|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАРЕГИСТРИРОВАНА** |  |
| [*Наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России - органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора*] |  |
|  |  |
| "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  |
|  |  |
| Регистрационный N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении [*Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты*].

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица - [*Указывается ОГРН*].

Идентификационный номер налогоплательщика [*Указывается ИНН*].

Место нахождения объекта защиты [*Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты*].

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты [*Указывается почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты*].

# 1. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты.

Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

# 2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.

# 3. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:

**Федеральные законы**

* Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008).

**Своды правил**

* СВОД ПРАВИЛ 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
* СВОД ПРАВИЛ 2.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.
* СВОД ПРАВИЛ 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.
* СВОД ПРАВИЛ 4.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.
* СВОД ПРАВИЛ 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.
* СВОД ПРАВИЛ 6.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.
* СВОД ПРАВИЛ 7.13130.2009. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования.
* СВОД ПРАВИЛ 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.
* СВОД ПРАВИЛ 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
* СВОД ПРАВИЛ 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.
* СВОД ПРАВИЛ 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.
* СВОД ПРАВИЛ 12.13130.2009. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

**Правила пожарной безопасности**

* Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).

**Нормы пожарной безопасности**

* НПБ 104-03. Приказ МЧС РФ от 20.06.2003 № 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" (НПБ 104-03)" (зарегистрировано в Минюсте РФ 27.06.2003 № 4837).
* НПБ 105-03. «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. НПБ 105-03" (утв. Приказом МЧС РФ от 18.06.2003 № 314).
* НПБ 110-03. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)" (зарегистрировано в Минюсте РФ 27.06.2003 № 4836).
* НПБ 160-97. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования.
* НПБ 166-97. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
* НПБ 201-96. Пожарная охрана предприятий. Общие требования.
* НПБ 235-97. Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности и методы испытаний.
* НПБ 244-97. Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности.
* НПБ 246-97\*. Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.
* НПБ 248-97\*. Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний.
* НПБ 249-97. Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.
* НПБ 251-98. Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний.
* Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.01.2008 N 10938).

**Государственные стандарты**

* ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
* ГОСТ 12.1.010-76. ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования.
* ГОСТ 12.1.018-93. ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования.
* ГОСТ 12.1.033-81. ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.
* ГОСТ 12.1.041-83. ССБТ. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования.
* ГОСТ 12.2.037-78. ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности.
* ГОСТ 12.2.047-86. ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения.
* ГОСТ 12.3.046-91. ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования.
* ГОСТ 12.4.009-83. ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание
* ГОСТ Р 12.3.047-98. ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля.

Перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для объекта защиты:

1. Складские помещения подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел имеют два эвакуационных выхода.
2. Складские помещения категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - более 25 чел. или площадью более 1000 м2 имеют два эвакуационных выхода.
3. Открытые этажерки и площадки, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м2 - для помещений категорий А и Б и более 400 м2 - для помещений других категорий имеют два эвакуационных выхода.
4. В стеллажах предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м. Проходы в пределах стеллажей отделены от конструкций стеллажей противопожарными перегородками. В наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах предусмотрены дверные проемы.
5. Склады оснащены системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией (СОУЭ) соответствующего типа в соответствии с п.17 табл.2 и табл.1 свода правил (СП) 3.13130.2009.
6. Стеллажи имеют горизонтальные экраны из материалов группы НГ с шагом по высоте не более 4 м. Экраны перекрывают все горизонтальное сечение стеллажа, в том числе и зазоры между спаренными стеллажами, и не препятствуют погрузочно-разгрузочным работам. Экраны и днища тары и поддонов имеют отверстия диаметром 10 мм, расположенные равномерно, со стороной квадрата 150 мм.
7. Конструкции рамп и навесов, примыкающих к зданиям I, II, III и IV степеней огнестойкости, классов пожарной опасности С0 и С1, принята из материалов группы НГ.
8. Внутренние пожарные краны расположены преимущественно у входов, на площадках отапливаемых (за исключением незадымляемых) лестничных клеток, в вестибюлях, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не мешает эвакуации людей.
9. Вещества и материалы хранятся в складах (помещениях) с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т. п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ в соответствии с приложением № 2 к ППБ 01-03.
10. В складских помещениях при бесстеллажном способе хранения материалы укладываются в штабели. Напротив дверных проемов складских помещений остаются свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.
11. Через каждые 6 м в складах устроены продольные проходы шириной не менее 0,8 м.
12. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть более 0,5 м.
13. Стоянка и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств в складских помещениях и на дебаркадерах не допускается.
14. Грузы и материалы, разгруженные на рампу (платформу), к концу рабочего дня убираются.
15. В зданиях складов все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и т. п.) производятся в помещениях, изолированных от мест хранения.
16. Электрооборудование складов по окончании рабочего дня обесточивается. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, располагаются вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключаются в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываются на замок.
17. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.
18. Для складских зданий необходимость устройства внутреннего противопожарного водопровода, а также минимальный расход воды на пожаротушение определены в соответствии с таблицей.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Степень огнестойкости зданий** | **Категория зданий по пожарной опасности** | **Число пожарных стволов и минимальный расход воды, л/с, на один пожарный ствол, на внутреннее пожаротушение в производственных и складских зданиях высотой до 50 м и объемом, тыс. м3** | | | | |
| **0,5-5** | **5-50** | **50-200** | **200-400** | **400-800** |
| I и II | А, Б, В | 2 х 2,5 | 2 х 5 | 2 х 5 | 3 х 5 | 4 х 5 |
| III | В | 2 х 2,5 | 2 х 5 | 2 х 5 | - | - |
| III | Г, Д | - | 2 х 2,5 | 2 х 2,5 | - | - |
| IV и V | В | 2 х 2,5 | 2 х 5 | - | - | - |
| IV и V | Г, Д | - | 2 х 2,5 | - | - | - |

