

Примечание. Терминология на немецком языке опущена

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 12.2.047-86

(СТ СЭВ 5236-85)

Издание официальное

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

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

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. <i>Противопожарная техника</i>	Технические средства для предотвращения, ограничения развития, тушения пожара, защиты людей и материальных ценностей от пожара
2. Пожарная машина	Транспортная или транспортируемая машина, предназначенная для использования при пожаре
3. Пожаротехническое вооружение	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. <i>Противопожарное оборудование</i>	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	Устройство для спасания людей при пожаре
6. Ручной пожарный инструмент	Ручной инструмент для вскрытия и разборки конструкций, проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожара
7. Установка пожаротушения Ндп. Противопожарная установка	Совокупность стационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества
8. Огнетушитель	Переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества
9. Установка пожарной сигнализации	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 технические устройства
10. Средства индивидуальной защиты пожарных	-
ПОЖАРНЫЕ МАШИНЫ	
11. Пожарный автомобиль Ндп. Пожарная машина	-
12. Пожарный автомобиль пенного тушения	Автомобиль для приготовления и подачи пены
13. Пожарный автомобиль порошкового тушения	-
14. Пожарный автомобиль газового тушения	-
15. Пожарный автомобиль комбинированного тушения	Пожарный автомобиль с несколькими видами огнетушащих веществ
16. Пожарный автомобиль газоводяного тушения	-
17. Пожарный автомобиль водопенного тушения	-

18. Пожарный автомобиль пенопорошкового тушения	-
19. Пожарный автонасос Автонасос	Пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава и пожарно-технического вооружения
20. Пожарная автоцистерна Автоцистерна	Пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом, емкостями для жидких огнетушащих веществ и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава и пожаротехнического вооружения
21. Пожарный автоподъемник Автоподъемник	Пожарный автомобиль со стационарной механизированной поворотной коленчатой и (или) телескопической подъемной стрелой, последнее звено которой заканчивается платформой или люлькой
22. Пожарная автолестница Автолестница	Пожарный автомобиль со стационарной механизированной выдвижной и поворотной лестницей
23. Пожарный газо-дымозащитный автомобиль	Пожарный автомобиль с пожаротехническим вооружением для проведения работ в условиях загазованности
24. Пожарный автомобиль дымоудаления	Пожарный автомобиль, оборудованный дымососом для удаления дыма из помещений
25. Пожарный водозащитный автомобиль	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	Пожарный автомобиль для доставки к месту пожара личного состава, оборудованный средствами связи и освещения
27. Пожарная автолаборатория	Пожарный автомобиль, оборудованный средствами для исследования пожаров
28. Пожарный автомобиль с технической службы	Пожарный автомобиль с пожаротехническим вооружением для проведения работ по разборке конструкций на пожаре, а также аварийно-спасательных работ
29. Пожарная автонасосная станция	Пожарный автомобиль, оборудованный

	пожарным насосом с автономным двигателем
30. Рукавный пожарный автомобиль	Пожарный автомобиль для транспортирования и прокладки рукавных линий
31. Штабной пожарный автомобиль	Пожарный автомобиль для доставки штаба пожаротушения и обеспечения связи между штабом, боевыми подразделениями и центральным пунктом пожарной связи
32. Пожарный дымосос	-
33. Прицепной пожарный дымосос	-
34. Переносной пожарный дымосос	-
35. Пожарный самолет	Самолет для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами
36. Пожарный вертолет	Вертолет для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами
37. Пожарный поезд	Поезд с насосным агрегатом, запасом огнетушащих веществ и пожарно-техническим вооружением для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами
38. Пожарное судно	Корабль, катер, моторная лодка для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами
39. Пожарная мотопомпа	Пожарная машина с насосным агрегатом и комплектом пожарного оборудования
40. Переносная пожарная мотопомпа	-
41. Прицепная пожарная мотопомпа	-
42. Пожарный прицеп	Прицеп для транспортирования наземными транспортными средствами переносных пожарных мотопомп, пожарнотехнического вооружения, емкостей с огнетушащими веществами
43. Пожарный насос	-
44. Пожарный трактор	-
45. Пожарный гидрант	Устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара
46. Подземный пожарный гидрант	-
47. Наземный пожарный гидрант	-

ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
48. Пожарный кран Ндп. <i>Пожарный рожок</i>	Комплект, состоящий из клапана, установленного на пожарном трубопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным стволовом
49. Внутренний пожарный кран Внутренний кран	-
50. Наружный пожарный кран Наружный кран	-
51. Пожарная подставка	Деталь трубопровода для установки пожарного гидранта
52. Пожарный рукав Ндл. <i>Пожарная кишка</i> <i>Пожарный шланг</i>	Гибкий трубопровод для транспортирования огнетушащих веществ, оборудованный пожарными соединительными головками
53. Напорный пожарный рукав Напорный рукав Ндп. <i>Нагнетательный пожарный рукав</i>	Пожарный рукав для транспортирования огнетушащих веществ под избыточным давлением
54. Всасывающий пожарный рукав Всасывающий рукав Ндп. <i>Зaborный пожарный рукав</i> <i>Приемный пожарный рукав</i>	Пожарный рукав жесткой конструкции для отбора воды из водоисточника с помощью пожарного насоса
55. Пожарная соединительная головка Соединительная головка	Быстроотъемная арматура для соединения пожарных рукавов и присоединения их к пожарному оборудованию и пожарным насосам
56. Рукавная соединительная головка Рукавная головка Ндп. <i>Соединительная гайка Головка Богданова</i> <i>Полугайка Богданова</i>	-
57. Головка-заглушка	Арматура для закрывания пожарных соединительных головок
58. Муфтовая соединительная головка	Пожарная соединительная головка с внутренней присоединительной резьбой
59. Цапковая соединительная головка	Пожарная соединительная головка с наружной присоединительной резьбой
60. Рукавный переходник	Арматура для соединения двух пожарных соединительных головок разных условных проходов или разных типов
61. Рукавный водосборник Водосборник	Арматура для объединения нескольких рукавных линий в одну

Ндп. Сборник Тройник	
62. Рукавное разветвление 63 n-ходовое рукавное разветвление	Арматура для разделения потока и регулирования количества подаваемого огнетушащего вещества, транспортируемого по напорным пожарным рукавам Рукавное разветвление для разделения потока по <i>n</i> направлениям
64. Всасывающая пожарная сетка Всасывающая сетка Ндп. Забирная сетка	Устройство для предотвращения самостоятельного опорожнения всасывающей линии и попадания в нее посторонних предметов
65. Пожарная колонка Ндп. Стендер	Съемное устройство, устанавливаемое на пожарный гидрант для отбора воды
66. Пожарный ствол Ндп. Брандспойт	Устройство, устанавливаемое на конце напорной линии для формирования и направления огнетушащих струй
67. Ручной пожарный ствол Ручной ствол	-
68. Лафетный пожарный ствол Лафетный ствол	Поворотный в вертикальной и горизонтальной плоскостях пожарный ствол, монтируемый на опоре
69. Водяной пожарный ствол Водяной ствол	-
70. Пенный пожарный ствол Пеноствол	Пожарный ствол для пены различной кратности
71. Порошковый пожарный ствол Порошковый ствол	-
72. Водопенный пожарный ствол Водопенный ствол	Пожарный ствол для водяных или пенных струй
73. Пожарный ствол сплошной струи	-
74. Пожарный ствол-распылитель	Пожарный ствол для распыленной и сплошной струи
75. Пожарный гидроэлеватор Ндп. Эжектор	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 Пеноносмеситель	Устройство для введения в воду пенообразующих и смачивающих добавок
77. Рукавный мостик	Устройство для защиты пожарного рукава от повреждений при переезде через него дорожного транспорта

78. Рукавный зажим Ндп. Рукавная обвязка	Устройство для временной ликвидации течи из разрывов напорных пожарных рукавов без прекращения подачи огнетушащего вещества
79. Рукавная задержка	Устройство для закрепления на высоте напорной рукавной линии
80. Рукавная кассета Ндп. Корзина для укладки рукавов	Устройство для размещения напорного пожарного рукава, уложенного «в гармошку» или «в скатку»
81. Рукавная катушка	Устройство для размещения намоткой предварительно соединенных напорных пожарных рукавов и их прокладывания и (или) транспортирования
82. Рукавное колено	Устройство для предохранения пожарных рукавов от чрезмерного изгиба или разрушения при прокладывании через препятствия
83. Ключ соединительных головок	Устройство для облегчения смыкания или размыкания пожарных соединительных головок
84. Рукавонавязочное устройство	Устройство для навязывания пожарных рукавов на рукавные соединительные головки
85. Рукавомоечная машина ПОЖАРНЫЕ СПАСАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	-
86. Ручная пожарная лестница	-
87. Выдвижная пожарная лестница	Ручная пожарная лестница, состоящая из нескольких телескопически перемещающихся под действием канатной тяги колен
88. Лестница-штурмовка Штурмовка	Ручная пожарная лестница, снабженная крюком для подвешивания на опорной поверхности
89. Лестница-палка	Ручная пожарная лестница, складываемая сдвиганием тетив за счет поворота ступенек
90. Составная пожарная лестница	Ручная пожарная лестница, длина которой изменяется стыковкой или расстыковкой отдельных колен
91. Спасательный рукав	Пожарное спасательное устройство из ткани для скользящего спуска спасаемых
92. Спасательный прыжковый матрац	Устройство в виде подушки для безопасного приема падающего человека
93. Спасательное прыжковое полотно	Устройство из ткани, растягиваемое

