

ООО «Сунский карьер»
Месторождение габбро-диабаз «Суна»

Россия, Республика Карелия.
г.Петрозаводск, ул.Попова, д.13, помещение 2
Инд. 185014
ИНН 1003008176
Тел./факс (8142) 77-39-42
E-mail: info@sunskiy.com

ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний
№ 1 от «30» апреля 2020 г.

Наименование материала: Щебень фракции 5,6-8 мм из МЕТСО 4-8
Цель отбора: Проверка соответствия требованиям стандарта
Дата отбора: 30.04.2020г
Дата испытания: 30.04.2020г
Условия проведения испытаний: Температура +20°C, относительная влажность 27%
Методы испытаний: ГОСТ 32703-2014,

Зерновой состав:

Диаметр отверстий сит, мм	16	11,2	8	5,6	2,8
Полный остаток на ситах, % по массе	0	0	6,07	72,42	99,92
Полный проход, % по массе	100	100	93,93	27,58	0,08
Требования ГОСТ 32703-2014 Проходы через сито, % по массе	100	От 98 до 100	От 90 до 100	От 0 до 35	От 0 До 5

Физико-механические характеристики:

№	Наименование показателя	Требования ГОСТ 32703-2014	Фактическое значение
1	Насыпная плотность, кг/м ³	Не нормируется	1,50
2	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, %	До 10 вкл	4,40
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	Не более 1,0	-

Заключение: Отобранный на испытания щебень соответствует требованиям ГОСТ 32703-2014,
М 85/35, Л 10

Лаборант ФМИ _____ Жаруева А.Н.

ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «Сунский карьер»
месторождение «Суна»