

**Изменение № 1 ГОСТ 25592—91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия**

**Принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 17.05.2000**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3695**

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика Республика Армения	Госстрой Азербайджанской Республики Министерство градостроительства Республики Армения
Республика Беларусь	Минстройархитектуры Республики Беларусь
Республика Казахстан	Комитет по делам строительства Министерства энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Государственный Комитет при Правительстве Кыргызской Республики по архитектуре и строительству
Республика Молдова	Министерство окружающей среды и благоустройств территорий Республики Молдова
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Комитет по делам архитектуры и строительства Республики Таджикистан
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

Пункт 1.3.11 изложить в новой редакции:

«1.3.11. Смеси золошлаковые в зависимости от величины суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов  $A_{эфф}$  принимают:

для производства материалов, изделий и конструкций, применяемых для строительства и реконструкции жилых и общественных зданий при  $A_{эфф}$  до 370 Бк/кг;

для производства материалов, изделий и конструкций, применяемых для строительства зданий и сооружений, при  $A_{эфф}$  свыше 370 до 740 Бк/кг.

При необходимости в национальных нормах, действующих на территории государства, величина удельной эффективной активности естественных радионуклидов может быть изменена в пределах норм, указанных выше».

*(Продолжение см. с. 38)*

Пункт 3.3 изложить в новой редакции:

«3.3. Химический анализ зольной и шлаковой составляющих и содержание сульфидной серы определяют по ГОСТ 8269.1».

Пункт 3.4 исключить.

Пункт 3.6 изложить в новой редакции:

«3.6. Стойкость шлакового щебня против силикатного и железистого распадов, морозостойкость определяют по ГОСТ 8269.0, потерю массы при прокаливании в зольной и шлаковой составляющих определяют по ГОСТ 11022».

Пункт 3.7. Заменить ссылку: ГОСТ 8269 на ГОСТ 8269.0.

Пункт 3.9 изложить в новой редакции:

«3.9. Суммарную удельную активность естественных радионуклидов определяют гамма-спектрометрическим методом по ГОСТ 30108».

Пункт 4.1. Третий абзац. Исключить аббревиатуру: СССР.

Информационные данные. Заменить ссылки: ГОСТ 8269—87 на ГОСТ 8269.0—97, ГОСТ 8736—85 на ГОСТ 8736—93, ГОСТ 11022—90 на ГОСТ 11022—95, ГОСТ 28013—89 на ГОСТ 28013—98.

(ИУС № 5 2001 г.)