

**ИЗМЕНЕНИЕ N 2**  
**к СП 36.13330.2012 "СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы"**

ОКС 91.010

Дата введения 2019-10-30\*

\* См. ярлык "Примечания".

- Примечание изготовителя базы данных.

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 апреля 2019 г. N 246/пр

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

---