

**ИЗМЕНЕНИЕ N 1 ГОСТ 22263-76 "ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ИЗ ПОРИСТЫХ ГОРНЫХ ПОРОД.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"**

Дата введения

1 апреля 2001 года

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

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС N 3700.

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
| благоустройства территорий Республики
| Молдова

Российская Федерация | Госстрой России

Республика Таджикистан | Комитет по делам архитектуры и
| строительства Республики Таджикистан

Пункт 1.3.1. Исключить второй абзац.

Пункт 1.3.2. Исключить второй абзац.

Пункты 1.3.6, 1.3.7. Заменить ссылку: "ГОСТ 9757-73" на "ГОСТ 9757-90".

Пункт 1.3.8 исключить.

Пункт 1.3.9. Заменить обозначение: Мрз на F.

Пункт 1.4.2 исключить.

Пункт 1.6. Заменить ссылку: "ГОСТ 9757-73" на "ГОСТ 9757-90".

Раздел 1 дополнить пунктом - 1.9:

1.9. Щебень и песок в зависимости от величины суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов ^A применяют:

во вновь строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях при ^A до 370 Бк/кг;

при возведении производственных зданий и сооружений, а также для строительства дорог и аэродромов в пределах территории населенных пунктов и зон перспективного строительства при ^A свыше 370 Бк/кг до 740 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 2.3 дополнить абзацем - г):

"г) суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов - один раз в год".

Пункт 2.4. Заменить ссылку: "ГОСТ 9758-68" на "ГОСТ 9758-86".

Пункт 2.13. Заменить ссылки: "ГОСТ 9758-68" на "ГОСТ 9758-86"; "ГОСТ 8269-76" на "ГОСТ 8269.0-97"; "ГОСТ 8735-75" на "ГОСТ 8735-88".

Пункты 2.15, 3.1. Заменить ссылку: "ГОСТ 9758-68" на "ГОСТ 9758-86".

Пункт 3.2. Заменить ссылку: "ГОСТ 8735-75" на "ГОСТ 8735-88".

Пункт 3.3. Заменить ссылку: "ГОСТ 8269-76" на "ГОСТ 8269.0-97".

Пункт 3.4. Заменить ссылку: "ГОСТ 7076-66" на "ГОСТ 7076-99".

Раздел 3 дополнить пунктом - 3.6:

3.6 Суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют гамма-спектрометрическим методом по ГОСТ 30108-94".

Пункт 4.1. Абзац л) изложить в новой редакции:

"л) обозначение настоящего стандарта";

дополнить абзацем - м):

"м) суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов".

Приложение. Пункт 2. Заменить ссылку: "ГОСТ 10178-76" на "ГОСТ 10178-85";

пункт 6. Заменить слова: "по ГОСТ 10181-76" на "определяемой по ГОСТ 10181-2000";

пункт 8. Заменить ссылку: "ГОСТ 11051-70" на "ГОСТ 27006-86";

пункт 9. Исключить ссылку: "по ГОСТ 11050-64";

пункт 10. Заменить ссылку: "ГОСТ 11050-64" на "ГОСТ 12730.0-78".