

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 11.03.2015

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ «Красстрой»

О.С.Рашкина

2017г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

для целей сертификации

№ 839 от 31 июля 2017 г.

Наименование продукции : щебень из плотных горных пород для строительных работ по ГОСТ 8267-93

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

Заказчик: ОС «РегионСтройСертификация», 660041, г.Красноярск, пр.Свободный,75

Дата получения образцов: Акт отбора от 22.06.2017г. Пробы предоставлены Заказчиком.

Регистрационные данные ИЦ: С-831-17

Сведения об испытанных образцах: пробы щебня фр. 5-20 мм (50кг), 20-40 мм (40кг), 40-80 мм (60 кг), 80-160 мм (60 кг)

Методика испытаний: ГОСТ 8269.0-97

Дата испытания образцов 03 – 31.07.2017г.

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.

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**

**Щебня из гравия плотных горных пород фр. 5-20 мм, 20-40 мм, 40-80 мм, 80-160 мм выпускаемого по ГОСТ 8267-93**

**Сведения об образцах:** щебень из плотных карбонатных пород фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-80 мм для строительных работ

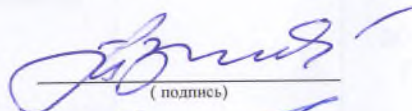
**Дата изготовления:** 15.06.2017 г., акт отбора от 22.06.2017 г.

**Маркировка ИЦ:** С-831-17

Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний образцов			
		обозначение НД на продукцию	нормативное значение		Фр. 5-20 мм	Фр. 20-40 мм	Фр. 40-80 мм	Фр. 80-160 мм
03.07.2017-31.07.2017	Зерновой состав: Полные остатки на контрольных ситах, % по массе	ГОСТ 8267-93	от 90 до 100	ГОСТ 8269.0-97				
	d		от 30 до 80		99,0	99,7	99,8	99,9
	0,5(d+D)		до 10		48,2	72,6	68,1	64,1
	D		до 0,5		10,0	9,8	5,7	3,6
	1,25D				0,5	0,4	0	0
	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %		1,0, не более		1,0	0,6	0,4	0,3
Содержание глины в комках, %	0,25, не более	0	0	0	0			
Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % Группа щебня	до 10 включ. Группа 1	4,7 Группа 1	3,2 Группа 1	1,1 Группа 1	0 Группа 1			
Содержание зерен слабых пород, %	5, не более	0,7	0	0	0			

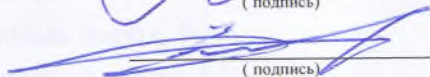
Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний образцов			
		обозначение НД на продук- цию	нормативное значение		Фр. 5-20 мм	Фр. 20-40 мм	Фр. 40-80 мм	Фр. 80-160 мм
03.07.2017- 31.07.2017	Дробимость: - потеря массы, % - марка по дробимости	ГОСТ 8267-93	до 11 включ. 1000 св.11 до 13	ГОСТ 8269.0-97	8,9 1200	12,9 1000	12,9 1000	12,9 1000
	Истираемость в полочном бара- бане: - потеря массы, % - марка по истираемости		до 25 включительно И1		19,4 И1	24,8 И1	24,8 И1	24,8 И1
	Морозостойкость (ускоренный метод): - число циклов - потеря массы, % - марка по морозостойкости		15 5, не более F150		15 4,7 F150	15 4,3 F150	15 4,3 F150	15 4,3 F150
	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>		-		1440	1405	1380	1360
	Средняя плотность, г/см <sup>3</sup>		3,0 не более		2,68	2,69	2,69	2,69
	Истинная плотность, г/см <sup>3</sup>		-		2,72	2,72	2,72	2,72

Руководитель лаборатории №2

  
(подпись)

Т.Н. Зиновьева  
(Ф.И.О.)

Испытатель

  
(подпись)

Е.Н. Егоров  
(Ф.И.О.)