

Изменение № 1 ГОСТ 25818—91 Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия

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

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3693

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, промышленности 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
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

Вводная часть. Первый абзац после слов «жаростойких бетонов» дополнить словами: «и минеральных вяжущих для приготовления смесей и грунтов в дорожном строительстве».

Пункт 1.2.4 изложить в новой редакции:

«1.2.4. Золы-уноса в зависимости от величины суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов $A_{\text{эф}}$ применяют:

для производства материалов, изделий и конструкций, применяемых для строительства и реконструкции жилых и общественных зданий при $A_{\text{эф}}$ до 370 Бк/кг;

для производства материалов, изделий и конструкций, применяемых для строительства производственных зданий и сооружений, а также строи-

(Продолжение см. с. 40)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25818—91)

тельства дорог в пределах территорий населенных пунктов и зон перспективной застройки при $A_{эф}$ свыше 370 Бк/кг до 740 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».

Пункт 2.5. Заменить ссылку: СТ СЭВ 3477 на ГОСТ 30515.

Пункт 2.7 дополнить абзацем:

«суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов».

Пункт 3.1. Заменить ссылки: ГОСТ 10538 и ГОСТ 5382 на ГОСТ 8269.1.

Пункт 3.6. Заменить слова: «в соответствии с методиками, утвержденными Минздравом СССР» на «гамма-спектрометрическим методом по ГОСТ 30108».

Пункт 4.1. Второй абзац. Исключить аббревиатуру: СССР.

Информационные данные. Пункт 6. Таблица. Заменить ссылку: ГОСТ 11022—90 на ГОСТ 11022—95.

(ИУС № 5 2001 г.)