

Изменение № 1 ГОСТ 30491—97 Смеси органо-минеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, 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 № 3690

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 благоустройств территорий Республики Молдова
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Комитет по делам архитектуры и строительства Республики Таджикистан
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

(Продолжение см. с. 60)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 30491—97)

Пункт 4.5. 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».

Приложение Б. Ссылку на ГОСТ 2874—82 дополнить знаком: *; заменить ссылку: ГОСТ 9128—84 на ГОСТ 9128—97;

ссылку на ГОСТ 12801—84 изложить в новой редакции:

«ГОСТ 12801—98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний»;
приложение дополнить сноской:

«*На территории РФ действует ГОСТ Р 51232—98».

Приложение Г. Ссылку на ГОСТ 2874 дополнить знаком: *;
дополнить сноской:

«*На территории РФ действует ГОСТ Р 51232—98».

(ИУС № 5 2001 г.)