Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. N 4836

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ

ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ

ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ПРИКАЗ

от 18 июня 2003 г. N 315

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМ

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ,

ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ

АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ"

(НПБ 110-03)

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=BA4D02ADE489B2C2A88DE6C6E35FDE039D3675E59346DB577DAE8548796C91F5AEC8B672794535E111d6J) от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3649; 1995, N 35, ст. 3503; 1996, N 17, ст. 1911; 1998, N 4, ст. 430; 2000, N 46, ст. 4537; 2001, N 1 (ч. I), ст. 2; N 33 (ч. I), ст. 3413; 2002, N 1 (ч. I), ст. 2, N 30, ст. 3033; 2003, N 2, ст. 167) и [Указом](consultantplus://offline/ref=BA4D02ADE489B2C2A88DE6C6E35FDE03983271E5924B865D75F7894A7E63CEE2A981BA737945341Ed2J) Президента Российской Федерации от 21 сентября 2002 г. N 1011 "Вопросы [Министерства](consultantplus://offline/ref=BA4D02ADE489B2C2A88DE6C6E35FDE039D3570E59344DB577DAE8548796C91F5AEC8B672794536E611d4J) Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 38, ст. 3585) приказываю:

1. Утвердить прилагаемые [нормы пожарной безопасности](#P37) "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03) и ввести их в действие с 30 июня 2003 г.

2. Настоящий Приказ довести до заместителей Министра, начальников (руководителей) департаментов, начальника Главного управления Государственной противопожарной службы, начальников управлений и самостоятельных отделов центрального аппарата МЧС России, начальников региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений в установленном порядке.

Министр

С.К.ШОЙГУ

Приложение

к Приказу МЧС России

от 18.06.2003 N 315

КонсультантПлюс: примечание.

О применении данного документа см. [Информацию](consultantplus://offline/ref=BA4D02ADE489B2C2A88DE6C6E35FDE039D3374E09D49DB577DAE85487916dCJ) МЧС России от 19.07.2013.

НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

"ПЕРЕЧЕНЬ

ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ,

ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ

ПОЖАРОТУШЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ

СИГНАЛИЗАЦИЕЙ" (НПБ 110-03)

1. Настоящие нормы устанавливают основные требования пожарной безопасности, регламентирующие защиту зданий, сооружений, помещений и оборудования на всех этапах их создания и эксплуатации автоматическими установками пожаротушения (АУПТ) и автоматическими установками пожарной сигнализации (АУПС) <\*>.

--------------------------------

<\*> Далее - автоматические установки.

Объекты, не относящиеся к государственному и муниципальному имуществу, перечисленные в [пунктах 1,](#P92) [2,](#P95) [7](#P116) таблицы 1, [пунктах 1](#P185) - [8](#P226) таблицы 2, [пунктах 1](#P263) - [15,](#P333) [16.1,](#P339) [17.1,](#P346) [19,](#P357) [20](#P361) таблицы 3, пунктах [1](#P486) - 8 таблицы 4 приложения настоящих норм, допускается оборудовать АУПС без устройства АУПТ. При этом на указанных объектах должна быть обеспечена безопасность находящихся в них людей и устранена угроза пожара и его опасных факторов для других лиц, что должно быть подтверждено соответствующими расчетами, а применяемое в АУПС оборудование должно отвечать современным требованиям.

На объектах, перечисленных выше, взамен АУПТ также могут предусматриваться автономные установки пожаротушения для защиты отдельных пожароопасных участков.

Наряду с настоящими нормами необходимо руководствоваться ведомственными (отраслевыми) и территориальными перечнями, а также другими нормативными документами, утвержденными в установленном порядке.

Ведомственные (отраслевые), территориальные перечни, а также другие нормативные документы, определяющие необходимость защиты зданий, сооружений, помещений и оборудования АУПТ и АУПС, разработанные в соответствии с требованиями настоящих норм, согласованию не подлежат.

2. Под зданием в настоящих нормах понимается здание в целом или часть здания (пожарные отсеки), выделенные противопожарными стенами 1 типа.

