

ПОПРАВКА К ГОСТ 26819-86 "ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПОРНЫЕ СО СТАЛЬНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

-----Т-----Т-----

В каком месте! Напечатано | Должно быть

-----+-----+-----

Пункт 2.7.10 | Открытые (не защищенные | Открытые (не защищенные

|бетоном) поверхности |бетоном при изготовлении
|стальных соединительных |трубы) поверхности сталь-
|колец трубы должны иметь |ных соединительных колец
|покрытие из слоя |должны иметь цинковое
|коррозионно-стойкого |покрытие толщиной
|металла - цинка или |60 - 80 мкм (горячее) или
|алюминия толщиной |120 - 150 мкм (металлиза-
|100 мкм. Для металлизации|ционное) или алюминиевое
|соединительных колец |металлизационное покрытие
|следует применять цинко-|толщиной 150 - 180 мкм со
|вую проволоку по |специальной защитной обра-
|ГОСТ 13073-77 диаметрами |боткой от воздействия
|1,0 - 2,2 мм или алюми- |бетона.
|ниевую проволоку АТ, АПТ | Допускается до 01.01.1992
|и АМ по ГОСТ 10687-76. |кольца трубы защищать
| Допускается до |покрытиями из водо- и
|01.01.1990 использовать в|химически стойких эмалей
|качестве защитного покры-|типа ЭП толщиной
|тия эмали типа ЭП или |110 - 130 мкм, а также
|другие аналогичные хими- |другими покрытиями,
|чески стойкие материалы. |предназначенными для
| |долговременной защиты
| |стали в грунтовых условиях
| |и наносимыми в соответст-
| |вии с требованиями на при-
| |менение этих покрытий.