

Изменение № 1 ГОСТ 7392-85 «Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»

с 01.09.2001 - по ст. Гос. Рос. № 415 от
4.12.2000 - БС 2-2001, с. 62, 63-64

Принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 17 мая 2000 г. За принятие проголосовали: Госстрой Азербайджанской Республики, Министерство градострои-

тельства Республики Армения, Минстройархитектуры Республики Беларусь, Комитет по делам строительства Министерства энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан, Государственный комитет при Правительстве Кыргызской Республики по архитек-

БСТ.2/2001.Официальный раздел

туре и строительству, Министерство окружающей среды и благоустройства территорий Республики Молдова, Госстрой России, Комитет по делам архитектуры и строительства Республики Таджикистан.

Вводная часть, первый абзац. Исключить слова: «Союза ССР».

П. 1.4, таблица 1, примечание 3. Заменить ссылку: ГОСТ 8267-82 на ГОСТ 8267-93;

исключить ссылку: ГОСТ 10260-82.

П. 1.6, таблица 3. Заменить слово: «удару» на «ударным воздействиям».

П. 1.10. Заменить ссылку: ГОСТ 8267-82 на ГОСТ 8267-93;

заменить обозначение: Мрз на F.

Раздел 1 дополнить пунктом 1.12:

«1.12 Щебень в зависимости от величины суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов $A_{эфф}$ применяют:

в пределах территорий населенных пунктов и зон перспективной застройки при $A_{эфф}$ свыше 370 Бк/кг до 740 Бк/кг;

вне населенных пунктов при $A_{эфф}$ свыше 740 Бк/кг до 1500 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.»

Пп. 2.2, 2.4. Заменить ссылку: ГОСТ 8269-76 на ГОСТ 8269.0-97.

Таблица 4. Первый столбец, четвертый абзац. Заменить слово «удару» на «ударным воздействиям»;

таблицу дополнить показателем суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов:

Наименование испытания	Срок проведения испытания	Число проб для одного испытания
Определение суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов	Один раз в год и в каждом случае изменения геологических условий	2

Таблица 5, первый столбец, пятый абзац. Заменить слово: «удару» на «ударным воздействиям».

Пп. 2.5, 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 8269-76 на ГОСТ 8269.0-97.

Раздел 3 изложить в новой редакции:

«3 Методы испытаний

3.1 Физико-механические показатели щебня определяют по ГОСТ 8269.0-97.

3.2 Суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют гамма-спектрометрическим методом по ГОСТ 30108-94.»

П. 4.1 дополнить абзацем:

«суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов.»