

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения и сокращения	3
3.1 Термины и определения	3
3.2 Сокращения	3
4 Общие положения	3
5 Монтаж внутренних газопроводов зданий и сооружений	7
5.1 Отклонение газопроводов от вертикали	7
5.2 Отклонение уклонов газопроводов от проектной документации	7
5.3 Соответствие расстояний между опорами и средствами крепления газопроводов проектной документации	8
5.4 Соответствие диаметров и толщины стенки газопроводов проектной документации	8
5.5 Наличие опор и средств крепления газопроводов	8
5.6 Расстояние от газопроводов до строительных конструкций	8
5.7 Внешний вид сварных соединений газопроводов	8
5.8 Физические свойства сварных соединений газопроводов	9
5.9 Механические свойства сварных соединений газопроводов	9
5.10 Внешний вид разъемных соединений газопроводов	9
5.11 Отклонения расстояний от трубопроводной арматуры и сварных соединений до опор и футляров от проектной документации	9
5.12 Отклонение от перпендикулярности к газопроводу уплотнительной поверхности фланца, привариваемого к трубе, и толщина фланца	9
5.13 Соответствие качества монтажа гильз на газопроводах проектной документации	10
5.14 Высота установки приборов учета расхода газа и трубопроводной арматуры на опуске к газовому оборудованию	10
6 Контроль работоспособности трубопроводной арматуры	10
7 Контроль прочности и герметичности внутренних газопроводов зданий и сооружений	10
8 Монтаж дымовых труб	10
8.1 Отклонение дымовой трубы от вертикали	10
8.2 Соответствие расстояний между опорами и средствами крепления дымовой трубы проектной документации	10
8.3 Соответствие диаметра дымовой трубы проектной документации	10
8.4 Соответствие высоты дымовой трубы проектной документации	10
8.5 Соответствие класса по температуре дымовой трубы проектной документации	11
8.6 Соответствие классов по конденсатостойкости и коррозионной стойкости дымовой трубы нормативным значениям	11

СП 4.03.03-2026

8.7 Испытания на наличие тяги в дымовой трубе.....	11
8.8 Соответствие класса по давлению дымовой трубы проектной документации	11
Приложение А Перечень документации, оформляемой в ходе проведения контроля качества работ при монтаже внутренних газопроводов	12
Приложение Б Форма акта приемки в эксплуатацию внутренних газопроводов многоквартирных (блокированных) и многоквартирных жилых домов	13
Приложение В Методика проведения испытаний внутренних газопроводов на прочность и герметичность	15
Приложение Г Форма строительного паспорта объекта газопотребления, газорегуляторного пункта, шкафного регуляторного пункта, газорегуляторной установки.....	18
Приложение Д Форма строительного паспорта внутренних газопроводов и газового оборудования жилых домов	22
Приложение Е Форма журнала сварочных работ при монтаже внутренних газопроводов	24
Приложение Ж Нормы контроля сварных соединений газопроводов из стальных труб физическими методами	33
Приложение К Форма акта приемки в эксплуатацию объекта газораспределительной системы и газопотребления.....	34
Приложение Л Форма акта приемки в эксплуатацию дымовых труб	38
Приложение М Форма протокола проверки дымовых труб на наличие тяги.....	40
Приложение Н Форма протокола проверки класса по давлению дымовых труб.....	41
Библиография	43