

**к ГОСТ Р 50838—95 Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
---------------	------------	-------------

См. Изменение № 3, ИУС № 12—2004

С. 18	—	Пункт 8.11. Первый абзац. Заменить слова: «на трех образцах труб» на «на одном образце трубы».
-------	---	--

См. Переиздание (август 2003 г.) с Изменениями № 1, 2

Пункт 4.3	Пример условного обозначения трубы из полиэтилена ПЭ 63, <i>SDR</i> 11 номинальным диаметром 110 мм с предельным отклонением +0,7 мм и номинальной толщиной стенки 10 мм: <i>Труба ПЭ ГАЗ SDR 11—110-10</i> <i>ГОСТ Р 50838—95</i>	—
-----------	--	---

См. Переиздание (январь 2001 г.) с Изменением № 1, (август 2003 г.) с Изменениями № 1, 2

Приложение Д. Таблица Д.1. Графа «Наименование показателя». Показатель 8	Дж/м <sup>2</sup>	ГДж/м <sup>2</sup>
---	-------------------	--------------------

(ИУС № 2 2006 г.)

**к ГОСТ Р 50838—95 Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия (см. Издание (август 2003 г.) с Изменениями № 1, 2)**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Приложение Л. Таблица Л.1. Графа «По техническим условиям»	F 3802 Y, F 3802 YCF, 3802 B [3]	F 3802 Y, F 3802 YCF, F 3802 B [3]

(ИУС № 4 2004 г.)

**к ГОСТ Р 50838—95 Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия (см. Издание (август 2003 г.) с Изменениями № 1, 2)**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Приложение Д. Графа «Значение показателя для полиэтилена». Для показателя 10	4,0 МПа   4,6 МПа 165	4,0 МПа   4,6 МПа 165
Приложение М. Библиография	[1] ТУ 22 43—046— —00203521—98	[1] ТУ 2243—046— —00203521—98

(ИУС № 7 2004 г.)