

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» марта 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-003473



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственно-складского корпуса с АБК (Ф.5.2, Ф5.1) Общество с
ограниченной ответственностью «ТатФарм» (ООО «ТатФарм»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТФАРМ"

(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: 1161690127499

ИНН: 1648043616

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Зеленодольский, г. Зеленодольск, п/р. Промышленная
площадка Зеленодольск, зд. 2, к. 1

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

30.09.2021

(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.	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12502

1.6.	Объем здания, куб. м	159770
1.7.	Количество этажей	3
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>АПС: Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный Рубеж-2ОП прот R3 Рубеж Дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый извещат. ИП-212-64 Рубеж. Система оповещения 3 типа (речевая). Объект обеспечен наружным противопожарным водоснабжением в радиусе 200 метров. Внутреннее противопожарное водоснабжение оборудовано, обеспечивается 76 внутренними пожарными кранами. Пожарные краны установлены на кольцевых сетях питающих трубопроводов спринклерных установок автоматического пожаротушения помещений по площади после узлов управления на трубопроводах диаметром DN-65 и более. Наружное пожаротушение обеспечивается ближайшими пожарными гидрантами, которые расположены по периметру объекта за забором территории ТатФарм, на кольцевом водопроводе диаметрами 250-315 мм., которые работают от главной насосной и двух пожарных</p>

резервуаров общим объемом 500 м3 Индустриального парка «Зеленодольск». С западного и южного торца территории ПСК расположена линия наружного кольцевого водопровода диаметрами 250 мм., индустриального парка «Зеленодольск», на которых установлены три ближайших пожарных гидранта, а также два ПГ-1,2 установлен на вводе линии водоснабжения ПСК, на расстоянии не более 100 метров от здания ПСК, колодцы трех ПГ- 1,26,27,28 расположены за ограждением объекта из металлической сетки, подъезд к ним пожарных автомобилей ограничен забором (доступ к ПГ оборудован), один ПГ-2 Т-150 расположен на территории объекта около здания котельной. Насосная и водонапорная станция Индустриального парка «Зеленодольск» расположены с северо-восточной стороны от здания ПСК на расстоянии 290 метров по прямой линии Здания оборудовано спринклерной системы пожаротушения. Предусмотрено дублирование сигналов о неисправности и пожаре на пульт подразделения пожарной охраны МЧС России по Республике Татарстан в автоматическом режиме без участия работников (персонала) объекта и (или) транслирующей этот сигнал

		<p>организации по выделенному в установленном порядке радиоканалу ПАК системы «Стрелец- мониторинг».</p> <p>Здание оборудовано системой дымоудаления при пожаре, а также противопожарные клапана в системе вентиляции для ограничения распространения продуктов горения в разные части здания. Центральный пульт управления дымоудалением MCRP 9705 ООО «Меркор-ПРУФ» Модуль управления клапаном дымоудаления и огнезащиты МДУ-1С Рубеж и т.д.</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>Объект застрахован ПАО «Группа Ренессанс Страхование» Номер Договора (Полиса) 013PIP-705348/2025_WH</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные	ст. 69 Федерального закона РФ от	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013: п.4.3, п.4.4, п.4.13 табл.1, п.6.1.1, п.6.1.2 табл.3, п.6.1.3-6.1.13, п.6.1.48, п.6.1.49 (Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. От 27.06.2023)) п. 65 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 1,2, 4 статьи 68 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.1-п.4.5, табл. 3,4, п.5.17, п.5.18, п.8.2-п.8.5, п. 8.8-п.8.14, п.10.4 СП 8.13130.2020 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.48,49,51,52 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 7.1, раздел 8.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, ст. 90, ст. 98 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности», п. 71 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 87, глава 9, 10, ст. 29, 30, 31, 32, табл. 21, 22, 23, 24 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.4.16, п.5.4.17, п.5.4.18, табл.6.1, 6.2, 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 13 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 6.1.39, 6.1.40, п.6.1.41, п.6.1.42, 6.1.43, п.6.1.45, 6.1.47, п.6.2.1-6.2.9, п. 6.3.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, п.4.2.21-п.4.2.26, п.4.3.1- п.4.3.7, п.4.3.9, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1-4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.20, п.4.4.22, п.4.4.23, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.5, п.7.13.1, п.7.13.2, п.8.1.1, п.8.1.2, 8.1.3, п.8.1.8, п.8.2.2, п.8.2.3, п.8.2.4, п.8.2.5, п.8.2.7, п.8.2.8, п.8.2.11, п.8.2.12,</p>	Выполняется

		<p>п.8.3.1, п.8.3.2, п.8.3.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 23, 27 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.5 ст.52, ч.1 ст.53, п.1 ч.1 ст.80, ч.ч. 5, 6 ст. 134 табл. 28, 29 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.7.1-7.3, п.7.6, п.7,8, п.7.10, п.7.11, п.7.12, 7.13, п.7.16, 7.18, 7.19 СП 4.13130.2013: (Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. От 27.06.2023)) п.36, 49 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.3.5, п.4.1, п.4.4, п.5.1-5.5, таблица № 1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утверждены приказом МЧС России от 25.03.2009 №173) п.п. 6.1.1-6.1.6, п.п.6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, п.п.6.3.1-6.3.4, п.п.6.4.1-6.4.5, п.п.6.5.1, 6.5.4 п.п.6.6.1-6.6.6, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.15, приложение А., табл. А1, п.19 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,</p>	Выполняется

помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утверждены приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582) табл. 3 п.5.2, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»

Выполняется Документ носит информационный характер, после его составления в реестр пожарной безопасности могли быть внесены изменения. (утверждены приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539) п.п.6.2.1-6.2.16, п.п.6.5.1-6.5.12 приложение А., табл. А1, п.19 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утверждены приказом МЧС России от 31.08.2020 № 628) п.7.2, п.7.8, п.7.4, 7.5, п.7.11, п.7.14, п.7.15, п.7.16, п.7.17, п.7.17, п.7.20, п.7.21, п.8.6, п.8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование противопожарные требования» (утверждены приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116, изменения утверждены приказом МЧС России от 12.03.2020 №152) п.4.1, 4.2, 4.3 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.

		Требования пожарной безопасности», утверждены приказом МЧС России от 21.02.2013 № 115	
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	<p>ч. 3, ч. 4 ст. 51; п. 3, п. 1, п. 3, п.4, п. 5 ст. 52; ст. 54; ч. 1, ч. 2 п. 1 п.2 п.4 ст. 56; ч. 1, ч. 2, ч.3, ч.5 ст. 59; ч. 3 ст. 81; ч. 2 ст. 82; ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7 ч.9 ст. 83; ст. 84; ст. 85; ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.6.3.1-6.3.4, п.п.6.4.1-6.4.5, п.п.6.5.1, 6.5.4 п.п.7.1.1-7.1.13 приложение А., табл. А1, п.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п. 4 и далее СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», п. 5, п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.4, ст.5, ст.6 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806. п.2,	Выполняется

п.3, п.5, п.12, 13, 14, 16, п.20, п.21,
п.22, п.23, п.24, п.27, п.28, п.33,
п.34, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42,
п.43, п.48, п.49, п.50, п.51, п.55,
п.56, п.57, п.60, п.61, п.70, п.73,
п.337, п.354, 356, 357, 362, 363,
364, 366, 372, 392, 393, 394, 397-
406, 407, 409 прил. 1,2 Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации (ППР).
(Утвержденные Постановлением
Правительства РФ от 16 сентября
2020 г. № 1479) п.4.2.3, п.4.1.32,
п.4.1.33, СП 9.13130.2009
«Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации»)