МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КОНСТРУКЦИИ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ, ВОДОПРОВОДНЫХ И ГАЗОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ

Технические условия

Concrete and reinforced concrete structures for holes in sewage, water and gas supply pipelines. Specifications

T 0 F00T 0000 0040 F00T 0000 00

Текст Сравнения ГОСТ 8020-2016 с <u>ГОСТ 8020-90</u> см. по <u>ссылке</u>.

- Примечание изготовителя базы данных.

MKC 91.080.40

Дата введения 2017-07-01

Предисловие

Цели, основной работ основные принципы И порядок ПО в ГОСТ 1.0-2015 межгосударственной стандартизации установлены "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и <u>ГОСТ</u> 1.2-2015 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены"

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт ВНИИжелезобетон" (АО "ВНИИжелезобетон") (Россия, г.Москва) при участии РУП "Институт БелНИИС" (Беларусь, г.Минск)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 "Строительство"
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 ноября 2016 г. N 93-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по <u>МК (ИСО 3166) 004-97</u>	Код страны по <u>МК (ИСО 3166)</u> <u>004-97</u>	Сокращенное национального стандартизации	наименование органа по
Армения	AM	Минэкономики Армения	Республики
Казахстан	KZ	Госстандарт Казахстан	Республики
Киргизия	KG	Кыргызстандарт	
Россия	RU	Росстандарт	

(Поправка. ИУС N 10-2019).

4 <u>Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1919-ст</u> межгосударственный стандарт ГОСТ 8020-2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г.

5 B3AMEH FOCT 8020-90

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе "Национальные стандарты" (по состоянию на 1 января текущего года), а текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

ВНЕСЕНА <u>поправка</u>, опубликованная в ИУС N 10, 2019 год

Поправка внесена изготовителем базы данных

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бетонные и железобетонные конструкции из тяжелого бетона (далее - конструкции), предназначенные для устройства круглых колодцев подземных трубопроводов канализационных самотечных (включая коллекторы), водопроводных и газопроводных сетей.

Конструкции применяют в соответствии с указаниями рабочих чертежей конкретного трубопровода.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

<u>ГОСТ 12.1.005-88</u> Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

<u>ГОСТ 12.1.007-76</u> Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

<u>ГОСТ 5781-82</u> Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

<u>ГОСТ 6727-80</u> Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

<u>ГОСТ 8829-94</u> Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости

<u>ГОСТ 10060-2012</u> Бетоны. Методы определения морозостойкости

<u>ГОСТ 10180-2012</u> Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам

<u>ГОСТ 10922-2012</u> Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия

<u>ГОСТ 12730.0-78</u> Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости

ГОСТ 12730.5-84 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости

<u>ГОСТ 13015-2012</u> Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения

<u>ГОСТ 14098-2014</u> Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры

ГОСТ 16338-85 Полиэтилен низкого давления. Технические условия

ГОСТ 17624-2012 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности

<u>ГОСТ 17625-83</u> Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры

ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности

<u>ГОСТ 22690-2015</u> Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

<u>ГОСТ 22733-2002</u> Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности

<u>ГОСТ 22904-93</u> Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры

<u>ГОСТ 23009-2016</u> Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)

<u>ГОСТ 23858-79</u> Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки

<u>ГОСТ 26433.0-85</u> Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения

<u>ГОСТ 26433.1-89</u> Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления

ГОСТ 26633-2012 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические

<u>ГОСТ 26996-86</u> Полипропилен и сополимеры пропилена. Технические условия

<u>ГОСТ 30108-94</u> Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

<u>ГОСТ 31384-2008</u> Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному стандарты", информационному указателю "Национальные опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячным информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим руководствоваться стандартом следует заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

- В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1 вибропрессование: Прогрессивный способ изготовления рабочих камер и стеновых колец из жестких бетонных смесей с применением вибрации, подпрессовки и немедленной распалубки, характеризующихся пониженной энергоемкостью и металлоемкостью и обеспечивающие получение изделий с высокими физико-механическими характеристиками бетона.
- 3.2 **горловина:** Вертикальная цилиндрическая или коническая часть колодца, размещаемая на опорной плите, ограниченная стеновыми и опорными кольцами, перекрываемая сверху люком и предназначенная для доступа в рабочее пространство.
- 3.3 камера рабочая: Полая вертикальная конструкция цилиндрической формы, образующая рабочее пространство колодца для технического обслуживания и ревизии, в нижней части которой предусмотрены проемы и/или отверстия для коммуникаций.
- 3 . 4 **коллектор канализационный:** Трубопровод наружной канализационной сети для сбора и отвода всех видов стоков.

