## Изменение № 1 главы СНиП 1-Г.1-52

Приказом Госстроя СССР от 24 марта 1965 г. № 43 утверждено и с 1 апреля 1965 г. введено в действие изменение № 1 главы СНиП I-Г.1-62 «Водопровод и канализация. Горячее водоснабжение. Внутренние устройства. Оборудование, арматура и материалы».

К п. 2.1. Пункт изложен в новой редакции:

«Для внутренних устройств водопровода, горячего водоснабжения и канализации применяются трубы стальные, асбестоцементные, пластмассовые, стеклянные, керамические и фаолитовые.

Трубы должны сооветствовать указанным в **таб**л. 1.

Таблипа 1

Сортамент	и назнач	Таблица 1 ение труб
Наименование и материал труб	Условный проход	Области применения
Стальные		
Трубы стальные во- догазопроводные (га- зовые) по ГОСТ 3262— 62 из углеродистой стали всех марок по ГОСТ 330—60 или по ГОСТ 9543—60:		
а) оцинкованные	10—70	Хозяйственные питьевые водопрово- ды. Системы горяче- го водоснабжения
б) неоцинкован-	70—150 10—150	То же Непитьевые водо- проводы
Трубы стальные водогазопроводные (газовые) печной сварки по ВТУ ЧМТУ/УкрНИТИ 576—64 из стали всех марок по ГОСТ 380—60 или по ГОСТ 9543—60:		
а) оцинкованные	15—30	Хозяйственные питьевые водопроводы. Системы горячего водоснабжения
б) неоцинкован- ные	15—50	Непитьевые водо-
Трубы стальные электросварные по ГОСТ 10704—63 (до 1 января 1966 г. действует ГОСТ 1753—53) из углеродистых сталей всех марок по ГОСТ 380—60	8—152	проводы  Непитьевые водо- проводы
Чугунные		
Трубы чугунные: напорные по ГОСТ 5525—61* (классов А и Б) по ГОСТ 9583— 61 (классов ЛА,	<b>F</b> 0 400	D
АиБ)	50-400	Вводы водопровода

IN CHAIL 1-1.1-32		Продолжение табл.
Наименование и материал труб	Условный проход	Области применения
Канализационные по ГОСТ 6942— 63	50—150	Внутренние сети канализации и водо-
Асбестоцементные Трубы асбестоцементные: водопроводные марок ВТ-3, ВТ-6. ВТ-9, ВТ-12 по ГОСТ 539—59*	50—500 50—300	Вводы водопровода, водосток Внутренняя кана- лизация, внутренние
Пластмассовые Трубы напорные из полиэтилена высокой плотности по МРТУ 6		водостоки
№ 05-917-63	10—300	Системы холодного хозяйственного питьевого водоснабжения, внутренние водостоки
полиэтилена низкой плотности по МРТУ 6 № 05-918-63 Трубы винипластовые напорные из твердого поливинил-	10—150	То же
хлорида по МН 1427—61	10—150	Внутренние непить- евые водопроводы, канализация и водо- стоки
Трубы фаолитовые безнапорные по МН 1251—61	33—300	Системы канализа- ции с агрессивными сточными водами
Стеклянные		'
Трубы стеклянные для надземных трубопроводов по ГОСТ 8894—58	Наруж- ный диа- метр 18,5—122	Открытые проводки канализации агрес- сивных сточных вод
Керамические		
Трубы керамические канализационные по ГОСТ 286—64 (до 1 января 1966 г. действует ГОСТ 286—54) Трубы кислото-упорные керамиковые по ГОСТ 585—41	150—600 50—300	Канализация и во- достоки Системы канализа- ции с агрессивными сточными водами

К п. 2.3. Пункт изложен в новой редакции:

**«2.3.** Фасонные и соединительные части трубопроводов, применяемые для изменения диаметра, направления, ответвления трубопровода и присоединения арматуры или приборов, должны соответствовать ужазанным в табл. 2.

