

ДОПОЛНЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ ГЛАВЫ СНиП III-29-76

Постановлением Госстроя СССР от 10 октября 1982 г. № 225 утверждены и с 1 января 1983 г. введены в действие приведенные ниже дополнения и изменения главы СНиП III-29-76 «Газоснабжение. Внутренние устройства. Наружные сети и сооружения», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 28 апреля 1976 г. № 61.

Пункт 2.5, абзац второй признать утратившим силу.
Пункт 2.6 изложить в следующей редакции:

«2.6. Перед допуском к работе по сварке стыков на газопроводе каждый сварщик должен сварить пробные (допускные) стыки в производственных условиях (на объекте строительства) в следующих случаях:

если он впервые приступил к сварке газопровода или имел перерыв в работе более календарного месяца;

если сварка труб осуществляется из новых марок сталей, с применением новых марок сварочных материалов (электродов, сварочной проволоки, флюсов) или с использованием новых типов сварочного оборудования. ,

Количество пробных сварных стыков выполняется:
для труб условным диаметром до 50 мм включительно — не менее 2 стыков;

для труб условным диаметром выше 50 мм — один стык».

Пункт 2.11, абзац первый изложить в редакции:

«2.11. Типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений стальных газопроводов должны удовлетворять требованиям ГОСТ 16037—80».

Таблицы 1 и 2 признать утратившими силу.

Пункт 2.24, абзацы четвертый и пятый признать утратившими силу.

Таблица 3:

позицию 3 в графе «Газопроводы» изложить в следующей редакции:

«3.. Наружные надземные и внутренние газопроводы, а также газопроводы ГРП и ГРУ диаметром условного прохода 50 мм и более с давлением от 0,3 до 1,2 МПа (от 3 до 12 кгс/см²) и газопроводы для сжиженных газов с давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см²)»;

позицию 4 дополнить абзацем пятым следующего содержания:

«до 1,6 МПа (16 кгс/см²) для сжиженных газов», во второй графе цифрой «100»;

в позиции 10 после слов «Подземные газопроводы» исключить слова «высокого давления» далее по тексту.

Пункт 2.26 изложить в редакции:

«2.26. Механическим испытаниям сварных стыков стальных газопроводов должны подвергаться:

пробные (допускные) стыки в соответствии с требованиями пункта 2.6;

контрольные стыки наружных и внутренних газопроводов всех давлений диаметром условного прохода менее 50 мм в количестве 1% от общего числа стыков, но не менее двух стыков, сваренных каждым сварщиком в течение календарного месяца».

Пункт 2.27, абзацы пятый, шестой и седьмой изложить в следующей редакции:

«Максимальные допустимые длина, ширина и суммарная длина пор, шлаковых и других включений, цепочек и скоплений этих дефектов для любого участка радиограммы длиной 100 мм не должны превышать размеров, установленных для класса 6, приведенных в табл. 6 ГОСТ 23055 — 78.

Проверку качества сварных соединений газопроводов радиографическим методом следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 7512 — 75, ультразвуком — с ГОСТ 14782 — 76».

Пункт 2.31: в абзаце первом слова: «диаметром менее 65 мм» заменить словами: «условным диаметром до 50 мм включительно», слово «контрольных» исключить; абзац второй признать утратившим силу; в абзаце пятом слова «более 65 мм» заменить словами «50 мм и более».

Пункт 2.32, в абзаце первом слова: «образцов сварного шва при дуговой, газовой и прессовой сварке» заменить словами: «контрольных стыков (образцов)».

Пункт 4.16, в абзаце третьем цифру «100 мм» заменить цифрой «50 мм».

Пункт 7.2, в абзаце четвертом цифру «400 мм» заменить цифрой «200 мм».

Пункт 7.11, абзац последний признать утратившим силу.

Пункт 8.13, абзац второй изложить в редакции:

«При выпадении атмосферных осадков, а также при ветре выше 10 м/с производить склеивание труб без инвентарных укрытий не допускается».

Пункт 8.20 ГОСТ 11262 — 68 заменить на ГОСТ 11262 — 76.

Пункт 8.21 цифру «80%» исключить.

Таблица 5, позиция 7:

в графе «давление при испытании» цифру «4» заменить цифрой «4,5»;

в графе «время испытания» цифру «4,5» заменить цифрой «1».

Пункт 10.12 после слов: « $d_1, d_2 \dots d_n$ — внутренние диаметры участков газопровода» обозначение физической величины «мм» заменить на «м».

Пункт 10.22, примечание 1 изложить в следующей редакции:

«1. На законченные строительством подземные газопроводы строительно-монтажная организация должна оформить исполнительную документацию, в том числе план и профиль газопровода, а также схему его сварных стыков (на кальке — 1 экз. и синьках не менее 3 экз.)».

Пункт 10.22 дополнить абзацем «кл» следующего содержания:

«кл) протокол механических испытаний сварных стыков газопровода».

Форма № 7 [приложение], в абзаце первом раздела IX слова: «(при норме не более 100 м)» исключить.

Форма № 9 [приложение]: графу «№ пленки» заменить графикой «№ снимка»; графу «Размер пленки» заменить графикой «Размер снимка», графу «Чувствительность пленки» заменить графикой «Чувствительность контроля, мм».