

«23» ноября 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-020912



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Самарские торты"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Самарские торты"**

(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: 1056369005098

ИНН: 6369009580

Место нахождения объекта защиты:

446920, обл Самарская, р-н Шенталинский, п Романовка, ул Центральная, Владение

5

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

15.07.2005

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1779
1.6.	Объем здания, куб. м	5337

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)	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)	<p>В состав систем автоматической противопожарной защиты входит автоматическая пожарная сигнализация, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре второго типа, выполненная на базе приборов производства фирмы "BOLID" и автоматическая система пожаротушения в помещениях котельных. Управление постановкой и снятием с охраны шлейфов пожарной сигнализации осуществляется с приёмно-контрольного прибора "Сигнал-20М". «Сигнал -20М» смонтирован на посту охраны производственного корпуса.</p> <p>Система пожарной сигнализации выполнена дымовыми пожарными извещателями ИП 212-41М, ручными извещателями ИПР - 513-10 и тепловыми пожарными извещателями ИП 101-1А-А3, ИП 103-4/1. Для контроля помещений котельных установлены тепловые пожарные извещатели ИП 103-4/1 и ИП 101-1 А-А3. Система оповещения и управления эвакуацией персонала при пожаре второго типа</p>

		<p>выполнена световыми табло «Выход» ИБО - 12 В-01 К «ЛЮКС» и звуковыми оповещателями «Флейта-12».</p> <p>Прокладка кабельных линий оповещения о пожаре выполнена кабелем КПСЭнг-FRLS 1*2* 0.5 в трубе ПВХ гофр диаметр-16-20мм.</p> <p>Прокладка кабельных линий связи выполнена кабелем ТПВнг 20х2х0.5.</p> <p>Электроснабжение приборов систем сигнализации выполнено от блоков бесперебойного питания РИП-12 исп.01 ЗА 12В с резервным аккумулятором 18А/ч (БП1). Согласно таблице 2 СП 8.13130.2020 наружное пожаротушение предусматривается из существующих пожарных гидрантов, которые размещаются на расстоянии менее 200м от объекта по дорогам с твёрдым покрытием, обеспечивающих расход воды на пожаротушение не менее 15 л/с.</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p align="center">(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 align="center">Расчет по оценке индивидуального пожарного риска на объекте не проводился.</p>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p align="center">(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

В связи с отсутствием арендных отношений ущерб имуществу третьих лиц отсутствует

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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. ст. 66; п.1 ст. 69; п.1 ст. 100 . Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.4.3 табл. 1.СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объ-емно-планировочным и конструктивным решениям».СП 18.13330 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализи-рованная редакция СНиП П-89-80*.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68, ст. 99.Федеральный закон "Технический рег-ламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п.48 Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.) п.5.3 табл.3, часть 5. п. 8.1; п. 8.2; п. 8.3; п.8.4; п. 8.5; п.8.6; п. 8.7; п.8.8; п.8.9; п.8.10; п.8.11; п.8.12; п.8.13; п. 8.14 Раздел 8. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования по-жарной	Выполняется

		безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ . п. 6.1.20; п. 6.1.21; п.6.1.22 Табл. 8 часть 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	ст. 21 Глава IV Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О пожарной безопасности" ст. 28; ст. 29; ст. 30; ст. 31; ст. 33 Глава 9. Раздел I. ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст. 37 Глава 10. Раздел I. п.5 ст. 52; ст. 57; ст. 58; ст. 59 Глава 14 Раздел I. ст. 78; ст. 79;ст. 80 Глава 18. Раздел III. ст. 137 Глава 31. Раздел VI. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 13; п. 25 Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.) п. 4.1; п.4.2;п. 4.4; п. 4.8 часть 4. п. 5.1; п. 5.2;п. 5.3;п. 5.4 часть 5. п. 6.1.1 табл. 6.1;табл. 6.2 часть 6. п. 6.2.1 табл. 6.3; табл. 6.4 часть 6. СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». СП 43.13330 «Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85». СП 56.13330 «Производственные здания.	Выполняется

		<p>Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001». ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. ГОСТ 0247.0-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции. ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность. ГОСТ Р 56026-2014 Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов. ГОСТ Р 56027-2014 Материалы строительные. Метод испытаний на возгораемость под воздействием малого пламени. ГОСТ Р 56177-2014 Устройства закрывания дверей (доводчики). Технические условия. ГОСТ Р 56817-2015 Стены наружные ненесущие каркасного типа со светопропускающим заполнением проемов. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность. ГОСТ Р ЕН 13632014 Конструкции строительные. Испытания на огнестойкость. Альтернативные и дополнительные методы.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 21, ст. 22 Глава IV Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О пожарной безопасности". ст. 48; ст. 49; ст. 50 Глава 13 Раздел I. ст. 51; ст. 52; ст. 53; ст. 54; ст. 55; ст. 56; ст. 57; ст. 58; ст. 59; ст. 60; ст. 61; ст. 62; ст. 63	Выполняется

Глава 14 Раздел I. ст. 81, ст. 89  
Глава 19 Раздел III. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 23; п. 27; п. 28; п. 37.

Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.) п.4.1.1; п. 4.1.2; п. 4.2.1; п. 4.2.5; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.8; п. 4.2.10; п. 4.2.12; п. 4.2.13; п. 4.2.14; п. 4.2.15; п. 4.2.17; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.2.24; п. 4.2.25; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п. 4.3.12; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.9; п. 4.4.11 часть 4. п. 8.1.1; п. 8.1.3; п. 8.1.4; п. 8.1.5; п. 8.1.6; п. 8.1.7; п. 8.1.8; п. 8.2.1; п. 8.2.2, п. 8.2.3; п. 8.2.4; п. 8.2.5; п. 8.2.6; п. 8.2.7, п. 8.3.1; п. 8.3.2; п. 8.3.2; п. 8.3.3 часть 8. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы». Глава 7 таблица 2. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». ГОСТ 12.4.026-2015 "Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний". ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда «Системы фотолюминисцентные эвакуационные» . ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения

		<p>кровли. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.4.234-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 53261-2009.</p> <p>Национальный стандарт РФ. Техника пожарная. Само-спасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 12.4.297-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2137-ст). ГОСТ Р 58202-2018 Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.22 Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О пожарной безопасности". ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ . ГОСТ Р 22.3.12-2016	Выполняется

		<p>Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты медицинские . Общие технические требования ГОСТ Р 53254-2009</p> <p>Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные.</p> <p>Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний.</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.3; п.10 ст. 52 ; ст. 54; ст. 61;ст. 62</p> <p>Глава 14 Раздел I. ст. 81; ст. 83; ст. 84; ст. 86; ст. 91 Глава 19 Раздел III. ст. 103; ст. 104; ст. 111 Глава 26 Раздел V. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 3.1; п.3.2; п.3.3; п.3.4; п.3.5 часть 3.п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.6; 4.7; п. 4.8 часть 4.п. 5.1; п.5.2; п. 5.3;п. 5.4; п.5.5 часть 5. Табл. 1 часть 6.п 16;п. 17 Табл. 2 часть 7.СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре». п. 4.1;п. 4.2;п.4.3,п.4.4,п.4.5 часть 4 табл. 4 часть 5 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Таблица А.1. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты». п.4.1; п. 4.2; п.4.3; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.6, п. 4.7; п.4.8; п. 4.9; п. 4.10; п.4.11; п. 4.12 табл. 1, табл. 2, табл. 3. Часть 4. СП 486.1311500.2020 Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации».</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.3,п.10 ст. 52 , ст. 54, ст. 61,ст. 62 Глава 14 Раздел I.ст. 81, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91Глава 19 Раздел III.ст. 103, ст. 104, ст. 111 Глава 26 Раздел V.Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 часть 3.п. 4.1,п. 4.2,п. 4.3,п. 4.4,п. 4.5,п. 4.6, 4.7,п. 4.8 часть 4.п. 5.1, п.5.2, п. 5.3,п. 5.4, п.5.5 часть 5. Табл. 1 Раздел 6.п 16,п. 17 Табл. 2 часть 7.СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре». п.5.1;п.5.2;п.5.3;п.5.4;п.5.5;п.5.6;п.5.7;п. 5.8;п.5.9;п.5.10;п 5.11;п 5.12 Раздел 5.п.6.1;п.6.2;п.6.3;п.6.4;п.6.5;п.6.6;п.6.7;п. 6.8 часть 6. СП 6.13130. 2021 Системы противопожарной защиты. «Электрооборудование». Требования пожарной безопасности п.5.1; п. 5.2;п. 5.3;п. 5.4;п. 5.8;п. 5.9;п. 5.11;п. 5.13;п. 5.14;п. 5.16;п. 5.17;п.5.18; п.5.19; п.5.20;п. 5.21 Раздел 5п. 6.1.1;п. 6.1.4;п. 6.1.5;п. 6.2.2; п. 6.2.3;п. 6.2.7;п. 6.2.13;п. 6.5.1;п. 6.5.2;п. 6.6.1;п. 6.6.2;п. 6.6.3; п. 6.6.5;п. 6.6.11;п. 6.6.12;п. 6.6.13;п. 6.6.14;п. 6.6.15 табл. 1; таблица 2; Раздел 6п. 7.2.1; п. 7.6.Раздел 7.СП 484.1311500.2020 Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты». п. 4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.4.6;п.4.7;п.4.8 Раздел 4.СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. «Технические средства пожарной автоматики» Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 57974-2017 Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования. ГОСТ 12.1.019. Система стандартов безопасности. Общие требования и номенклатура видов защиты. ГОСТ 12.3.046. Система стандартов безопасности труда. Общие технические требования . ГОСТ 12.2.003. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. ГОСТ 12.4.009. Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. ГОСТ 12.1.005. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. ГОСТ 28130. Пожарная техника, установки пожаротушения и пожарной сигнализации.</p>	
4.9.	Организационно-	п. 1; п.2; п.3; п.4; ст. 5; п.1 ст. 6; ст.	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

48; ст. 49; ст. 50 Глава 13 Раздел I.ст51 ;ст52;ст53;ст54;ст55; ст57;ст58;ст59;ст60;ст61;ст62;ст63 Глава 14 Раздел I.Ст. 92; ст. 93.1; Раздел IV Глава 20 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 2;п. 3;п. 4;п. 5;п. 10;п. 11;п. 12;п. 14;п. 15; п. 17;п 17.1; п. 19;п. 26; п.27; п.28; п. 32; п. 34;п. 35; п. 36;п.37; п. 41; п. 43;п. 44;п. 48;п. 49; п. 55; п. 56;п. 60;п. 63Раздел I.п. 121;п. 122;п. 123;п. 124 п. 130;п. 131;п. 132Раздел IX.п. 286;п. 288;п. 289; п. 292; п. 293; п.295; п.297;п.300; п. 301; п.301; п.303Раздел XIV.п. 337; п;339; п.354;п.355; п. 356;п. 360;п. 361;п. 362;п. 363;п. 364;п. 366;п. 367Раздел XVIп. 392;п. 393;п. 394 Раздел XVIIIп.395;п. 396;п. 397;п. 398;п. 399;п. 402;п. 403;п. 404;п. 405;п. 406;п. 407;п. 408;п. 409;п. 410;п. 411;п. 413приложение№ 1 ,№2,№6,№7.Раздел XIXПравила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.) 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". ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители

	переносные. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний.	
--	--	--