

ГОСТ 12.2.047-86



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

## ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 12.2.047-86  
(СТ СЭВ 5236-85)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСТ  
12.2.047-86

ГОСТ 12.2.047-86, Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника. Термины и определения  
Occupation safety standards system. Tire engineering. Terms and definitions

**РАЗРАБОТАН Министерством внутренних дел СССР  
ИСПОЛНИТЕЛИ**

**Д. И. Юрченко, М. С. Васильев, В. А. Турбин**

**ВНЕСЕН Министерством внутренних дел СССР**

**Зам. министра В. И. Другов**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1986 г. № 1982**

Система стандартов безопасности труда

## ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА

## Термины и определения

Occupation safety standards system.

Fire engineering.

Terms and definitions

ГОСТ

12.2.047-86

(СТ СЭВ 5236-85)

Взамен

ГОСТ 12.2.047-80

ОКП 48 5400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1986 г. № 1982 срок введения установлен

с 01.07.87

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 СТ 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1986

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
<b>ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ</b>	
1. Пожарная техника Нdl. 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. Пожаротехническое 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 Нdl. Противопожарное оборудование D. Angriffsgeräte der Feuerwehr	Оборудование, входящее в состав коммуникаций пожаротушения, а также средства технического обслуживания этого оборудования.
5. Пожарное спасательное устройство D. Rettungsgeräte der Feuerwehr	П р и м е ч а н и е . К коммуникациям пожаротушения относятся рукавные линии, рукавные разветвления и т. д.
6. Ручной пожарный инструмент D. Hilfsgeräte der Feuerwehr	Устройство для спасания людей при пожаре
7. Установка пожаротушения Нdl. Противопожарная установка D. Feuerlöschanlage	Ручной инструмент для вскрытия и разборки конструкций, проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожара
8. Огнетушитель D. Feuerlöschgeräte	Совокупность стационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества
9. Установка пожарной сигнализации D. Brandmeldeanlage	Переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества
Совокупность технических средств, установленных на защищаемом объекте, для обнаружения пожара, обработки, представления и заданном виде извещения о пожаре на этом объекте, сле-	

Термин	Определение
10. Средства индивидуальной защиты пожарных D. Persönliche Schutzausrüstung der Einsatzkräfte der Feuerwehr	циальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технические устройства
<b>ПОЖАРНЫЕ МАШИНЫ</b>	
11. Пожарный автомобиль Нап. Пожарная машина D. Feuerwehrkraftfahrzeug	—
12. Пожарный автомобиль пенного тушения D. Schaumlöschfahrzeug	Автомобиль для приготовления и подачи пены
13. Пожарный автомобиль порошкового тушения D. Pulverlöschfahrzeug	—
14. Пожарный автомобиль газового тушения D. Gaslöschfahrzeug	—
15. Пожарный автомобиль комбинированного тушения	Пожарный автомобиль с несколькими видами огнетушащих веществ
16. Пожарный автомобиль газово-водяного тушения D. Gas-Wasser-Löschfahrzeug	—
17. Пожарный автомобиль водопенного тушения D. Wasser-Schaum-Löschfahrzeug	—
18. Пожарный автомобиль пенопорошкового тушения D. Schaum-Pulver-Löschfahrzeug	—
19. Пожарный автонасос Автонасос D. Löschfahrzeug	Пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава и пожарно-технического вооружения
20. Пожарная автоцистерна Автоцистерна D. Tanklöschfahrzeug	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

