

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» марта 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-004614



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание моечно-разливочного корпуса

(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):

14.04.2003

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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 здания, кв. м	27815
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 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)	<p>АПС. Принята адресная система фирмы «Болид». На объекте используются адресные пожарные извещатели: - дымовые пожарные извещатели (ПИ) ДИП 34А-01-02; - дымовые линейные извещатели С2000-ИПДЛ. Проектом предусмотрены ручные ПИ типа ИПР 513-3АМ.</p> <p>Использует. дренчерные водяные завесы между помещ. упаковочного производства и хранения готовой продукции, а так же зданиями котельной и моечно-разливочного корпуса.</p> <p>Шлейфы выполнены огнестойким кабелем КПСЭнг(А)-FRLS в гофратрубе. В качестве ПКП использ. контроллер С200-КДЛ. Управлен. системой АПС производится с АРМ ПО «Орион». Дата ввода в эксплуатацию АПС – 2020 год. СОУЭ при пожаре 3-го типа. Используются речевые оповещатели «Соната-3» и «AL-H50» и световые оповещатели «Молния-24».</p> <p>Шлейфы выполнены огнестойким кабелем КПСЭнг(А)-FRLS в гофратрубе. Запуск СОУЭ в автоматич. режиме от прибора</p>

		<p>АПС (ARK76). Возможен запуск в ручном режиме из помещения УП с прибора речевого оповещения AL-8MP2. Дата ввода в эксплуатацию СОУЭ – 2020 год. Противодымная защита. Предусм. через воздуховоды с искусственным побужд. тяги, огнестойкость 0,5 часа. Удаление продуктов горения осущ. с помощью открывающ. по сигналу датчиков противодым. клапанов фирмы «Вега» установл. на воздуховодах. Радиальные вентиляторы ВД1-ВД27 установл. на кровле здания. Для управления системами предусматривается автоматический и дистанционный режим. Дата ввода в эксплуатацию СОУЭ – 2020 год. ПК ВПВ в количестве 114 шт.</p>
2.	<p><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>Значение индивидуального пожарного риска для людей находящихся на объекте защиты «Здание моечно-разливочного корпуса АО «АБ ИнБев Эфес» в г.Новосибирске, согласно отчета по оценке пожарного риска от 2022г., составляет $0,04 \times 10^{-6}$ год⁻¹, полученное значение не превышает 1×10^{-6} год⁻¹, что соответствует требованию статьи 93 ФЗ №123-ФЗ.</p>
3.	<p><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>Здания застрахованы от воздействия пожара в Акционерном обществе «ВСК».</p>

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	Часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункт 4.3; 6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Части 1 и 2 статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункты с 4.1 по 4.3; 8.1; 8.3; с 8.4 по 8.7; 8.9; 8.10; с 8.12 по 8.14; с 10.1 по 10.6; 10.10; 10.11 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты 2.11; 2.13-2.15; с 2.19 по 2.21; 2.23; 2.25; 4.1; 4.3-4.6; 8.1; 8.3; 8.5; 8.6; 9.1; 9.4; 9.6; 9.27-9.29; 9.31 СНИП 2.04.02.-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Подпункт 1 пункта 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты 6.1.20; 6.1.22; 7.1; 8.1; 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Части 1 и 2 статьи 30; части с 1 по 3; с 5 по 7; 9; 10 статьи 87 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункты 4.1; 4.2; 4.17; 6.1.42; 6.1.43; 6.2.10; (с 6.3.1 по 6.3.4; 6.3.7; 6.3.18; 6.3.20) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 4.3; 4.6; 5.2.2; 5.4.4; таблица 6.9; 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 с 4.2 по 4.6; 5.1; с 7.1 по 7.3.; 7.9 СНИП</p>	Выполняется

		31-03-2001 «Производственные здания»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Части 1 и 2 статьи 30; части с 1 по 3; с 5 по 7; 9; 10 статьи 87 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункты 4.1; 4.2; 4.17; 6.1.42; 6.1.43; 6.2.10; (с 6.3.1 по 6.3.4; 6.3.7; 6.3.18; 6.3.20) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 4.3; 4.6; 5.2.2; 5.4.4; таблица 6.9; 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 с 4.2 по 4.6; 5.1; с 7.1 по 7.3.; 7.9 СНИП 31-03-2001 «Производственные здания»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункты 4.1.2 и 4.1.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты с 7.1 по 7.4; 7.6; с 7.12 по 7.14; 7.16; с 8.1 по 8.8; 8.13. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Части с 4 по 6; пункт 7.1 части 7; части 9 и 10 статьи 83; пункты 1, 4, 6 части 1; части 3 и 4; части с 6 по 11 статьи 84, статья 54 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункты 3, 8, 11, 12; 15; Приложения №1,3,5 и 6 Постановления Правительства РФ 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» Пункты с 4.1 по 4.5; с 5.1.1 по 5.1.4; 5.1.6; с 5.1.9 по 5.1.14; 5.3.1; с 5.3.1.1 по 5.3.1.5; с 5.3.2.1 по 5.3.2.4; с 5.3.2.8 по 5.3.2.10; 13.1.1; с 13.1.10 по 13.1.12; 13.2.2; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; с 13.3.8 по 13.3.10; 13.3.12; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; с 13.14.4 по 13.14.6; с 13.14.8 по 13.14.10; 13.14.12; с 13.15.2 по 13.15.4; 13.15.7; 13.15.11; 13.15.13; 13.15.14; 13.15.17; с 15.1 по 15.3; 15.10; 16.1; 16.2; с 17.1 по 17.3; Приложения «А и Б», Таблицы 5.1; 5.2 и 5.3. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты с 3.1 по 3.3; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; Таблицы 1 и 2.</p>	Выполняется

		<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты 7.2; с 7.9 по 7.12; с 7.20 по 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности.</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 пожара и ограничение его развития</p>	<p>Статья 83 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункты с 14.1 по 14.3; 14.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 3; 4; 13; 14; 16; 23; 26; 27; 32; 35; 36; 37; 41; 42; с 48 по 51; 54; 60 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p>	Выполняется