

Изменение № 2 ГОСТ 23558—94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного 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 № 3698

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Армения	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 благоустройств территорий Республики Молдова
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Комитет по делам архитектуры и строительства Республики Таджикистан
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

Пункт 4.1.3. Первый абзац. Исключить ссылку: [1];

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».

(Продолжение см. с. 54)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 23558—94)

Пункт 6.2. Исключить слова: «первым методом», «таблице 2»; заменить ссылкой: ГОСТ 10060 на ГОСТ 10060.1 (2 раза).

Пункт 6.4. Заменить ссылку: ГОСТ 8269 на ГОСТ 8269.0.

Приложение Б. Заменить ссылки: ГОСТ 8267—94 на ГОСТ 8267—93, ГОСТ 13830—91 на ГОСТ 13830—97*, ГОСТ 22266—76 на ГОСТ 22266—94, ГОСТ 25100—82 на ГОСТ 25100—95;

ссылки на ГОСТ 8269—87, ГОСТ 10060—87, ГОСТ 26213—84 изложить в новой редакции:

«ГОСТ 8269.0—97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний

ГОСТ 10060.1—95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости

ГОСТ 26213—91 Почвы. Методы определения органического вещества»; ссылку на ГОСТ 25603—94 и наименование исключить;

приложение дополнить сноской:

«* На территории РФ действует ГОСТ Р 51574—2000».

Приложение В. Заменить ссылки: ГОСТ 13830—91 на ГОСТ 13830—97*, ГОСТ 10843—76 на ГОСТ 10834—76;

таблицу В1 дополнить сноской:

«* На территории РФ действует ГОСТ Р 51574—2000».

Приложение Г исключить.

(ИУС № 5 2001 г.)