

ИЗМЕНЕНИЕ N 1 ГОСТ 9128-97 "СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

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

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС N 3703.

За принятие изменения проголосовали:

-----Т-----
Наименование государства |Наименование органа государственного
 | управления строительством
-----+-----
Азербайджанская Республика |Госстрой Азербайджанской Республики
Республика Армения |Министерство градостроительства Респуб-
 |лики Армения
Республика Казахстан |Комитет по делам строительства Минис-
 |терства энергетики, индустрии и тор-
 |говли Республики Казахстан
Кыргызская Республика |Государственный Комитет при Правитель-
 |стве Кыргызской Республики по архитек-
 |туре и строительству
Республика Молдова |Министерство окружающей среды и благо-
 |устройств территорий Республики Молдова
Российская Федерация |Госстрой России
Республика Таджикистан |Комитет по делам архитектуры и строи-
 |тельства Республики Таджикистан

Пункт 5.12. Третий абзац. Заменить значение: "2800" на "1500";

дополнить абзацем:

"При необходимости в национальных нормах, действующих на территории государства, величина удельной эффективной активности естественных радионуклидов может быть изменена в пределах норм, указанных выше".

Пункт 7.3. Исключить слова: "содержание глинистых частиц в песке из отсевов дробления определяют методом набухания по ГОСТ 3344".

Раздел 7 дополнить пунктом - 7.6:

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

Приложение Д. Заменить ссылку: "ГОСТ 12801-84. Смеси асфальтобетонные дорожные и аэродромные, дегтебетонные дорожные, асфальтобетон и дегтебетон. Методы испытаний" на "ГОСТ 12801-98. Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний".

