

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30907–
2002

АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЕНИЯ

Маркировка

(ISO 5209:1977, MOD)

Издание официальное

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Зарегистрирован

№ 5009

" 15 " июля 2004 г.

Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

ГОСТ 30907-2002

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 Киевским центральным конструкторским бюро арматуростроения.
- 2 ВНЕСЕН Госпотребстандартом Украины
- 3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22 от 6 ноября 2002 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	Армстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 5209:1977 «Арматура трубопроводная общепромышленного назначения. Маркировка» (ISO 5209:1977 "General purpose industrial valves. Marking").

Настоящий стандарт идентичен ДСТУ 2479-94.

5 ВВЕДЕН 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

	C.
1 Область применения	1
2 Требования	2
2.1 Требования в зависимости от DN	2
2.2 Требования к содержанию и размещению	2
2.3 Требования к маркировке арматуры DN 50 и более	2
2.4 Требования к маркировке арматуры меньше DN 50	2
2.5 Требования к дополнительной маркировке	2

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Маркировка

GENERAL PURPOSE INDUSTRIAL VALVES

Marking

Дата введения

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на маркировку трубопроводной арматуры общепромышленного назначения и содержит рекомендации относительно дополнительной маркировки.

Настоящий стандарт применяется, в общем случае, вместе с соответствующими требованиями стандартов на конкретные виды арматуры или с требованиями, согласованными между изготовителем и потребителем.

Настоящий стандарт устанавливает обязательную и необязательную маркировку арматуры, а также ее размещение, а именно: на корпусе, фланце или этикетке. Маркировка, размещаемая на корпусе, может составлять одно целое с корпусом или может быть выполнена на пластинке, которая отличается от упомянутой выше этикетки и надежно закреплена на корпусе. Требования к материалу этой пластиинки и способ ее крепления к корпусу устанавливаются в стандарте на конкретный вид арматуры.