- 3.5 колодец (смотровой, контрольный): Вертикальный элемент сетей, представляющий водонепроницаемую бетонную или железобетонную конструкцию, в котором обеспечивается соединение (разводка) трубопроводов, размещение запорных и контрольных устройств, а также осуществляется доступ персонала или контрольных устройств, позволяющих проводить ревизию, техническое обслуживание сетей и вентиляцию (для канализационных коллекторов).
- 3.6 колодец водоприемный: Тип колодца, предназначенный для приема и отвода ливневых и сточных вод.
- 3.7 колодец контрольный: Тип колодца, который обслуживается без непосредственного доступа персонала, применяемый в основном в газопроводных сетях.
- 3 . 8 колодец смотровой: Основной тип колодца, в который обеспечивается доступ персонала для технического обслуживания и ревизии трубопровода.
- 3.9 кольцо опорное: Цилиндрический элемент высотой 40-150 мм, обеспечивающий в комплексе со стеновыми кольцами проектную высоту рабочего пространства или горловины колодца.
- 3.10 кольцо стеновое опорное с днищем: Нижний цельный комплексный железобетонный элемент колодца, состоящий из вертикальной цилиндрической стеновой части и горизонтальной плитной части днища.
- 3.11 **кольцо с перекрытием:** Комплексный железобетонный элемент колодца, состоящий из вертикальной цилиндрической части и горизонтальной верхней плитной части с отверстием для лаза.
- 3.12 кольцо стеновое коническое: Верхний элемент некоторых типов колодцев без горловины, имеющий верхнее круглое отверстие для люка или промежуточный элемент между горловиной и основной рабочей частью колодца.
- 3.13 кольцо стеновое цилиндрическое: Основной вертикальный элемент высотой не менее 250 мм, формирующий рабочее пространство или горловину колодца.
- 3.14 **плита днища:** Нижний горизонтальный элемент колодца, на который опираются нижнее стеновое или опорное кольцо (если не используется опорное кольцо с днищем) или рабочая камера.
- 3.15 плита перекрытия дорожная: Верхний горизонтальный элемент колодца, воспринимающий нагрузки от автотранспорта и имеющий цилиндрическое отверстие для люка.
- 3.16 плита опорная: Горизонтальный плоский элемент колодца с несимметрично расположенным (смещенным от центра) круглым отверстием, опирающийся на верхние стеновые или опорные кольца горловины или рабочего пространства (рабочей камеры).

- 3.17 **плита перекрытия:** Верхний плоский горизонтальный с круглым отверстием для люка элемент смотрового или контрольного колодца, устраиваемого вне дорог.
- 3.18 плита перекрытия для водоприемных колодцев: Верхний горизонтальный элемент колодца с отверстием, как правило, прямоугольной формы для решетки, например чугунной, предназначенной для пропуска в колодец ливневых или сточных вод.
- 3.19 поверхности стыковые: Фальцевые или плоские торцевые поверхности колец стеновых, опорных и с днищем, взаимно сопрягаемые при монтаже колодца с использованием герметизирующих уплотнительных колец или цементно-песчаного раствора.
- 3.20 поверхности фальцевые стыковые: Торцевые поверхности, взаимно сопрягаемые в пределах толщины стенки смежных колец стеновых, опорных и с днищем.
- 3.21 прессование радиальное: Высокопроизводительный способ изготовления рабочих камер и цилиндрических стеновых колец из жестких бетонных смесей с немедленной распалубкой, характеризующийся пониженной энергоемкостью и металлоемкостью.
- 3.22 сети (канализационные, водопроводные, газопроводные): Система трубопроводов и колодцев для сбора и отвода бытовых (фекальных), производственных сточных жидкостей и атмосферных сточных вод, водоснабжения и газоснабжения в жилых микрорайонах и промышленных зонах.

4 Технические требования

4.1 Классификация, основные параметры и размеры

4.1.1 Конструкции являются сборными элементами колодцев, основные схемы которых приведены в приложении А.

4.1.2 Конструкции (приложение Б) подразделяют на типы:

КФК - рабочая камера колодца хозяйственно-бытовой (фекальной) канализации;

КДК - то же, внутриквартальных сетей;

КЛК - то же, ливневой канализации;

КЛВ - то же, ливневой канализации, водоприемного;

КВГ - то же, водопроводных и газопроводных сетей;

КС - кольцо стеновое цилиндрическое;

КСП - кольцо с перекрытием;

КСК - кольцо стеновое коническое;

КО - кольцо опорное;

ПО - плита опорная;

ПД - плита перекрытия дорожная;

КОД - кольцо опорное с днищем;

ПН - плита днища;

ППВ - плита перекрытия водоприемного колодца;

ПП - плита перекрытия смотрового или контрольного колодца.

Примечание - Плиты днищ применяются, если не используется кольцо опорное с днищем - КОД.

- 4.1.3 Рекомендуемые форма и основные размеры конструкций колодцев приведены в приложении А.
- 4.1.4 Конструкции должны быть железобетонными и армироваться стальными каркасами.

Допускаются при технико-экономическом обосновании изготовление и применение стеновых цилиндрических и опорных бетонных колец внутренним диаметром не более 800 мм и фибробетонных диаметром не более 1250 мм.

Примечания

- 1 Для бетонных типов конструкций перед наименованием типа по 4.1.2 ставят букву "Б", например БКС, а фибробетонных "ФБ", например ФБКС.
- 2 Для колец с фальцевыми стыковыми поверхностями в конце наименования типа добавляют букву "Ф", например КСФ или БКСФ.
- 3 Для стеновых колец или рабочих камер с внутренним полиэтиленовым чехлом к наименованию типа конструкции добавляют букву "Ч", например КСЧ или КСФЧ.
- 4.1.5 Рабочие камеры и стеновые кольца могут иметь ходовые скобы (однорядные или двухрядные по вертикали), закладные изделия, а также отверстия, ниши и вырезы, что должно быть указано в рабочих чертежах колодцев.

По согласованию изготовителя с потребителем стеновые кольца допускается изготовлять без ходовых скоб при условии установки их или алюминиевых лестниц внутри собранных колодцев.

4.1.6 Ходовые скобы должны быть расположены по высоте через 250-350 мм и выступать от внутренней поверхности колодца на 120 мм.

Двухрядные ходовые скобы должны быть расположены в плане таким образом, чтобы межосевое расстояние между их вертикальными рядами составляло 270-310 мм.

4.1.7 Показатели расхода бетона и стали на конструкции колодцев должны соответствовать указанным в рабочих чертежах на конструкции.