Под нормативным показателем площади помещения в [разделе III](#P251) обязательного приложения настоящих норм понимается часть здания или сооружения, выделенная ограждающими конструкциями, отнесенными к противопожарным преградам с пределом огнестойкости не менее 0,75 часа (перегородки EI 45, стены и перекрытия REI 45).

3. Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических документов.

Здания и помещения, перечисленные в [пунктах 3,](#P98) [6.1,](#P112) [7,](#P116) [9,](#P128) [10,](#P131) [13](#P164) таблицы 1, [пунктах 14](#P330) - [19,](#P357) [26](#P384) - [29,](#P399) [32](#P430) - [38](#P471) таблицы 3, при применении автоматической пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями.

4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:

- с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.);

- венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;

- категории В4 и Д по пожарной опасности;

- лестничных клеток.

5. Здания, сооружения и помещения, подлежащие оборудованию установками охранной и пожарной сигнализации, рекомендуется защищать охранно-пожарной сигнализацией.

6. Если площадь помещений, подлежащих оборудованию системами автоматического пожаротушения, составляет 40% и более от общей площади этажей здания, сооружения, следует предусматривать оборудование здания, сооружения в целом системами автоматического пожаротушения, за исключением помещений, перечисленных в [п. 4.](#P57)

7. АУПТ и АУПС должны проектироваться в соответствии с нормативными документами, утвержденными в установленном порядке.

8. Категория зданий и помещений определяется в соответствии с нормативными документами в области пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.

9. Защита наружных технологических установок с обращением взрывопожароопасных веществ и материалов автоматическими установками тушения и обнаружения пожара определяется ведомственными нормативными документами, согласованными и утвержденными в установленном порядке.

10. Здания, сооружения и помещения, не вошедшие в настоящий Перечень, оборудуются установками пожарной автоматики в соответствии с требованиями отраслевых (ведомственных) нормативных документов, утвержденных в установленном порядке.

11. Согласование проектов систем автоматической противопожарной защиты зданий, сооружений, помещений и оборудования в подразделениях Государственной противопожарной службы проводится в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности и инструкцией по организации и осуществлению государственного пожарного надзора.

12. Перечень зданий и помещений, которые целесообразно оборудовать пожарной автоматикой с передачей сигнала о пожаре по радиотелекоммуникационной системе на центральный узел связи "01" Государственной противопожарной службы определяется соответствующим территориальным подразделением ГПС МЧС России, исходя из их технических возможностей.

13. В [разделе III](#P251) обязательного приложения при определении вида автоматической установки (АУПТ или АУПС) для защиты помещений категории В3 по пожарной опасности нормативный показатель (площадь помещения) допускается увеличивать на 20%.

14. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией, представлен в обязательном приложении.

Приложение

к НПБ 110-03

(обязательное)

