

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» июля 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-008690



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание Зарядной

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество ограниченной ответственности "ТАИФ – Смазочные материалы"

(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: 1191690098148

ИНН: 1655428423

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):

15.06.2004

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>                    |   |
|       | Наименование параметра                                  | Значение параметра  |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                                   | II  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C1  |
| 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 | 415   |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 3274  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 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)   | Тип пожарной сигнализации- ИСО «Орион» СОУЭ второго типа |
| 2.   | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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> <p>Величины пожарных рисков не превышают нормативных в соответствие статьи 93 №123 ФЗ. Оценка пожарных рисков прилагается: Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на опасных производственных объектах завода синтетических масел ООО «ТАИФ-СМ» для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта составит <math>1,0 \cdot 10^{-8}</math> год<sup>-1</sup>. Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на опасных производственных объектах завода синтетических масел ООО «ТАИФ-СМ» для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта составит <math>6,96 \cdot 10^{-9}</math> год<sup>-1</sup> (для производственных объектов социальный риск принимается равным частоте возникновения событий, при реализации которых может пострадать не менее 10 человек). Расчетные значения индивидуального и социального пожарных рисков показывают, что на декларируемом объекте обеспечивается требуемый уровень пожарной безопасности людей, а эксплуатация технологического процесса является, безусловно, допустимой. Расчеты оценки пожарных рисков выполнены специалистами Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Региональный учебно-методический центр по чрезвычайным ситуациям" (ЧОУ ДПО «РУМЦ по ЧС»), согласно договора № 01-20 РД/4600049247 от 28.02.2020г. между ПАО «Нижнекамскнефтехим» и ЧОУ ДПО «РУМЦ по ЧС» на основании анализа соответствующего Перечня объектов ПАО «Нижнекамскнефтехим» в соответствии с требованиями ст.6, ст.64 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. Юридический адрес: 420061, РТ, г. Казань, ул. Космонавтов, д. 6А, пом. 1008. Почтовый адрес: 420061, РТ, г. Казань, ул. Космонавтов, д. 6А, пом. 1008.10 Тел /факс: 8(843) 279-67-18, 272-82-80,</p> |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 3.   | <p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b><br/>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> |   |  |
| <p align="center">Страховые полисы обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серии № ALFX Срок действия с «31» марта 2021г. по «30» марта 2022г. АО «АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ»</p> |  |   |  |
| 4.   | <p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>  |   |  |
|  | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>  | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>  | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1.   | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>  | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018г. с изменениями на 01.07.2019г.)<br/>Статья 70. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты часть 1,2<br/>Статья 74. Противопожарные расстояния от газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты часть 1<br/>Статья 100. Требования к ограничению распространения пожара на производственном объекте СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> | <p align="center">Выполняется</p>                                      |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п.4.3-4.4, 4.6, табл. 1, 6.1 Общие требования к объектам производственного или складского назначения, пп. 6.1.2, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.27-6.1.29 ,6.1.33, 6.1.36-6.1.40, 6.1.45-6.1.46  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018г. с изменениями на 01.07.2019г.)<br>Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения,<br>Статья 99. Требования к источникам противопожарного водоснабжения производственного объекта<br>Статья 127. Общие требования к пожарным гидрантам и колонкам   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018г. с изменениями на 01.07.2019г.)<br>Статья 63. Первичные меры пожарной безопасности, часть 6<br>Статья 98. Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта, часть 3-4, 6-7, 10-11 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.<br>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: 6. Требования к объектам производственного и | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | складского назначения класса функциональной пожарной опасности Ф5, пп.6.10.2.2 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям, пп. 8.6-8.10, 8.13-8.14   |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018г. с изменениями на 01.07.2019г.)</p> <p>Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений, Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций, Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага Статья 80. Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений, часть 1, 3, 5, 7, 11</p> <p>Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках Статья 133. Требования пожарной безопасности к информации о пожарной опасности веществ и материалов Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях часть 1-6</p> <p>Статья 136. Требования к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты</p> | Выполняется |