Рабочие камеры и кольца должны быть толщиной не менее 150 мм, а при внутренней футеровке не менее: 90 мм - при диаметре 700 мм; 100 мм - при диаметре 1000 мм; 110 мм - при диаметре 1500 мм; 120 мм - при диаметре 2000 мм; 150 мм - при диаметре свыше 2000 мм.

4.1.8 Стеновые кольца характеризуются прочностью, указываемой в рабочих чертежах трубопровода и определяемой в зависимости от их диаметра и расчетной эксплуатационной транспортной нагрузки и давления грунта с учетом рекомендаций нормативных документов*, действующих на территории государства, принявшего настоящий стандарт.

^{*} В Российской Федерации действует <u>СП 35.13330.2011</u> "СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы".

^{4.1.9} Плиты перекрытий и плиты опорные подразделяют на две группы по несущей способности:

¹⁻я - при расположении колодца вне зоны движения транспортных средств, при максимальной высоте засыпки грунта (до верха плиты) 3 м;

²⁻я - при расположении колодца в зоне движения (возможного) транспортных средств и при максимальной высоте засыпки (до верха плиты) 6 м.

4.1.10 Конструкции обозначают марками в соответствии с требованиями <u>ГОСТ 23009</u>. Марка конструкций состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисами.

В первой группе приводят типоразмер конструкции. Буквы обозначают тип конструкции, цифры перед буквами - порядковый номер типоразмера (при необходимости), цифры после букв (округленные до целого числа) обозначают (в дециметрах):

- для рабочих камер, колец стеновых, опорных и с днищем их внутренний диаметр и высоту;
- для плит днища, перекрытий, опорных и дорожных плит диаметр отверстий и высоту.

Во второй группе для стеновых колец указывают класс прочности, а для плит перекрытий - группу по несущей способности.

В третьей группе для стеновых колец и плит перекрытий или во второй группе для остальных конструкций указывают:

- для конструкций, эксплуатируемых в условиях воздействия агрессивной среды, показатель проницаемости бетона, обозначаемый прописной буквой: П пониженной проницаемости, О особо низкой проницаемости;
- дополнительные конструктивные характеристики (наличие закладных изделий, отверстий, ниш и вырезов), обозначаемые в марке арабскими цифрами или строчными буквами.

Пример условного обозначения (марки) рабочей камеры типа КФК внутренним диаметром 1250 мм высотой 2630 мм:

КФК13.26

То же, кольца стенового цилиндрического железобетонного внутренним 1000 1200 диаметром MM высотой MM С фальцевыми СТЫКОВЫМИ 25 бетона поверхностями прочности кН особо класса ИЗ проницаемости:

КСФ10.12-25.О

То же, плиты перекрытия, перекрывающей колодец, наружным диаметром 2200 мм с отверстием диаметром 1000 мм высотой 160 мм (типоразмера 2ПП22), второй группы по несущей способности:

2ПП22.16-2

Примечание - Допускается принимать обозначения марок конструкций в соответствии с рабочими чертежами на конструкции до их пересмотра.

4.2 Технологические и конструктивноэксплуатационные требования

4.2.1 Конструкции следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологической документации, утвержденной в установленном порядке, и применять согласно указаниям рабочих чертежей конкретного трубопровода.

- 4.2.2 Рабочие камеры и кольца стеновые рекомендуется изготовлять высокоэффективными способами вибропрессования или радиального прессования.
- 4.2.3 Конструкции должны удовлетворять требованиям <u>ГОСТ 13015</u> к следующим показателям:
- прочность и трещиностойкость, установленные при проектировании (выдерживать контрольные нагрузки, указанные в рабочих чертежах);
- показатели фактической прочности бетона (в проектном возрасте и отпускной);
 - морозостойкость и водонепроницаемость бетона;
 - толщина защитного слоя бетона до арматуры;
- марки сталей для арматурных и закладных изделий, в том числе для монтажных петель;
 - защита от коррозии (если это предусмотрено проектом трубопровода).
- 4.2.4 Стыковые соединения конструкций колодцев колец стеновых, опорных и с днищем должны обеспечивать его герметичность и неразъемность в процессе эксплуатации.

Для колодцев канализационных коллекторов следует применять стеновые и опорные кольца с днищем, имеющие фальцевые стыковые поверхности, уплотняемые герметизирующими кольцами.

Согласно проектной документации трубопровода в стенках рабочих камер и опорных колец с днищем должны быть предусмотрены проходные отверстия диаметром 50-600 мм для закрытых трубопроводов или 200-500 мм для канализационных лотков.

4.2.5 Для герметизации стыковых соединений конструкций колодцев следует применять уплотнительные кольца из эластомерных материалов, например резины круглого или трапециевидного сечения, герметики и другие материалы, соответствующие требованиям действующих нормативных документов.

Допускается в обоснованных случаях применение для стыковых соединений цементно-песчаного раствора марки по прочности не менее 50.

4.2.6 Конструкции допускается применять на территориях со средней температурой наружного воздуха наиболее холодной пятидневки не ниже минус 40°C с обеспеченностью по нормативному документу*, действующему на территории государства, принявшего настоящий стандарт.

^{*} В Российской Федерации принимают обеспеченность 0,92 по <u>СП</u> <u>131.13330.2012</u> "СНиП 23-01-99* Строительная климатология".

^{4.2.7} Не допускается применение конструкций в районах вечной мерзлоты и на территориях с сейсмичностью более 8 баллов без дополнительных конструктивно-технических решений, указываемых в проекте трубопровода, согласно нормативных документов по сейсмостойкому строительству*, действующих на территории государств, принявших настоящий стандарт.

^{*} В Российской Федерации действует <u>СП 14.13330.2014</u> "СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах".

