

Изменение № 1 ГОСТ 32826—2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 93-П от 22.11.2016)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 12901

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, BY, KG, GE, KZ, TJ, RU [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Раздел 2. Заменить ссылки: ГОСТ 12.0.004—91 на ГОСТ 12.0.004—2015;

«ГОСТ 12.3.002—75 Система стандартов безопасности труда, процессы производственные. Общие требования безопасности» на «ГОСТ 12.3.002—2014 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;

«ГОСТ 17.2.3.02—78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями» на «ГОСТ 17.2.3.02—2014 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями».

Пункт 3.6. Заменить слова: «но не более 2000 т» на «но не более 5000 т».

Пункт 4.1. Первый абзац дополнить словом после слова «основных»: «стандартных».

Пункт 5.2.1 изложить в новой редакции (кроме заголовка и первого абзаца):

«Проходы через контрольные сита при рассеве шлакового щебня основных и широких фракций, а также смесей фракций должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Размеры ячеек контрольных сит, мм	$2D$	$1,4D$	D	d	$d/2$	Марка
Проходы через сито, % по массе	100	100	От 90 до 100	От 0 до 10	От 0 до 2	90/10
	100	От 98 до 100	От 90 до 100	От 0 до 15	От 0 до 5	90/15
	100	От 98 до 100	От 90 до 100	От 0 до 20	От 0 до 5	90/20
	100	От 98 до 100	От 85 до 100	От 0 до 15	От 0 до 5	85/15
	100	От 98 до 100	От 85 до 100	От 0 до 20	От 0 до 5	85/20
	100	От 98 до 100	От 85 до 100	От 0 до 35	От 0 до 5	85/35

Для шлакового щебня широких фракций проход через промежуточное сито, размер ячеек которого составляет $D/1,4$, должен находиться в пределах от 25 % до 80 %.

Для шлакового щебня в виде смесей фракций проход через промежуточное сито, размер ячеек которого составляет $D/2$, должен находиться в пределах от 20 % до 70 %.

Если размер ячеек контрольного или промежуточного сита не совпадает с размером ячеек сит, указанных в [1], то вместо него используют ближайшее по размеру ячеек сито, в соответствии с размером ячеек сит для основных фракций».

Библиографические данные. Заменить код: 93.080.020 на 93.080.20.

(ИУС № 3 2017 г.)

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2017—06—01.