ГОСТ 12.2.047-86

Группа Т00

 **МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Система стандартов безопасности труда**

**ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА**

**Термины и определения**

**Occupational safety standards system.**

 **Fire engineering. Terms and definitions**

ОКП 48 5400

Дата введения 1987-07-01

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1986 г. N 1982

ВЗАМЕН ГОСТ 12.2.047-80

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2001 г.

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий пожарной техники.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации и использующих результаты этой деятельности.

Стандарт полностью соответствует CT СЭВ 5236-85.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой "Ндп".

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе "Определение" поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком (D) языке.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и иноязычных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма - светлым, а недопустимые синонимы - курсивом.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Термин  | Определение  |
| **ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ**  |
| 1.  | **Пожарная техника** Ндп. *Противопожарная техника* D. Brandschutztechnik  | Технические средства для предотвращения, ограничения развития, тушения пожара, защиты людей и материальных ценностей от пожара  |
| 2.  | **Пожарная машина** D. Fahrzeuge und Pumpen der Feuerwehr  | Транспортная или транспортируемая машина, предназначенная для использования при пожаре  |
| 3.  | **Пожарно-техническое вооружение** D. Feuerwehrtechnik  | Комплект, состоящий из пожарного оборудования, ручного пожарного инструмента, пожарных спасательных устройств, средств индивидуальной защиты, технических устройств для конкретных пожарных машин в соответствии с их назначением  |
| 4.  | **Пожарное оборудование** Ндп. *Противопожарное оборудование* D. der Feuerwehr  | Оборудование, входящее в состав коммуникаций пожаротушения, а также средства технического обслуживания этого оборудования. Примечание. К коммуникациям пожаротушения относятся рукавные линии, рукавные разветвления и т.д.        |
| 5.  | **Пожарное спасательное устройство** D. der Feuerwehr  | Устройство для спасания людей при пожаре  |
| 6.  | **Ручной пожарный инструмент** D. der Feuerwehr  | Ручной инструмент для вскрытия и разборки конструкций проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожара  |
| 7.  | **Установка пожаротушения** Ндп. *Противопожарная установка* D.        | Совокупность стационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества  |
| 8.  | **Огнетушитель** D.  | Переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества  |
| 9.  | **Установка пожарной сигнализации** D. Brandmeldeanlage  | Совокупность технических средств, установленных на защищаемом объекте, для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре на этом объекте, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и другие устройства  |
| 10.  | **Средства индивидуальной защиты пожарных** D. der der Feuerwehr  | -  |
| **ПОЖАРНЫЕ МАШИНЫ**  |
| 11.  | **Пожарный автомобиль** Ндп. *Пожарная машина* D. Feuerwehrkraftfahrzeug  | -  |
| 12.  | **Пожарный автомобиль пенного тушения** D.  | Автомобиль для приготовления и подачи пены  |
| 13.  | **Пожарный автомобиль порошкового тушения** D.  | -  |
| 14.  | **Пожарный автомобиль газового тушения** D.  | -  |
| 15.  | **Пожарный автомобиль комбинированного тушения**  | Пожарный автомобиль с несколькими видами огнетушащих веществ  |
| 16.  | **Пожарный автомобиль газоводяного тушения** D.  | -  |
| 17.  | **Пожарный автомобиль водопенного тушения** D.  | -  |
| 18.  | **Пожарный автомобиль пенопорошкового тушения** D. Schaum-Pulver-  | -  |
| 19.  | **Пожарный автонасос** Автонасос D.  | Пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава и пожарно-технического вооружения  |
| 20.  | **Пожарная автоцистерна** Автоцистерна D.  | Пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом, емкостями для жидких огнетушащих веществ и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава и пожарно-технического вооружения  |
| 21.  | **Пожарный автоподъемник** Автоподъемник D. Gelenkmast  | Пожарный автомобиль со стационарной механизированной поворотной коленчатой и (или) телескопической подъемной стрелой, последнее звено которой заканчивается платформой или люлькой  |
