

Изменения в главе СНиП II-37-76

БСТ Р-ЧР с Р-Г.

Постановлением Госстроя СССР от 25 апреля 1978 г. № 65 утверждены и с 1 июля 1978 г. введены в действие приведенные ниже изменения и дополнения главы СНиП II-37-76 «Газоснабжение. Внутренние и наружные устройства», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 14 июля 1976 г. № 108.

Пункт 4.11. В первом абзаце слова «следует принимать по табл. 9», заменить словами «должны быть не менее указанных в табл. 9».

Пункт 4.17. Первый абзац изложить в следующей редакции:

«4.17. При прокладке газопроводов в скальных грунтах и в грунтах с включением шлака, строительного мусора, перегноя, а также в грунтах с небольшой несущей способностью (менее 0,25 кгс/см²) следует предусматривать устройство под газопровод основания из мягкого грунта, не содержащего крупных включений, толщиной не менее 10 см (над выступающими неровностями основания); засыпку газопровода следует предусматривать тем же мягким грунтом на высоту не менее 20 см над уровнем верхней образующей трубы».

Пункт 4.28. Примечание признать утратившим силу.

Пункт 6.7 изложить в следующей редакции:

«Расстояние от устройств электрохимической защиты и разъемных узлов их присоединения к защищаемым сооружениям до подземных резервуаров сжиженных газов следует принимать не менее 5 м».

Пункт 8.16. Исключить слова «или цементным раствором».

Пункт 8.23. В четвертом абзаце слова «более 50 мм» заменить словами «50 мм и более».

Пункт 8.25. Первый абзац после слов «отключающих устройств на газопроводах в» дополнить словом «котельных и».

Пункт 8.28. Седьмой абзац признать утратившим силу.

Пункт 8.35. В первом абзаце слово «допускается» заменить словом «следует».

Пункт 8.36 дополнить абзацем следующего содержания:

«В двухэтажных зданиях, квартиры которых расположены в 2 уровнях, допускается устанавливать в кухнях, кроме газовой плиты, газовые приборы с отводом продуктов сгорания в дымоходы. При этом в жилых помещениях, расположенных над кухнями, следует предусматривать устройство с вытяжной вентиляцией. Кратность воздухообмена в этих помещениях следует принимать в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию жилых зданий».

Пункт 8.58 дополнить примечанием 2 следующего содержания:

«2. Производственные агрегаты допускается не оборудовать автоматикой безопасности, обеспечивающей прекращение подачи газа при погасании пламени у рабочих горелок или группы горелок, если технологический процесс сжигания газа и условия эксплуатации агрегатов (температура в топочном пространстве, количество и размещение горелок, частота остановок и пуска агрегатов и др.) обеспечивают безопасность работы газифицированных агрегатов».

Пункт 8.76. Первый абзац изложить в следующей редакции:

«Дымоходы должны быть вертикальными, без уступов. При необходимости допускается предусматривать дымовые каналы с уклоном под углом 8° к вертикали, с отклонением в сторону не более 1 м. При этом площадь сечения наклонных участков дымовых каналов должна быть не менее площади сечения их вертикальных участков».

Пункт 9.12. После слов «принимать по табл. 19» дополнить цифрой «20».

Пункт 9.78. Слова «в соответствии с табл. 9» заменить словами «не менее 2 м».

Табл. 28. Позицию 3 изложить в следующей редакции:

«3. Общественные здания, не относящиеся к ГНП и ПСБ».

Пункт 9.122. Ссылку на п. 8.29 заменить ссылкой на «пп. 8.29—8.31».

Пункт 9.146. Первый абзац дополнить предложением следующего содержания: «Резервуары должны быть разделены на группы».

Пункт 9.159. После слов «окружающей средой» дополнить словом «или».

Пункт 9.164. В первом абзаце слова «группы зданий (два и более)» заменить словами «более 400 квартир от одной установки»; после слов «следует предусматривать установку» дополнить слово «дополнительного».

Пункт 10.47. Слова «в однородных по условиям пучения грунтах» заменить словами «в грунтах одинаковой степени пучинистости».

Пункт 10.48 изложить в следующей редакции:

«10.48. Прокладка газопроводов в грунтах неодинаковой степени пучинистости (резко меняющийся состав грунта, изменение уровня грунтовых вод, переход газопровода из проездной части дороги в газон и др.) должна производиться на глубине не менее 0,7—0,8 нормативной глубины промерзания, но не менее 0,9 м до верха трубы».

