

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июля 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-009066



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Комплекс производственно-складских зданий филиала в городе Иваново акционерного общества «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:

153011, обл Ивановская, г Иваново, ул Парижской Коммуны, Дом 143

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

01.01.1978

(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	I
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	31
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	25486
1.6.	Объем здания, куб. м	255428

1.7.	Количество этажей	7
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	Адресная система пожарной сигнализации (на базе оборудования ESSER), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, наружный противопожарный водопровод (наружная водопроводная сеть с пожарными гидрантами), внутренний противопожарный водопровод (внутренний противопожарный водопровод оборудованный внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения).
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>Оценка пожарного риска на объекте защиты проводилась в 2016 году (отчёт по расчёту пожарного риска от 10.08.2016 года). Для работников, имеющих постоянные рабочие места в здании, величина индивидуального пожарного риска $R_m=0,1126 \cdot 10^{-4}$ год⁻¹.. Согласно требований ч.3. ст.93 ФЗ № 123-ФЗ расчетные значения индивидуального пожарного риска для находящихся в здании людей не превышают соответствующих нормативных значений. При этом на производстве должны быть предусмотрены меры по меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующих их работу в условиях повышенного риска. На объекте, согласно расчёту, применяется адресная система пожарной сигнализации (на базе оборудования ESSER), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Договор страхования от 31 марта 2021 г. Страховая сумма 10000000 руб

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	п. 5.23 СНИП II-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»; п. 3.8, п. 3.51 СНИП II- М.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий»; п.7.27 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п.3.32 СНИП II-89-90 «Генеральные планы промышленных предприятий»; п 4.3-4.14, п.6.1.1-6.1.3, п. 6.1.5-6.1.7, п. 6.1.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; ст.4, ст.69 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент); п.65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской	Выполняется
------	--	--	-------------

		<p>Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 (далее - ППР в РФ);</p> <p>Требования специальных технических условий на проектирование, строительство и эксплуатацию, в части обеспечения пожарной безопасности здания Склада готовой продукции и Упаковочного производства на территории филиала АО «САН ИнБев» в г. Иваново (раздел 1: п. 1.1 – 1.11, раздел 2: п. 2.1 – 2.6, раздел 3: п. 3.1 – 3.5) (далее – Требования СТУ).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п. 3.14, п. 3.15, п. 3.18, п. 3.20, п. 3.22, п. 3.23, п. 3.26 СНИП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; п. 2.12, п. 2.14, п. 2.15, п. 2.16, п. 2.20, п. 2.22 СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 4.1-4.4, п. 5.1-5.5, п. 5.8-5.11, п. 5.15-5.18, п. 6.1-6.4, п. 7.1-7.8, п. 8.1- 8.10, п. 9.1-9.7, п. 10.1- 10.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 48- 53 ППР в РФ; ст. 4, ст. 62, ст. 68 Технического регламента; Требования СТУ</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 9.9, п. 9.10 СНИП II- 60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»; п.8.1, п. 8.2 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.3-4.6, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.14, п. 6.1.20, п. 6.1.21, п. 7.1, п. 8.1, п. 8.4, п. 8.6-8.11, п. 8.13- 8.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п. 71, п. 72 ППР в РФ; ст. 4 Технического регламента. Требования СТУ	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 2.2, п. 2.6, п. 2.8, п. 2.9, п. 2.11, п. 3.12, п. 3.13 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п.5.18, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.21, п. 7.28 СНиП 21- 01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.1-4.8, п. 5.1-5.4, п. 6.1.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.1-4.6, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.14, п. 4.17, п. 4.18, п. 4.20, п. 6.1.37-6.1.43, п. 6.2.4, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.4, п. 6.3.7, п. 6.3.18, п. 6.3.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям»; п. 6.2, п. 6.5, п. 6.12, п. 8.1-8.6, п. 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 13, п. 15, п. 25 ППР в РФ; ст. 4, ст. 29-31, ст. 57, ст. 87 Технического регламента; Требования СТУ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1-4.6, п. 4.8 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п.6.12, п. 6.16, п. 6.17, п. 6.18, п. 6.23, п. 6.25, п. 6.27, п. 6.29 СНиП 21- 01-97 «Пожарная	Выполняется