Термин	Определение
22. Пожарная автолестница Autoleiter D. Drehleiter	Пожарный автомобиль со стационарной механизированной выдвижной и поворотной лестницей
23. Пожарный газо-дымозащитный автомобиль D. Atemschutzgerätewagen	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 Beleuchtungsgerätewagen	Пожарный автомобиль для доставки к месту пожара личного состава, оборудованный средствами связи и освещения
27. Пожарная автолаборатория D. Laborgerätewagen	Пожарный автомобиль, оборудованный средствами для исследования пожаров
28. Пожарный автомобиль технической службы D. Gerätewagen	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. Ventilatoranhänger	—
34. Переносной пожарный дымосос D. Mobilier Ventilator	—
35. Пожарный самолет D. Feuerlöschflugzeug	Самолет для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами
36. Пожарный вертолет D. Feuerlöschhubschrauber	Вертолет для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами
37. Пожарный поезд D. Feuerlöschzug	Поезд с насосным агрегатом, запасом огнетушащих веществ и пожарно-техническим вооружением для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами

Термин	Определение
38. Пожарное судно D. Feuerlöschboot	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. Tragkraftspülze	—
41. Прицепная пожарная мотопомпа D. Motorpumptrenanhänger	—
42. Пожарный прицеп D. Feuerwehranhänger	Прицеп для транспортирования наземными транспортными средствами переносных пожарных мотопомп, пожарно-технического вооружения, смесей с огнетушащими веществами
43. Пожарный насос D. Feuerlöschpumpen	—
44. Пожарный трактор D. Feuerlöschtraktor	—

### ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

45. Пожарный гидрант D. Feuerlöschhydrant	Устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара
46. Подземный пожарный гидрант D. Unterflurhydrant	—
47. Наземный пожарный гидрант D. Überflurhydrant	—
48. Пожарный кран Ндп. Пожарный рожок D. Wandhydrant	Комплект, состоящий из клапана, установленного на пожарном трубопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, и также пожарного рукава с ручным стволом
49. Внутренний пожарный кран Внутренний кран D. Feuerlöschinnenventil	—
50. Наружный пожарный кран Наружный кран D. Feuerlöschaußenventil	—
51. Пожарная подставка D. Hydrantenflansch	Деталь трубопровода для установки пожарного гидранта
52. Пожарный рукав Ндп. Пожарная кишка Пожарный шланг D. Feuerwehrschauch	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

Термин	Определение
54. Всасывающий пожарный рукав Всасывающий рукав Ндп. Забирный пожарный рукав Приемный пожарный рукав D. Saugschlauch	Пожарный рукав жесткой конструкции для отбора воды из водосточника с помощью пожарного насоса
55. Пожарная соединительная головка Соединительная головка D. Feuerwehrkupplung	Быстроотъемная 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 Außengewinde	Пожарная соединительная головка с наружной присоединительной резьбой
60. Рукавный переходник D. Übergangsstück	Арматура для соединения двух пожарных соединительных головок разных условных проходов или разных типов
61. Рукавный водосборник Водосборник Ндп. Сборник Тройник D. Sammelstück	Арматура для объединения нескольких рукавных линий в одну
62. Рукавное разветвление D. Verteiler	
63. п-ходовое рукавное разветвление D. p-Weg-Verteiler	Арматура для разделения потока и регулирования количества подаваемого огнетушащего вещества, транспортируемого по напорным пожарным рукавам
64. Всасывающая пожарная сетка Всасывающая сетка Ндп. Забирная сетка D. Saugkorb	Рукавное разветвление для разделения потока по п направлениям
65. Пожарная колонка Ндп. Стендер D. Standrohr	Устройство для предотвращения самостоятельного опорожнения всасывающей линии и попадания в нее посторонних предметов
66. Пожарный ствол Ндп. Брандсплют D. Strahlrohr	Съемное устройство, устанавливаемое на пожарный гидрант для отбора воды
	Устройство, устанавливаемое на конце напорной линии для формирования и направления огнетушащих струй

Термин	Определение
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 лен разной кратности
71. Порошковый пожарный ствол Порошковый ствол D. Pulverstrahlrohr	—
72. Водопенный пожарный ствол Водопенный ствол D. Kombinierter 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 векторного типа для отбора воды из водонисточника с уровнем воды, превышающим высоту всасывания насосов, а также для удаления воды из залитых помещений
76. Пожарный пеносмеситель Пеноисмеситель D. Zusätzlicher	Устройство для введения в воду пенообразующих и смачивающих добавок
77. Рукавный мостик D. Schlauchbrücke	Устройство для защиты пожарного рукава от повреждений при переезде через него дорожного транспорта
78. Рукавный замок 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. Kniestück	Устройство для предохранения пожарных рукавов от чрезмерного изгиба или разрушения при прокладывании через препятствия

