
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 Министерство градостроительства Республики Армения Минстройархитектуры Республики Беларусь Комитет по делам строительства Министерства энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
Республика Армения	
Республика Беларусь	
Республика 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 Республика Таджикистан	Госстрой России 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 $A_{эфф}$ применяют: во вновь строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях при $A_{эфф}$ 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 $A_{эфф}$ 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.)