		<p>безопасность зданий и сооружений»; п. 4.27 СНиП II-A.9-71 «Искусственное освещение»; п. 4.1.1-4.1.7, п. 4.2.1, п. 4.2.3-4.2.8, п. 4.2.10, п. 4.2.13-п. 4.2.26, п. 4.3.1- 4.3.5, п. 4.3.12, п. 4.4.1- 4.4.12, п. 4.4.14-4.4.17 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.7.1, п. 7.3, п. 7.74, п. 7.76 СНиП 23-05-95 «Искусственное освещение»; п. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4-4.8, п. 5.1-5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 16-18, п. 23- 29, п. 31, п. 36 ППР в РФ; ст.4, ст. 89 Технического регламента; Требования СТУ.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п. 4.10 СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 3.47 СНиП II-M.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий»; п.4.4, п. 8.1, п. 8.8, п. 8.14 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.3-4.9, п. 4.11-4.20, п. 6.1.20, п. 6.2.7, п. 7.1, п. 7.3, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст. 4, ст. 90 Технического регламента; ст. 22 Федерального закона от</p>	Выполняется

		21.12.1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Требования СТУ	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п. 1.7, п. 1.10, п. 3.11, п. 4.95, п. 4.164, п. 4.167, п. 4.184 СНИП II-Г.7-62 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»; п. 5.2, п. 5.7, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.14, п. 5.17, п. 5.18 СНИП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; п. 6.1, п. 6.3, п. 6.7, п. 6.8, п. 6.10, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.16, п. 6.17 СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; разделы: 13 (п. 13.1 – 15.15.21), 14 (п. 14.1 – 14.6), 15 (п. 15.1-15.10), 16 (п. 16.1, п. 16.2), 17 (п. 17.1 – 17.4), Приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4-4.8, п. 5.1-5.5, раздел 6 (таблица 1, Примечания), раздел 7 (таблица 2, Примечания) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 1.6, п. 4.24, п. 4.27, п. 4.28, р. 5.7, п. 6.2, п. 6.4 СНИП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; п. 2.1, п. 2.7, п. 2.8, п. 2.9, п. 2.10, п. 2.11, п. 2.13, п. 2.15, п. 2.16, п. 2.17, п. 2.20 СНИП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»; п. 3.14, п. 3.15, п. 3.18, п. 3.20, п. 3.22, п. 3.23, п.</p>	Выполняется

		<p>3.26 СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; ст. 4, ст. 54, ст. 62, ст. 68, ст. 83, ст.84, ст. 86, ст. 103 Технического регламента; Требования СТУ</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>п. 13.14.10, п. 13.14.11, п. 13.14.12, п. 14.2, п. 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1-4.3, п. 5.1, п. 5.2, п. 6.1-6.24, п. 7.1-7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 3.5, п. 4.4, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4., п. 5.5, раздел 6, раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4, п. 14.5, 14.6, п. 14.7, п. 14.8, п. 14.9 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; ст. 4, ст. 83 Технического регламента; Требования СТУ</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 4.1-4.7, п. 5.1-5.8, п. 6.1-6.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; п. 2-5, п. 9-28, п. 30-33, п. 35, п. 36, п. 37, п. 40, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48- 52, п. 54-57, п. 59, п. 60, п. 65-68, п. 71-73, п. 123- 125, п. 129-132, п. 288, п. 293, п. 392-395, п. 397, п. 400, п. 403, п. 406, п. 407-410, п. 413 ППР в РФ;</p>	Выполняется

	<p>ст. 37 Федерального закона от 21.12.1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 5-40, п. 53-64, п. 69, п. 78-82, п. 84-88, п. 91- 100, п. 103, п. 105 Технического регламента; Требования СТУ</p>	
--	--	--