

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» сентября 2025 г.

Регистрационный № 02-08-2025-015415



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус №2 по выпуску экструзионного пенополистирола

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД
ТЕХНОПЛЕКС"**

(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: 1066230041327

ИНН: 6230043899

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Учалинский, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1

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

21.12.2023

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2328

1.6.	Объем здания, куб. м	13864
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>В качестве приборов управления автоматическим пожаротушением и пожарной сигнализацией принята система на базе оборудования ТД «Рубеж» (г. Саратов). В качестве ядра системы управления автоматической пожарной сигнализацией, пожаротушением, оповещением и инженерным оборудованием на 2-м этаже существующего АБК предусматривается прибор «Рубеж-20П». Проектируемая система объединена с существующей. Оборудование управления системы сигнализации установлено в существующей части АБК с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. В административной части здания предусматривается установки пожарных извещателей ИП 212-64 и ИПР 513-11-А-Р3. Звуковые оповещатели "Маяк-12-3М" устанавливаются в части АБК и "Маяк-12-3М2 НИ" в производственном цехе и подключены к выходу адресного релейного модуля "РМ-К. Предусмотрено автоматическое включение</p>

светозвукового и речевого оповещений при различных событиях в системе. В автоматическом режиме запуск Водяного пожаротушения осуществляется от извещателей пламени «Набат-1». Система автоматического пожаротушения в производственном цехе принята дренчерная, водяная, сухотрубная с расходом 33,4 л/сек для второй группы помещений. Площадь тушения составляет 120 м². Интенсивность орошения по гидравлическому расчету составляет 0,28 л/м². Расчетное время работы АУПТ - 60 минут. Внутренние сети противопожарного водоснабжения запроектированы кольцевыми. На сети размещены пожарные краны, диаметром 65 мм, узлы автоматического пожаротушения. В парильной АБК предусмотрена дренчерное устройство, водяное, сухотрубное, с расходом 16,2 л/м. Интенсивность орошения составляет 1 л/пог. м водяной завесы. Имеется естественная система Дымоудаления и подпора воздуха в производственном цехе, при возникновении пожара от сигнала пожарной сигнализации происходит автоматическое открытие фонарей, расположенных в кровле здания. Наружный

		противопожарный водопровод на кольцевой линии - 2 пожарных гидрантов	
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>		
Расчет пожарного риска не требуется (пункт 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)			
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>		
Страховой полис серия № ENGX12561085192000 ПАО «САК «Энергогарант»» до 13.09.2026 года.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности» ч.1 ст.69, СП 4.13130.2013г. с учетом 1 изменения №1, утвержденных Приказом МЧС России №89 от 14.02.2020г «Системы распространения пожара на объектах защиты. противопожарной защиты. Ограничение Требования к объемно-планировочным	Выполняется

		решениям» п.4.3, п.6.1.2 таблица 3; п.6.1.3, п.6.1.6;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности» п. 1,2, ст.99; СП 8.13130.2020г. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» табл. 5.1., п.6.3, п.8.3.,8.4., 8.5., 8.6.,8.8., 8.9., 8.10.,8.12.,8.13., 8.14.;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности» п. 1,4,5,7, 9, 10,11 ст.98; п. 7.1, 8.4,8.6, 8.7, 8.8,8, 8.9, 8.13 СП 4.13130.2020 «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	Таблица 21, 22, ст. 4, п.7, гл.9, ст.32, Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности»; п.6.1.1, таблица 6.1, табл. 6.9., СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности» п 1-11 ст. 52, ст.53; главы 4.2, 8.1, п. 4.2.22, п. 4.3.7, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.2, 4.3.3, СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение», п. 9.2.7 СП 1.13130.2009	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности» ст. 76, п. 5.33 СП 57.13130.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 82 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности», приложение А СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункта А.4. приложения А, таблица А.3 п. 9.2 СП 5.13130.2009., ПУЭ, ГОСТ Р53325-2012, СП 76.13330.2016, Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме", ГОСТ 3262-75., п. 7.10 СП 7.13130.2013,	Выполняется
4.8.	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	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности» ст. 54,4.1,3 ст.81,82,83,84,85,86,87,88,89 п.42, 52, 54, 55, 56, 125, 252, Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.20 №1479	Выполняется
4.9.	Организационно-	1ст.3, 21 Федеральный закон №69-	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ «О пожарной безопасности»; ст.5 Федеральный закон №123- ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	
---	--	--