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:
T
Наименование государства Наименование органа государственного
управления строительством
Азербайджанская Республика Госстрой Азербайджанской Республики
Республика Армения Иминистерство градостроительства
Республики Армения
Республика Беларусь
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 Иминистерство 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:

Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.

"1.13. Природные и обогащенные песчано-гравийные смеси в зависимости от величины суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов $A_{\phi\phi}$ применяют:

для производства материалов, изделий и конструкций, применяемых для строительства и реконструкции жилых и общественных зданий, при $^{A}_{}$ 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 $A_{\rm sol}$ свыше 370 Бк/кг до 740 Бк/кг;

для производства строительных материалов для строительства дорог и аэродромов вне населенных пунктов при ^A 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".