- 4.2.8 На территориях с сейсмичностью 7 и 8 баллов железобетонные кольца (кроме опорных) должны иметь фальцевые торцевые поверхности, стыкуемые между собой с использованием резиновых уплотнителей.
- 4.2.9 Прочностные характеристики плит перекрытий и колец стеновых должны обеспечивать их эксплуатацию в следующих усредненных условиях:
- засыпка грунтом плотностью 1,8 т/м 3 с нормальным уплотнением $K_{yxxx} = 0,85-0,92$, контролируемой по <u>ГОСТ 22733</u>;
- временная нагрузка на поверхности земли от автомобильных транспортных средств класса определяемого по нормативному документу*, действующему на территории государства, принявшего настоящий стандарт.
- * В Российской Федерации класса НК-100 (Н14) по <u>СП 35.13330.2011</u> "СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы".

Допускается проектировать конструкции под конкретные инженерногеологические условия их укладки и эксплуатации, в т.ч. транспортные нагрузки.

4.2.10 Толщина защитного слоя бетона в железобетонных конструкциях должна отвечать требованиям <u>ГОСТ 31384</u>.

4.3 Требования к бетону

- 4.3.1 Конструкции следует изготовлять из тяжелого бетона по <u>ГОСТ 26633</u> классов по прочности не ниже:
 - B30 и B₊ 2,4 для бетонных конструкций;
- B25 для железобетонных стеновых колец и конструкций, применяемых в канализационных коллекторах диаметром 800 мм и более;
 - В20 для остальных конструкций.
- 4.3.2 Нормируемую отпускную прочность бетона принимают равной 70% класса по прочности на сжатие в теплый период года и 90% в холодный период года.

Указанная нормируемая отпускная прочность бетона может быть уменьшена или увеличена в соответствии с требованиями <u>ГОСТ 13015</u>.

Примечание - За холодный период года принимают период, начиная и кончая месяцами, характеризующимися среднемесячной температурой наружного воздуха 0°С и ниже в соответствии с нормативным документом*, действующим на территории государства, принявшего настоящий стандарт, а за теплый период - остальное время года.

^{*} В Российской Федерации действует <u>СП 131.13330.12</u> "СНиП 23-01-99* Строительная климатология".

4.3.3 Марки по морозостойкости и водонепроницаемости бетона конструкций должны соответствовать маркам, установленным в проектной документации конкретного трубопровода и указанным в заказе на их изготовление, но быть не ниже соответственно F_1 50 и W4 (в канализационных коллекторах - не ниже W6).

Для конструкций, выходящих на поверхность грунта, требования по морозостойкости бетона назначают по <u>ГОСТ 31384</u>.

При этом в средне- и сильноагрессивных средах следует применять антикоррозийную защиту согласно требованиям 4.5.

- 4.3.4 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов бетона конструкций, применяемых в пределах населенных пунктов и зон перспективной застройки, должна быть не более 740 Бк/кг, а применяемых вне населенных пунктов не более 1350 Бк/кг.
- 4.3.5 Материалы для бетонной смеси, используемые при изготовлении конструкций, должны обеспечивать выполнение требований 4.3.1-4.3.4.

4.4 Требования к арматурным сталям и изделиям

- 4.4.1 Для армирования конструкций применяют арматурную сталь следующих видов и классов:
 - стержневую горячекатаную классов A-I (A240) и A-III (A400) по <u>ГОСТ 5781</u>;
- прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов A500C и B500C по нормативному документу*, действующему на территории государства, принявшего настоящий стандарт;

^{*} В Российской Федерации арматурный прокат классов А500С и В500С выпускают по ГОСТ Р 52544-2006 "Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия", класса А500СП - по ТУ 14-1-5526-2006 (с Изм. N 1) "Прокат арматурный класса А500СП с эффективным периодическим профилем".

⁻ прокат арматурный класса А500СП*;

^{*} В Российской Федерации арматурный прокат классов А500С и В500С выпускают по ГОСТ Р 52544-2006 "Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия", класса А500СП - по ТУ 14-1-5526-2006 (с Изм. N 1) "Прокат арматурный класса А500СП с эффективным периодическим профилем".

⁻ арматурную проволоку класса Вр-I по <u>ГОСТ 6272</u>*.

^{*} Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: <u>ГОСТ 6727-80</u>. - Примечание изготовителя базы данных.

Допускается применение арматурных сталей, изготовляемых по национальным стандартам и техническим условиям.

^{4.4.2} Форма и размеры арматурных и закладных изделий и их положение в конструкциях должны соответствовать указанным в рабочих чертежах.

- 4.4.3 Сварные арматурные и закладные изделия должны удовлетворять требованиям <u>ГОСТ 14098</u> и <u>ГОСТ 10922</u>.
- 4.4.4 Ходовые скобы следует изготовлять из стержневой арматурной стали классов А-I (A240) по <u>ГОСТ 5781</u>. Диаметр стержней для ходовых скоб должен быть не менее 16 мм.
- 4.4.5 Ходовые скобы и необетонированные стальные закладные изделия должны быть защищены от коррозии согласно указаниям рабочих чертежей колодцев.

4.5 Дополнительные требования к конструкциям, эксплуатируемым в агрессивной среде и сложных инженерно-геологических условиях

4.5.1 Конструкции, предназначенные для эксплуатации в условиях действия агрессивной среды, должны удовлетворять дополнительным требованиям, установленным в проектной документации с учетом рекомендаций нормативных документов*, действующих на территории государства, принявшего настоящий стандарт.