| 22.  | **Пожарная автолестница** Автолестница D. Drehleiter  | Пожарный автомобиль со стационарной механизированной выдвижной и поворотной лестницей  |
| 23.  | **Пожарный газо-дымозащитный автомобиль** D.  | Пожарный автомобиль с пожарно-техническим вооружением для проведения работ в условиях загазованности  |
| 24.  | **Пожарный автомобиль дымоудаления** D. Ventilatorenfahrzeug  | Пожарный автомобиль, оборудованный дымососом для удаления дыма из помещений  |
| 25.  | **Пожарный водозащитный автомобиль** D. Wasserableitungsfahrzeug  | Пожарный автомобиль, оборудованный средствами для защиты материальных ценностей от воды, а также для удаления воды, пролитой при тушении пожара  |
| 26.  | **Пожарный автомобиль связи и освещения** D. Nachrichten und  | Пожарный автомобиль для доставки к месту пожара личного состава, оборудованный средствами связи и освещения  |
| 27.  | **Пожарная автолаборатория** D.  | Пожарный автомобиль, оборудованный средствами для исследования пожаров  |
| 28.  | **Пожарный автомобиль технической службы** D.  | Пожарный автомобиль с пожарно-техническим вооружением для проведения работ по разборке конструкций на пожаре, а также аварийно-спасательных работ  |
| 29.  | **Пожарная автонасосная станция** D. Pumpenstationswagen  | Пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом с автономным двигателем  |
| 30.  | **Рукавный пожарный автомобиль** D. Schlauchwagen  | Пожарный автомобиль для транспортирования и прокладки рукавных линий  |
| 31.  | **Штабной пожарный автомобиль** D. Kommandowagen  | Пожарный автомобиль для доставки штаба пожаротушения и обеспечения связи между штабом, боевыми подразделениями и центральным пунктом пожарной связи  |
| 32.  | **Пожарный дымосос** D. Ventilatoraggregat  | -  |
| 33.  | **Прицепной пожарный дымосос** D.  | -  |
| 34.  | **Переносной пожарный дымосос** D. Mobiler Ventilator  | -  |
| 35.  | **Пожарный самолет** D.  | Самолет для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами  |
| 36.  | **Пожарный вертолет** D.  | Вертолет для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами  |
| 37.  | **Пожарный поезд** D.  | Поезд с насосным агрегатом, запасом огнетушащих веществ и пожарно-техническим вооружением для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами  |
| 38.  | **Пожарное судно** D.  | Корабль, катер, моторная лодка для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами  |
| 39.  | **Пожарная мотопомпа** D. Motorpumpe der Feuerwehr  | Пожарная машина с насосным агрегатом и комплектом пожарного оборудования  |
| 40.  | **Переносная пожарная мотопомпа** D. Tragkraftspritze  | -  |
| 41.  | **Прицепная пожарная мотопомпа** D.  | -  |
| 42.  | **Пожарный прицеп** D.  | Прицеп для транспортирования наземными транспортными средствами переносных пожарных мотопомп, пожарно-технического вооружения, емкостей с огнетушащими веществами  |
| 43.  | **Пожарный насос** D.  | -  |
| 44.  | **Пожарный трактор** D.  | -  |
| **ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**  |
| 45.  | **Пожарный гидрант** D.  | Устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара  |
| 46.  | **Подземный пожарный гидрант** D. Unterflurhydrant  | -  |
| 47.  | **Наземный пожарный гидрант** D.  | -  |
| 48.  | **Пожарный кран** Ндп. *Пожарный рожок* D. Wandhydrant  | Комплект, состоящий из клапана, установленного на пожарном трубопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным стволом  |
| 49.  | **Внутренний пожарный кран** Внутренний кран D.  | -  |
| 50.  | **Наружный пожарный кран** Наружный кран D.  | -  |
| 51.  | **Пожарная подставка** D. Hydrantenflansch  | Деталь трубопровода для установки пожарного гидранта  |
| 52.  | **Пожарный рукав** Ндп. *Пожарная кишка* *Пожарный шланг* D. Feuerwehrschlauch  | Гибкий трубопровод для транспортирования огнетушащих веществ, оборудованный пожарными соединительными головками  |
| 53.  | **Напорный пожарный рукав** Напорный рукав Ндп. *Нагнетательный пожарный рукав* D. Druckschlauch der Feuerwehr  | Пожарный рукав для транспортирования огнетушащих веществ под избыточным давлением  |
| 54.  | **Всасывающий пожарный рукав** Всасывающий рукав Ндп. *Забирный пожарный рукав* *Приемный пожарный рукав* D. Saugschlauch  | Пожарный рукав жесткой конструкции для отбора воды из водоисточника с помощью пожарного насоса  |
