

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» мая 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-008904



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех полимер полиолов АО «Химтраст»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХИМТРАСТ"

(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: 1021602501106

ИНН: 1651012745

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Нижнекамский, г. Нижнекамск, тер. Промзона, зд. 13Б, к. 3

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

19.06.2019

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1132
1.6.	Объем здания, куб. м	6665

1.7.	Количество этажей	1
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>Прибор приемно-контрольный – Сигнал 20М; извещатель пожарный дымовой ИП 212-63; Извещатель пожарный ручной ИПР 3 С; Резервированный источник питания 12В, 3А – РИП-12-3А-17А/ч; Аккумулятор 12В, 17А/ч; Световой указатель «Выход» - Маяк 12 К; Извещатель пожарный дымовой линейный – ИПДЛ-Д-П-4Р. В здании имеется сеть внутреннего противопожарного водопровода с укомплектованным пожарным краном в количестве 1 шт. Пожарный кран внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы рукавом и стволом. Пожарный рукав присоединен к крану и стволу. Один раз в год производится перекачка рукавов на новую скатку. Для целей наружного пожаротушения на расстоянии менее 200м. имеется 2 пожарных гидранта ПГ-1, ПГ-2.</p>
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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
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>		
На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит один миллион рублей.			
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	Обеспечены противопожарные разрывы, расстояние до соседних зданий и сооружений соответствует требованиям, до ближайшего здания - более 6 метров.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-Расход воды на наружное пожаротушение здания составляет 30 л/с. Для целей наружного пожаротушения на расстоянии менее 200м. имеется 2 пожарных гидранта ПГ-1 (10 м), ПГ-2 (12 м) -Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает тушение любой части здания не менее чем от 2-х гидрантов.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-Обеспечен круговой подъезд к зданию по твердому покрытию. -Ширина проездов для пожарных машин обеспечена не менее 6 метров. -Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не	Выполняется

		<p>превышает 8 метров. -Покрытие проезда рассчитано на нагрузку от пожарных автомобилей.</p> <p>-Территория имеет наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц, входов в здание.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>-Здание II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0, класс функциональной пожарной опасности Ф 5.1</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Выполняются требования, предъявляемые к путям эвакуации, направленные на: -своевременную и беспрепятственную эвакуацию людей; -спасение людей, которые могут подвергнуться воздействию опасных факторов пожара; - защиту людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара. -Пожарная опасность строительных поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации за пределами помещения ограничена в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания с учетом других мероприятий по защите путей эвакуации. - Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль не менее расчетной. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода</p>	Выполняется

		<p>выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. - Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, за исключением выходов из помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел. -Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-Здание расположено в районе выезда пожарной части ПЧ-35 ОФПС ГПС-Нижекамский филиал ФГБУ «Управление ДП ФПС ГПС по РТ» расчетное время прибытия не превышает 10 минут (составляет 7 минуты).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-Автоматическая установка пожарной сигнализации смонтирована в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. -Автоматическая установка пожарной сигнализации обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, технические средства управления инженерным оборудованием. -Автоматическая установка пожарной сигнализации	Выполняется

		<p>обеспечивает информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линии связи и технических средств оповещения людей о пожаре и управления эвакуации людей. - Прибор приемно-контрольный – Сигнал 20М; извещатель пожарный дымовой ИП 212-63; Извещатель пожарный ручной ИПР 3 С; Резервированный источник питания 12В, 3А – РИП-12-3А-17А/ч; Аккумулятор 12В, 17А/ч; Световой указатель «Выход» - Маяк 12 К; Извещатель пожарный дымовой линейный – ИПДЛ-Д-П-4Р; Помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, обладает характеристиками, указанными в СП 5.13130.2009 п. 13.14.12. - Помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, обладает характеристиками, указанными в СП 5.13130.2009 п. 13.14.12.</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>-Электроустановки здания соответствуют классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены. -Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике. -Кабели и провода автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре,</p>	Выполняется

		<p>аварийного освещения на путях эвакуации в здании сохраняют работоспособность в условиях пожара в течении времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Линия электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников.</p> <p>Распределительные щиты имеют конструкцию исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот.</p> <p>-Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределителей и щитков до помещений выполнена в каналах из негорючих строительных конструкций.</p> <p>Кабели, проложенные открыто, не распространяют горение.</p> <p>-Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в здание имеют защиту от распространения пожара. -В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости установлены кабельные проходки с пределом огнестойкости данных конструкций.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>-Разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для объекта в целом, а также для каждого пожарного участка. -Все работники допускаются к работе только после прохождения</p>	Выполняется

противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы, проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

-Приказами назначены лица, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов должны выполнять соответствующие правила пожарной безопасности, или обеспечивать их соблюдение на определенных участках работ. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в целом несет директор. -Для привлечения персонала к работе по предупреждению и борьбе с пожарами, созданы пожарно-техническая комиссия и добровольная пожарная дружина.

-Действия персонала, руководителя при обнаружении признаков пожара определены инструкциями.

- В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений. -Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.