

**Изменение № 1 ГОСТ 23735—79 Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия**

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

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3696**

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 1.1. Заменить ссылки: ГОСТ 8268—74 на ГОСТ 8267—93, ГОСТ 8736—77 на ГОСТ 8736—93.

Пункт 1.9. Заменить ссылку: ГОСТ 8268—74 на ГОСТ 8267—93.

Пункт 1.10. Заменить ссылку: ГОСТ 8736—77 на ГОСТ 8736—93.

Пункт 1.13 изложить в новой редакции:

«1.13. Природные и обогащенные песчано-гравийные смеси 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, а также строи-

*(Продолжение см. с. 36)*

тельства дорог в пределах территории населенных пунктов и зон перспективной застройки при  $A_{эфф}$  свыше 370 до 740 Бк/кг;

для производства строительных материалов для строительства дорог и аэродромов вне населенных пунктов при  $A_{эфф}$  свыше 740 до 1500 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».

Пункт 2.7 после слова «морозостойкости» дополнить словами: «суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов».

Пункты 2.8, 2.13, 3.2. Заменить ссылку: ГОСТ 8269—76 на ГОСТ 8269.0—97.

Пункт 3.1. Заменить ссылки: ГОСТ 8269—76 на ГОСТ 8269.0—97, ГОСТ 8735—75 на ГОСТ 8735—88, ГОСТ 8736—77 на ГОСТ 8736—93, ГОСТ 8268—82 на ГОСТ 8267—93.

Пункт 3.3 после слов «глины в комках» дополнить словами: «и суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.4:

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

Пункт 4.1 дополнить абзацем:

«суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов».

(ИУС № 5 2001 г.)