



ИНН/КПП 2463075600/246301001 ОГРН 1052463094837 юр/почтовый адрес: пр. Свободный, 75, г. Красноярск, 660041
Тел: (391)290-20-00/факс: (391)244-09-95 e-mail: info@psnp.ru. Сайт www.psnpr.ru

Испытательный Центр «Красстрой»
Аттестат аккредитации № RA. RU.22СЛ32 от 11 марта 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «Красстрой»

О.С.Рашкина

2017г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

для целей сертификации

№ 838 от 10 июля 2017г.

Наименование продукции: Песок из отсевов дробления карбонатных пород
по ГОСТ 31424-2010

Наименование и адрес производителя продукции: ООО «Стройматериалы»
655111, Россия, Республика Хакасия, г.Сорск, ул.Кирпичная,1

Заказчик: ОС«РегионСтройСертификация», г. Красноярск, пр.Свободный, 75

Дата получения образцов: Акт отбора от 22.06.2017г.

Сведения об испытанных образцах: проба песка из отсевов дробления при производстве
щебня повышенной крупности II класса для строительных работ - 30 кг

Регистрационные данные ИЦ: С-836-17

Методика испытаний: ГОСТ 8735-88, ГОСТ 8269-97, ГОСТ 31424-2010

Дата испытания образцов 03- 10.07.2017г.

Результаты испытаний приведены в приложении 1

Примечания : 1 Настоящий протокол не действителен без приложений.

2 Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦ.

Приложение
к протоколу сертификационных испытаний
№ 838 от «10» июля 2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
песка из отсевов дробления карбонатных пород по ГОСТ 31424-2010

Сведения об образцах: песок из отсевов дробления повышенной крупности II класса полученный при производстве щебня
Дата изготовления: 15.06.2017 г., акт отбора 22.06.2017 г.
Маркировка ИЦ: С-836-17

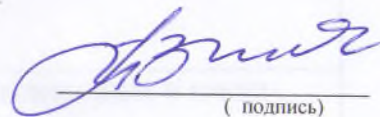
Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний образцов	Примечание	
		обозначение НД на продукцию	нормативное значение				
03.07.17- 10.07.17	Зерновой состав: - модуль крупности - группа	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 9128-2009	св.3,0 до3,5 повышенной крупности	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 8735-88	3,5 повышенной крупности		
	Полный остаток на сите №063, %		св. 65 до75		71,5		
	Содержание зерен, % крупностью: - св. 10 мм - св. 5 мм - менее 0,16 Класс песка		5, не более 15, не более 10, не более II		0 14,6 9,7 II		по ГОСТ 9128- 2009 содержание зерен размером менее 0,16 мм не нормируется
	Содержание пылевидных и глини- стых частиц, %		10, не более		9,9		-
	Содержание глинистых частиц, (метод набухания), %		0,5-1,0, не более		0,7		тип асфальтобе- тона А, Б для марки I-0,5 дл марки II-0,5 дл марки III-1.0
	Содержание глины в комках, %		2, не более		-		

Приложение
к протоколу сертификационных испытаний
№ 838 от «10» июля 2017 г.

Продолжение приложения

Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний образцов	Примечание
		обозначение НД на продукцию	нормативное значение			
03.07.17- 10.07.17	Дробимость зерен фр. 2,5-5мм -потеря массы, % -марка по дробимости	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 9128-2009	св. 11 до 13 1000	ГОСТ 8269-97	12,7 1000	для смесей типа А-15, не более Б-25, не более
	Содержание зерен фр. 2,5-5мм пластинчатой и игловатой формы,%		до 15 1 группа		10,3 1 группа	
	Насыпная плотность, г/см ³		-		1685	
	Истинная плотность, г/см ³		-		2,70	

Зав. лабораторией №2



(подпись)

Т.Н. Зиновьева

Испытатель



(подпись)

Е.Н.Егоров