

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» апреля 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-005295



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус №81

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Нижекамский завод грузовых шин»

(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: 1071651000035

ИНН: 1651049488

Место нахождения объекта защиты:

Респ Татарстан, р-н Нижнекамский, г Нижнекамск

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

17.11.2010

(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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	64752
1.6.	Объем здания, куб. м	928242

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)	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>Производственные здания оборудуются внутренними сетями водопровода и спринклерной системой пенотушения. В качестве запорно-пусковых устройств в спринклерной системе применены клапаны спринклерные типа «Класс». В качестве оросителей применены оросители пенные спринклерные: • в главном производственном корпусе (корпус № 81) и в транспортной галерее - типа СЦ-15 с температурой срабатывания 68 С (цех вулканизации) и 57 °С (в остальных цехах корпуса № 81 и в галерее); • в остальных зданиях - типа СПУ-15.</p> <p>Пенотушение предусмотрено водным раствором пенообразователя. Каждая система спринклерной системы имеет свой узел управления. Запас воды на автоматическое пожаротушение хранится в резервуарах, пенообразователь - в баке пенообразователя.</p> <p>Подача раствора пенообразователя для спринклерной системы пенотушения предусмотрена от насосной станции пенотушения, встроенной в</p>

главный производственный корпус. В насосной станции установлены - насосы для подачи воды марки 1 Д630-90а производительностью 420м³/ч, напором 76 м; - насосы для подачи концентрированного раствора пенообразователя марки Х50-50-250 производительностью 27м³/ч, напором 86 м; • дозатор РРВ расширенного диапазона с балансировкой давления; • импульсное устройство; • компрессорная установка; • бак для хранения запаса раствора пенообразователя емкостью 20 м³. Станция пенотушения работает в автоматическом режиме без постоянного обслуживающего персонала. Станция оборудована выводами для подключения пожарных машин, световой и звуковой сигнализацией. Для обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре в производственных и складских помещениях предусмотрены системы дымоудаления при пожаре. В связи с тем, что при горении выделяется большое количество дыма, системы дымоудаления предусмотрены с механическим побуждением.

В качестве газового огнетушащего вещества (ГОТВ) принят хладон 125ХП ТУ 2412-043-00480689-96. Для пожарной защиты объема помещений и подпольного пространства в них принят

объемный метод пожаротушения, основанный на создании огнетушащей концентрации паров огнетушащего вещества в защищаемом пространстве.

Нормативная объемная огнетушащая концентрация газового огнетушащего вещества (хладон 125ХП) составляет 9,8% (об.).

Установка объемного пожаротушения включает в себя следующее оборудование:

- батареи газового пожаротушения, предназначенные для хранения ГОТВ под давлением подачи его в защищаемое пространство. В случае повторного загорания после выпуска основного запаса в установке кроме основного запаса предусмотрен 100 %-ный резервный запас хладона, хранящийся в резервных баллонах установки;
- распределительные устройства для подачи газового огнетушащего вещества в нужном направлении с установкой сигнализаторов давления на трубопроводе каждого направления;
- магистральные и распределительные трубопроводы; - насадки для выпуска и распределения ГОТВ в защищаемом объеме. В качестве распылителей для выпуска хладона приняты насадки: - для направлений объемного пожаротушения в

защищаемых помещениях - радиальные (360°), потолочные, латунные. - для направлений защиты пространств фальшполов - угловые (180), пристенные, латунные. В случае возникновения пожара от командного импульса на выходах из защищаемых системой газового пожаротушения помещения срабатывает система оповещения: световое табло «газ» упредительная звуковая сигнализация: «Уходи!», «Газ - не входи!». Инерционность установки пожаротушения, согласно проекта (время срабатывания без учета времени задержки выпуска ГОТВ) - не более 15 секунд.

Установка объемного пожаротушения выполняется со следующими видами пуска: автоматическим, дистанционным и ручным.

Пожарная сигнализация и оповещение о пожаре Здание оборудуется ручной и автоматической пожарной сигнализацией. Пожарные извещатели объединяются в шлейфы и подключаются к приборам приемно-контрольным охранно-пожарным «Сигнал-20П SMD», «С2000-4», «Сигнал-20», «С2000-КДЛ». Пожарные приборы устанавливаются в операторных. Дублирующие сигналы от пожарных приборов передаются в пожарную часть

		<p>№ 57 на проектируемые блоки индикации "С2000-БИ". Все приборы пожарной сигнализации объединяются по интерфейсу RS-485 в базу данных ИСО «Орион».</p> <p>Оповещение людей о пожаре предусмотрено согласно НПБ-104-03. Согласно выбранному типу оповещения в установках оповещения проектом предусмотрены звуковые, световые, светозвуковые и др оповещатели. Исполнение оповещателей предусмотрены согласно категориям защищаемых помещений, зданий.</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>		
Не проводился			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копе			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 15 статья глава 16 статья 66, статья 69, глава 17 статья 78, глава 19 статья 80, статья 81. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.4.1-4.4, п.4.16, 4.18, п.6.5.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14 статья 60, статья 62, глава 15 статья 68, глава 18 статья 78, глава 29 статья 127. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4, п.5, п.7, п.9, п.8, п.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 15 статья 67, глава 19 статья 90, глава 22 статья 97, статья 98. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.8.10, п.10.10. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» п.6.8.37, п.6.10.2.3, п.6.1.21, 6.8.37, п.7.2, п.8.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 18 статья 78, статья 80, глава 22 статья 87, статья 88, глава 13 статья 58, глава 19 статья 81. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4-6.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 89, статья 84, глава 14 статья 53. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.2, 9.2, 9.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 2 статья 7, глава 12 статья 43, глава 12 статья 47, глава 14 статья 52, глава 18 статья 80, глава 19 статья 90, глава 22 статья 97, глава 27 статья 118, статья 119, статья 150, глава 29 статья 126, статья 127. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4, п.6.2.15, п.7, п.8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» глава 8 статья 27, глава 11 статья 45, , статья 46, глава 13 статья 61, глава 19 статья 83, статья 85, статья 91, глава 23 статья 104, глава 26 статья 111, статья 112. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4, п.5, п.6, п.7. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.7. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты» п.6, п.6.2, п.6.3, п.6.6, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7, приложение А. СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические» п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.6, п.7, п.6.7.2, п.6.7.4, п.6.8, п.6.9, п.6.10, п.7.3.2, п.9, п.9.2, п.9.3, п.9.6,, п.9.9, п.9.10, п.9.12, приложение Б, приложении В, приложение Д, приложение Ж.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 89, статья 84, глава 14 статья 53. СП 486.1311500.2020 «Перечень здания, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите Автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.4, таблица №1. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

		кондиционирование» п.7. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.2, 9.2, 9.3.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.1-64, п.121-166, п.244-264, п.286-298, п.308, п.337 -372, п.392, п.393, п.394, п.395-п.413, приложение №1, приложение №2, приложение №5, приложение №6, приложение №7. Приказ от 18 ноября 2021 года N806 «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» приложение №1, приложение №2, приложение №3.	Выполняется