Таблица 2
Номенклатура фасонных и соединительных
частей трубопроводов

частей трубопроводов				
Наименование	Условный проход $D_{y}$ в мм	Назначение		
Соединительные части:	,			
из ковкого чугуна н стали по ГОСТ 8943—59 и ГОСТ 8964—59	10—100	Соединение сталь- ных водопроводных труб на резъбе		
ные по ГОСТ 5525— 61*	<b>50—4</b> 00	Соединение чугун- ных напорных труб		
чу <b>гу</b> лные канализа- ционные по ГОСТ 6942—63	50—150	Соединение чугун- ных канализационных труб		
Стальные фасонные части:				
штампованные	50300	Соединения сталь-		
фланцевые	50400	ных труб на сварке Соединение сталь-		
Стальные фланцы по ГОСТ 1255—54* и 1272—54*	50—300	Соединение стальных труб на приварных фланцах и на отбортованной трубе		
Стальные литые фланцы по ГОСТ 977—58	<b>30</b> —300	Соединение фаоли-		
Фланцы из ковкого чугуна	30-300	То же		
MH 3018—61	10—150	Соединение напор- ных труб из полиэти- лена высокой и низ- кой плотности		
Детали трубопроводов из твердого поливинилхлорида по МН 1428—61 до МН 1446—61	10—150	Соединение напор- ных труб из вини- пласта		
трубопроводов по МН 1447—61 до МН 1449—61	10—150	Крепление напор- ных труб из полиэти-		

Наименование	Условный проход	Назначени <b>е</b>
Стеклянные фасонные и соедшнительные части по ГОСТ 8894—58 и РВТУ УССР	Наруж- ный диа- метр 18,5—122	лена высокой и низ- кой плотности и на- порных труб из вини- пласта Соединение стек- лянных труб

Соединительные и фасонные части трубопроводов должны изготовляться из того же материала, что и трубы, или из других материалов, удовлетворяющих требованиям п. 1.3 настоящей главы».

К п. 3.9. Величина «45 мм» заменена на «50 мм».

К п. 3.12. Указанная в табл. 6 ширина умывальныков третьей величины «400—450» изменена на «400—480».

К п. 3.18. Указанная в табл. 7 ширина моек на одно отделение «500» изменена на «500—600».

К п. 3.22. Исключен второй абзац.

К приложению. Перечень действующих государственных стандартов изложен в новой редакции: ПРИЛОЖЕНИЕ

## Перечень действующих государственных стандартов на материалы, оборудование и изделия для внутреннего водопровода, канализации и горячего водоснабжения (по состоянию на 1 января 1965 г.)

ГОСТ 286—64 «Трубы керамические канализационные» (до 1 января 1966 г. действует ГОСТ 286—54).

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 асбестоцементные водопроводные».

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

ГОСТ 754—47\* (июль 1954 г.) «Изделия санитарные фанксовые. Умывальник угловой. Тип и основные размеры».

ГОСТ 755—62 «Писсуары настенные полуфарфоровые и фаянсовые. Тип и основные размеры».

ГОСТ 756—52\* (июль 1954 г.) «Унитазы тарельчатые фаянсовые и полуфарфоровые».

ГОСТ 977—58 «Отливки из углеродистой стали. Технические требования».

ГОСТ 1153—58\* (август 1959 г.) «Кронштейны чугунные для умывальников и моек»

ГОСТ 1154—60\* (декабрь 1963 г.) «Ванны чугунные эмалированные».

ГОСТ 1159—57\* (август 1964 г.) «Раковины чугунные эмалированные».

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

ГОСТ 1272—54\* (май 1959 г.) «Фланцы стальные съободные на отбортованной трубе».

ГОСТ 1811-62 «Трапы чугунные».

ГОСТ 1839—48\* (август 1958 г.) «Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов».

ГОСТ 2422—55 «Арматура трубопроводная общего извивчения. Краны пробковые проходные сальниковые иуфтовые чугунные на  $P_y = 10~\kappa zc/cm^2$ . Тип и основные размеры».

ГОСТ 2423—55 «Арматура трубопроводная общего вазначения. Краны пробковые проходные сальниковые филицевые чугунные на  $P_{\rm y}=10~\kappa zc/cm^2$ . Тип и основние размеры».

ГОСТ 2704—59 «Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые бронзовые или латунные на  $P_y = -10 \ \kappa z c/c n^2$ . Типы и основные размеры».

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

ГОСТ 3311—60 «Бачок смытьной высокорасполагае-

ГОСТ 3550—55\* (апрель 1956 г.) «Чаша чугунная мозетная и сифоны к ней».