I. ЗДАНИЯ

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект защиты | АУПТ | АУПС |
| Нормативный показатель | |
| 1 | 2 | 3 |
| 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)](#P92) | Независимо от площади |  |
| 3. Здания архивов, уникальных изданий, отчетов, рукописей и другой документации особой ценности | То же |  |
| 4. Здания и сооружения для автомобилей: | По СНиП 21-02-99 | |
| 4.1. Для хранения |
| 4.2. Для технического обслуживания и ремонта | По ВСН 01-89 | |
| 5. Здания высотой более 30 м (за исключением жилых зданий и производственных зданий категории Г и Д по пожарной опасности) <1> | Независимо от площади |  |
| 6. Жилые здания: |  | Независимо от площади |
| 6.1. Общежития, специализированные жилые дома для престарелых и инвалидов <2> |
| 6.2. Жилые здания высотой более 28 м <3> |  | То же |
| 7. Одноэтажные здания из легких металлических конструкций с полимерными горючими утеплителями: |  |  |
| 7.1. Общественного назначения | 800 м2 <4> и более | Менее 800 м2 |
| 7.2. Административно-бытового назначения | 1200 м2 и более | Менее 1200 м2 |
| 8. Здания и сооружения по переработке и хранению зерна |  | Независимо от площади и этажности |
| 9. Здания общественного и административно-бытового назначения (кроме указанных в [п. п. 11,](#P159) [13)](#P164) |  | То же |
| 10. Здания предприятий торговли (за исключением помещений, указанных в [п. 4](#P57) настоящих норм, и помещений хранения и подготовки к продаже мяса, рыбы, фруктов и овощей (в негорючей упаковке), металлической посуды, негорючих строительных материалов): |  | |
| 10.1. Одноэтажные (за исключением [п. 13):](#P164) |
| 10.1.1. При размещении торгового зала и подсобных помещений в цокольном или подвальном этажах | 200 м2 и более | Менее 200 м2 |
| 10.1.2. При размещении торгового и подсобных помещений зала в наземной части здания | При площади здания 3500 м2 и более | При площади здания менее 3500 м2 |
| 10.2. Двухэтажные: |  |  |
| 10.2.1. Общей торговой площадью | 3500 м2 и более | Менее 3500 м2 |
| -------------------------------- | | |
| <1> Высота здания определяется в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений". | | |
| <2> Наряду с АУПС помещения квартир и общежитий следует оборудовать автономными оптико-электронными дымовыми пожарными извещателями согласно СНиП 2.08.01. | | |
| <3> Тепловые пожарные извещатели АУПС устанавливаются в прихожих квартир и используются для выполнения требования п. 1.34 <1> СНиП 2.08.01-89 <1>. | | |
| 10.2.2. При размещении торгового зала в цокольном или подвальном этажах | Независимо от величины торговой площади |  |
| 10.3. Трехэтажные и более | То же |  |
| 10.4. Здания специализированных предприятий торговли по продаже легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (за исключением расфасованного товара в таре емкостью не более 20 л) | Независимо от площади |  |
| 11. Автозаправочные станции (в том числе контейнерного типа), а также палатки, магазины и киоски, относящиеся к ним | По НПБ 111 | |
| 12. Культовые здания и комплексы (производственные, складские и жилые здания комплексов оборудуются по требованиям соответствующих пунктов настоящих норм) |  | Независимо от площади и этажности |
| 13. Здания выставочных павильонов: |  |  |
| 13.1. Одноэтажные (за исключением [п. 12)](#P161) | 1000 м2 и более | Менее 1000 м2 |
| 13.2. Двухэтажные и более | Независимо от площади |  |