1. Перечень складских зданий, сооружений, помещений и оборудования, защищенных автоматическими установками пожаротушения (АУП) и автоматической пожарной сигнализацией (АУПС) приведен в таблице.

| **Объект защиты** | **АУП** | **АУПС** |
| --- | --- | --- |
| **Нормативный показатель** | |
| 1. Здания складов категории В по пожарной опасности с хранением на стеллажах высотой 5,5 м и более | Независимо от площади и этажности | - |
| 2. Здания складов категории В по пожарной опасности высотой два этажа и более (кроме указанных в п.1) | Независимо от площади | - |
| 3. Здания и сооружения по переработке и хранению зерна | - | Независимо от площади и этажности |
| 4. Категории А и Б по взрывопожарной опасности (кроме помещений, расположенных в зданиях и сооружениях по переработке и хранению зерна) | 300 м2 и более | менее 300 м2 |
| 5. Для хранения каучука, целлулоида и изделий из него, спичек, щелочных металлов, пиротехнических изделий | Независимо от площади | - |
| 6. Для хранения шерсти, меха и изделий из него; фото-, кино-, аудиопленки на горючей основе | Независимо от площади | - |
| 7. Категории В1 по пожарной опасности (кроме указанных в пп.5, 6 и помещений, расположенных в зданиях и сооружениях по переработке и хранению зерна) при их размещении в этажах: | | |
| 7.1. В цокольном и подвальном | Независимо от площади | - |
| 7.2. В надземных | 300 м2 и более | менее 300 м2 |
| 8. Категорий В2-В3 по пожарной опасности (кроме указанных в пп.5, 6 и помещений, расположенных в зданиях и сооружениях по переработке и хранению зерна) при их размещении в этажах: | | |
| 8.1. В цокольном и подвальном | 300 м2 и более | менее 300 м2 |
| 8.2. В надземных | 1000 м2 и более | менее 1000 м2 |
| 9. Категории А и Б по взрывопожарной опасности с обращением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, сжиженных горючих газов, горючих пылей и волокон | 300 м2 и более | менее 300 м2 |

1. Здания (сооружения) складов оснащены системой оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) соответствующего типа в соответствии с таблицей.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Здания (наименование нормативного показателя)** | **Значение нормативного показателя** | **Наибольшее число этажей** | **Тип СОУЭ** | | | | | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Складские здания, стоянки для автомобилей, архивы, книгохранилища (категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности) | А, Б, В, Г, Д | 1 | + | - | - | - | - | 1-й тип СОУЭ допускается совмещать с селекторной связью. СОУЭ зданий с категориями А должны быть сблокированы с технологической или пожарной автоматикой |
| А, Б | 2-6 | - | - | + | - | - |
| В | 2-8 | - | + | - | - | - |
| Г, Д | 2-10 | - | + | - | - | - |

Настоящую декларацию разработал

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [*Должность, фамилия, инициалы*] |  | [*Подпись*] |
|  |  |  |
| "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  |  |
|  | М.П. |  |