ГОСТ 4550—60 «Умывальники прямоугольные без спинки фаятноовые и полуфарфоровые. Типы и основние размеры».

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

ГОСТ 5762—51\* (март 1957 г.) «Арматура трубопроводная общего назначения. Задвижки стальные и чугунные. Технические условия».

ГОСТ 6127—52 «Краны банные. Технические условия».

ГОСТ 6222—55 «Арматура трубопроводная общего вазначения. Краны пробковые проходные натяжные муфтовые и фланцевые чугунные на  $P_y \le 6$  кгс/см². Тип в основные размеры».

ГОСТ 6223—55 «Арматура трубопроводная общего вазначения. Краны пробковые проходные натяжные муфтовые броизовые и латунные на  $P_y \ll 6$  кас/см². Тип и основные размеры».

ГОСТ 6681—56\* (март 1960 г.) «Арматура трубопроводная общего назначения. Вентили запорные из серого чугуна».

ГОСТ 6924—54\* (декабрь 1959 г.) «Сифоны чугунные».

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

ГОСТ 7150—60 «Унитазы тарельчатые полуфарфоровые и фаянсовые детские. Типы и основные размеры».

ГОСТ 7288—60 «Умывальники полукруглые фаянсовые и полуфарфоровые. Типы и основные размеры».

ГОСТ 7506—60\* (август 1964 г.) «Мойки чугунные эмалированные».

ГОСТ 7519—55 «Арматура трубопроводная общего вазначения. Клапаны обратные подъемные чугунные на  $P_y=10$  и 16 кас/см²».

ГОСТ 7622—61 «Бачок керамический смывной для унитазов типа «Компакт». ГОСТ 7876—64 «Смесители и краны туалетные. Технические условия» (до 1 января 1966 г. действует ГОСТ 7876—56\*).

ГОСТ 7941—64 «Смесители для умывальников. Типы и основные размеры» (до 1 января 1966 г. действует ГОСТ 7941—56).

ГОСТ 7942—56\* (май 1959 г.) «Смесители для моек. Типы и основные размеры».

ГОСТ 8224—64 «Смесители для ванн. Типы и основные размеры» (до 1 января 1966 г. действует ГОСТ 8224—56).

ГОСТ 8246---56 «Сифоны для умывальников».

ГОСТ 8444—57\* (март 1960 г.) «Арматура трубопроводная общего назначения. Вентили запорные из ковкого чугуна на  $P_{\rm V}$  до 40 кгс/см<sup>2</sup>».

ГОСТ 8447—57 (март 1960 г.) «Умывальники фаянсовые и полуфарфоровые. Габаритные размеры и размеры отверстий».

ГОСТ 8631—57 «Раковины стальные эмалирован-

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

ГОСТ 8733—58\* (май 1961 г.) «Трубы стальные бесшовные холоднотянутые и холоднокатаные. Общие технические требования».

ГОСТ 8894—58 «Трубы стеклянные для надземных трубопроводов».

ГОСТ 8943—59 «Соединительные части ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов Сортамент  $D_{\rm V}$  от 8 до 100 мм».

ГОСТ 9086—60 «Вентили запорные муфтовые бронзовые и латунные на  $P_y = 10$  и 16 кгс/см²».

ГОСТ 9387—60 «Детали керамические для санитарных изделий и арматуры».

ГОСТ 9457—60 «Краны туалетные поворотные. Типы и основные размеры».

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

ГОСТ 9583—61 «Трубы чугунные напорные, изготовляемые методом центробежного и полунепрерывного литья».

ГОСТ 9702—61 «Арматура трубопроводная общего назначения. Краны. Основные параметры и конструктивные исполнения».

ГОСТ 10161—62\* (август 1964 г.) «Поддоны душевые чугунные эмалированные».

ГОСТ 10547—63 «Изделия санитарные фаянсовые и полуфарфоровые. Технические требования».

ГОСТ 10704—63 «Трубы стальные электросварные. Сортамент» (до 1 января 1966 г. действует ГОСТ 1753—53).

ГОСТ 10822—64 «Смесители для душевых установок. Типы и основные размеры» (срок введения в действие 1 января 1966 г.).

Примечания: 1. Звездочкой обозначены стандарты, в которые внесены изменения.

2. В скобках указана дата внесения изменения.