

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, Көкшетау 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

№ 0598 от 12 августа 2011 г.

Образца (ов), поступившего (их) 26 июля 2011 г. с актом отбора проб от 26 июля 2011 г.

Под наименованием: Смесь щебеночно-песчаная, марка С4 (смесь от 0 до 70 мм)

Количество (масса) продукции в партии: 10 965,0 м<sup>3</sup> 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 Конысбайского сельского округа

НД на продукцию: СТ РК 1549-2006, 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°C, влажность 58%

Наименование определяемых показателей, единицы измерений	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактическое значение
<b>Основные параметры и размеры</b>	ГОСТ 8269.0-97		
Полный остаток, в процентах по массе, на ситах размером, мм:			
– 120		0-2	0
– 80		0-15	0
– 40		20-60	32,0
– 20		40-80	80,0
– 10		55-85	84,37
– 5		65-85	87,17
– 2,5		75-90	90,0
– 0,63		85-95	94,86
– 0,16		95-100	99,75
– 0,05		95-100	99,95
Марка щебня 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 щебня 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 глины в комках от общего количества пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 СТ РК 1549-2006, приложение Б	20	Не обнаружена
Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>	ГОСТ 8269.0-97	–	1,37
Морозостойкость щебня (насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание): – число циклов – потеря массы после испытания, %, не более	ГОСТ 8269.0-97	Марка F200  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.

