



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
6482—  
2011

## ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ

### Технические условия



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 6557

23 марта 2012 г.



## 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—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт ВНИИжелезобетон» (ЗАО «ВНИИжелезобетон», Россия, г. Москва) при участии «Института БелНИИС» (Беларусь, г. Минск)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (протокол № 39 от 8 декабря 2011 г.)

За принятие стандарта 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	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

### 4 ВЗАМЕН ГОСТ 6482-88

*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, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

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 Термины и определения . . . . .	2
4 Технические требования . . . . .	3
4.1 Классификация, основные параметры и размеры . . . . .	3
4.2 Технологические и конструктивно-эксплуатационные требования . . . . .	4
4.3 Требования к бетону . . . . .	5
4.4 Требования к арматурным стальям и изделиям . . . . .	5
4.5 Требования к стыковому соединению труб и материалам, применяемым для их герметизации . . . . .	6
4.6 Дополнительные требования к трубам, предназначенным для эксплуатации в агрессивной среде . . . . .	6
4.7 Требования к точности изготовления труб . . . . .	6
4.8 Требования к качеству поверхностей . . . . .	8
4.9 Комплектность . . . . .	8
4.10 Маркировка . . . . .	8
5 Требования безопасности и охраны окружающей среды . . . . .	8
6 Правила приемки . . . . .	9
7 Методы испытаний и контроля . . . . .	10
8 Транспортирование и хранение . . . . .	13
9 Гарантии изготовителя . . . . .	13
Приложение А (справочное) Внешний вид и форма труб . . . . .	14
Приложение Б (справочное) Рекомендуемые основные размеры труб . . . . .	17
Приложение В (справочное) Схемы испытаний труб нагружением . . . . .	18
Приложение Г (справочное) Схемы испытаний труб на водонепроницаемость . . . . .	19
Библиография . . . . .	20