II. СООРУЖЕНИЯ

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект защиты | АУПТ | АУПС |
| Нормативный показатель | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Кабельные сооружения <1> электростанций | Независимо от площади |  |
| 2. Кабельные сооружения подстанций напряжением, кВ: |  |  |
| 2.1. 500 и выше | То же |  |
| 2.2. Менее 500 |  | Независимо от площади |
| 3. Кабельные сооружения подстанций глубокого ввода напряжением 110 кВ с трансформаторами мощностью: |  |  |
| 3.1. 63 МВА и выше | - " - |  |
| 3.2. Менее 63 МВА |  | То же |
| 4. Кабельные сооружения промышленных и общественных зданий | Более 100 м3 | 100 м3 и менее |
| 5. Комбинированные тоннели производственных и общественных зданий при прокладке в них кабелей и проводов напряжением 220 В и выше в количестве: |  |  |
| 5.1. Объемом более 100 м3 | 12 шт. и более | От 5 до 12 шт. |
| 5.2. Объемом 100 м3 и менее |  | 5 и более шт. |
| 6. Кабельные тоннели и закрытые полностью галереи (в том числе комбинированные), прокладываемые между промышленными зданиями |  | 50 м3 и более |
| 7. Городские кабельные коллекторы и тоннели (в том числе комбинированные) |  | Независимо от площади и объема |
| --------------------------------  <1> Под кабельными сооружениями в настоящих нормах понимаются тоннели, каналы, подвалы, шахты, этажи, двойные полы, галереи, камеры, используемые для прокладки электрокабелей (в том числе совместно с другими коммуникациями). | | |
| 8. Кабельные сооружения при прокладке в них маслонаполненных кабелей в металлических трубах |  | Независимо от площади |
| 9. Емкостные сооружения (резервуары) для наземного хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей | По СНиП 2.11.03-93 | |
| 10. Закрытые галереи, эстакады для транспортирования лесоматериалов |  | Независимо от длины |
| 11. Пространства за подвесными потолками при прокладке в них воздуховодов, трубопроводов с изоляцией, выполненной из материалов группы горючести Г1 - Г4, а также кабелей (проводов), не распространяющих горение (НГ) и имеющих код пожарной опасности ПРГП1 (по НПБ 248), в том числе при их совместной прокладке <1>: | 7 и более литров на метр кабельной линии (КЛ) |  |
| 11.1. Воздуховодов, трубопроводов или кабелей (проводов), в том числе при их совместной прокладке, с объемом горючей массы кабелей (проводов) |  |
| 11.2. Кабелей (проводов) типа НГ с общим объемом горючей массы |  | от 1,5 до 7 л на 1 метр КЛ |
| --------------------------------  <1> 1. Кабельные сооружения, пространства за подвесными потолками и под двойными полами автоматическими установками не оборудуются (за исключением [пп. 1](#P185) - [3):](#P197)  а) при прокладке кабелей (проводов) в стальных водогазопроводных трубах или стальных сплошных коробах с открываемыми сплошными крышками;  б) при прокладке трубопроводов и воздухопроводов с негорючей изоляцией;  в) при прокладке одиночных кабелей (проводов) типа НГ для питания цепей освещения;  г) при прокладке кабелей (проводов) типа НГ с общим объемом горючей массы менее 1,5 л на КЛ за подвесными потолками, выполненными из материалов группы горючести НГ и Г1. | | |
| 2. В случае если здание (помещение) в целом подлежит защите АУПТ, пространства за подвесными потолками, при прокладке в них воздуховодов, трубопроводов с изоляцией, выполненной из материалов группы горючести Г1 - Г4 или кабелей (проводов) с объемом горючей массы кабелей (проводов) более 7 л на 1 метр КЛ, необходимо защищать соответствующими установками. При этом, если высота от перекрытия до подвесного потолка не превышает 0,4 м, устройство АУПТ не требуется. | | |
| 3. Объем горючей массы изоляции кабелей (проводов) определяется по методике, утвержденной в установленном порядке. | | |

