

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)  
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
6482—  
2011

## ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ

### Технические условия



Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 6557  
23 марта 2012 г.



Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации,  
техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве  
(МНТКС)

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Союз Европейских 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 |

