

Изменение № 1 ГОСТ 10832—91 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия

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

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3701

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Армения	Министерство градостроительства Республики Армения
Республика Беларусь	Минстройархитектуры Республики Беларусь
Республика Казахстан	Комитет по делам строительства Министерства энергетики, промышленности 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

Пункт 1.3.7 изложить в новой редакции:

«1.3.7. Щебень и песок в зависимости от величины суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов $A_{\text{эф}}$ применяют:

во вновь строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях при $A_{\text{эф}}$ до 370 Бк/кг;

при возведении производственных зданий и сооружений при $A_{\text{эф}}$ выше 370 Бк/кг до 740 Бк/кг.

При необходимости в национальных нормах, действующих на территории государства, величина удельной эффективной активности естествен-

(Продолжение см. с. 24)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 10832—91)

ных радионуклидов может быть изменена в пределах норм, указанных выше».

Пункт 2.4. Четвертый абзац. Заменить слова: «**при постановке на производство**» на «**один раз в год**».

Раздел 3. Заменить слова: «в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Минздравом СССР» на «гамма-спектрометрическим методом по ГОСТ 30108».

Информационные данные. Пункт 5. Таблица. Заменить ссылку: ГОСТ 25226—82 на ГОСТ 25226—96.

(ИУС № 5 2001 г.)