III. ПОМЕЩЕНИЯ

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект защиты | АУПТ | АУПС |
| Нормативный показатель | |
| 1 | 2 | 3 |
| Помещения складского назначения | | |
| 1. 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 |
| 2. Для хранения каучука, целлулоида и изделий из него, спичек, щелочных металлов, пиротехнических изделий | Независимо от площади |  |
| 3. Для хранения шерсти, меха и изделий из него; фото-, кино-, аудиопленки на горючей основе | - " - |  |
| 4. Категории В1 по пожарной опасности (кроме указанных в п. п. 3.2, 3.3 и помещений, расположенных в зданиях и сооружениях по переработке и хранению зерна) при их размещении в этажах: | - " - |  |
| 4.1. В цокольном и подвальном |
| 4.2. В надземных | 300 м2 и более | Менее 300 м2 |
| 5. Категорий В2 - В3 по пожарной опасности (кроме указанных в [п. п. 2,](#P266) [3](#P269) и помещений, расположенных в зданиях и сооружениях по переработке и хранению зерна) при их размещении в этажах: | То же | То же |
| 5.1. В цокольном и подвальном |
| 5.2. В надземных | 1000 м2 и более | Менее 1000 м2 |
| Производственные помещения | | |
| 6. Категории А и Б по взрывопожарной опасности с обращением: легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, сжиженных горючих газов, горючих пылей и волокон (кроме указанных в [п. 11](#P320) и помещений, расположенных в зданиях и сооружениях по переработке и хранению зерна) | 300 м2 и более | Менее 300 м2 |
| 7. С наличием щелочных металлов при размещении в этажах: | 300 м2 и более | Менее 300 м2 |
| 7.1. В цокольном |
| 7.2. В надземных | 500 м2 и более | Менее 500 м2 |
| 8. Категории В1 по пожарной опасности (кроме помещений, расположенных в зданиях и сооружениях по переработке и хранению зерна) при размещении в этажах: | Независимо от площади |  |
| 8.1. В цокольном и подвальном |
| 8.2. В надземных (кроме указанных в [п. п. 11](#P320) - [18)](#P350) | 300 м2 и более | Менее 300 м2 |
| 9. Категории В2 - В3 по пожарной опасности (кроме указанных в п. [10](#P317) - [18](#P350) и помещений, расположенных в зданиях и сооружениях по переработке и хранению зерна) при их размещении в этажах: |  |  |
| 9.1. В цокольном и подвальном: |
| 9.1.1. Не имеющие выходов непосредственно наружу | 300 м2 и более | Менее 300 м2 |
| 9.1.2. При наличии выходов непосредственно наружу | 700 м2 и более | Менее 700 м2 |
| 9.2. В надземных | 1000 м2 и более | Менее 1000 м2 |
| 10. Маслоподвалы | Независимо от площади |  |
| 11. Помещения приготовления: суспензии из алюминиевой пудры, резиновых клеев; на основе ЛВЖ и ГЖ: лаков, красок, клеев, мастик, пропиточных составов; помещения окрасочных, полимеризации синтетического каучука, компрессорных с газотурбинными двигателями, огневых подогревателей нефти. Помещения с генераторами с приводом от двигателей, работающих на жидком топливе | Независимо от площади |  |
| 12. Помещения высоковольтных испытательных залов, помещения, экранированные горючими материалами | То же |  |
| Помещения связи | | |
| 13. Вентиляционные, трансформаторные помещения, помещения разделительных устройств: передающих радиостанций мощностью передатчиков 150 кВт и выше, приемных радиостанций с числом приемников от 20, стационарных станций космической связи с мощностью передающего устройства более 1 кВт, ретрансляционных телевизионных станций мощностью передатчиков 25 - 50 кВт, сетевых узлов, междугородных и городских телефонных станций, телеграфных станций, оконечных усилительных пунктов и районных узлов связи |  | Независимо от площади |
| 14. Необслуживаемые и обслуживаемые без вечерних и ночных смен: технические цехи оконечных усилительных пунктов, промежуточных радиорелейных станций, передающих и приемных радиоцентров | Независимо от площади |  |
| 15. Необслуживаемые аппаратные базовых станций сотовой системы подвижной радиосвязи и аппаратные радиорелейных станций сотовой системы подвижной радиосвязи | 24 м2 и более | Менее 24 м2 |
| 16. Помещения главных касс, помещения бюро контроля переводов и зональных вычислительных центров почтамтов, городских и районных узлов почтовой связи общим объемом зданий: | То же |  |
| 16.1. 40 тыс. м3 и более |
| 16.2. Менее 40 тыс. м3 |  | То же |
| 17. Автозалы АТС, где устанавливается коммутационное оборудование квазиэлектронного и электронного типов совместно с ЭВМ, используемой в качестве управляющего комплекса, устройствами ввода-вывода, помещения электронных коммутационных станций, узлов, центров документальной электросвязи емкостью: | Независимо от площади |  |
| 17.1. 10 тыс. и более номеров, каналов или точек подключения |
| 17.2. Менее 10 тыс. номеров, каналов или точек подключения |  | Независимо от площади |
| 18. Выделенные помещения управляющих устройств на основе ЭВМ автоматических междугородных телефонных станций при емкости станций: | 24 м2 и более | Менее 24 м2 |
| 18.1. 10 тыс. междугородных каналов и более |
| 18.2. Менее 10 тыс. междугородных каналов |  | Независимо от площади |
| 19. Помещения обработки, сортировки, хранения и доставки посылок, письменной корреспонденции, периодической печати, страховой почты | 500 м2 и более | Менее 500 м2 |
| Помещения транспорта | | |
| 20. Электромашинные, аппаратные, ремонтные, тележечные и колесные, разборки и сборки вагонов, ремонтно-комплектовочные, электровагонные, подготовки вагонов, дизельные, технического обслуживания подвижного состава, контейнерных депо, производства стрелочной продукции, горячей обработки цистерн, тепловой камеры обработки вагонов для нефтебитума, шпалопропиточные, цилиндровые, отстоя пропитанной древесины | Независимо от площади |  |