Спасательное полотно	спасающими людьми для безопасного приема падающего человека
94. Спасательная веревка	Специальная веревка для самоспасания пожарного и спасания людей с высоты
РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	
95. Пожарный багор	-
96. Пожарный крюк	-
97. Пожарный топор	-
98. Пожарный лом	-
99. Механизированный жарный инструмент ручной пожарный инструмент	Ручной пожарный инструмент ударного, поступательно-вращательного и (или) вращательного действия с пневмоэлектро- или мотоприводом
100. Немеханизированный ручной пожарный инструмент	-
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПОЖАРНЫХ	
101. Изолирующий противогаз	-
102. Респиратор	-
103 Пожарная каска	-
104. Пожарный пояс	-
105 Пожарный поясной карабин Пожарный карабин	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	-
107. Теплозащитный пожарный костюм	Пожарный защитный костюм от тепловых воздействий при подходе и кратковременном пребывании в очаге пожара
108. Газохимзащитный костюм	Костюм для защиты при выполнении работ в газоопасной и (или) химически агрессивной среде
109. Радиационнозащитный костюм	Костюм для защиты при выполнении работ в условиях ионизирующих излучений
110. Боевая одежда пожарного	Одежда пожарного для защиты от воды и поверхностно-активных веществ
УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	
111. Автоматическая установка пожаротушения	-
112 Ручная установка пожаротушения	Установка пожаротушения с ручным способом приведения в действие
113 Установка водяного пожаротушения	-

114 Спринклерная установка пожаротушения	Автоматическая установка водяного пожаротушения, оборудованная нормально закрытыми спринклерными оросителями, вскрывающимися при достижении определенной температуры. Примечание. Спринклерные установки, находящиеся в режиме ожидания, в зависимости от заполненности сетей их трубопроводов жидким огнетушащим веществом или воздухом под давлением называются соответственно «мокрыми» водозаполненными или «сухими» сухотрубными
115. Дренчерная установка пожаротушения	Установка водяного пожаротушения, оборудованная нормально открытыми дренчерными оросителями
116. Установка пенного пожаротушения	-
117. Установка газового пожаротушения	-
118. Установка CO₂ пожаротушения	Установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используется двуокись углерода
119. Установка азотного пожаротушения	-
120 Установка парового пожаротушения	Установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используют водяной пар
121. Установка хладонового пожаротушения	Установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используют составы на основе галоидированных углеводородов
122. Установка порошкового пожаротушения	-
123. Установка объемного пожаротушения	Установка пожаротушения для создания среды, не поддерживающей горение в защищаемом объеме
124. Установка поверхностного пожаротушения	Установка пожаротушения, воздействующая на горящую поверхность в защищаемом зоне
125. Модульная установка пожаротушения	Нетрубопроводная автоматическая установка пожаротушения, предусматривающая размещение емкости с огнетушащим веществом и пусковым устройством непосредственно в

	защищаемом помещении
ОГНЕТУШИТЕЛИ	
126. Переносной огнетушитель	Огнетушитель, конструктивное исполнение и масса которого обеспечивают удобство его переноски человеком. Примечание. Переносные огнетушители могут быть ручными или ранцевыми
127. Передвижной огнетушитель	Огнетушитель, смонтированный на колесах или тележке
128. Пенный огнетушитель	-
129. Воздушно-пенный огнетушитель	Огнетушитель с зарядом водного раствора пенообразующих добавок
130. Химический пенный огнетушитель	Огнетушитель с зарядом химических веществ, которые в момент приведения огнетушителя в действие вступают в реакцию с образованием пены и избыточного давления
131. Водный огнетушитель	Огнетушитель с зарядом воды или воды с добавками
132. Порошковый огнетушитель	-
133. СО₂-огнетушитель	Огнетушитель с зарядом двуокиси углерода
134. Хладоновый огнетушитель	Огнетушитель с зарядом огнетушащего вещества на основе галоидированных углеводородов
135. Комбинированный огнетушитель	Огнетушитель с зарядом двух и более огнетушащих веществ
УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	
136. Пожарный извещатель Ндп. Пожарный, сигнализатор	Устройство для формирования сигнала о пожаре
137. Ручной пожарный извещатель	Пожарный извещатель с ручным способом приведения в действие
138. Автоматический пожарный извещатель	Пожарный извещатель, реагирующий на факторы, сопутствующие пожару
139 Тепловой пожарный извещатель	Автоматический пожарный извещатель, реагирующий на определенное значение температуры и (или) скорости ее нарастания
140 Пожарный извещатель пламени	Автоматический пожарный извещатель, реагирующий на электромагнитное излучение пламени
141. Дымовой пожарный извещатель	Автоматический пожарный извещатель, реагирующий на аэрозольные продукты