Табл. 41. Графу «Техническая характеристика» изложить в следующей редакции:

Техническая характеристика

Класс Б (I)

$P_p = 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$

Класс Б (I)

$P_p = 6 \text{ кгс}/\text{см}^2$

Класс I, II, $P_p = 6,3 \text{ кгс}/\text{см}^2$

$P_p = 15 \text{ кгс}/\text{см}^2$

Табл. 46. Марку паронита «ПВМ» заменить на «ПМБ».

Табл. 47. Графу «Предельные отрицательные температуры эксплуатации газопроводов, °C (не ниже)» признать утратившим силу.

Пункт 12.67. После слов «по ГОСТ 4543—72» дополнить словами «а также углеродистой стали марок».

Ссылки на утратившие силу государственные стандарты или технические условия следует изменить в соответствии с данными таблицы.

Номера пунктов или таблиц главы СНиП II-37-76	Напечатано		Следует читать
	1	2	
табл. 41	ГОСТ 10362—63		ГОСТ 10362—76
табл. 42	ГОСТ 8946—59		ГОСТ 8946—75
то же	ГОСТ 8947—59		ГОСТ 8947—75
»	ГОСТ 8948—59		ГОСТ 8948—75
»	ГОСТ 8949—59		ГОСТ 8949—75
табл. 42	ГОСТ 8950—59		ГОСТ 8950—75
то же	ГОСТ 8951—59		ГОСТ 8951—75
»	ГОСТ 8952—59		ГОСТ 8952—75
»	ГОСТ 8953—59		ГОСТ 8953—75
»	ГОСТ 8954—59		ГОСТ 8954—75
»	ГОСТ 8955—59		ГОСТ 8955—75
»	ГОСТ 8956—59		ГОСТ 8956—75
»	ГОСТ 8957—59		ГОСТ 8957—75
»	ГОСТ 8959—59		ГОСТ 8959—75
»	ГОСТ 8963—59		ГОСТ 8963—75
табл. 43	ГОСТ 8966—59		ГОСТ 8966—75
то же	ГОСТ 8969—59		ГОСТ 8969—75
табл. 44	ГОСТ 17375—72		ГОСТ 17375—77
то же	ГОСТ 17378—72		ГОСТ 17378—77
»	ГОСТ 17376—72		ГОСТ 17376—77
»	ГОСТ 17377—72		ГОСТ 17377—77
»	ГОСТ 17379—72		ГОСТ 17379—77
табл. 46	ГОСТ 7338—65		ГОСТ 7338—77
то же	ГОСТ 13722—68		ГОСТ 21631—76
»	ГОСТ 495—70		ГОСТ 495—77
табл. 49	ГОСТ 9109—59		ГОСТ 9109—76
то же	ГОСТ 12607—67		ГОСТ 12707—77
»	ГОСТ 10277—62		ГОСТ 10277—76
табл. 55	ГОСТ 4096—62		ОСТ 3801117—76
п. 12. 18	ГОСТ 10330—63		ГОСТ 10330—76
то же	ГОСТ 12287—66		ГОСТ 12287—77
»	ГОСТ 7931—56		ГОСТ 7931—76
п. 12. 22	ГОСТ 8050—64		ГОСТ 8050—76
п. 12. 23	ГОСТ 1460—56		ГОСТ 1460—76
п. 12. 41	ГОСТ 17375—72		ГОСТ 17375—77
п. 12. 62	ГОСТ 6700—72		ТУ 25-02-445-74
то же	ГОСТ 18140—72		ГОСТ 18140—77
п. 12. 63	ГОСТ 6400—69		исключить
то же	ГОСТ 18140—72		ГОСТ 18140—77
п. 12. 67	ГОСТ 4543—72		ГОСТ 4543—71
п. 12. 70	ГОСТ 4096—62		ОСТ 3801117—76
п. 12. 76	ГОСТ 16337—70		ГОСТ 16337—77
то же	ГОСТ 11262—68		ГОСТ 11262—76
п. 12. 78	ГОСТ 7338—65		ГОСТ 7338—77
п. 12. 81	ГОСТ 7338—65		ГОСТ 7338—77