| 55.  | **Пожарная соединительная головка** Соединительная головка D. Feuerwehrkupplung  | Быстросмыкаемая арматура для соединения пожарных рукавов и присоединения их к пожарному оборудованию и пожарным насосам  |
| 56.  | **Рукавная соединительная головка** Рукавная головка Ндп. *Соединительная гайка* *Головка Богданова* *Полугайка Богданова* D. Schlauchkupplung  | -  |
| 57.  | **Головка-заглушка** D. Blindkupplung  | Арматура для закрывания пожарных соединительных головок  |
| 58.  | **Муфтовая соединительная головка** D. Festkupplung mit Innengewinde  | Пожарная соединительная головка с внутренней присоединительной резьбой  |
| 59.  | **Цапковая соединительная головка** D. Festkupplung mit  | Пожарная соединительная головка с наружной присоединительной резьбой  |
| 60.  | **Рукавный переходник** D.  | Арматура для соединения двух пожарных соединительных головок разных условных проходов или разных типов  |
| 61.  | **Рукавный водосборник** Водосборник Ндп. *Сборник* *Тройник* D.  | Арматура для объединения нескольких рукавных линий в одну  |
| 62.  | **Рукавное разветвление** D. Verteiler  | Арматура для разделения потока и регулирования количества подаваемого огнетушащего вещества, транспортируемого по напорным пожарным рукавам  |
| 63.  | ***n*** **- ходовое рукавное разветвление** D. *n-*Weg-Verteiler  | Рукавное разветвление для разделения потока по *n* направлениям  |
| 64.  | **Всасывающая пожарная сетка** Всасывающая сетка Ндп. *Забирная сетка* D. Saugkorb        | Устройство для предотвращения самостоятельного опорожнения всасывающей линии и попадания в нее посторонних предметов  |
| 65.  | **Пожарная колонка** Ндп*. Стендер* D. Standrohr  | Съемное устройство, устанавливаемое на пожарный гидрант для отбора воды  |
| 66.  | **Пожарный ствол** Ндп. *Брандспойт* D. Strahlrohr        | Устройство, устанавливаемое на конце напорной линии для формирования и направления огнетушащих струй  |
| 67.  | **Ручной пожарный ствол** Ручной ствол D. Handstrahlrohr  | -  |
| 68.  | **Лафетный пожарный ствол** Лафетный ствол D. Wendestrahlrohr        | Поворотный в вертикальной и горизонтальной плоскостях пожарный ствол, монтируемый на опоре  |
| 69.  | **Водяной пожарный ствол** Водяной ствол D. Wasserstrahlrohr  | -  |
| 70.  | **Пенный пожарный ствол** Пеноствол D. Schaumrohr  | Пожарный ствол для пен различной кратности  |
| 71.  | **Порошковый пожарный ствол** Порошковый ствол D. Pulverstrahlrohr  | -  |
| 72.  | **Водопенный пожарный ствол** Водопенный ствол D. Kombiniertes Wasser-Schaum- Strahlrohr  | Пожарный ствол для водяных или пенных струй  |
| 73.  | **Пожарный ствол сплошной струи** D. Vollstrahlrohr  | -  |
| 74.  | **Пожарный ствол-распылитель** D. Mehrzweckstrahlrohr  | Пожарный ствол для распыленной и сплошной струи  |
| 75.  | **Пожарный гидроэлеватор** Ндп. *Эжектор* D. Tiefsauger  | Устройство эжекторного типа для отбора воды из водоисточника с уровнем воды, превышающим высоту всасывания насосов, а также для удаления воды из залитых помещений  |
| 76.  | **Пожарный пеносмеситель** Пеносмеситель D. Zumischer  | Устройство для введения в воду пенообразующих и смачивающих добавок  |
| 77.  | **Рукавный мостик** D.  | Устройство для защиты пожарного рукава от повреждений при переезде через него дорожного транспорта        |
| 78.  | **Рукавный зажим** Ндп. *Рукавная обвязка* D. Schlauchbinde  | Устройство для временной ликвидации течи из разрывов напорных пожарных рукавов без прекращения подачи огнетушащего вещества  |
| 79.  | **Рукавная задержка** D. Schlauchhalter  | Устройство для закрепления на высоте напорной рукавной линии  |
| 80.  | **Рукавная кассета** Ндп. *Корзина для укладки рукавов* D. Schlauchkassette  | Устройство для размещения напорного пожарного рукава, уложенного "в гармошку" или "в скатку"  |
| 81.  | **Рукавная катушка** D. Schlauchhaspel  | Устройство для размещения намоткой предварительно соединенных напорных пожарных рукавов и их прокладывания и (или) транспортирования  |
| 82.  | **Рукавное колено** D.  | Устройство для предохранения пожарных рукавов от чрезмерного изгиба или разрушения при прокладывании через препятствия  |
| 83.  | **Ключ соединительных головок** D.  | Устройство для облегчения смыкания или размыкания пожарных соединительных головок  |
