

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» марта 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-004611



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственного 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	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8239
1.6.	Объем здания, куб. м	207358

1.7.	Количество этажей	6
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)	<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. Шлейфы выполнены огнестойким кабелем КПСЭнг(А)-FRLS в гофратрубе. В качестве ПКП исполз. контроллер двухпроводной линии связи С200-КДЛ. Все блоки АПС объедин. в единую систему при помощи интерфейса RS-485. Управление системой АПС производится с АРМ ПО «Орион», расположенного в посту охраны АБК заводоуправления. Дата ввода в эксплуатацию АПС – 2022 год. СОУЭ при пожаре 3-го типа. Используются речевые оповещатели «ОПР-С106.1», «ОПР-С120.1», «ОПР-У150.1» и световые оповещатели «Молния-24». Шлейфы выполнены огнестойким кабелем КПСЭнг(А)-FRLS в гофратрубе. Запуск СОУЭ в автоматич. режиме от прибора АПС (АРК76). Возможен</p>

		<p>запуск в ручном режиме из помещения УП с прибора речевого оповещения AL-8MP2. Дата ввода в эксплуатацию СОУЭ – 2022 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 «Неватом» устанавли. на воздуховодах. Радиальные вентиляторы систем дымоудаления Д1-Д8 установл. на кровле здания. Для управления системами предусматривается автоматический и дистанционный режим. Дата ввода в эксплуатацию СОУЭ – 2022 год. ПК ВПВ в количестве 69 шт.</p>
--	--	---

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>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 $0,15 \times 10^{-4}$ год⁻¹, значение потенциального пожарного риска в здании составляет $0,676 \times 10^{-4}$ год⁻¹, полученные значения не превышают 1×10^{-6} год⁻¹, что соответствует требованию статьи 93 ФЗ №123-ФЗ.</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>

Здания застрахованы от воздействия пожара в Акционерном обществе «ВСК».
 Страховой полис №15210Н8000088 от 25.08.2015г.

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; 4.4; 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; 2.20; 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.	Выполняется

		Наружные сети и сооружения»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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; 6.6.1 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты с 4.2 по	Выполняется

		4.6; 5.1; 7.1; 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 (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункт 23; пункт 27 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты 4.1.3; 4.2.1; 4.2.4; с 4.2.5 по 4.2.7; 4.3.2; 4.3.4; с 4.4.1 по 4.4.3; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.10; 8.3.2; 8.3.3; 9.1.1; 9.1.3; 9.1.5; 9.2.1; с 9.2.2; по 9.2.4; 9.2.7; 9.2.9; 9.2.11; 9.2.12; с 9.3.1 по 9.3.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 5.17; 5.18; 6.1; 6.2; с 6.6 по 6.8; 6.10; 6.11; 7.9 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 (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. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<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 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». 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. 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</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности.	
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	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»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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.	Выполняется