Статья 137. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям (кроме части 3) СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. 4 Основные положения, пп. 4.1-4.3, 4.6-4.8 5.2 Строительные конструкции, пп. 5.2.1-5.2.7 5.3 Противопожарные преграды, пп. 5.3.2-5.3.4 5.4 Здания, пожарные отсеки, помещения, пп. 5.4.3-5.4.4, 5.4.7-5.4.19, 5.4.20 6.1 Производственные здания, п. 6.1.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям 4 Общие требования пожарной безопасности, пп. 4.16, 4.18-4.20 6.1 Общие требования к объектам производственного или складского назначения, пп. 6.1.2, 6.1.14, 6.1.20-6.1.21, 6.1.27-6.1.29, 6.1.33, 6.1.36-6.1.39, 6.1.43, 6.1.45-6.1.46, 6.2 Требования к производственным зданиям, пп. 6.2.1-6.2.19 6.5 Требования к сооружениям производственных объектов, пп. 6.5.2-6.5.20, 6.5.22-6.5.28, 6.5.44-6.5.64, 6.5.69, 6.5.70, 6.5.72-6.5.75, 6.5.78-6.5.79 6.10 Требования к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий 6.10.1 Общие положения, пп. 6.10.1.1-6.10.1.3 6.10.2 Требования к генеральному плану, пп.

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>6.10.2.1-6.10.2.3, 6.10.2.5-6.10.2.9, 6.10.2.12 -6.10.2.13, 6.10.2.15 6.10.4 Технологические трубопроводы, пп. 6.10.4.1-6.10.4.13 6.10.5 Производственные здания, сооружения, наружные установки, пп. 6.10.5.1-6.10.5.4, 6.10.5.6, 6.10.5.8-6.10.5.9, 6.10.5.13-6.10.5.21, 6.10.5.23-6.10.5.24, 6.10.5.26-6.10.5.31 7 Обеспечение деятельности пожарных подразделений, пп.7.1-7.6, 7.8-7.14, 7.16 8 Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям, пп. 8.6-8.10, 8.13-8.16 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности 4 Основные положения, пп.4.1 8 Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, пп. 8.1-8.5, 8.8</p> |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018г. с изменениями на 01.07.2019г.)<br/> Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре<br/> Статья 79. Нормативное значение пожарного риска для зданий и сооружений<br/> Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений<br/> Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам, часть 1, 7, 11, 12<br/> Статья 91. Оснащение</p>   | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения Статья 93.</p> <p>Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов Статья 123. Требования к средствам индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы 4.1 Общие положения, пп. 4.1.3 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы, пп.4.2.1-4.2.9 4.3 Эвакуационные пути, пп. 4.3.1-4.3.5 4.4 Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам, пп. 4.4.1-4.4.10, 4.4.12-4.4.16 8 Здания производственного и складского назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5) и наружные установки пп. 8.1.1-8.1.8 8.2 Производственные здания и сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские пп. 8.2.5-8.2.8, 8.2.10-8.2.13 8.6 Наружные установки, пп. 8.6.1-8.6.8</p> |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018г. с изменениями на 01.07.2019г.)</p> <p>Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений Статья 97. Размещение подразделений</p>   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах.<br/>(СП 11.13130.2009 с изм. 01.02.2011) Статья 128.</p> <p>Требования к пожарным рукавам и соединительным головкам Статья 129. Требования к пожарным стволам, пеногенераторам и пеносмесителям СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: 7 Обеспечение деятельности пожарных подразделений, пп.7.1-7.14, 7.16</p>   |             |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018г. с изменениями на 01.07.2019г.)<br/>Статья 43. Классификация и область применения первичных средств пожаротушения<br/>Статья 45. Классификация установок пожаротушения<br/>Статья 51. Цель создания систем противопожарной защиты<br/>Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара<br/>Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре<br/>Статья 55. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара<br/>Статья 56. Система противодымной защиты<br/>Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях</p> | Выполняется |

и сооружениях Статья 61.  
Автоматические и автономные  
установки пожаротушения Статья  
83. Требования к системам  
автоматического пожаротушения и  
системам пожарной сигнализации  
Статья 84. Требования пожарной  
безопасности к системам  
оповещения людей о пожаре и  
управления эвакуацией людей в  
зданиях, сооружениях и строениях,  
(кроме части 12) Статья 86.  
Требования к внутреннему  
противопожарному водоснабжению  
Статья 103. Требования к  
автоматическим установкам  
пожарной сигнализации Статья  
104. Требования к автоматическим  
и автономным установкам  
пожаротушения Статья 105.  
Требования к огнетушителям  
Статья 106. Требования к  
пожарным кранам Статья 107.  
Требования к пожарным шкафам  
Статья 111. Требования к  
автоматическим установкам  
жидкостного и пенного  
пожаротушения Статья 112.  
Требования к автоматическим  
установкам газового  
пожаротушения Статья 113.  
Требования к автоматическим  
установкам порошкового  
пожаротушения Свод правил СП  
3.13130.2009" Система оповещения  
и управления эвакуацией людей  
при пожаре. Требования пожарной  
безопасности" 3 Требования  
пожарной безопасности к системе  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре, пп.  
3.1-3.5 4 Требования пожарной  
безопасности к звуковому и