| 84.  | **Рукавонавязочное устройство** D. Schlaucheinbindeapparat  | Устройство для навязывания пожарных рукавов на рукавные соединительные головки  |
| 85.  | **Рукавомоечная машина** D. Schlauchwaschvorrichtung  | -  |
|  **ПОЖАРНЫЕ СПАСАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА**  |
| 86.  | **Ручная пожарная лестница** D. Tragbare Feuerwehrleiter  | -  |
| 87.  | **Выдвижная пожарная лестница** D. Schiebleiter  | Ручная пожарная лестница, состоящая из нескольких телескопически перемещающихся под действием канатной тяги колен  |
| 88.  | **Лестница-штурмовка** Штурмовка D. Hakenleiter        | Ручная пожарная лестница, снабженная крюком для подвешивания на опорной поверхности  |
| 89.  | **Лестница-палка** D. Klappleiter  | Ручная пожарная лестница, складываемая сдвиганием тетив за счет поворота ступенек  |
| 90.  | **Составная пожарная лестница** D. Steckleiter  | Ручная пожарная лестница, длина которой изменяется стыковкой или расстыковкой отдельных колен  |
| 91.  | **Спасательный рукав** D. Rutschsack  | Пожарное спасательное устройство из ткани для скользящего спуска спасаемых  |
| 92.  | **Спасательный прыжковый матрац** D. Sprungpolster  | Устройство в виде подушки для безопасного приема падающего человека  |
| 93.  | **Спасательное прыжковое полотно** Спасательное полотно D. Sprungtuch  | Устройство из ткани, растягиваемое спасающими людьми для безопасного приема падающего человека  |
| 94.  | **Спасательная веревка** D. Fangleine  | Специальная веревка для самоспасания пожарного и спасания людей с высоты  |
| **РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ**  |
| 95.  | **Пожарный багор** D.  | -  |
| 96.  | **Пожарный крюк** D. Zughaken  | -  |
| 97.  | **Пожарный топор** D. Feuerwehraxt  | -  |
| 98.  | **Пожарный лом** D. Brechstange  | -  |
| 99.  | **Механизированный ручной пожарный инструмент** D. Mechanisiertes der Feuerwehr        | Ручной пожарный инструмент ударного, поступательно-вращательного и (или) вращательного действия с пневмо- электро- или мотоприводом  |
| 100.  | **Немеханизированный ручной пожарный инструмент** D. Handwerkszeug  | -  |
| **СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПОЖАРНЫХ**  |
| 101.  | **Изолирующий противогаз** D. Isolierendes  | -  |
| 102.  | **Респиратор** D.  | -  |
| 103.  | **Пожарная каска** D. Feuerwehrschutzhelm  | -  |
| 104.  | **Пожарный пояс** D. Feuerwehrgurt  | -  |
| 105.  | **Пожарный поясной карабин** Пожарный карабин D. Feuerwehrgurthaken  | Устройство для закрепления и страховки пожарного при работе на высоте, а также для проведения спасательных работ и самоспасания при тушении пожара  |
| 106.  | **Пожарный защитный костюм** D. Feuerwehrschutzbekleidung  | -  |
| 107.  | **Теплозащитный пожарный костюм** D.  | Пожарный защитный костюм от тепловых воздействий при подходе и кратковременном пребывании в очаге пожара  |
| 108.  | **Газохимзащитный костюм** D. Gasschutzanzug  | Костюм для защиты при выполнении работ в газоопасной и (или) химически агрессивной среде  |
| 109.  | **Радиационнозащитный костюм** D. Strahlenschutzanzug  | Костюм для защиты при выполнении работ в условиях ионизирующих излучений  |
| 110.  | **Боевая одежда пожарного** D. Feuerwehreinsatzbekleidung  | Одежда пожарного для защиты от воды и поверхностно-активных веществ  |
|  **УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**  |
| 111.  | **Автоматическая установка** **пожаротушения** D. Automatische  | -  |
| 112.  | **Ручная установка пожаротушения** D. Manuelle  | Установка пожаротушения с ручным способом приведения в действие  |
| 113.  | **Установка водяного пожаротушения** D.  | -  |
| 114.  | **Спринклерная установка пожаротушения** D. Sprinkler-  | Автоматическая установка водяного пожаротушения, оборудованная нормально закрытыми спринклерными оросителями, вскрывающимися при достижении определенной температуры.  |
|     |     | Примечание. Спринклерные установки, находящиеся в режиме ожидания, в зависимости от заполняемости сетей их трубопроводов жидким огнетушащим веществом или воздухом под давлением называются соответственно "мокрыми" водозаполненными или "сухими" сухотрубными     |
| 115.  | **Дренчерная установка пожаротушения** D. Drencher-  | Установка водяного пожаротушения, оборудованная нормально открытыми дренчерными оросителями  |
