

«22» июля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-011935



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад готовой продукции 1001

(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:

141607, обл. Московская, г. Клин, ул. Московская, д. 28, помещ. 8

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

28.12.2006

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7486
1.6.	Объем здания, куб. м	83281

1.7.	Количество этажей	2
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>Автоматическая пожарная сигнализация (Тип системы: Адресно-аналоговая) Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара (3 типа)</p> <p>Автоматическая установка пожаротушения (АУПТ): Дренчерная установка пожаротушения – как занавес проема противопожарной стены со стороны транспортной галереи; В помещении архива (2-й этаж) - Модуль пожаротушения ТРВ-ГАРАНТ-14,5-01(85) В помещении стоянки и технического осмотра погрузчиков - Модуль порошкового пожаротушения МПП-8У (Буран 8У) Система противодымной защиты (дымоудаление и подпор воздуха) Внутренний противопожарный водопровод: пожарные краны, с пожарными рукавами и пожарными стволами, размещёнными в пожарных шкафах. Наружный противопожарный водопровод: пожарные гидранты</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</p>	

обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Расчетная величина индивидуального пожарного риска для работников, имеющих постоянные рабочие места в производственной (складской) части Объекта «Склад готовой продукции (склад 1001), открытого акционерного общества ОАО «САН Инбев» филиала в г.Клин, расположенный по адресу Московская область, г.Клин, ул.Московская, д.28» составляет 6,74.10-6год-1, указанное расчетное значение не превышает 1.10-4год-1, требование ч.3 ст. 93 ФЗ № 123-ФЗ выполняется, безопасность обеспечена. При этом на объекте должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. Для работников административной части Объекта расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет 0,52.10-6год-1, данное расчетное значение не превышает 1.10-6год-1, требование ч.1 ст. 93 ФЗ № 123-ФЗ выполняется, безопасность обеспечена. Автоматическая пожарная сигнализация (Тип системы: Адресно-аналоговая); Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара (3 типа); Автоматическая установка пожаротушения (АУПТ): Дренчерная установка пожаротушения – как занавес проема противопожарной стены со стороны транспортной галереи; В помещении архива (2-й этаж) - Модуль пожаротушения ТРВ-ГАРАНТ-14,5-01(85) В помещении стоянки и технического осмотра погрузчиков - Модуль порошкового пожаротушения МПП-8У (Буран 8У); Система противодымной защиты (дымоудаление и подпор воздуха) Внутренний противопожарный водопровод: пожарные краны, с пожарными рукавами и пожарными стволами, размещёнными в пожарных шкафах; Наружный противопожарный водопровод: пожарные гидранты

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

Полис по страхованию имущества и убытков от перерыва в производстве №453-054685/24

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	п.4.3, п.4.4-4.13, таблица 1, п.4.14, п.6.1.1, п.6.1.2, таблица 3.1, п.6.1.6,	Выполняется

	зданиями и сооружениями	п.6.1.41 – п.6.1.43, п.6.11.3 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.3, таблица 3, п. 5.18, п.6.3, п.8.4, п.8.6 Свод правил СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.76 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.8.2, п.8.6, п.8.8, п.8.9 Свод правил 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	ст.11,ст. 49, ст.87, таблица 5.1, таблица 5.2, таблица 21, таблица 22, таблица 23,таблица 24, ч.1 ч.6 ч.8, ч.9 ст.88, Федеральный закон от 22.07.2008 N 123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.3.1 Свод правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.5.2.1,п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.3.4, п.5.4.3, п.5.4.16, п.5.4.18, табл. 6.1 Свод правил СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.6.4, п. 6.2.10, п. 6.1.43 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 8.1 Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п.7.1.28 "Правила устройства электроустановок (ПУЭ)"</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>пп.2 и п.3 ст.51, ст.52, ст. 53, ч.3 ст. 89, таблица 28, таблица 29 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.4.2, п. 4.4.4, п. 4.4.10, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.11, п. 8.1.12, п. 8.1.13, п. 8.1.14, п. 8.3.3, п. 9.1.1, п.9.1.2, п.9.1.3, п.9.1.5, п. 9.2.7, Свод правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.17 Свод правил СП 44.13330.2011 "Административные и бытовые здания" п.7.105 Свод правил СП 52.13330.2011 "Естественное и искусственное освещение".</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 7.2, п.7.3, п.7.12, п.7.13, п.7.16 Свод правил СП</p>	Выполняется

		<p>4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.7.1, п.7.2, п.7.11а, п.7.11б, п.7.11в, п.7.11г, п.7.14к, п.7.17б, п.7.17д, п.7.22 Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п.7.6 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.А3,п.А4, п. 11.2 табл. А2 Приложения А, п. 13.15.14, п. 13.15.15, п.15.1 Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.4.1,п. 4.7, п.4.8, Свод правил СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности", СП 76.13330.2016, ГОСТ 2.1.030-81. п.4.2, п. 17 табл. 2 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Для автоматического пожаротушения применяются: Дренчерная установка пожаротушения – как</p>	Выполняется

		<p>занавес проема противопожарной стены со стороны транспортной галереи; В помещении архива (2-й этаж) - Модуль пожаротушения ТРВ-ГАРАНТ-14,5-01(85) В помещении стоянки и технического осмотра погрузчиков - Модуль порошкового пожаротушения МПП-8У (Буран 8У) п.5.3, таблица 3, п. 5.18, п.6.3, п.8.4, п.8.6 Свод правил СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" табл. 2, п.4.1.8, п.4.1.10 Свод правил СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"</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. 13.3.2, п. 13.3.3, п. 13.3.6, п. 13.3.8, п. 13.3.9, п. 13.3.13, п. 13.5.1, п. 13.5.2, п. 13.5.3, п. 13.13.1, п. 13.13.2, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. 13.14.8, п. 13.14.9, п.14.1, п.14.3, табл. 13.3 Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п. 4.4, п.4.8, п.5.3 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 7.8, п. 7.12, п.7.20 Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п. 4.12, п.</p>	Выполняется

		4.1.13, п. 4.1.16 Свод правил СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>глава 5, 7,8, ст.50,ст. 76</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.2, п.2 (1), п.3, п.4, п.5, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17(1), п.19, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.51, п.54, п.55, п.60, п.63, п.121, п.122, п.123, п.124, п.125, п.126, п.129, п.130, п.132, п.209, п.286, п.287, п.288, п.293, п.298, п.299, п.337, п.356, п.357, п.358, п.362, п.363, п.366, п.367, п.458, раздел XVIII п.392 - п. 394, раздел XI, приложение № 1, приложение № 2, Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479)</p>	Выполняется