- 4.5.2 Конструкции, применяемые в канализационных коллекторах с непосредственным воздействием сильноагрессивной среды на внутренние стенки колодцев, должны иметь внутреннее полимерное защитное покрытие, вид и технические характеристики которого следует отражать (с учетом рекомендаций 4.5.3) в рабочих чертежах или проектной документации и указывать в заказе на изготовление конструкций.
- 4.5.3 В конструкциях по 4.5.2, применяемых в канализационных коллекторах, транспортирующих сильноагрессивные жидкости, и при наличии средне- и сильноагрессивной газовой среды используемый в качестве внутреннего защитного покрытия материал в виде полимерных чехлов должен обладать химической стойкостью не ниже чем у полиэтилена (РЕ) по <u>ГОСТ 16338</u> или полипропилена (РР) по <u>ГОСТ 26996</u> и иметь толщину листа от 3 мм и более.

Для надежного механического закрепления чехлов в бетоне, лист должен иметь дискретные (точечные) анкерующие элементы высотой 10-15 мм, расположенные в шахматном порядке в количестве не менее 300 и не более 500 шт. на 1 м² поверхности покрытия или Т-образные анкерные элементы высотой 12-16 мм с расстоянием между ними 24-40 мм, толщиной стойки не менее 3 мм и полки не менее 6 мм и отвечать требованиям Технических условий на полимерные листы, действующих на территории государства, принявшего настоящий стандарт.

^{*} В Российской Федерации действуют <u>СП 28.13330.2012</u> "СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии" и <u>СП 32.13330.2012</u> "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения".

4.5.4 Стеновые кольца и стыковые соединения конструкций колодцев, эксплуатирующихся ниже уровня грунтовых вод, должны быть водонепроницаемыми и обеспечивать восприятие внешнего гидростатического давления, в 1,2 раза превышающего максимальное давление грунтовых вод.

Для обеспечения водонепроницаемости колодцев рекомендуется использовать внутреннее защитное полимерное покрытие по 4.5.3 с толщиной листа не менее 4 мм.

4.5.5 Для конструкций, монтируемых в просадочных и сильнопросадочных, а также в пучинистых грунтах групп, определенных в нормативном документе*, действующем на территории государства, принявшего настоящий стандарт, необходимо в проектной документации трубопроводов предусматривать специальные инженерные мероприятия, исключающие воздействие таких грунтов на конструкции колодцев.

4.6 Требования к точности изготовления конструкций

- 4.6.1 Значения фактических отклонений геометрических размеров конструкций не должны превышать предельных отклонений, указанных в таблице 1.
- 4.6.2 Допуски на положение арматурных каркасов не должны превышать ±3 мм, а допуски на положение закладных деталей и ходовых колец ±5 мм.

4.7 Требования к качеству поверхностей и внешнему виду

- 4.7.1 Качество поверхностей конструкций (за исключением стыковых поверхностей) должно удовлетворять требованиям, установленным для категории А6 по <u>ГОСТ 13015</u>, а стыковых поверхностей для категории А7.
- 4.7.2 В бетоне конструкций, поставляемых потребителю, трещины не допускаются, за исключением усадочных и других поверхностных технологических трещин, ширина которых не должна превышать 0,1 мм.
- 4.7.3 Открытые поверхности стальных закладных изделий, монтажные петли и строповочные отверстия должны быть очищены от наплывов бетона и раствора.

4.8 Комплектность

Конструкции колодцев должны поставляться комплектно в зависимости от схемы (см. приложение А) и рабочих чертежей колодца.

4.9 Маркировка

^{*} В Российской Федерации - группы III-IV по <u>СП 34.13330.2012</u> "СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги".

Маркировка конструкций - по <u>ГОСТ 13015</u>. Таблица 1 - Отклонения геометрических размеров конструкций

В миллиметрах

Отклонения геометрического параметра		Геом	етриче	Предельное отклонение			
Отклонение линейного размера	ОТ	Выс	ота кон	струн	кций:		
				до	120		±5
		СВ.	120	до	250		±6
		"	250	"	500		±8
		"	500	"	1000		±10
		"	1000	"	1600		±12
		"	1600	"	2500		±15
		"	2500				±20
		Внутренний диаметр колец и рабочих камер:					1
				до	1000		-8
		CB.	1000	до	1600		-10
		"	1600	"	2500		-12
		"	2500				-16

Наружный рабочих каме	диаметр колец и ер:	
ļ	до 1000	+8
св. 1000 д	до 1600	+10
" 1600 '	" 2500	+12
" 2500		+16
Наружный перекрытий и	диаметр плит и днищ:	
,	до 1000	+12
св. 1000 д	до 1600	+16
" 1600 '	" 2500	+20
" 2500		+24
Размеры (д лазов и выре	циаметр) отверстий, зов	±4
Длина и ц дорожных плі	' '	±10
Положение от	тверстий и вырезов	10

Отклонение: - от плоскостности (при измерении от прилегающей плоскости); - от прямолинейности (при измерении на всей длине)	Нижняя перекрытий колец и наружном д		
		до 1000	8
	св. 1000	до 1600	10
	" 1600	" 2500	12
	По всей вы камер:	ысоте колец и рабочих	
		до 1000	8
	св. 1000	до 1600	10
	" 1600	" 2500	12
Отклонение от перпендикулярности	Перпендику граней (об участке дли	4	

5 Требования безопасности и охраны окружающей среды

5.1 Конструкции, изготовленные и применяемые по настоящему стандарту, относятся к пожаро- и взрывобезопасным строительным изделиям. По критериям <u>ГОСТ 12.1.007</u> они относятся к 4-му классу опасности (малоопасные вещества).

