



№SRDS RU.DT.01.31
срок действия с 14.02.2022 г. по 13.02.2025 г.

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 156

Выдан «13» июня 2022 г

1. Щебень из плотных горных пород (гранитов) смеси фракций от 5 до 20 мм с формой зерна по 2 группе

2. ГОСТ 8267-93

3.

4. Дата отгрузки «___» ___ 20___ г. кол-во ___ тонн

5. № партии ___ № накладной ___

6. Результаты лабораторных испытаний:

6.1. Зерновой состав:

Диаметр отверстий контрольных сит, мм	d наим.		0,5 (d наим. + D наиб.)	D наиб.	1,25 D наиб.
	2,5	5	12,5	20	25
Полные остатки на ситах, % по массе	98,9	98,5	47,8	6,9	0,0

6.2. Содержание:

6.2.1. зёрен пластинчатой и игловатой формы 12,1 2 группа %

6.2.2. пылевидных илистых и глинистых частиц 0,60 в том числе глины в комках 0,0 %

6.2.3. зёрен слабых пород 0,0 %

6.2.4. вредных компонентов: см. приложение

6.3. Марка щебня по дробимости 1400

6.4. Марка щебня по истираемости И1

6.5. Марка щебня по морозостойкости F 300

6.6. Насыпная плотность для перевода количества материала из единиц массы в объемные 1,39 т/м³

6.7. Истинная плотность 2,68 г/см³

6.8. Средняя плотность 2,67 г/см³

6.9. Пористость зёрен щебня 1,0%

6.10. Пустотность щебня 48,0%

6.11. Водопоглощение щебня 0,24%

6.12. Удельная эффективная активность радионуклидов (А эфф.) 265,7 Бк/кг.

Первый класс использования (протокол № 88Д.01 31.01.2022)

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»

6.13. Устойчивость структуры щебня против распада 0,36 %

Заключение: щебень смеси фр. 5-20 мм соответствует требованию ГОСТ 8267-93

Контрольный мастер ОТК Ракиянская Л.В.