| 21. Наземные и подземные помещения и сооружения метрополитенов и подземных скоростных трамваев | По нормативным документам субъектов Российской Федерации, утвержденным в установленном порядке | |
| 22. Помещения контрольно-диспетчерского пункта с автоматической системой, центра коммутации сообщений, дальних и ближних приводных радиостанций с радиомаркерами | Независимо от площади |  |
| 23. Помещения демонтажа и монтажа авиадвигателей, воздушных винтов, шасси и колес самолетов и вертолетов | То же |  |
| 24. Помещения самолетного и двигателеремонтного производств | - " - |  |
| 25. Помещения для хранения транспортных средств, размещаемые в зданиях иного назначения (за исключением индивидуальных жилых домов) при их расположении: | - " - |  |
| 25.1. В подвальных и подземных этажах (в том числе под мостами) | - " - |
| 25.2. В цокольных и надземных этажах | При хранении 3 и более автомобилей | При хранении менее 3 автомобилей |
| Общественные помещения | | |
| 26. Помещения хранения и выдачи уникальных изданий, отчетов, рукописей и другой документации особой ценности (в том числе архивов операционных отделов) | Независимо от площади |  |
| 27. Помещения хранилищ и помещения хранения служебных каталогов и описей в библиотеках и архивах с общим фондом хранения: |  |  |
| 27.1. 500 тыс. единиц и более | То же |  |
| 27.2. Менее 500 тыс. единиц |  | Независимо от площади |
| 28. Выставочные залы <1> | 1000 м2 и более | Менее 1000 м2 |
| 29. Помещения хранения музейных ценностей <1> | Независимо от площади |  |
| 30. В зданиях культурно-зрелищного назначения: | То же |  |
| 30.1. В кинотеатрах и клубах с эстрадами при вместимости зала более 700 мест при наличии колосников <2>; |
| 30.2. В клубах со сценами размерами, м: 12,5 x 7,5; 15 x 7,5, 18 x 9 и 21 x 12 при вместимости зала до 700 мест <2> | - " - |  |
| 30.3. В клубах со сценами размерами 18 x 9; 21 x 12 при вместимости зрительного зала более 700 мест, со сценами 18 x 12 и 21 x 15 независимо от вместимости, а также в театрах <2>, <3> | - " - |  |
| --------------------------------  <1> Данное требование не распространяется на помещения, временно используемые для выставок (фойе, вестибюли и т.д.), а также на помещения, где хранение ценностей производится в металлических сейфах. | | |
| <2> Дренчеры устанавливаются под колосниками сцены и арьерсцены, под нижним ярусом рабочих галерей и соединяющими их нижними переходными мостиками, в сейфах скатанных декораций и во всех проемах сцены, включая проемы портала, карманов и арьерсцены, а также части трюма, занятой конструкциями встроенного оборудования сцены и подъемно-опускных устройств. | | |
| <3> Спринклерными установками оборудуются: покрытия сцены и арьерсцены, все рабочие галереи и переходные мостики, кроме нижних, трюм (кроме встроенного оборудования сцены), карманы сцены, арьерсцена, а также складские помещения, кладовые, мастерские, помещения станковых и объемных декораций, камера пылеудаления. | | |
| 30.4. В концертных и киноконцертных залах филармоний вместимостью 800 мест и более | Независимо от площади |  |
| 30.5. Склады декораций, бутафории и реквизита, столярные мастерские, фуражные, инвентарные и хозяйственные кладовые, помещения хранения и изготовления рекламы, помещения производственного назначения и обслуживания сцены, помещения для животных, чердачное подкупольное пространство над зрительным залом | То же |  |
| 31. Помещения хранилищ ценностей |  |  |
| 31.1. В банках | По ВНП 001-95/Банк России | |
| 31.2. В ломбардах | Независимо от площади |  |
| 32. Съемочные павильоны киностудий | 1000 м2 и более | Менее 1000 м2 |
| 33. Помещения (камеры) хранения багажа ручной клади (кроме оборудованных автоматическими ячейками) и склады горючих материалов в зданиях вокзалов (в том числе аэровокзалов) в этажах: | Независимо от площади |  |
| 33.1. В цокольном и подвальном |
| 33.2. В надземных | 300 м2 и более | Менее 300 м2 |
| 34. Помещения для хранения горючих материалов или негорючих материалов в горючей упаковке, при расположении их: |  |  |
| 34.1. Под трибунами любой вместимости в крытых спортивных сооружениях | 100 м2 и более | Менее 100 м2 |
| 34.2. В зданиях крытых спортивных сооружений вместимостью 800 и более зрителей | То же | То же |
| 34.3. Под трибунами вместимостью 3000 и более зрителей при открытых спортивных сооружениях | - " - | - " - |
| 35. Помещения для размещения: | Независимо от площади |  |
| 35.1. Электронно-вычислительных машин (ЭВМ), работающих в системах управления сложными технологическими процессами, нарушение которых влияет на безопасность людей |
| 35.2. Связных процессоров (серверные), архивов магнитных и бумажных носителей, графопостроителей, печати информации на бумажных носителях (принтерные) | 24 м2 и более | Менее 24 м2 |
| 35.3. Для размещения персональных ЭВМ на рабочих столах пользователей |  | Независимо от площади |
| 36. Помещения предприятий торговли, встроенные в здания другого назначения: | 200 м2 и более | Менее 200 м2 |
| 36.1. Подвальные и цокольные этажи |
| 36.2. Надземные этажи | 500 м2 и более | Менее 500 м2 |
| 37. Помещения производственного и складского назначения, расположенные в научно-исследовательских учреждениях и других общественных зданиях | Оборудуются в соответствии с табл. 3 настоящих норм | |
| 38. Помещения иного административного и общественного назначения, в том числе встроенные и пристроенные |  | Независимо от площади |