- 5.2 В условиях хранения и эксплуатации конструкции не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают при непосредственном контакте вредного действия на организм человека, работа с ними не требует применения специальных средств индивидуальной защиты.
- 5.3 Санитарный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны при изготовлении и применении конструкций определяют по специальным методикам и осуществляют в соответствии с санитарными правилами*, действующими на территории государства, принявшего настоящий стандарт. Санитарно-химические исследования воздуха проводят в соответствии с <u>ГОСТ 12.1.005</u>, <u>ГОСТ 12.1.007</u> и гигиеническими нормами**, действующими на территории государства, принявшего настоящий стандарт.
- * В Российской Федерации действуют <u>СП 1.1.1058-01</u> "Организация производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".
- ** В Российской Федерации действуют <u>ГН 2.2.5.1313-03</u> "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны".
- 5.4 Нормы радиационной безопасности при изготовлении и применении конструкций должны соответствовать требованиям, указанным в 4.3.4, а также санитарных правил и норм*, действующих на территории государства, принявшего настоящий стандарт.

6 Правила приемки

- 6.1 При организации производства и применения конструкций изготовитель должен разработать и выполнить комплекс приемочных испытаний.
- 6.2 Приемка конструкций по <u>ГОСТ 13015</u> и настоящему стандарту. При этом конструкции принимают по результатам испытаний:
- приемо-сдаточных по показателям прочности бетона (классу бетона по прочности на сжатие и осевое растяжение, а также отпускной прочности), соответствия арматурных изделий рабочим чертежам, прочности сварных соединений каркасов, точности геометрических параметров, качества бетонной поверхности и ширины усадочных трещин;
- периодических по показателям прочности, трещиностойкости, морозостойкости, водонепроницаемости и водопоглощения бетона.
- 6.3 Приемку конструкций по показателям точности геометрических параметров, качества поверхностей (за исключением стыковых) и толщине защитного слоя бетона до арматуры проводят по результатам выборочного контроля.

Конструкции по размерам и качеству стыковых поверхностей следует принимать по результатам сплошного контроля.

^{*} В Российской Федерации действуют <u>СанПиН 2.6.1.2523-09</u> "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

6.4 В документе о качестве конструкций по <u>ГОСТ 13015</u> дополнительно должны быть приведены марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости (если эти показатели оговорены в заказе на изготовление), а также масса конструкций.

7 Методы испытаний и контроля

- 7.1 Испытания стеновых колец и плит перекрытий нагружением для контроля их прочности и трещиностойкости проводит в соответствии с требованиями <u>ГОСТ 8829</u> и настоящего стандарта по схемам, приведенным в приложениях В и Г.
- 7.2 Прочность бетона конструкций определяют по <u>ГОСТ 10180</u> на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава и хранившихся в условиях, установленных <u>ГОСТ 18105</u>.

Допускается определять прочность бетона на сжатие неразрушающими методами: ультразвуковым по <u>ГОСТ 17624</u> или приборами механического действия по <u>ГОСТ 22690</u>.

- 7.3 Морозостойкость бетона определяют по <u>ГОСТ 10060</u> на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.
- 7.4 Водонепроницаемость бетона определяют по <u>ГОСТ 12730.0</u> и <u>ГОСТ 12730.5</u>.
- 7.5 Удельную эффективную активность естественных радионуклидов в материалах для конструкций определяют по ГОСТ 30108.
- 7.6 Сварные арматурные изделия контролируют по <u>ГОСТ 10922</u> и <u>ГОСТ 23858</u>.
- 7.7 Размеры и положение арматурных изделий, а также толщину защитного слоя бетона до арматуры определяют по <u>ГОСТ 17625</u> или <u>ГОСТ 22904</u>.
- 7.8 Размеры, ширину раскрытия поверхностных усадочных или технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околов бетона конструкций проверяют методами, установленными <u>ГОСТ 26433.0</u> и <u>ГОСТ 26433.1</u>.
 - 7.9 Размеры конструкций проверяют следующим образом:
- наружные и внутренние диаметры измеряют по двум взаимно перпендикулярным направлениям;
- толщину стенок измеряют в четырех местах по двум взаимно перпендикулярным диаметрам;
- высоту измеряют по четырем образующим в двух диаметрально противоположных сечениях;
- толщину плит и опорных колец измеряют в четырех местах по двум взаимно перпендикулярным направлениям.

8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Транспортирование и хранение конструкций по <u>ГОСТ 13015</u> и настоящему стандарту.
 - 8.2 Конструкции транспортируют и хранят в рабочем положении.

Конструкции следует складировать: рабочие камеры - в один ряд; стеновые кольца - в два ряда по высоте в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 1; кольца опорные и плиты - не более чем в шесть рядов по высоте на прокладках (подкладках) в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 2.

Рисунок 1 - Складирование стеновых колец колодцев

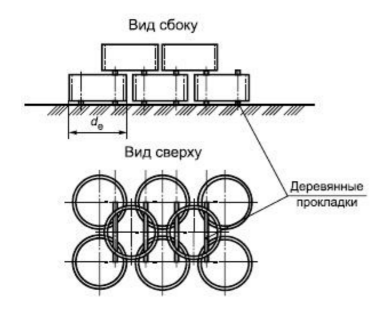
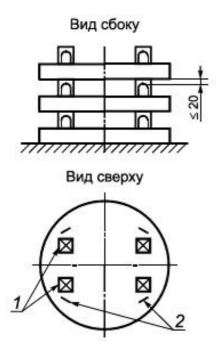


Рисунок 1 - Складирование стеновых колец колодцев

Рисунок 2 - Схема складирования колец опорных и плит



1 - прокладки (подкладки); 2 - монтажные петли

Рисунок 2 - Схема складирования колец опорных и плит

8.3 Строповку стеновых колец следует проводить с использованием монтажных (временных) отверстий, в которые вставляют строповочное приспособление в виде отрезка стальной трубы или стержня наружным диаметром 48-55 мм и длиной, превышающей наружный диаметр конструкции на 300-400 мм. Подъем конструкции проводят с помощью кольцевых строп, заведенных за выступающие на 150-200 мм концы стальной трубы (стержня).