| 116.  | **Установка пенного пожаротушения** D.  | -  |
| 117.  | **Установка газового пожаротушения** D.  | -  |
| 118.  | **Установка - пожаротушения** D. Kohlendioxid-        | Установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используется двуокись углерода  |
| 119.  | **Установка азотного пожаротушения** D. Stickstoff-  | -  |
| 120.  | **Установка парового пожаротушения** D. nlage  | Установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используют водяной пар  |
| 121.  | **Установка хладонового пожаротушения** D. Halon-  | Установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используют составы на основе галоидированных углеводородов  |
| 122.  | **Установка порошкового пожаротушения** D. Pulver-  | -  |
| 123.  | **Установка объемного пожаротушения** D.  | Установка пожаротушения для создания среды, не поддерживающей горение в защищенном объеме  |
| 124.  | **Установка поверхностного пожаротушения** D.     | Установка пожаротушения, воздействующая на горящую поверхность в защищаемой зоне  |
| 125.  | **Модульная установка пожаротушения** D. Kompakt-(Klein)-  | Нетрубопроводная автоматическая установка пожаротушения, предусматривающая размещение емкости с огнетушащим веществом и пусковым устройством непосредственно в защищаемом помещении  |
| **ОГНЕТУШИТЕЛИ**  |
| 126.  | **Переносной огнетушитель** D. Tragbares  | Огнетушитель, конструктивное исполнение и масса которого обеспечивают удобство его переноски человеком.  |
|     |     | Примечание. Переносные огнетушители могут быть ручными или ранцевыми    |
| 127.  | **Передвижной огнетушитель** D. Fahrbares  | Огнетушитель, смонтированный на колесах или тележке  |
| 128.  | **Пенный огнетушитель** D.  | -  |
| 129.  | **Воздушно-пенный огнетушитель** D.  | Огнетушитель с зарядом водного раствора пенообразующих добавок  |
| 130.  | **Химический пенный огнетушитель** D. Chemischer    | Огнетушитель с зарядом химических веществ, которые в момент приведения огнетушителя в действие вступают в реакцию с образованием пены и избыточного давления  |
| 131.  | **Водный огнетушитель** D.        | Огнетушитель с зарядом воды или воды с добавками  |
| 132.  | **Порошковый огнетушитель** D.  | -  |
| 133.  | **-огнетушитель** D.  | Огнетушитель с зарядом двуокиси углерода  |
| 134.  | **Хладоновый огнетушитель** D.  | Огнетушитель с зарядом огнетушащего вещества на основе галоидированных углеводородов  |
| 135.  | **Комбинированный огнетушитель** D. Kombiniertes  | Огнетушитель с зарядом двух и более огнетушащих веществ  |
| **УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**  |
| 136.  | **Пожарный извещатель** Ндп. *Пожарный сигнализатор* D. Brandmelder  | Устройство для формирования сигнала о пожаре  |
| 137.  | **Ручной пожарный извещатель** D. Manueller Brandmelder  | Пожарный извещатель с ручным способом приведения в действие  |
| 138.  | **Автоматический пожарный извещатель** D. Automatischer Brandmelder  | Пожарный извещатель, реагирующий на факторы, сопутствующие пожару  |
| 139.  | **Тепловой пожарный извещатель** D. Thermomelder  | Автоматический пожарный извещатель, реагирующий на определенное значение температуры и (или) скорости ее нарастания  |
| 140.  | **Пожарный извещатель пламени** D. Flammenmelder  | Автоматический пожарный извещатель, реагирующий на электромагнитное излучение пламени  |
| 141.  | **Дымовой пожарный извещатель** D. Rauchmelder  | Автоматический пожарный извещатель, реагирующий на аэрозольные продукты горения  |
| 142.  | **Радиоизотопный пожарный извещатель** D. lonisationsmelder  | Дымовой пожарный извещатель, срабатывающий в результате влияния продуктов горения на ионизационный ток рабочей камеры извещателя  |
| 143.  | **Оптический пожарный извещатель** D. Optischer Melder  | Дымовой пожарный извещатель, срабатывающий в результате влияния продуктов горения на поглощение или рассеяние электромагнитного излучения извещателя  |
| 144.  | **Пожарный приемно-контрольный прибор** D. Brandmeldeempfangs- und  | Составная часть установки пожарной сигнализации для приема информации от пожарных извещателей, выработки сигнала о возникновении пожара или неисправности установки и для дальнейшей передачи и выдачи команд на другие устройства  |
| 145.  | **Пожарный оповещатель** D.        | Устройство для массового оповещения людей о пожаре  |

