

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 1

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			Чугунные		
Трубы железобетонные напорные по техническим условиям	От 500 и выше	Напорные трубопроводы водоснабжения и канализации	Трубы чугунные раструбные по ГОСТ 5525-61* (классов А и Б) и по ГОСТ 9583-61 (классов ЛА, А и Б)	От 50 до 1200	Напорные трубопроводы водоснабжения и канализации
Трубы бетонные и железобетонные безнапорные по ГОСТ 6482-63	От 200 до 2500	Безнапорные трубопроводы водоснабжения и канализации	Трубы чугунные канализационные по ГОСТ 6942-63	От 50 до 150	Безнапорные трубопроводы водоснабжения и канализации
Асбестоцементные			Стальные		
Трубы асбестоцементные волопроводные марок ВТ-3, ВТ-6, ВТ-9, ВТ-12 по ГОСТ 539-59*	От 50 до 500	Напорные трубопроводы водоснабжения и канализации	Трубы стальные электросварные со спиральным швом по ГОСТ 8696-62 из стали всех марок за исключением марки 10 Г 2СД по ГОСТ 5058-57*	От 400 до 700	Напорные трубопроводы водоснабжения и канализации
Трубы асбестоцементные безнапорные по ГОСТ 1839-48*	От 100 до 600	Безнапорные трубопроводы водоснабжения и канализации	Трубы стальные электросварные по ГОСТ 4015-58 из углеродистой стали всех марок по ГОСТ 380-60	От 400 до 1600	То же
Пластмассовые			Трубы стальные электросварные по ГОСТ 1753-53 из углеродистой стали всех марок по ГОСТ 380-60	Наружный диаметр от 51 до 152	"
Трубы напорные из полиэтилена высокой плотности по МРТУ 6 № 05-917-63	От 50 до 300	Напорные трубопроводы водоснабжения и канализации	Трубы стальные вологазопроводные (газовые) по ГОСТ 3262-62 из углеродистой стали всех марок по ГОСТ 380-60 и ГОСТ 9543-60	От 50 до 150	"
Трубы напорные из полиэтилена низкой плотности по МРТУ 6 № 05-918-63	От 50 до 150	То же	Трубы стальные электросварные по ЧМТУ/УкрНИТИ 512-63 из углеродистой стали всех марок по ГОСТ 380-60 или 9543-60	Наружный диаметр от 159 до 529	"
Трубы винилпластовые напорные из твердого поливинилхлорида, МН 1427-61	От 50 до 150	Напорные трубопроводы для непитьевой воды и канализации	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	Наружный диаметр от 50 до 820	П рехолы через воковые преграды (дюкеры)
Фанерные					
Трубы фанерные марок Ф-1, Ф-2 и Ф-3 по ГОСТ 7017-63 (до 1 января 1967 г. действует ГОСТ 7017-54)	От 50 до 300	То же			
Керамические					
Трубы керамические канализационные по ГОСТ 286-54*	От 125 до 600	Безнапорные трубопроводы канализации			
Трубы керамические кислотупорные по ГОСТ 535-41	От 100 до 300	Безнапорные трубопроводы канализации для кислых стоков			

канализации применяются стандартизированные 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.) «Давление 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 асбестоцементные водопроводные».

ГОСТ 585—41 «Трубы кислотоупорные керамиковые и 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 литые».

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

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

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

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 асбестоцементные 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, изготавливаемые 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_y 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 клинчатые 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_y 10 и 16 кгс/см²».

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

ГОСТ 9583—61 «Трубы чугунные напорные, изготовляемые 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 неподвижным шпинделем фланцевые чугунные на P_y 6 и 10 $кгс/см^2$ и D_y 500—1600 мм. Основные размеры».

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

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

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

Примечание. Звездочкой обозначены стандарты, в которые внесены изменения. Месяц и год внесения изменений указаны в скобках.