

## 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.