 **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Автолаборатория пожарная**  | 27  |
| Автолестница  | 22  |
| **Автолестница пожарная** | 22  |
| **Автомобиль водозащитный пожарный** | 25  |
| **Автомобиль водопенного тушения пожарный** | 17  |
| **Автомобиль газового тушения пожарный** | 14  |
| **Автомобиль газоводяного тушения пожарный** | 16  |
| **Автомобиль газо-дымозащитный пожарный** | 23  |
| **Автомобиль дымоудалення пожарный** | 24  |
| **Автомобиль комбинированного тушения пожарный** | 15  |
| **Автомобиль пенного тушения пожарный** | 12  |
| **Автомобиль пенопорошкового тушения пожарный** | 18  |
| **Автомобиль пожарный** | 11  |
| **Автомобиль порошкового тушения пожарный** | 13  |
| **Автомобиль рукавный пожарный** | 30  |
| **Автомобиль связи и освещения пожарный** | 26  |
| **Автомобиль технической службы пожарный** | 28  |
| **Автомобиль штабной пожарный** | 31  |
| Автонасос  | 19  |
| **Автонасос пожарный**  | 19  |
| Автоподъемник  | 21  |
| **Автоподъемник пожарный**  | 21  |
| Автоцистерна  | 20  |
| **Автоцистерна пожарная** | 20  |
| **Багор пожарный** | 95  |
| *Брандспойт*  | 66  |
| **Веревка спасательная** | 94  |
| **Вертолет пожарный** | 36  |
| Водосборник  | 61  |
| **Водосборник рукавный** | 61  |
| **Вооружение пожарно-техническое** | 3  |
| *Гайка соединительная*  | 56  |
| **Гидрант пожарный** | 45  |
| **Гидрант пожарный наземный** | 47  |
| **Гидрант пожарный подземный** | 46  |
| **Гидроэлеватор пожарный** | 75  |
| *Головка Богданова*  | 56  |
| **Головка-заглушка**  | 57  |
| Головка рукавная  | 56  |
| Головка соединительная  | 55  |
| **Головка соединительная муфтовая** | 58  |
| **Головка соединительная пожарная** | 55  |
| **Головка соединительная рукавная** | 56  |
| **Головка соединительная цапковая** | 59  |
| **Дымосос переносный пожарный** | 34  |
| **Дымосос пожарный** | 32  |
| **Дымосос прицепной пожарный** | 33  |
| **Задержка рукавная** | 79  |
| **Зажим рукавный** | 78  |
| **Извещатель пламени пожарный** | 140  |
| **Извещатель пожарный** | 136  |
| **Извещатель пожарный автоматический** | 138  |
| **Извещатель пожарный дымовой** | 141  |
| **Извещатель пожарный оптический** | 143  |
| **Извещатель пожарный радиоизотопный** | 142  |
| **Извещатель пожарный ручной** | 137  |
| **Извещатель пожарный тепловой** | 139  |
| **Инструмент механизированный пожарный ручной** | 99  |
| **Инструмент немеханизированный пожарный ручной** | 100  |
| **Инструмент пожарный ручной** | 6  |
| Карабин пожарный  | 105  |
| **Карабин пожарный поясной** | 105  |
| **Каска пожарная** | 103  |
| **Кассета рукавная** | 80  |
| **Катушка рукавная** | 81  |
| *Кишка пожарная*  | 52  |
| **Ключ соединительных головок** | 83  |
| **Колено рукавное** | 82  |
| **Колонка пожарная** | 65  |
| *Корзина для укладки рукавов*  | 80  |
| **Костюм газохимзащитный** | 108  |
| **Костюм пожарный защитный** | 106  |
| **Костюм пожарный теплозащитный** | 107  |
| **Костюм радиационнозащитный** | 109  |
| Кран внутренний  | 49  |
| Кран наружный  | 50  |
| **Кран пожарный** | 48  |
| **Кран пожарный внутренний** | 49  |
| **Кран пожарный наружный** | 50  |
| **Крюк пожарный** | 96  |
| **Лестница-палка** | 89  |
| **Лестница пожарная выдвижная** | 87  |
| **Лестница пожарная ручная** | 86  |
| Лестница пожарная составная  | 90  |
| **Лестница-штурмовка** | 88  |
| **Лом пожарный** | 98  |
| **Матрац спасательный прыжковый** | 92  |
| **Машина пожарная** | 2  |
| *Машина пожарная*  | 11  |
| **Машина рукавомоечная** | 85  |
| **Мостик рукавный** | 77  |
| **Мотопомпа пожарная** | 39  |
