

ИНН/КПП 2463075600/246301001 ОГРН 1052463094637 юр./почтовый адрес: пр. Свободный, 75, г. Красноярск, 660041
Тел: (391)290-20-00/факс (391)244-09-95 e-mail: info@psnr.ru Сайт www.psnr.ru

Испытательный центр «Красстрой»
Аттестат аккредитации № RA.RU.22СЛ32 от 11.03.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «Красстрой»

О.С. Рашкина

2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

для целей сертификации

№980 от 19 мая 2021г.

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

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

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

Основание для проведения испытаний: Техническое задание ОС №1047 от 29.03.2021г.

Дата поступления образцов, регистрационные данные ИЦ: 29.03.2021г., С-1047-21

Сведения об испытанных образцах: проба щебня из карбонатных пород для строительных работ фракции 20-40 мм

Методика испытаний: ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»

Дата испытания : 05.04 – 18.05.2021г.

Используемые средства измерений: набор сит (сертификат о калибровке №045008255 от 29.05.2020г.), пресс П-125 (св. о поверке № КРУ20-042-00139071 042017544 от 12.11.2020г.), весы АН-4200СЕ, зав. № BL131253032, св. о поверке № С-АШ/24-02-2021/40121969, весы ВЛ-210, № А-302, св. о поверке № С-АШ/24-02-2021/40121943

Условия окружающей среды: температура 23°С.

Результаты испытаний представлены в приложении.

Примечание : протокол не действителен без приложения,
протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦ

Приложение
к протоколу испытаний №980 от 19.05.2021 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
щебня из карбонатных пород для строительных работ фракции 20-40 мм, выпускаемого по ГОСТ 8267-93.

Маркировка ИЦ: С-1047-21.

№. п./п.	Измеряемый показатель, ед. изм.	Нормативное значение	Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний образцов
1	Зерновой состав, % (полные остатки): 1,25D D 0,5(D+d) d	До 0,5	ГОСТ 8269.0-97	0
		До 10		0
		От 30 до 80		42,4
		От 90 до 100		98,8
2	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	2, не более		0,2
3	Содержание глины в комках, % по массе	0,25, не более		0
4	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игло-вагой формы, % по массе Группа щебня	15-25		21,8
		3		3
5	Содержание зерен слабых пород, %	10, не более		3,2
6	Насыпная плотность, кг/м ³	-		1 405
7	Средняя плотность, г/см ³	от 2,0 до 3,0		2,70
8	Истинная плотность, г/см ³	-		2,72

Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Нормативное значение	Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний образцов
9	Дробимость - потеря массы, % - марка по дробимости	13-15 800	ГОСТ 8269.0-97	14,8 800
10	Истираемость в полочном барабане: - потеря массы, % - марка по истираемости	до 25 вкл. И1		15,1 И1
11	Морозостойкость - число циклов - потеря массы, % - марка	15 2,0, не более F300		15 1,4 F300

Исполнитель



Е.В. Пеньков

Зав. лабораторией



Т. Н. Зиновьева