IV. ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект защиты | АУПТ | АУПС |
| Нормативный показатель | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Окрасочные камеры с применением ЛВЖ и ГЖ | Независимо от типа |  |
| 2. Сушильные камеры | То же |  |
| 3. Циклоны (бункеры) для сбора горючих отходов | - " - |  |
| 4. Трансформаторы и реакторы: | Независимо от мощности |  |
| 4.1. Напряжением 500 кВ и выше |
| 4.2. Напряжением 220 - 330 кВ и выше, мощностью | 200 МВА и выше |  |
| 4.3. Напряжением 110 кВ и выше, установленные у здания гидроэлектростанций, с единичной мощностью | 63 МВА и выше |  |
| 4.4. Напряжением 110 кВ и выше, установленные в камерах закрытых подстанций глубокого ввода и в закрытых распределительных установках электростанций и подстанций, мощностью | 63 МВА и выше |  |
| 5. Испытательные станции передвижных электростанций и агрегатов с дизель- и бензоэлектрическими агрегатами, смонтированными на автомашинах и прицепах | Независимо от площади |  |
| 6. Стеллажи высотой более 5,5 м для хранения горючих материалов и негорючих материалов в горючей упаковке | То же |  |
| 7. Масляные емкости для закаливания | 3 м3 и более |  |