| **Мотопомпа пожарная переносная** | 40  |
| **Мотопомпа пожарная прицепная** | 41  |
| **Насос пожарный** | 43  |
| *Обвязка рукавная*  | 78  |
| **Оборудование пожарное**  | 4  |
| *Оборудование противопожарное*  | 4  |
| **Огнетушитель** | 8  |
| **Огнетушитель водный** | 131  |
| **Огнетушитель воздушно-пенный** | 129  |
| **Огнетушитель комбинированный** | 135  |
| **Огнетушитель пенный** | 128  |
| **Огнетушитель передвижной** | 127  |
| **Огнетушитель переносной** | 126  |
| **Огнетушитель порошковый** | 132  |
| **Огнетушитель -**  | 133  |
| **Огнетушитель химический пенный** | 130  |
| **Огнетушитель хладоновый** | 134  |
| **Одежда боевая пожарного** | 110  |
| **Оповещатель пожарный** | 145  |
| Пеносмеситель  | 76  |
| **Пеносмеситель пожарный**  | 76  |
| Пеноствол  | 70  |
| **Переходник рукавный** | 60  |
| **Подставка пожарная** | 51  |
| **Поезд пожарный** | 37  |
| Полотно спасательное  | 93  |
| **Полотно спасательное прыжковое**  | 93  |
| *Полугайка Богданова*  | 56  |
| **Пояс пожарный** | 104  |
| **Прибор приемно-контрольный пожарный** | 144  |
| **Прицеп пожарный** | 42  |
| **Противогаз изолирующий** | 101  |
| **Разветвление рукавное** | 62  |
| **Разветвление рукавное *n*-ходовое** | 63  |
| **Респиратор** | 102  |
| *Рожок пожарный*  | 48  |
| **Рукав всасывающий** | 54  |
| **Рукав всасывающий пожарный** | 54  |
| Рукав напорный  | 53  |
| **Рукав напорный пожарный** | 53  |
| **Рукав пожарный** | 52  |
| *Рукав пожарный забирный*  | 54  |
| *Рукав пожарный нагнетательный*  | 53  |
| *Рукав пожарный приемный*  | 54  |
| **Рукав спасательный** | 91  |
| **Самолет пожарный** | 35  |
| *Сборник*  | 61  |
| Сетка всасывающая  | 64  |
| **Сетка всасывающая пожарная**  | 64  |
| *Сетка забирная*  | 64  |
| *Сигнализатор пожарный*  | 136  |
| **Средства индивидуальной защиты пожарных** | 10  |
| **Станция автонасосная пожарная** | 29  |
| **Ствол водопенный** | 72  |
| Ствол водяной  | 69  |
| Ствол лафетный  | 68  |
| **Ствол пожарный** | 66  |
| **Ствол пожарный водопенный** | 72  |
| **Ствол пожарный водяной** | 69  |
| **Ствол пожарный лафетный** | 68  |
| **Ствол пожарный пенный** | 70  |
| **Ствол пожарный порошковый** | 71  |
| **Ствол пожарный ручной** | 67  |
| Ствол порошковый  | 71  |
| **Ствол-распылитель пожарный** | 74  |
| **Ствол пожарный сплошной струи** | 73  |
| Ствол ручной  | 67  |
| *Стендер*  | 65  |
| **Судно пожарное** | 38  |
| **Техника пожарная** | 1  |
| *Техника противопожарная*  | 1  |
| **Топор пожарный** | 97  |
| **Трактор пожарный** | 44  |
| *Тройник*  | 61  |
| **Установка азотного пожаротушения** | 119  |
| **Установка водяного пожаротушения** | 113  |
| **Установка газового пожаротушения** | 117  |
| **Установка объемного пожаротушения** | 123  |
| **Установка парового пожаротушения** | 120  |
| **Установка пенного пожаротушения** | 116  |
| **Установка поверхностного пожаротушения** | 124  |
| **Установка пожарной сигнализации** | 9  |
| **Установка пожаротушения** | 7  |
| **Установка пожаротушения автоматическая** | 111  |
| **Установка пожаротушения дренчерная** | 115  |
| **Установка пожаротушения модульная** | 125  |
| **Установка пожаротушения ручная** | 112  |
| **Установка пожаротушения спринклерная** | 114  |
| **Установка****-пожаротушения** | 118  |
| **Установка порошкового пожаротушения** | 122  |
| *Установка противопожарная*  | 7  |
| **Установка хладонового пожаротушения** | 121  |
| **Устройство пожарное спасательное** | 5  |
| **Устройство рукавонавязочное** | 84  |
| *Шланг пожарный*  | 52  |
| Штурмовка  | 88  |
| *Эжектор*   | 75  |