Примечание - Временные монтажные отверстия заделывают раствором в собранном колодце.

- 8.4 При выполнении погрузочно-разгрузочных работ запрещается:
- применение цепей и тросов с узлами или выступами, которые могут повредить бетон конструкций;
- переноска кольцевых конструкций при закреплении троса в одной плоскости или путем пропуска его через кольцо, а также с помощью крюков, зацепляемых за торцы или монтажные отверстия;
 - перемещение конструкций волоком;
- разгрузка конструкций сбрасыванием или скатыванием по наклонным плоскостям (лагам).
- 8.5 Транспортировать конструкции полезной высотой от 1000 мм автотранспортом следует в один ряд по высоте на плоском основании с закреплением от горизонтального перемещения.

8.6 Кольца полезной высотой 890, 590 и 290 мм следует хранить на складе готовой продукции и транспортировать пакетами, сформированными из установленных друг на друга колец одного диаметра, при этом число колец в пакете должно быть не более указанного в таблице 2. Таблица 2 - Число колец в пакете

Полезная высота кольца, мм	Число колец в пакете, шт., при хранении и транспортировании
890	2
590	3
290	6

Общая высота пакета, сформированного из колец разной полезной высоты, не должна превышать 1,8 м.

8.7 При формировании пакета из колец в целях исключения повреждения поверхности стыка следует использовать уплотняющие резиновые кольца, одеваемые на каждое нижележащее стеновое кольцо.

Для транспортирования пакета колец в монтажные отверстия нижнего и верхнего кольца должны быть вставлены используемые при строповке стальные трубы или стержни по 8.3, выступающие наружу, концы которых стягиваются скрутками из стальной проволоки диаметром 4-5 мм.

- 8.8 Допускается вместо уплотняющих резиновых колец при формировании пакета использовать деревянные прокладки сечением 50х50 мм и длиной 100-150 мм, которые в количестве трех штук укладывают на стыковую ступеньку каждого нижележащего кольца равномерно по окружности. При этом пакеты для транспортирования обязательно должны быть стянуты стальными проволочными скрутками.
- 8.9 На складе готовой продукции конструкции следует устанавливать на выверенную горизонтальную поверхность без подкладок.

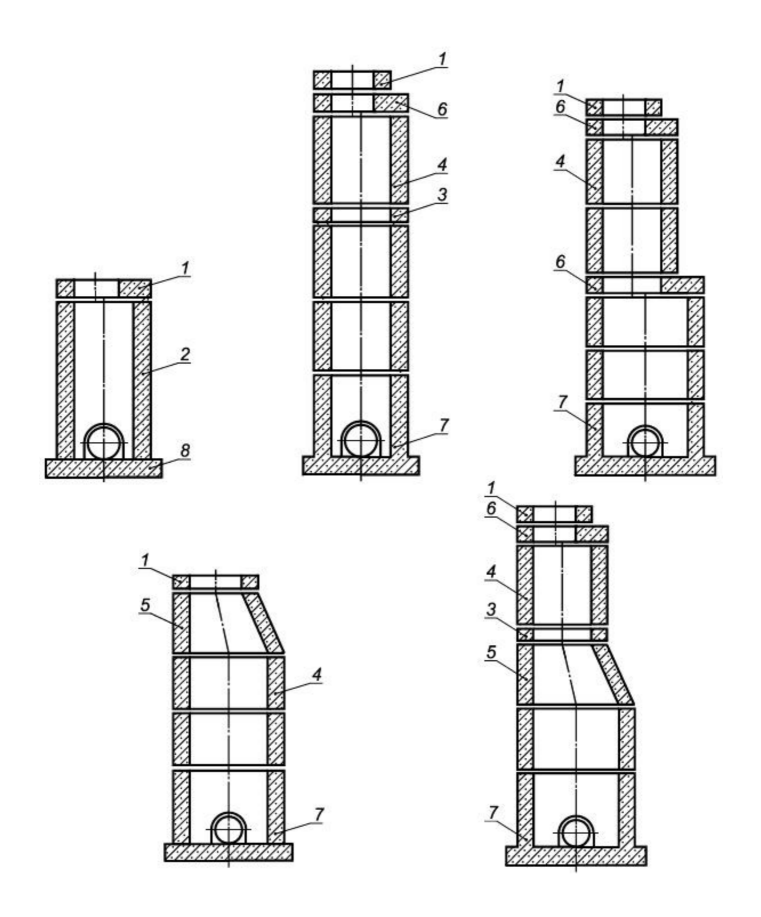
9 Гарантии изготовителя

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие поставляемых конструкций требованиям настоящего стандарта при соблюдении транспортными организациями правил транспортирования, а потребителем - условий хранения и применения, установленных настоящим стандартом.

9.2 Гарантийный срок хранения и эксплуатации конструкций, в течение которого изготовитель обязан устранять обнаруженные потребителем скрытые дефекты, устанавливается не менее чем два года с даты отгрузки потребителю, но не более 2,5 года с даты изготовления.

