

Изменение № 2 к СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы»

Утверждено и введено в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 29 апреля 2019 г. № 246/пр

Дата введения — 2019—10—30

Раздел 7. Таблица 4. Примечания. Пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4 При соответствующем технико-экономическом обосновании и обеспечении эксплуатационной надежности и экологической безопасности допускается сокращение указанных в гр. 3—9 настоящей таблицы (за исключением поз. 5, 8, 10, 13—16) и в гр. 2 (только для поз. 1—6) расстояний при условии оснащения трубопровода средствами автоматизированного отключения при появлении утечек, а также не реже одного раза в два года проведения их диагностирования неразрушающими методами контроля.».

Раздел 16. Таблица 20. Примечание. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1 При соответствующем технико-экономическом обосновании и обеспечении эксплуатационной надежности и экологической безопасности допускается сокращение указанных в поз. 1, 2 расстояний при условии оснащения средствами автоматизированного отключения этих участков трубопроводов при появлении утечек, а также не реже одного раза в два года проведения их диагностирования неразрушающими методами контроля.».

Коэффициент надежности по ответственности этих участков трубопроводов допускается принимать равным 1,21, а коэффициент надежности по нагрузке от внутреннего давления 1,15.».

УДК 622.692.4.07 (083.74)

ОКС 91.010

Ключевые слова: магистральный трубопровод, расчет трубопроводов, проектная документация, защита от коррозии, линии технологической связи, категория трубопроводов, переходы через препятствия

Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *М.С. Кабацова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 06.05.2019. Подписано в печать 04.06.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,30.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком свода правил