

## 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".

