

Поправка к ГОСТ Р 52911—2013 Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.1	Сушильный шкаф с электронагревом и терморегулятором, обеспечивающий устойчивую температуру нагрева в пределах 30 °С — 40 °С, с достаточной скоростью обмена воздуха (до 5 раз в час) <i>или с естественной вентиляцией.</i>	Сушильный шкаф с электронагревом и терморегулятором, обеспечивающим устойчивую температуру нагрева в пределах 30 °С — 40 °С, с <i>естественной или принудительной</i> вентиляцией, обеспечивающей кратность обмена воздуха до 5 раз в час.
Пункт 6.2	Сушильный шкаф с электронагревом и терморегулятором, обеспечивающий устойчивую температуру нагрева в пределах 105 °С — 110 °С, оборудованный устройством для подачи потока азота со скоростью около 15 рабочих объемов в час.	Сушильный шкаф с электронагревом и терморегулятором, обеспечивающим устойчивую температуру нагрева в пределах 105 °С — 110 °С, оборудованный устройством для подачи потока сухого азота со скоростью около 15 рабочих объемов в час.
Пункт 6.3	Сушильный шкаф с электронагревом и терморегулятором, обеспечивающий устойчивую температуру нагрева в пределах 105 °С — 110 °С с достаточной скоростью обмена воздуха (до 5 раз в час) или с естественной вентиляцией.	Сушильный шкаф с электронагревом и терморегулятором, обеспечивающим устойчивую температуру нагрева в пределах 105 °С — 110 °С, с <i>естественной или принудительной</i> вентиляцией, обеспечивающей кратность обмена воздуха до 5 раз в час.

(ИУС № 11 2016 г.)