

Қазақстан Республикасының мемлекеттік
техникалық реттеу жүйесі
Аккредиттеу жүйесі

«Палата» ЖШС сынақ орталығы
Аккредиттеу аттестаты № KZ.И.03.0767
қолдану мерзімі 11 май 2015 жылға дейін
020000, Кокшетау қ., Абай көшесі, 107
Тел. 8 (7162) 25-46-74, факсы 25-23-29



KZ.И.03.0767

Государственная система технического
регулирования Республики Казахстан
Система аккредитации

Испытательный центр ТОО «Палата»
Аттестат аккредитации № KZ.И.03.0767
до 11 мая 2015 г.
020000, г. Кокшетау, ул. Абая, 107
Тел. 8 (7162) 25-46-74, факс 25-23-29

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0597 от 12 августа 2011 г.

Образца (ов), поступившего (их) 26 июля 2011 г. с актом отбора проб от 26 июля 2011 г.
Под наименованием: Щебень для строительных работ, смесь фракций св. 20 до 70 мм
Количество (масса) продукции в партии: 36 328,0 м³ Дата изготовления: 2011 г.
Изготовитель: ТОО «Altyntau Kokshetau» Место отбора: Промплощадка ТОО «Altyntau Kokshetau»
Наименование (фамилия) и адрес заказчика: ТОО «Altyntau Kokshetau», Акмолинская область, Зерендинский р-н, Промплощадка Коньсбайского сельского округа
НД на продукцию: ГОСТ 8267-93, НРБ-99, п. 5.3.4
Вид испытаний: сертификационные на соответствие Техническому регламенту «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» ППРК № 1202
Условия проведения испытаний: температура 20°С, влажность 58%

Наименование определяемых показателей, единицы измерений	НД на методы Испытаний	Норма по НД	Фактическое значение
Основные параметры и размеры Полные остатки на контрольных ситах, % по массе:	ГОСТ 8269.0-97		
– d min 20 мм		От 90 до 100	96,37
– 0,5 (d + D)		От 30 до 60	51,34
– D max 70 мм		До 10	2,08
– 1,25 D		До 0,5	0,0
Форма зерен Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	ГОСТ 8269.0-97	1 группа – до 10 2 группа – 10-15 3 группа – 15-25 4 группа – 25-35 5 группа – 35-50	14,0
Насыпная плотность, т/м³	ГОСТ 8269.0-97	-	1,34
Прочность Марка по дробимости при сжатии – потеря массы при испытании щебня, %	ГОСТ 8269.0-97	Марка 1400 – до 12 Марка 1200 – 12-16 Марка 1000 – 16-20 Марка 800 – 20-25 Марка 600 – 25-34	9,1
Марка по истираемости – потеря массы при испытании щебня, %	ГОСТ 8269.0-97	Марка И1 – до 25 Марка И2 – 25-35 Марка И3 – 35-45 Марка И4 – 45-60	14,4
Содержание пылевидных и глинистых частиц (размером менее 0,05 мм), % по массе, не более	ГОСТ 8269.0-97	1	0,4
Содержание глины в комках, % по массе, не более	ГОСТ 8269.0-97	0,25	Не обнаружена
Морозостойкость (насыщение щебня в растворе сернокислого натрия – высушивание): – число циклов – потеря массы после испытания, %, не более	ГОСТ 8269.0-97	Марка F 200 15 3	2,6
Удельная активность радионуклидов: Бк/кг	ГОСТ 30108-94	I класс ≤ 370 II класс ≤ 740 III ≤ 1 500	68 ± 6

Начальник ИЦ

Ответственный за подготовку протокола испытаний

Исполнители:

А. Фахрутдинова

В. Соловьев

Г. Есенбекова

С. Анищенко

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.
Перепечатка протокола испытаний без разрешения ИЦ ТОО «Палата» запрещена.