

Изменение № 1 главы СНиП I-Г. 2-62

Приказом Госстроя СССР от 9 февраля 1965 г. № 22 утверждено и с 1 апреля 1965 г. введено в действие изменение № 1 главы СНиП I-Г.2-62 «Водоснабжение и канализация. Наружные сети и сооружения. Материалы, изделия и оборудование сетей».

К п. 2.1. Из подпункта б исключено слово «чугунные».

К пп. 4.1 и 4.2. Пункты объединены и изложены в следующей редакции:

«4.1. Трубы для наружных трубопроводов водоснабжения и канализации должны соответствовать указанным в табл. 1.

При устройстве наружных сетей водоснабжения и ка-

Таблица |

Наименование труб и материала	Условный проход D_y в мм	Области применения	Наименование труб и материала	Условный проход D_y в мм	Области применения
Бетонные и железобетонные Трубы железобетонные напорные по техническим условиям Трубы бетонные и железобетонные безнапорные по ГОСТ 6482-63	От 500 и выше От 200 до 2500	Напорные трубопроводы водоснабжения и канализации Безнапорные трубопроводы водоснабжения и канализации	Чугунные Трубы чугунные растребные по ГОСТ 5525-61* (классов А и Б) и по ГОСТ 9583-61 (классов ЛА, А и Б) Трубы чугунные канализационные по ГОСТ 6942-63	От 50 до 1200 От 50 до 150	Напорные трубопроводы водоснабжения и канализации Безнапорные трубопроводы водоснабжения и канализации
Асбестоцементные Трубы асбестоцементные водопроводные марок ВТ-3, ВТ-6, ВТ-9, ВТ-12 по ГОСТ 539-59* Трубы асбестоцементные безнапорные по ГОСТ 1839-48*	От 50 до 500 От 100 до 600	Напорные трубопроводы водоснабжения и канализации Безнапорные трубопроводы водоснабжения и канализации	Стальные Трубы стальные электросварные со спиральным швом по ГОСТ 8696-62 из стали всех марок за исключением марки 10 Г 2СД по ГОСТ 5058-57* Трубы стальные электросварные по ГОСТ 4015-58 из углеродистой стали всех марок по ГОСТ 380-60 Трубы стальные электросварные по ГОСТ 1753-53 из углеродистой стали всех марок по ГОСТ 380-60 Трубы стальные водогазопроводные (газовые) по ГОСТ 3262-62 из углеродистой стали всех марок по ГОСТ 380-60 и ГОСТ 9543-60 Трубы стальные электросварные по ЧМТУ/УкрНИТИ 512-63 из углеродистой стали всех марок по ГОСТ 380-60 или 9543-60 Трубы стальные бесшовные горячекатаные по ГОСТ 8732-58* из стали по I группе, марок от 0,8 до 20, по ГОСТ 1050-60 и из стали марок по ГОСТ 5058-57	От 400 до 700 От 400 до 1600 Наружный диаметр от 51 до 152 От 50 до 150 Наружный диаметр от 159 до 529 Наружный диаметр от 50 до 820	Напорные трубопроводы водоснабжения и канализации То же Наружный диаметр Наружный диаметр П рехолы через водные преграды (люкеры)
Пластмассовые Трубы напорные из полиэтилена высокой плотности по МРТУ 6 № 05-917-63 Трубы напорные из полиэтилена низкой плотности по МРТУ 6 № 05-918-63 Трубы винилластовые напорные из твердого поливинилхлорида, МН 1427-61	От 50 до 300 От 50 до 150 От 50 до 150	Напорные трубопроводы водоснабжения и канализации То же Напорные трубопроводы для питьевой воды и канализации			
Фанерные Трубы фанерные марок Ф-1, Ф-2 и Ф-3 по ГОСТ 7017-64 (до 1 января 1967 г. действует ГОСТ 7017-54)	От 50 до 300	То же			
Керамические Трубы керамические канализационные по ГОСТ 286-54* Трубы керамические кислотоупорные по ГОСТ 585-41	От 125 до 600 От 100 до 300	Безнапорные трубопроводы канализации Безнапорные трубопроводы канализации для кислых стоков			

канализации применяются стандартизованные или изготовленные по специальным техническим условиям соединительные и фасонные части трубопроводов».

К п. 6.8. Новая редакция пункта:

«6.8. Маркировка, упаковка и оформление документации на поставку труб производятся заводом-изготовителем в соответствии с действующими стандартами или техническими условиями».

К п. 6.9. Новая редакция пункта:

«6.9. Каждая поставляемая партия труб должна сопровождаться сертификатом, удостоверяющим их соответствие требованиям стандарта или технических условий».

К приложению. Приложение изложено в следующей редакции:

Приложение

Перечень

**действующих государственных стандартов
на материалы, оборудование и изделия
для наружных сетей и сооружений водопровода
и канализации [на 1 декабря 1964 г.]**

ГОСТ 286—54* (май 1957 г.) «Трубы керамические канализационные».

ГОСТ 356—59* (май 1963 г.) «Давления условные, пробные и рабочие для арматуры и соединительных частей трубопроводов».

ГОСТ 380—60 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки и общие технические требования».