Термин	Определение
83. Ключ соединительных головок D. Kupplungsschlüssel	Устройство для облегчения смыкания или размыкания пожарных соединительных головок
84. Рукавонавязочное устройство D. Schlauchleinbindeapparat	Устройство для связывания пожарных рукавов на рукавные соединительные головки
85. Рукавомоечная машина D. Schlauchwaschvorrichtung	—
<b>ПОЖАРНЫЕ СПАСАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>	
86. Ручная пожарная лестница D. Tragbare Feuerwehrleiter	—
87. Выдвижная пожарная лестница D. Schiebleiter	Ручная пожарная лестница, состоящая из нескольких телескопических перемещающихся под действием канатной тяги колен
88. Лестница-штурмовая Штурмовка D. Hakenleiter	Ручная пожарная лестница, снабженная крюком для подвешивания на опорной поверхности
89. Лестница-палка D. Klapptreppen	Ручная пожарная лестница, складываемая сдвиганием тетив за счет поворота ступенек
90. Составная пожарная лестница D. Steckleiter	Ручная пожарная лестница, длина которой изменяетсястыковкой 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 спасающим людьми для безопасного приема падающего человека
94. Спасательная веревка D. Fangleine	Специальная веревка для самоспасения пожарного и спасания людей с высоты
<b>РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	
95. Пожарный багор D. Einzelshaken	—
96. Пожарный крюк D. Zughaufen	—
97. Пожарный топор D. Feuerwehraxt	—
98. Пожарный лом D. Brechstange	—
99. Механизированный ручной пожарный инструмент D. Mechanisiertes Hilfsgerät der Feuerwehr	Ручной пожарный инструмент ударного, поступательно-вращательного и (или) вращательного действия с пневмоэлектро- или моторприводом

Термин	Определение
100. Немеханизированный ручной пожарный инструмент D. Handwerkzeug	—
<b>СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПОЖАРНЫХ</b>	
101. Изолирующий противогаз D. Isolierendes Atemschutzgerät	—
102. Респиратор D. Atemschutzfiltergerät	—
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. Wärmedärmelschutanzug	Пожарный защитный костюм от тепловых воздействий при подходе и кратковременном пребывании в очаге пожара
108. Газохимзащитный костюм D. Gas- und chemischschutzanzug	Костюм для защиты при выполнении работ в газоопасной и (или) химически агрессивной среде
109. Радиационнозащитный костюм D. Strahlenschutanzug	Костюм для защиты при выполнении работ в условиях ионизирующих излучений
110. Боевая одежда пожарного Feuerwehrreinsatzbekleidung	Одежда пожарного для защиты от воды и поверхностно-активных веществ
<b>УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>	
111. Автоматическая установка пожаротушения D. Automatische Feuerlöschanlage	—
112. Ручная установка пожаротушения D. Manuelle Feuerlöschanlage	Установка пожаротушения с ручным способом приведения в действие
113. Установка водяного пожаротушения D. Wasserfeuerlöschanlage	—
114. Спринклерная установка пожаротушения D. Sprinkler-Feuerlöschanlage	Автоматическая установка водяного пожаротушения, оборудованная нормально закрытыми спринклерными фасонными, вскрывающимися при достижении определенной температуры. Примечание. Спринклерные установки, находящиеся в режиме ожидания, в зависимости от заполняемости сетей и трубопроводов жидким огнетушащим