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>речевому оповещению и управлению эвакуацией людей, пп. 4.1, 4.2, 4.4-4.8 5 Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей, пп. 5.1-5.5 7 Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, Таблица 2 пп.17 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования 7 Требования к ВПВ, оснащеному ПК-с 7.2-7.5, 7.7-7.9, 7.13-7.16</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 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018г. с изменениями на 01.07.2019г.)<br/> Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений<br/> Статья 85. Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений<br/> Статья 138. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты<br/> Статья 140. Требования пожарной безопасности к лифтам СП 6.13130.2013<br/> Электрооборудование. Требования пожарной безопасности 4<br/> Требования пожарной безопасности, пп. 4.1-4.14 СП 7.13130.2013 Отопление,</p> | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности 4 Основные положения, пп.4.1 6 Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования, пп. 6.1-6.24 7 Противодымная вентиляция, пп. 7.1-7.22 ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением № 1) 1. Общие положения, пп. 1.1-1.4 2. Требования к способам обеспечения пожарной безопасности системы предотвращения пожара, пп. 2.1-2.4 3. Требования к способам обеспечения пожарной безопасности системы противопожарной защиты, пп. 3.1-3.8 4. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности ГОСТ 12.1.010-76 (с Изменением № 1 от 12.02.1983г.) Взрывобезопасность. Общие требования 1. Общие положения, пп. 1.1- 1.4 2. Требования к взрывопредупреждению, пп. 2.1, 2.4-2.6 3. Требования к взрывозащите, пп.3.1 4. Организационные и организационно-технические мероприятия по обеспечению взрывобезопасности, пп.4.1 5. Контроль за соблюдением требований взрывобезопасности, пп. 5.1-5.1 6. Требования к содержанию стандартов по взрывобезопасности, пп. 6.2</p> |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта | Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"(ред. от 26.07.2019г.) Статья 21. Разработка и реализация  | Выполняется |

защиты и  
противопожарный режим

мер пожарной безопасности Статья 25. Противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности Статья 37. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности  
Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018г. с изменениями на 01.07.2019г.)  
Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты  
Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, часть 5,6,7  
Статья 24. Цель классификации наружных установок по пожарной опасности, часть 3  
Статья 49. Способы исключения условий образования горючей среды  
Статья 50. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания  
Статья 64. Требования к декларации пожарной безопасности, часть 1,2  
Статья 92. Требования к документации на производственные объекты  
Статья 93.1. Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию с обращением пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред  
Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями на 31.12.2020):  
I. Общие положения: пп. 2-5, 9-10,

12-17, 19, 23-29, 32, 34-37, 41-45, 48-52, 56, 60 III. Системы теплоснабжения и отопления: пп. 77-82 IX. Производственные объекты: пп. 121-134 XVI. Пожароопасные работы: пп. 337-342, 355, 358-364, 366-367, 371 XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности: пп. 392-394 XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения: пп. 395-399, 402-410, 412-413 Приложения №№1-2, 6-7. Федеральный закон от 30 декабря 2009г. № 384-ФЗ (ред. 2.06.2013г.) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Статья 8. Требования пожарной безопасности Статья 36. Требования к обеспечению безопасности зданий и сооружений в процессе эксплуатации СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации 4.1. Выбор огнетушителей: пп. 4.1.1-4.1.40 4.2. Размещение огнетушителей: пп. 4.2.1-4.2.11 4.3. Техническое обслуживание огнетушителей: пп. 4.3.1-4.3.36 4.4. Перезарядка огнетушителей: пп. 4.4.1 4.5. Записи о проведенном техническом обслуживании огнетушителей: пп. 4.5.1-4.5.4 4.6. Требования и основные способы утилизации огнетушащих веществ: пп.4.6.1,4.6.6 4.7. Требования безопасности: пп. 4.7.1-4.7.7 ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением № 1) 1. Общие положения, пп. 1.1-1.4 4.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности |  |
|--|--|---|--|