
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
21.702–
2013

Система проектной документации для строительства

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ**



Издание официальное

Зарегистрирован
№ 8833
«13» декабря 2013 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

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 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 Открытым акционерным обществом «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» (ОАО «ЦНС») и Закрытым акционерным обществом «Проектно-исследовательский и научно исследовательский институт промышленного транспорта» (ЗАО «ПромтрансНИИпроект»), Техническим комитетом ТК 465 «Строительство» Российской Федерации

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 44-2013 от 14 ноября 2013 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование органа государственного управления строительством
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 21.510—83

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменений 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 Общие положения	3
5 Общие данные по рабочим чертежам.	5
6 Планы железнодорожных путей	5
7 Продольные профили железнодорожных путей	11
8 Продольные профили водоотводных и нагорных канав	15
9 Поперечные профили земляного полотна железнодорожных путей на незастроенной территории	15
10 Поперечные профили земляного полотна железнодорожных путей на застроенной территории	17
11 Эскизные чертежи общих видов нетиповых изделий и устройств	17
12 Спецификация оборудования, изделий и материалов	17
Приложение А (справочное) Пример оформления плана новой однопутной железной дороги на незастроенной территории.	19
Приложение Б (справочное) Пример оформления плана и продольного профиля новой однопутной железной дороги	20
Приложение В (справочное) Пример оформления плана путевого развития отдельного пункта	21
Приложение Г (справочное) Пример оформления плана строительства второго железнодорожного пути	22
Приложение Д (справочное) Пример оформления плана новых железнодорожных путей необщего пользования на застроенной территории	23
Приложение Е (справочное) Примеры заполнения ведомости железнодорожных путей и ведомости стрелочных переводов.	24
Приложение Ж (справочное) Примеры заполнения ведомостей зданий и сооружений, привязанных к железнодорожному пути	25
Приложение И (справочное) Пример оформления продольного профиля реконструируемого железнодорожного пути и для строительства второго главного пути	26
Приложение К (справочное) Пример оформления продольного профиля железнодорожного пути на неспланированной застроенной и незастроенной территориях.	28
Приложение Л (справочное) Пример оформления продольного профиля водоотводной канавы	29
Приложение М (справочное) Пример оформления поперечного профиля земляного полотна нового железнодорожного пути	30
Приложение Н (справочное) Пример оформления поперечного профиля земляного полотна реконструируемых железнодорожных путей.	31
Приложение П (справочное) Примеры оформления поперечного профиля земляного полотна и верхнего строения пути	32