ГОСТ 539—59* (июнь 1964 г.) «Трубы и муфты asbestos-cementные водопроводные».

ГОСТ 585—41 «Трубы кислотоупорные керамиковые фасонные части к ним».

ГОСТ 1050—60* (апрель 1964 г.) «Сталь углеродистая качественная конструкционная. Марки и общие технические требования».

ГОСТ 1233—54* (май 1959 г.) «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Типы».

ГОСТ 1234—54* (май 1959 г.) «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Присоединительные размеры».

ГОСТ 1235—54* (май 1959 г.) «Фланцы чугунные литье».

ГОСТ 1240—54* (май 1959 г.) «Фланцы стальные литье».

ГОСТ 1255—54* (май 1959 г.) «Фланцы стальные плоские приварные».

ГОСТ 1260—54* (май 1959 г.) «Фланцы стальные приварные встык».

ГОСТ 1753—53 «Трубы стальные электросварные диаметром 5—152 мм».

ГОСТ 1759—62 «Болты, винты и гайки общего назначения. Технические требования».

ГОСТ 1839—48* (июнь 1961 г.) «Трубы и муфты asbestos-cementные для безнапорных трубопроводов».

ГОСТ 3262—62 «Трубы стальные водогазопроводные (газовые)».

ГОСТ 3326—53 «Арматура трубопроводная общего назначения. Вентили и клапаны обратные. Строительные длины».

ГОСТ 3634—61 «Люки чугунные для смотровых колодцев».

ГОСТ 3706—54 «Арматура трубопроводная общего назначения. Задвижки фланцевые. Строительные длины».

ГОСТ 3728—47 «Трубы. Метод испытаний на загиб».

ГОСТ 3845—47 «Трубы. Метод испытания гидравлическим давлением».

ГОСТ 4015—58 «Трубы стальные электросварные, диаметром от 426 до 1620 мм».

ГОСТ 4666—55 «Арматура трубопроводная. Маркировка и отличительная окраска».

ГОСТ 5058—57* (июнь 1961 г.) «Сталь низколегированная конструкционная. Марки и общие технические требования».

ГОСТ 5260—58 «Маховики чугунные для трубопроводной арматуры общего назначения».

ГОСТ 5525—61* (сентябрь 1962 г.) «Трубы чугунные напорные, изготавляемые стационарным литьем в песчаные формы, и соединительные части».

ГОСТ 5762—51* (май 1961 г.) «Арматура трубопроводная общего назначения. Задвижки стальные и чугунные. Технические условия».

ГОСТ 5915—62 «Гайки шестигранные (нормальной точности). Размеры».

ГОСТ 5916—62 «Гайки шестигранные низкие (нормальной точности). Размеры».

ГОСТ 6482—63 «Трубы железобетонные и бетонные безнапорные».

ГОСТ 6942—63 «Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним».

ГОСТ 6972—54 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Правила приемки. Маркировка и упаковка».

ГОСТ 6973—59 «Заглушки фланцевые плоские стальные на P_u до 200 кгс/см²».

ГОСТ 7017—54 «Трубы и муфты фанерные».

ГОСТ 7798—62 «Болты с шестигранной головкой (нормальной точности). Размеры».

ГОСТ 8020—56 «Детали железобетонные для сборных круглых колодцев водопроводных и канализационных сетей».

ГОСТ 8220—62 «Гидранты пожарные подземные».

ГОСТ 8696—62 «Трубы стальные электросварные со спиральным швом».

ГОСТ 8732—58* (октябрь 1961 г.) «Трубы стальные бесшовные горячекатаные. Сортамент».

ГОСТ 8843—58* (октябрь 1961 г.) «Задвижки клинкетные из серого чугуна плоские. Основные размеры».

ГОСТ 9085—59* (октябрь 1960 г.) «Арматура трубопроводная общего назначения. Клапаны обратные поворотные фланцевые из серого чугуна на P_u 10 и 16 кгс/см²».

ГОСТ 9543—60 «Сталь углеродистая обыкновенного качества конверторная. Марки и технические требования».

ГОСТ 9583—61 «Трубы чугунные напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья».

ГОСТ 9698—61 «Арматура трубопроводная общего назначения. Задвижки. Основные параметры и конструктивные исполнения».

ГОСТ 9699—61 «Арматура трубопроводная общего назначения. Клапаны обратные поворотные. Основные параметры и конструктивные исполнения»

ГОСТ 9919—61 «Арматура трубопроводная общего назначения. Задвижки параллельные с невыдвижным шпинделем фланцевые чугунные на $P_y = 6$ и 10 кгс/см^2 и $D_y = 500—1600 \text{ мм}$. Основные размеры».

ГОСТ 9938—62 «Фланцы стальные плоские приварные квадратные».

ГОСТ 10194—62 «Арматура трубопроводная. Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые стальные на $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$ ».

ГОСТ 10042—62 «Арматура трубопроводная общего назначения. Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые чугунные на $P_y = 2,5 \text{ кгс/см}^2$. Основные размеры».

П р и м е ч а н и е. Звездочкой обозначены стандарты, в которые внесены изменения. Месяц и год внесения из-менений указаны в скобках.