

6. Национальные стандарты

Шифр документа	Код	Группа	Наименование
ГОСТ Р 53905—2010	01.040.27	T00	<b>Энергосбережение. Термины и определения</b> Введен впервые Вводится в действие с 1 июля 2011 г. ИУС 5-2011
В Н Е С Т И И З М Е Н Е Н И Я:			
ГОСТ 20295—85	23.040.10	B62	<b>Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия</b> Поправка (см. Изменение № 2, ИУС 9-2010) ИУС 5-2011
И С К Л Ю Ч И Т Ь:			
ГОСТ 23234—78*	79.060.20	K29	<b>Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя</b> Заменен ГОСТ 23234—2009 с 1 июля 2011 г. ИУС 5-2011
ГОСТ 23499—79	91.100.60	Ж10	<b>Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические требования</b> Заменен ГОСТ 23499—2009 с 1 апреля 2011 г. ИУС 5-2011
ГОСТ 31167—2003	91.120.01	Ж39	<b>Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях</b> Заменен ГОСТ 31167—2009 с 1 марта 2011 г. ИУС 5-2011

О П Е Ч А Т К И

в СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84\* Мосты и трубы»

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр. 15, п. 5.45, 10-я строка сверху	полос движения —24 % для нагрузок АК и НК.	полос движения — 24 ‰ для нагрузок АК и НК.
Стр. 34, последняя строка	под нагрузку А11 — то же, в виде тележки Н11 с нагрузкой на ось 14К (кН);	под нагрузку А11 — то же, в виде тележки Н11 с нагрузкой на ось 196 кН;
Стр. 45, 6-я строка сверху	то же, железобетонных мостов — 1,0;	то же, железобетонных мостов — 1,3;
Стр. 58, таблица 7.2, 3-я графа, последняя цифра	125	115
Стр. 68, таблица 7.11, 2-я графа, последняя цифра	27,5	27,0
Стр. 85, формула (7.17)	$M \leq (R_p A_p + R_s A_s)(h_a - a'_s)$ .	$M \leq (R_p A_p + R_s A_s)(h_0 - a'_s)$ .