

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

КРГ. ЦСМ О
1990 08961

ГОСТ 9029-95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ
ЛАФЕТНЫЕ
КОМБИНИРОВАННЫЕ**

Технические условия

Издание официальное

Межгосударственный Совет
по стандартизации, метрологии и сертификации



ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАН МТК 274; Научно-производственным конструкторским бюро «Пожмаш» (НПКБ Пожмаш) — Украина; ВНИИПО МВД РФ — Россия

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 26 апреля 1995 г. (протокол № 7 МГС)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Госстандарта Украины от 20 июня 1995 г. № 196

4 ВЗАМЕН ГОСТ 9029—72

5 РАЗРАБОТЧИКИ: А. В. Макеев, Л. В. Васильев, В. Ф. Федотов, В. Ю. Мережко

Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Украины без разрешения Госстандарта Украины



СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Классификация, основные параметры и размеры	4
4 Общие технические требования	8
4.1 Характеристики	8
4.2 Требования к сырью, материалам и покупным изделиям	10
4.3 Комплектность	10
4.4 Маркировка	10
4.5 Упаковка	10
5 Правила приемки	11
6 Методы контроля	12
7 Транспортирование и хранение	14
8 Гарантии изготовителя	15



ГОСТ 9029—95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ Технические условия

FIRE TURMABLE COMBINED MONITOR Specifications

Дата введения 1996—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на пожарные комбинированные лафетные стволы (далее стволы), предназначенные для формирования и направления струй воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров.

Стандарт устанавливает требования к стволам, изготавливаемым для внутреннего рынка и на экспорт.

Виды климатического исполнения лафетных стволов — У, ХЛ и Т для категории размещения I по ГОСТ 15150.

Требования стандарта являются обязательными.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.601—68 ЕСКД. Эксплуатационные документы

ГОСТ 9.014—78 ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.032—74 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.104—79 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации

ГОСТ 9.301—86 ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.302—88 ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля

ГОСТ 12.2.037—78 ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности

