

Изменение № 1 ГОСТ 3344—83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия

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

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3688

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика Республика Армения	Госстрой Азербайджанской Республики 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 1.2.9. Заменить обозначение: Мрз на F.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.5.5:

«1.5.5. Щебень и песок в зависимости от величины суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов $A_{\text{эфф}}$ применяют:

для строительства дорог и аэродромов без ограничений при $A_{\text{эфф}}$ до 740 Бк/кг;

для строительства дорог и аэродромов вне населенных пунктов при $A_{\text{эфф}}$ выше 740 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».

(Продолжение см. с. 44)

- Пункт 2.3. Примечание исключить;
дополнить абзацем:
«Суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов для всех видов продукции, указанных в табл. 11, определяют один раз в год».
- Пункт 2.4 после слов «структуре шлака» дополнить словами: «суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов».
- Пункты 2.5.1, 2.5.5, 2.5.6. Заменить ссылки: ГОСТ 8269—76 на ГОСТ 8269.0—97, ГОСТ 8735—75 на ГОСТ 8735—88.
- Пункт 2.6. Заменить ссылки: ГОСТ 8267—82 на ГОСТ 8267—93, ГОСТ 8736—77 на ГОСТ 8736—93.
- Пункт 3.1 после слов «влажности щебня» дополнить словами: «содержания слабых зерен и примесей металла, устойчивости структуры, активности шлака»;
затемнуть ссылку: ГОСТ 8269—76 на ГОСТ 8269.0—97.
- Пункт 3.2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88;
исключить ссылку: «по ГОСТ 13474—79».
- Пункт 3.3. Заменить ссылку: ГОСТ 8735—75 на ГОСТ 8735—88.
- Пункт 3.4 изложить в новой редакции:
«3.4. Содержание глинистых частиц в песке и песчаной составляющей смеси определяют методом набухания по ГОСТ 8735—88».
- Пункты 3.4.1—3.4.3 исключить.
- Пункт 3.5.1. Заменить ссылки: ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88, ГОСТ 3584—73 на ГОСТ 6613—86;
исключить ссылку: «по ГОСТ 13474—79».
- Пункт 3.6. Заменить ссылку: ГОСТ 8269—76 на ГОСТ 8269.0—97.
- Пункты 3.7, 3.8, 3.8.1—3.8.3, 3.9, 3.9.1—3.9.3 исключить.
- Раздел 3 дополнить пунктом — 3.10:
«3.10. Суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют гамма-спектрометрическим методом по ГОСТ 30108—94».
- Пункт 4.1 дополнить абзацем:
«суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов».

(ИУС № 5 2001 г.)