Термин	Определение
115. Дренчерная установка пожаротушения D. Drencher-Feuerlöschanlage	веществом или воздухом под давлением называются соответственно «мокрыми» водозаполненными или «сухими» сухотрубными
116. Установка пенного пожаротушения D. Schaumfeuerlöschanlage	Установка водяного пожаротушения, оборудованная нормально открытыми дренчерными оросителями
117. Установка газового пожаротушения D. Gasfeuerlöschanlage	—
118. Установка СО <sub>2</sub> пожаротушения D. Kohlendioxid-Feuerlöschanlage	Установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используется двуокись углерода
119. Установка азотного пожаротушения D. Stickstoff-Feuerlöschanlage	—
120. Установка парового пожаротушения D. Dampffeuerlöschanlage	Установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используют водяной пар
121. Установка хладонового пожаротушения D. Halon-Feuerlöschanlage	Установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используют составы на основе галоидированных углеводородов
122. Установка порошкового пожаротушения D. Pulver-Feuerlöschanlage	—
123. Установка объемного пожаротушения D. Volumenfeuerlöschanlage	Установка пожаротушения для создания среды, не поддерживающей горение в защищаемом объеме
124. Установка поверхностного пожаротушения D. Oberflächenfeuerlöschanlage	Установка пожаротушения, воздействующая на горящую поверхность в защищаемой зоне
125. Модульная установка пожаротушения D. Komplekt-(Klein)-Feuerlöschanlage	Нетрубопроводная автоматическая установка пожаротушения, предусматривающая размещение емкости с огнетушащим веществом и пусковым устройством непосредственно в защищаемом помещении
<b>ОГНЕТУШИТЕЛИ</b>	
126. Переносной огнетушитель D. Tragbares Feuerlöschgerät	Огнетушитель, конструктивное исполнение и масса которого обеспечивают удобство его переноски человеком. П р и м е ч а н и е. Переносные огнетушители могут быть ручными или ранцевыми
127. Передвижной огнетушитель D. Fahrbares Feuerlöschgerät	Огнетушитель, смонтированный на колесах или тележке

Термин	Определение
128. Пенный огнетушитель D. Schaumfeuerlöscher	—
129. Воздушно-пенный огнетушитель D. Luftschaumlöscher	Огнетушитель с зарядом водного раствора пенообразующих добавок
130. Химический пенный огнетушитель D. Chemischer Schaumfeuerlöscher	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. Wasserlöschgerät	Огнетушитель с зарядом воды или воды с добавками
132. Порошковый огнетушитель D. Pulverlöschgerät	—
133. CO <sub>2</sub> -огнетушитель D. Kohlendioxidlöschergerät	Огнетушитель с зарядом двуокиси углерода
134. Хладоновый огнетушитель D. Halonlöschergerät	Огнетушитель с зарядом огнетушащего вещества на основе галоидированных углеводородов
135. Комбинированный огнетушитель D. Kombiniertes Feuerlöschgerät	Огнетушитель с зарядом двух и более огнетушащих веществ

### УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

136. Пожарный извещатель Нdl. 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. Термовой 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. Радионизотопный пожарный извещатель D. Ionisationsmelder	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

Термин	Определение
144. Пожарный приемно-контрольный прибор D. Brandmeldeempfangs- und Kontrollgerät	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. Brandwarngerät	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 водомёстного тушения пожарный	17
Автомобиль газового тушения пожарный	14
Автомобиль газоводяного тушения пожарный	16
Автомобиль газо-дымозащитный пожарный	23
Автомобиль дымоудаления пожарный	24
Автомобиль комбинированного тушения пожарный	15
Автомобиль пенного тушения пожарный	12
Автомобиль пенокорошкового 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
Автогидролитник	21
Автосподельник пожарный	21
Автоцистерна	20
Автоцистерна пожарная	20
Багор пожарный	95
Брандспойт	66
Веревка спасательная	94
Вертолёт пожарный	36
Бодосборник	61
Бодосборник рукавный	61
Вооружение пожаротехническое	3
Гайка соединительная	56
Гидрант пожарный	45
Гидрант пожарный наземный	47
Гидрант пожарный подземный	46
Гидроэлеватор пожарный	75
Головка Боденкова	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
<b>Извещатель пожарный радиоприёмный</b>	<b>142</b>

