

**Изменение № 1 ГОСТ 26644—85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия**

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

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3692**

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика	Госстрой Азербайджанской Республики
Республика Армения	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 1.5. Примечание. Заменить ссылку: ГОСТ 25592—83 на ГОСТ 25592—91.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.11:

«1.11. Щебень и песок в зависимости от величины суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов  $A_{эфф}$  применяют:

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 производственных зданий и сооружений, при  $A_{эфф}$  свыше 370 до 740 Бк/кг.

*(Продолжение см. с. 42)*

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

Пункт 2.4. Первый абзац после слова «морозостойкости» дополнить словами: «и суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов».

Пункты 2.5, 3.1. Заменить ссылки: ГОСТ 9758—77 на ГОСТ 9758—86, ГОСТ 8735—75 на ГОСТ 8735—88.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.10:

«2.10. Каждую партию продукции сопровождают документом о качестве, в котором указывают:

наименование предприятия-изготовителя;

наименование продукции, номер партии и дату отгрузки;

количество материала;

показатели качества (зерновой состав, насыпную плотность и потери при прокаливании);

суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов;

обозначение настоящего стандарта.

По требованию потребителя тепловые электростанции должны сообщать результаты периодических испытаний».

Пункты 3.2, 3.3, 3.6. Заменить ссылку: ГОСТ 9758—77 на ГОСТ 9758—86.

Пункт 3.3. Заменить ссылку: ГОСТ 11022—75 на ГОСТ 11022—95.

Пункт 3.4 изложить в новой редакции:

«3.4. Химический анализ щебня и песка проводят по ГОСТ 8269.1—97».

Пункт 3.5. Заменить ссылку: ГОСТ 9758—77 на ГОСТ 8269.0—97.

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.7:

«3.7. Суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют гамма-спектрометрическим методом по ГОСТ 30108—94».

Пункт 4.1 исключить.

(ИУС № 5 2001 г.)