 **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| der Feuerwehr  | 4  |
|  | 23  |
|  | 102  |
| Automatischer Brandmelder  | 138  |
| Automatische   | 111  |
| Blindkupplung  | 57  |
| Brandmeldeanlage  | 9  |
| Brandmeldeempfangs- und  | 144  |
| Brandmelder  | 136  |
| Brandschutztechnik  | 1  |
|  | 145  |
| Brechstange  | 98  |
| Chemischer   | 130  |
|    | 120  |
| Drehleiter  | 22  |
| Drencher-  | 115  |
| Druckschlauch der Feuerwehr  | 53  |
|  | 95  |
| Fangleine  | 94  |
| Fahrbares   | 127  |
| Fahrzeuge und Pumpen der Feuerwehr  | 2  |
|  | 7  |
|  | 50  |
|  | 49  |
|  | 38  |
|  | 8  |
|  | 35  |
|  | 36  |
|  | 45  |
|  | 43  |
|  | 37  |
|  | 44  |
|  | 42  |
| Feuerwehraxt  | 97  |
| Feuerwehreinsatzbekleidung  | 110  |
| Feuerwehrgurt  | 104  |
| Feuerwehrgurthaken  | 105  |
| Feuerwehrkraftfahrzeug  | 11  |
| Feuerwehrkupplung  | 55  |
| Feuerwehrschlauch  | 52  |
| Feuerwehrschutzhelm  | 103  |
| Feuerwehrschutzbekleidung  | 106  |
| Feuerwehrtechnik  | 3  |
| Festkupplung mit Innengewinde  | 58  |
| Festkupplung mit  | 59  |
| Flammenmelder  | 140  |
|  | 117  |
|  | 14  |
|  | 16  |
| Gasschutzanzug  | 108  |
| Gelenkmast  | 21  |
|  | 28  |
| Hakenleiter  | 88  |
| HaIon-  | 121  |
|  | 134  |
| Handstrahlrohr  | 67  |
| Handwerkszeug  | 100  |
| der Feuerwehr  | 6  |
| Hydronfenflansch  | 51  |
| lonisationsmelder  | 142  |
| Isolierendes   | 101  |
| Klappleiter  | 89  |
|  | 133  |
| Kohlendioxid-  | 118  |
| Kommandowagen  | 31  |
| Kombiniertes   | 135  |
| Kombiniertes Wasser-Schaum-Strahlrohr  | 72  |
| Kompakt-(KIein)-  | 125  |
|  | 83  |
|  | 82  |
|  | 27  |
|  | 129  |
|  | 19  |
| Manuelle   | 112  |
| Manueller Brandmelder  | 137  |
| Mechanisiertes  der Feuerwehr  | 99  |
| Mehrzweckstrahlrohr  | 74  |
| Mobiler Ventilator  | 34  |
| Motorpumpe der Feuerwehr  | 39  |
|  | 41  |
| Nachrichten- und  | 26  |
|  | 124  |
| Optischer Melder  | 143  |
|         der der Feuerwehr  | 10  |
|  | 132  |
|  | 13  |
| Pulver-  | 122  |
| Pulverstrahlrohr  | 71  |
| Pumpenstationswagen  | 29  |
| Rauchmelder  | 141  |
| der Feuerwehr  | 5  |
| Rutschsack  | 91  |
|  | 61  |
| Saugkorb  | 64  |
| Saugschlauch  | 54  |
|  | 116  |
|  | 128  |
|  | 12  |
| Schaum-Pulver-  | 18  |
| Schaumrohr  | 70  |
| Schiebleiter  | 87  |
| Schlauchbinde  | 78  |
|  | 77  |
| Schlaucheinbindeapparat  | 84  |
| Schlauchhalter  | 79  |
| Schlauchhaspel  | 81  |
| Schlauchkassette  | 80  |
| Schlauchkupplung  | 56  |
| Schlauchwagen  | 30  |
| Schlauchwaschvorrichtung   | 85  |
| Sprinkler-   | 114  |
| Sprungpolster  | 92  |
| Sprungtuch  | 93  |
| Standrohr  | 65  |
| Steckleiter  | 90  |
| Stickstoff-  | 119  |
| Strahlenschutzanzug  | 109  |
| Strahlrohr  | 66  |
|  | 20  |
| Thermomelder  | 139  |
| Tiefsauger  | 75  |
| Tragbares   | 126  |
| Tragbare Feuerwehrleiter  | 86  |
| Tragkraftspritze  | 40  |
|  | 47  |
|  | 60  |
| Unterflurhydrant  | 46  |
| Ventilatoraggregat  | 32  |
|  | 33  |
| Ventilatorenfahrzeug  | 24  |
| Verteiler  | 62  |
| Vollstrahlrohr  | 73  |
|  | 123  |
| Wandhydrant  | 48  |
| Wasserableitungsfahrzeug  | 25  |
|  | 113  |
|  | 131  |
| Wasser-Schaum-  | 17  |
| Wasserstrahlrohr  | 69  |
| Wendestrahlrohr  | 68  |
|  | 107  |
| Zughaken  | 96  |
| Zumischer  | 76  |
| n-Weg-Verteiler   | 63  |

Текст документа сверен по:

 официальное издание Система стандартов безопасности труда: Сб. ГОСТов. -

М.: ИПК Издательство стандартов, 2002