Приложение A (справочное). Схемы конструкций колодцев в сборе

Приложение А (справочное)



1 - плита перекрытия (дорожная); 2 - рабочая камера; 3 - опорное кольцо; 4 - стеновое цилиндрическое кольцо; 5 - стеновое коническое кольцо; 6 - опорная плита; 7 - стеновое кольцо с днищем; 8 - плита днища

Приложение Б (рекомендуемое). Форма и основные размеры конструкций

Приложение Б (рекомендуемое)

Таблица Б.1

Наименование и форма конструкции	Тип конструкции	Рекомендуемые основные размеры, мм				
		d_i	d_e	h	$l \times b$ или a	
Рабочая камера	кдк	1000	1160	1270	-	
	КФК	1000	1160	2410		
		1250	1410	2630		
4		1500	1680	2870		
		2000	2200	3110		
d_{o} d_{i}						
Рабочая камера	клв	820	960	1550	-	
	клк	1000	1160	1800		
n ^ ^ n }		1250	1410	1800		
		1500	1680	1980		
Рабочая камера	КВГ	1270	1410	1980	-	
		1520	1680			

		2000 2500	2200 2700			
Стеновое цилиндрическое кольцо	кс	700	840- 880	290- 1190	-	
		1000	1160- 1200			
2 000 mm		1250 1500 2000 2500	1410- 1450 1680- 1730 2200- 2250 2700- 2800			
Стеновое коническое кольцо	КСК	1000	-	600	-	
		1000		900		
Ø700,		1250		900		
		1500 1500		900		
		2000		900		
		2000		1200		

Опорное кольцо	ко	700	840	40-150	-
		1000	1160		
		1250	1410		
		1500	1680		
		2000	2200		
•		2500	2700		
Стеновое опорное кольцо с днищем			900		
		1000	1200		
(2)	код*	1500	1700	890-	150
		2000	1700	1200	
a h			2200		
Кольцо с перекрытием		1000	1200		
	ксп	1500	1700	890- 1000	90-150
Ø600, 625		2000	2200		
Опорная плита	ПО	1000	-	150	1700x1700

Дорожная плита перекрытия	ПД	580	-	220	2500x1750
пд6 пд10		1000			2800x2000
Плита днища	ПН	-	1000	100	-
			1250		
d u			1500		
			2000		
Плита перекрытия водоприемного колодца	ППВ	580	1000	170	-

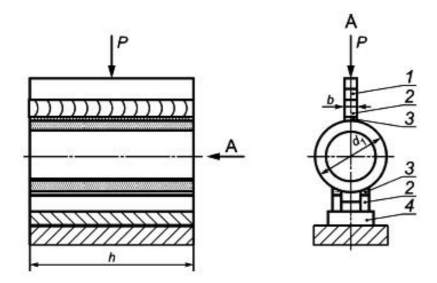
d _i		800			
Плита перекрытия смотровых и контрольных колодцев			1160		
		700	1410	150	
	ПП	1000	1680 2200 2700	160 180	150-900
1 - ниша только в плитах при a ≥ 650 мм					

Примечания

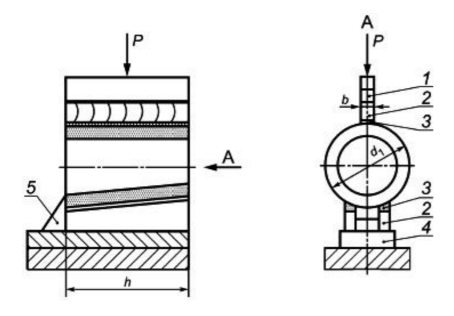
- 1 Конструкции рабочих камер могут быть цельнокомплексными, включающими в себе плиты днища.
- 2 Внутренние поверхности рабочих камер и стеновых колец могут иметь технологический уклон не более 1,5%. При этом внутренний диаметр и толщина стенки по середине высоты конструкции должны соответствовать указанным в рабочих чертежах конструкций.
- 3 Боковые грани плит, изготовляемых в неразъемных формах, могут иметь технологический уклон не более 10%.
- 4 Опорные плиты могут иметь в плане круглое наружное очертание.
- 5 Конструкции колодцев могут иметь другие формы и размеры, отражаемые в рабочих чертежах, при условии выполнения технических требований раздела 4.

Приложение В (справочное). Схемы испытаний стеновых колец нагружением

Приложение В (справочное)



а) Цилиндрические стеновые кольца



^{*} Допускается изготовление конструкций (КОД) с выступающим наружу днищем.

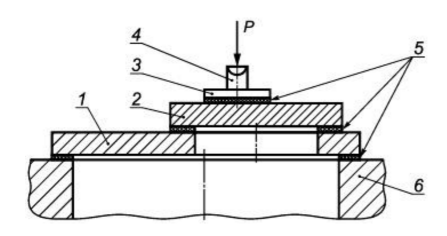
1 - траверса; 2 - деревянные бруски; 3 - резиновые прокладки; 4 - основание; 5 - упор

б) Конические стеновые кольца

Рисунок В.1

Приложение Г (справочное). Схема испытаний плит перекрытий нагружением

Приложение Г (справочное)



1 - плита перекрытия; 2 - стальная плита; 3 - нагрузочная плита 300х300 мм; 4 - шаровая опора; 5 - резиновые прокладки; 6 - стеновое кольцо

Рисунок Г.1

УДК 691.327-462:006.354

MKC 91.080.40

Ключевые слова: сети канализационные; водопроводные; газопроводные; конструкции бетонные и железобетонные; смотровой колодец; стеновое кольцо; опорное кольцо с днищем; рабочая камера; опорная плита; ходовые скобы; прочность; морозостойкость; водонепроницаемость бетона

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"