
Изменение № 1 ГОСТ 22263—76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия

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

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3700

За принятие изменения проголосовали:

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

(Продолжение см. с. 30)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 22263—76)

Продолжение

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
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

(Продолжение см. с. 31)

Пункты 1.3.1, 1.3.2. Второй абзац исключить.

Пункты 1.3.6, 1.3.7, 1.6. 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.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.9:

«1.9. Щебень и песок в зависимости от величины суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов $A_{\text{эфф}}$ применяют: во вновь строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях при $A_{\text{эфф}}$ 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 $A_{\text{эфф}}$ 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 перечислением — 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. Перечисление л) изложить в новой редакции:

«л) обозначение настоящего стандарта»;

дополнить перечислением — м):

«м) суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов».

(Продолжение см. с. 32)

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.

(ИУС № 5 2001 г.)