

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)**



ГОСТ 30612-99

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

Пожарная техника

ОГНЕТУШИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

Общие технические требования

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

**Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации
Минск**

Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Украинским научно-исследовательским институтом пожарной безопасности (УкрНИИПБ) МВД Украины

2 ВНЕСЕН Госпотребстандартом Украины

3 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 15 от 28 мая 1999 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	«Азстандарт»
Армения	AM	Минторгэкономразвития
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 ВВЕДЕНИЕ ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателях (каталогах) стандартов, а текст изменений – в информационных указателях стандартов. В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе стандартов.

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Определения и обозначения	2
4	Характеристики.....	5
	4.1 Требования назначения	5
	4.2 Требования надежности.....	6
	4.3 Требования стойкости к внешним воздействиям и живучести..	6
	4.4 Конструктивные требования	7
	4.5 Требования эргономики	8
5	Требования к сырью, материалам, покупным изделиям	9
6	Комплектность	9
7	Маркировка	10
	7.1 Общие требования	10
	7.2 Указания по эксплуатации.....	10
	7.3 Использование символов классов пожара	11
	7.4 Указания по техническому обслуживанию огнетушителя	11
8	Упаковка	11
	Приложение А Испытания на определение огнетушащей способности огнетушителей (огневые испытания)	13
	Приложение Б Испытание на определение минимальной длины струи огнетушащего вещества	17
	Приложение В Испытание на прерывание подачи огнетушащего вещества	18
	Приложение Г Испытания на ударную прочность и сопротивление механическому повреждению при транспортировании	19
	Приложение Д Испытание на устойчивость к изменениям температуры	20
	Приложение Е Испытание на наружную коррозионную стойкость	21
	Приложение Ж Испытание на внутреннюю коррозионную стойкость	22
	Приложение И Испытание на электропроводность струи огнетушащего вещества	23
	Приложение К Гидравлические испытания корпусов огнетушителей	24
	Приложение Л Испытание насадка огнетушителя на ударную нагрузку.....	25
	Приложение М Испытание на определение усилия приведения огнетушителя в действие.....	26
	Приложение Н Библиография.....	27

