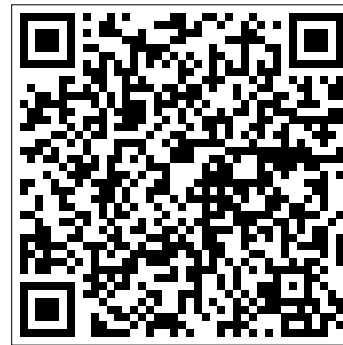


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» августа 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-014733



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Закрытое акционерное общество «Кондитерская фабрика им.К.Самойловой»
(«Красный Октябрь»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА ИМ. К.
САМОЙЛОВОЙ" ("КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ")

(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: 1027810236794

ИНН: 7830001050

Место нахождения объекта защиты:

190121, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Английский, д. 16, литера в

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

13.07.2006

(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	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	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4997

1.6.	Объем здания, куб. м	26259
1.7.	Количество этажей	5
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)	Система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; внутренний противопожарный водопровод.
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>Проведен расчет пожарных рисков, величина которого $=0,98 \cdot 10^{-7}$ ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕНСИРУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ 1). Обеспечивать техническое обслуживание и эксплуатацию средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивать исправное состояние указанных средств. Работы осуществлять с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. 2). К выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекать организации или индивидуальных предпринимателей, имеющие специальное разрешение, лицензии МЧС, предусмотренных законодательством Российской Федерации. 3). Запрещается в процессе эксплуатации размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие.</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> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Объект застрахован. Страховой полис №ГС34-ГОЮЛ/00508-24 от 10.01.2024г.. Страховая сумма: 150 000 000 (Стопятьдесят миллионов) рублей, страховщик ЗАО «ГУТА-Страхование». Полис страхования финансовых рисков, связанных с расходами по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, страховщик ЗАО «ГУТА- Страхование»</p>	

№ГС34-ИМЮЛ/005092-23 от 01.12.2023г. Страховая сумма: 620 686,70 (Шестьсот двадцать тысяч шестьсот восемьдесят шесть) рубля.

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	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; табл. 1 п.п. 4.3, 4.4 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	ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 5.3, табл. 3, СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 8.2, 8.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты."	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. ст. 35, 36, 37, 58, 87, табл. 3, 21, 22, 23 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. ст. 53, 89, 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. ст. 54, 62, 68, 83, 84, 85, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; прил. А п.А4 табл. А3 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; табл. 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п. 7.2 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности"; п. 4.1.1 табл. 1, табл. 2 СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования 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>ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. п. 8.4.1, 8.6.3, 8.7.1, 8.7.2, 8.8.2, 8.8.4, 8.8., 8.9.1, 8.9.2, 8.9.3, 8.9.4, 8.9.5, 8.9.6, 8.9.7, 8.9.8, 8.9.9, 8.10.1, 8.10.2, 8.10.3, 8.10.4, 8.11.2, 8.11.4, 8.11.6, 8.11.7, 8.11.8, 8.11.9, 8.12.1, 8.12.2, 8.12.3, 8.13.1, 8.13.3, 8.13.4, 8.14.2, 8.14.3, 8.14.4, 8.16.2, 8.16.3, 8.16.5, 8.16.6, 12.1.1, 12.1.2, 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3, 12.4.4, 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.13, 13.3.17, 13.3.1, 13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.4, 13.5.5, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.11, 13.15.12, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.17, 14.1, 14.2, 14.3 СП 5.13130.2009 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования "</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2, 21, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 171, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 42, 43, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 103, 104, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 400, 402, 403, 405, 406, 407, 409 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется