарных клапанов фирмы «Веза», установленных на воздуховодах. Радиальные вытяжные вентиляторы ВД1-ВД31 (Розлив и Логистика) и ВД1-ВД9 (Упаковка), установленных на кровле здания. Компенсация удаленного воздуха производится с естественным побуждением тяги, при помощи 22-х противопожарных клапанов «Веза», установленных в наружных стенах здания, а также 5-ти (с искусственным побуждением тяги) установленных на воздуховодах систем подпора, на кровле здания. Для управления системами предусматривается автоматический и дистанционный режим. Дата ввода в эксплуатацию систем -2020 год (31 шт.) и 2024 год

(9шт). Внутренний противопожарный водопровод Внутренний противопожарный водопровод выполнен металлической трубой. Диаметр 65 мм. Расход не менее 5 л/с при работе 3-х пожарных кранов. На водопроводе установлено 116 пожарных кранов, укомплектованных рукавами длиной 20м и стволами. Водяная дренчерная установка В здании установлена дренчерная завеса (диаметр 50мм) над проемами в противопожарных преградах, между розливом и логистикой. Установлено дренчерных 26 оросителей. Также установлена дренчерная завеса (диаметр 150мм) снаружи здания (между МРК и котельной), которая препятствует распространению пожара с одного здания на другое. На ней установлен 47 дренчерных оросителей. Наружный противопожарный водопровод Наружный противопожарный водопровод кольцевой, диаметром 300мм. Принятый расход на наружное пожаротушение 70 л/с. На нем установлено 6-ть подземных пожарных гидранта. Также имеется подземный технологический водоем объемом 3000м3 (2х1500м3), который приспособлен для заправки водой пожарного автомобиля.

2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются				
	_	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	_	но-технических и организационных м			
	-	ого значения уровня пожарного риск			
		тип систем противопожарной защить			
31	•	ожарного риска для людей находящи			
	-	разливочного корпуса АО «АБ ИнБен	-		
	-	по оценке пожарного риска от 2025г.			
Χ.	•	ение не превышает 1 х 10-6 год-1, чт	о соответствует		
	<u> </u>	анию статьи 93 ФЗ №123-ФЗ.			
3.		<u>го ущерба имуществу третьих лиг</u>			
		ьно, исходя из собственной оценки во	• •		
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов		
		страхования)			
		имуществу третьих лиц от пожара не			
4.		ении мероприятий по обеспечени			
	<u>  безопасности, выполнеі</u>	ние которых должно обеспечиват	гься на объекте		
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Часть 1 статьи 69 Федерального	Выполняется		
	расстояния между	закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ			
	зданиями и сооружениями	"Технический регламент о			
		требованиях пожарной			
		безопасности"; Пункт 6.1.2,			
		таблица 3 СП 4.13130.2013			
		«Системы противопожарной			
		защиты. Ограничение			
		распространения пожара на			
		объектах защиты. Требования к			
		объемно-планировочным и			
4.2	**	конструктивным решениям».			
4.2.	Наружное	Части 1 и 2 статьи 68	Выполняется		
	противопожарное	Федерального закона от 22.07.2008			
	водоснабжение	N 123-ФЗ «Технический регламент			

		о требованиях пожарной безопасности"; Пункты 4.1 - 4.3; 8.1; 8.3; 8.4 - 8.7; 8.9; 8.10; 8.12 - 8.14; 10.1 - 10.6; 10.10; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; Пункт 48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Пункт 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации; Пункты 7.1; 8.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 30; части 1 - 3; 5 - 7; 9; 10 статьи 87 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Пункты 4.1; 4.2; 6.1.42; 6.1.43; (6.3.1, 6.3.2; 6.3.7; 6.3.20); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям»; Пункты 4.3; 4.6; 5.2.2; 5.4.4; абзац 5 пункта 5.4.5; абзац 2 пункта 5.4.16; абзац 1 пункта 5.4.18; 6.1.1; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; Пункты 4.2 - 4.6; 5.1; с 7.1 по 7.3.; 7.9 СНиП 31-03-2001 Производственные здания»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53; статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ    "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Пункт 23; пункт 26; пункт 27 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации; Пункты 4.1.2; 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7; 4.2.16; 4.2.18, 4.2.19; 4.2.22, 4.2.24; 4.3.2; 4.3.3; 4.4.1 - 4.4.3; 4.4.7; 8.1.2; 8.1.8; 8.2.1; 8.2.2; 8.2.7; 8.2.11; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 5.18; 6.6; 6.10; 6.11; СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Пункты 7.1 - 7.4; 7.6; 7.12; 7.13; 7.16; с 8.1 по 8.8; 8.13. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям»	
.7.	Системы	Части 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9 статьи 83;	Выполняется
	противопожарной защиты	части 1, 3, 4, 7, 9, 10, 11статьи 84;	
	(системы противодымной	статья 54; части 1, 3, 6, 7, 8, 9	
	защиты, пожарной	статьи 85, статья 86, статья 99;	
	сигнализации,	Федерального закона от 22.07.2008	
	пожаротушения,	N 123 - ФЗ «Технический	
	оповещения и управления	регламент о требованиях пожарной	
	эвакуацией, внутренний и	безопасности"; Пункты 3, 8, 11, 12;	
	наружный	14, 15; Приложения №1, 3, 5, 6	
	противопожарные	Постановления Правительства РФ	
	водопроводы)	от 01.09.2021г. №1464 «Об	
		утверждении требований к	
		оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре»;	
		Таблица 1, таблица 3 СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень, зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; Раздел 5, радел 6,	
		Таблицы 1, 2, 4, 5; СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; Раздел	
		5, раздел 6.3, раздел 6.4, раздел 10;	
		СП 485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; Пункты 4.1, 4.2,	

		4.4, 4.7, 4.8, 4.9; 4.11, 4.12 5.1, 5.2,   5.3, 5.5, 5.6 – 5.12, раздел 6, раздел	
		8, раздел 9 Таблицы 1 и 2. СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; Пункты 7.1, 7.2, 7.3,	
		7.4, 7.5, 7.6, 7.10, 7.12, 7.20 - 7.22;	
		СП 7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требование пожарной	
		безопасности; Пункты 6.2.1, 6.2.2,	
		6.2.3, 6.2.6, 6.2.10, раздел 7, п.13.1,	
		13.6, 13.7, 14.1.8, 14.1.11, 14.1.13,	
		14.2.1, 14.2.3; CII 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; Пункты 4.1, 4.2,	
		4.3, таблица 3; СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; Пункты 50, 54, 55,	
		56 Постановления Правительства	
		РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации.	
1.8.	Размещение, управление и	Статья 83 Федерального закона от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности"; Раздел 7, Пункт	
	с инженерными системами	7.1.3 СП 484.1311500.2020	
	зданий и оборудованием,	«Системы противопожарной	
	работа которого	защиты. Установки пожарной	
	направлена на	сигнализации и автоматизация	
	обеспечение безопасной	систем противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила	

	пожара и ограничение его развития	проектирования»; 42 ППР РФ Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 3, 4, 13, 14, 16, 17, 23, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 48 – 51, 54, 55, 60; Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	Выполняется