Извещатель пожарный ручной	137
Извещатель пожарный тепловой	139
Извещатель механизированный пожарный ручной	99
Инструмент немеханизированный пожарный ручной	100
Инструмент пожарный ручной	8
Карабин пожарный	105
Карабин пожарный поясной	105
Каска пожарная	103
Кассета рукавная	80
Катушка рукавная	81
Киника 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-штурмовая	88
Лом пожарный	96
Матрац спасательный прыжковый	92
Машинка пожарная	2
Машинка пожарная	11
Машинка рукавомоечная	85
Мостик рукавный	77
Мотопомпа пожарная	39
Мотопомпа пожарная переносная	40
Мотопомпа пожарная прицепная	41
Насос пожарный	43
Ободка рукавная	78
Оборудование пожарное	4
Оборудование противопожарное	4
Отнетушитель	4
Отнетушитель водный	8
Отнетушитель воздушно-пенный	131
Отнетушитель комбинированный	129
Отнетушитель пенный	135
Отнетушитель передвижной	128
Отнетушитель переносной	127
Отнетушитель порошковый	126
Отнетушитель СО <sub>2</sub>	132
Отнетушитель химический пенный	133
Отнетушитель хладоновый	130
Одежда брезовая пожарного	124
Оповещатель пожарный	110
Пеноносмеситель	145
	76

Пеноноситель пожарный	76
Пеноствол	70
Переходник рукавный	60
Подставка пожарная	51
Поезд пожарный	37
Полотно спасательное	93
Полотно спасательное прыжковое	93
Полусейка Богданова	56
Пояс пожарный	104
Прибор приемно-контрольный пожарный	144
Принцип пожарный	42
Противогаз изолирующий	101
Разветвление рукавное	62
Разветвление рукавное п-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 забиркий	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
Стандер	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 дренажная	115
Установка пожаротушения модульная	125
Установка пожаротушения ручная	112
Установка пожаротушения спринклерная	114
Установка $\text{CO}_2$ пожаротушения	118
Установка порошкового пожаротушения	122
Установка противоминная	7
Установка хладонового пожаротушения	121
Устройство пожарное спасательное	5
Устройство рукавоподавляющее	84
Шланг пожарный	52
Штурмовка	88
Электор	75

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Angriffsgeräte der Feuerwehr	4
Atemschutzgerätewagen	23
Atemschutzfiltergerät	102
Automatischer Brandmelder	138
Automatische Feuerlöschanlage	111
Blindkupplung	57
Brandmeldeanlage	9
Brandmeldeempfangs- und Kontrollgerät	144
Brandmelder	136
Brandschutztechnik	1
Brandwarngerät	145
Brechstange	98
Chemischer Schaumfeuerlöscher	130
Dampffeuerlöschanlage	120
Drehleiter	22
Dröncher-Feuerlöschanlage	115
Druckschlauch der Feuerwehr	53
Einreißhaken	95
Fangleine	94
Fahrbares Feuerlöschgerät	127
Fahrzeuge und Pumpen der Feuerwehr	2
Feuerlöschanlage	7
Feuerlöschaußenventil	50
Feuerlöschinnenventil	49
Feuerlöschboot	38
Feuerlöschgeräte	8
Feuerlöschflugzeug	35
Feuerlöschhubschrauber	36
Feuerlöschhydrant	45
Feuerlöschpumpe	43
Feuerlöschzug	37
Feuerlöschtraktor	44
Feuerwehranhänger	42
Feuerwehraxt	97
Feuerwehreinsatzbekleidung	110
Feuerwehrgurt	104
Feuerwehrgurthaken	105
Feuerwehrkraftfahrzeug	11
Feuerwehrkupplung	55
Feuerwehrschnalch	52
Feuerwehrschutzhelm	103
Feuerwehrschutzbekleidung	106
Feuerwehrtechnik	3
Festkupplung mit Innengewinde	58
Festkupplung mit Außengewinde	59
Flammenmelder	140
Gasfeuerlöschanlage	117
Gaslöschfahrzeug	14
Gas-Wasser-Löschfahrzeug	16
Gasschutanzug	108
Gelenkmast	21
Gerätewagen	28
Hakenleiter	88
Halon-Feuerlöschanlage	121
Halonlöschgerät	134