142. Радиоизотопный пожарный извещатель	Дымовой пожарный извещатель, срабатывающий в результате влияния продуктов горения на ионизационный ток рабочей камеры извещателя
143. Оптический пожарный извещатель	Дымовой пожарный извещатель, срабатывающий в результате влияния продуктов горения на поглощение или рассеяние электромагнитного излучения извещателя
144. Пожарный приемно-контрольный прибор	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	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 водопеною 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 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 пожаротехническое	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
Извещатель 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	Рукав пожарный нагнетательный	53
Мостик рукавный	77	Рукав пожарный приемный	54
Мотопомпа пожарная	39	Рукав спасательный	91
Мотопомпа пожарная переносная	40	Самолет пожарный	35
Мотопомпа пожарная прицепная	41	Сборник	61
Насос пожарный	43	Сетка всасывающая	64
<i>Обвязка рукавная</i>	78	Сетка всасывающая пожарная	64
Оборудование пожарное	4	Сетка забирная	64
<i>Оборудование противопожарное</i>	4	Сигнализатор пожарный	136
Огнетушитель	8	Средства индивидуальной защиты пожарных	10
Огнетушитель водный	131	Станция автонасосная пожарная	29
Огнетушитель воздушно-пенный	129	Ствол содопенный	72
Огнетушитель комбинированный	135	Ствол водяной	69
Огнетушитель пенный	128	Ствол лафетный	68
Огнетушитель передвижной	127	Ствол пожарный	66
Огнетушитель переносной	126	Ствол пожарный водопенный	72
Огнетушитель порошковый	132	Ствол пожарный водяной	69
Огнетушитель-СО₂	133	Ствол пожарный лафетный	68
Огнетушитель химический пенный	130	Ствол пожарный пенный	70
Огнетушитель хладоновый	134	Ствол пожарный порошковый	71
Одежда боевая пожарного	110	Ствол пожарный ручной	67
Оповещатель пожарный	145	Ствол порошковый	71
Пеноноситель	76	Ствол-распылитель пожарный	74
Пеноноситель пожарный	76	Ствол пожарный сплошной струи	73
Пеноствол	70	Ствол ручной	67
Переходник рукавный	60	Стендер	65
Подставка пожарная	51	Судно пожарное	38
Поезд пожарный	37	Техника пожарная	1
Полотно спасательное	93	<i>Техника противопожарная</i>	1
Полотно спасательное прыжковое	93	Топор пожарный	97
<i>Полугайка Богданова</i>	56	Трактор пожарный	44
Пояс пожарный	104	Тройник	61
Прибор приемно-контрольный пожарный	144	Установка азотного пожаротушения	119
Прицеп пожарный	42	Установка водяного пожаротушения	113
Противогаз изолирующий	101	Установка газового пожаротушения	117
Разветвление рукавное	62	Установка объемного пожаротушения	123
Разветвление рукавное п-ходовое	63	Установка парового пожаротушения	120
Респиратор	102	Установка пенного пожаротушения	116
<i>Рожок пожарный</i>	48	Установка поверхностного пожаротушения	124
Рукав всасывающий	54	Установка пожарной сигнализации	9
Рукав всасывающий пожарный	54	Установка пожаротушения	7
Рукав напорный	53	<i>Установка пожаротушения автоматическая</i>	111
Рукав напорный пожарный	53	<i>Установка пожаротушения дренчерная</i>	115
Рукав пожарный	52	<i>Установка пожаротушения модульная</i>	125
<i>Рукав пожарный забирный</i>	54	<i>Установка пожаротушения ручная</i>	112

Установка пожаротушения спринклерная	114
Установка СО₂ пожаротушения	118
Установка порошкового пожаротушения	122
<i>Установка противопожарная</i>	7
Установка хладонового пожаротушения	121
Устройство пожарное спасательное	5
Устройство рукавонавязочное	84
<i>Шланг пожарный</i>	52
Штурмовка	88
<i>Эжектор</i>	75