

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Смоленской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» декабря 2023 г.

Регистрационный № 67-08-2023-024561



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Производственный корпус цеха вареной колбасы**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "Останкинский Мясоперерабатывающий Комбинат"**

(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: 1027739261263

ИНН: 7715034360

Место нахождения объекта защиты:

**215010, обл Смоленская, р-н Гагаринский, г Гагарин, ул Танкистов, Дом 44**

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

**27.09.2021**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	34495
1.6.	Объем здания, куб. м	335162
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>Здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации на базе КТС КСБ «Эфес»: Основные приборы и средства: - шкаф пожарной сигнализации – ШПС-1 в составе – МАЛС-А, БАК-ДУ, БАВП-1А, ПИ, БАВР-8Р, БАВИ-36; ШПС-2-ШПС-37 в составе: ВК RS485, БАВП-1А, БАКП-8Р, БАВИ-36, - извещатель пожарный дымовой – Z-051; - извещатель пожарный ручной – Z-041; - тепловые пожарные извещатели Z-062. - извещатель пожарный ручной – ИПР 513-043Z; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. Система пожаротушения: Автоматической установкой порошкового пожаротушения защищается кабельная линия силовой прокладки на отм. +7,100: - Шкаф автоматики порошкового пожаротушения; - ШАУГПТ-16Р; - Модуль порошкового пожаротушения Буран-2,0 ЭС-0,5-2; - Линейный тепловой извещатель (термокабель) PHSC-155-ЕРС; - Модуль интерфейсный пожарный МИП-1; Внутренний противопожарный водопровод 81 пожарных кранов:</p>

		отм.+0,150–48ПК; отм.+4,700, +7.100 – 22 ПК; отм.+8.400–2ПК; отм.+10,600–9ПК; Наружное противопожарное водоснабжение включает в себя 19 пожарных гидрантов, расположенных на кольцевой сети, диаметром 200 мм: ПГ1 - газон около АБК-1 ПГ2 - газон сзади АБК-1 ПГ3 - проезд между производственным корпусом и АБК-1 ПГ4 – около газосмесительной станции ПГ5 – блок отходов около 10 ворот ПГ6 – вдоль загона ПГ7 – торец загона ПГ8 – торец ХКЦ ПГ9 – запасной выход АБК-2 ПГ10 – под переходной галерей между АБК-2 и корпусом ВК ПГ11 – торец ВК ПГ12 – около старой КС ПГ13 – тупиковый ПГ14 – около строительного городка ПГ15 – в углу корпуса ВК ПГ16 – около 33 ворот корпуса ВК ПГ17 – между 26 и 27 воротами корпуса ВК ПГ18 – между корпусов ВК и мойкой тушевозов ПГ19 – между корпусом ВК и гаражом В здании имеется приточно- вытяжная вентиляция.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> (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 align="center">не проводилась</p>
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>	

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

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек

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

4.	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	- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, таб. №1, пп. 4.4-4.6, 4.12, 4.13)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; (ст. 62); - СП 8.13130 от 30.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1 – 4.5, п 5.2. т. 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3. т. 1, п. 4.4. – 4.6, 4.11. 4.12)	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 57, таб. №21); - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1); - СП 2.13130 от 12.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2-5.4); - Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53, 89); - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пп. 1.1, 6.25, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.31, 7.1); - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 5, 14, 16, 23, 26, 27); - ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» (пп. 4.1, 9.3.9);</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 12, 16,</p>	Выполняется

		17, 26, 27)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 54, 62, 83, 84, 86, 103); - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пп. 3.1-5.5, таб. №1, 2); - СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Ст. 6.1- 6.6, Приложение А); - СП 485.1311500.2020 «Системы пожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Раздел 10); - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 54, 55, 56, 60); - СП 8.13130 от 30.03.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности» (таб. №3, 4); - СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п. 7.6, таб. № 7.2)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	- СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Раздел 7)	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, Глава 13, 14, 19); - ГОСТ 12.1.004-91 от 14.07.1991 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» (п. 1.1-1.2, 3.1-3.3, 3.5, 3.6, 3.7, раздел 4); - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 60, 121, 123, 124, Раздел XVIII, XIX, Приложение 1.) - Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пп. 1, 2, 3)</p>	Выполняется