

Принято и введено в действие
Постановлением Госстроя РФ
от 4 декабря 2000 г. N 115

ИЗМЕНЕНИЕ N 1 ГОСТ 23735-79 "СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

Введено в действие
с 1 апреля 2001 года

Принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 17 мая 2000 г.

За принятие изменения проголосовали:

-----Т-----

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 1.1. 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 $A_{\text{эф}}$ применяют:

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

для производства материалов, изделий и конструкций, применяемых для строительства производственных зданий и сооружений, а также строительства дорог в пределах территории населенных пунктов и зон перспективной застройки при $A_{\text{эф}}$ свыше 370 Бк/кг до 740 Бк/кг;

для производства строительных материалов для строительства дорог и аэродромов вне населенных пунктов при $A_{\text{эф}}$ свыше 740 Бк/кг 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".