

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» января 2026 г.

Регистрационный № 02-08-2025-021536



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Швейная фабрика спортивной одежды «ЗАСПОРТ» в г. Ишимбай РБ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКА
ЗАСПОРТ"**

(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: 1200200051138

ИНН: 0261047691

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Ишимбайский, г. Ишимбай, ш. Индустриальное, зд. 2/12

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

27.09.2024

(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	III
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3568

1.6.	Объем здания, куб. м	21780
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>ДУ и ПД: Удаление продуктов горения при пожаре из: Вытяжная противодымная вентиляция с механическим побуждением удаления продуктов горения запроектирована для: - производственных помещений «1.13», «1.14», «1.14.1», «1.15», «1.16», «1.18» с постоянными рабочими местами в соответствии с п. 7.2 е) СП 7.13130.2013; - из коридоров без естественного проветривания длиной более 15 метров; Для удаления продуктов горения из помещений швейных цехов «1.40-1.44» в проекте предусмотрены открываемые фрамуги (6 шт.) с электроприводом площадью 0,5 м² в окнах для естественного проветривания в случае возникновения пожара (в соответствии с требованиями п.7.10 СП7.13130.2013). Приток наружного воздуха при пожаре: Для возмещения объемов удаляемых продуктов горения в помещении «1.13» подача наружного воздуха при пожаре осуществляется за счет автоматически открывающихся</p>

створок окон из здания. Для возмещения объемов удаляемых продуктов горения в помещениях «1.14», «1.14.1», «1.15», «1.16», «1.18» подача наружного воздуха при пожаре осуществляется за счет систем приточной противодымной вентиляции. АПС: адресного типа на базе ППКУ "СИРИУС" СОУЭ: 4-го типа (речевое) АУВП: Автоматическая установка водяного пожаротушения распыленной водой с добавкой смачивателя (СП 486.1311500.2020, СТО 420541.005 ООО "Холдинг Гефест") Секция N1-помещения 1-го этажа в осях 4-12/В-И. Распылитель CBS0- ПНо(д)0,09 R1/2/P57.В3-«Аква-Гефест». Дренчерный распылитель тонкораспыленной воды ДВ31-ПГо(д)0,07 -R1/2/.В3-«Аква-Гефест». Расстояние между оросителями не превышает 3,19м. для спринклерных и 1,2м. для дренчерных. Для оросителей минимальное остаточное (гидродинамическое) давление перед диктующим оросителем должно составлять не менее 0,95 МПа. Результаты гидравлического расчета: - расчетное количество оросителей - 15 с фактической водоотдачей 14,944 л/с.+ 2 дренчерных завесы с фактической водоотдачей 2,0 л/с. (Qсек=16,944 л/с,

Рсек=1,158 МПа); - требуемая интенсивность орошения 0,06 л/с*м2.; - расход секции 11 л*с.; - расчетная площадь пожара 90 м2; - время работы установки 20 мин. Для дополнительного усиления эффекта тушения используется водный раствор с сертифицированной добавкой пенообразователя "ПО-6РЗ Смачиватель" ВПВ: является составной частью комплекса инженерно-технических систем активной противопожарной защиты здания швейной фабрики и запроектирована в соответствии с требованиями СП 10.13130.2020. Расход воды в соответствии с СП 10.13130.2020, п. 6.2.8, 6.2.9 СТО 420541.005 ООО "Холдинг Гефест" принят: - 4 струи по 0,5 л/с каждая. ВПВ ТРВ и АУП ТРВ запроектированы на одной насосной группе АУВП. Свободные напоры у внутренних пожарных кранов обеспечивают получение в любое время суток струй с радиусом действия компактной части не менее 6 м. Напор у пожарных кранов определялся с учетом потери давления в пожарных рукавах длиной 20 м. Размещение пожарных кранов обеспечивает орошение каждой точки помещения на этажах здания не менее чем 4-мя струями. В каждом пожарном шкафу предусматривается

			<p>размещение двух порошковых огнетушителей типа ОП-4 (или ОП-5). Время работы пожарных кранов в надземной части - 20 минут (по времени работы АУВП ТРВ) (раздел 6.3 таблица 6.1 СТО 420541.005 ООО "Холдинг Гефест"). НВП: ПГ-1 в границах земельного участка в западном направлении от здания: X=514503.70, Y=1363252.47, ПГ-2 в границах земельного участка в западном направлении от здания: X=514505.37, Y=1363252.30. Кольцевая городская сеть водопровода ДУ 160, Давление в сети (атм) 3,23, Q сети, (л/сек) Сети 39 л/сек, ПГ 39 л/сек.</p>
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>В связи с выполнением требований ст. 6, ФЗ от 22.07.2008, N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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 решениям»; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел «Территории поселений», Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 03.02.2025);	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 03.02.2025); - ст. 8, 17, 36, Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	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»; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 03.02.2025); - ст. 8, 17, Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 03.02.2025); - ст. 8, 17, Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2)»; ПУЭ 7 «Правила устройства электроустановок. Издание 7»; СП</p>	Выполняется

		<p>3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 03.02.2025); - ст. 8, 17, Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 03.02.2025); - ст. 90, Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>АПС: СП 485.1311500.2020 и СП 486.1311500.2020; АУВП: СП 485.1311500.2020 и СП 486.1311500.2020 и СТО 420541.005000 "Холдинг Гефест"; СОУЭ 4-го типа: СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и</p>	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; ВПВ: СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)», СТО 420541.005 ООО "Холдинг Гефест" НВП: СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. 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>АПС: СП 485.1311500.2020 и СП 486.1311500.2020; АУВП: СП 485.1311500.2020 и СП 486.1311500.2020 и СТО 420541.005 ООО "Холдинг Гефест"; СОУЭ 4-го типа: СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; ВПВ: СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)», СТО 420541.005 ООО "Холдинг Гефест" НВП: СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; ДУ и ПД: СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1,</p>	Выполняется

		2)»;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 03.02.2025); ПУЭ; Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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»	Выполняется