Handstrahlrohr	67
Handwerkszeug	100
Hilfsgeräte der Feuerwehr	6
Hydrantenflansch	51
Ionisationsmelder	142
Isolierendes Alarmschutzgerät	101
Klappleiter	89
Kohlendioxidlöschgerät	133
Kohlendioxid-Feuerlöschanlage	118
Kommandowagen	31
Kombiniertes Feuerlöschgerät	135
Kombinierter Wasser-Schaum-Strahlrohr	72
Kompakt-(Klein)-Feuerlöschanlage	125
Kupplungsschlüssel	83
Krümmer	82
Laborgerätewagen	27
Luftschäumlöscher	129
Löschfahrzeug	19
Manuelle Feuerlöschanlage	112
Manueller Brandmelder	137
Mechanisiertes Hilfsgerät der Feuerwehr	99
Mehrzweckstrahlrohr	74
Mobiler Ventilator	34
Motorpumpe der Feuerwehr	39
Motorpumpenanhänger	41
Nachrichten- und Beleuchtungsgerätewagen	26
Oberflächenfeuerlöschanlage	124
Optischer Melder	143
Persönliche Schutzausrüstung der Einsatzkräfte der Feuerwehr	10
Pulverlöschgerät	132
Pulverlöschfahrzeug	13
Pulver-Feuerlöschanlage	122
Pulverstrahlrohr	71
Pumpenstationswagen	29
Rauchmelder	141
Rettungsgeräte der Feuerwehr	5
Rutschsack	91
Sammelstück	61
Saugkorb	64
Saugschlauch	54
Schaumfeuerlöschanlage	116
Schaumfeuerlöscher	128
Schaumlöschfahrzeug	12
Schaum-Pulver-Löscheinheit	18
Schaumrohr	70
Schiebleiter	87
Schlauchbinde	78
Schlauchbrücke	77
Schlauchelbindeapparat	84
Schlauchhalter	79
Schlauchhüspel	81
Schlauchkassette	80
Schlauchkupplung	56
Schlauchwagen	30
Schlauchwaschvorrichtung	85
Sprinkler-Feuerlöschanlage	114
Sprungpolster	92

Спрингтуч	93
Стандрофт	65
Стеклеитель	90
Стикслофф-Feuerlöschanlage	119
Страховочный костюм	109
Страшлрофт	66
Танклофчфарзег	20
Термомедлер	139
Тифсаугер	75
Трагбаес Feuerlöschgerät	126
Трагбара Feuerwehrleiter	86
Трагкрайтсприте	40
Оберфлюрхдрант	47
Обергансстук	60
Унтерфлюрхдрант	46
Вентилятораггрегат	32
Вентиляторанхангер	33
Вентиляторенфарзег	24
Вертейлер	62
Вольстралрофт	73
Волюменфеuerlöschанlage	123
Вандхдрант	48
Вассерабеитунгфарзег	25
Вассерлеуерlöschанlage	113
Вассерlöschгерэт	131
Вассер-Схам-Лöschфарзег	17
Вассерстралрофт	69
Вондестралрофт	68
Wärmestrahlenschutzanzug	107
Зугхакен	96
Зумисчер	76
n-Вег-Вертейлер	63

**Редактор Т. С. Шеко**  
**Технический редактор В. Н. Прусакова**  
**Корректор В. И. Варенцова**

Сдано в набор 24.07.86 Подп. в печ. 09.09.86 1,5 усл. печ. л. 1,5 усл. вкл. л. 1,53 уч.-квд. л.  
Тираж 60 000 Шрифт 10 квн.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лихий пер., 6. Зак. 2406