



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Открытое Акционерное общество

«ПАВЛОВСК НЕРУД»

396446 Воронежская обл. Павловский р-он, с. Елизаветовна

№SRDS OC 01. С 00751 срок действия с 24.06.2013 г. по 13.11.2015 г.
№РОСС RU. СЛ 15. Н 00138 срок действия с 24.06.2013 г. по 30.08.2015 г.
№ SRDS СМК -02.24 срок действия с 10.12.2014 г. по 10.12.2017 г.

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 463

Выдан « 28 » апреля 2015 г.

1. Щебень смеси фракций от 5 до 20 мм с формой зерна 3 группы
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	98,0	95,6	47,2	5,2	0

6.2 Содержание:

- 6.2.1. зерен пластинчатой и игольчатой формы 21,3 3 группа %
- 6.2.2. пылевидных илистых и глинистых частиц 0,97 в том числе глины в комках 0,0 %
- 6.2.3. зерен слабых пород 0,0 %
- 6.2.4. вредных компонентов: SO₂ = 0,5 %
- 6.3. Марка щебня по дробимости 1400
- 6.4. Марка щебня по истираемости III
- 6.5. Марка щебня по морозостойкости 300
- 6.6. Насыпная плотность для перевода количества материала из единиц массы в объемные 1,39 т/м³
- 6.7. Удельная эффективная активность радионуклидов (А эфф.) 242,37 Бк/кг.
- Первый класс использования (протокол № 0,41/Р от 18.06.2014
ООО «ЭкспертЦентр» г.Воронеж)

6.8. Устойчивость структуры щебня против распада 0,21 %

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

Контрольный мастер ОТК Митрунина М.А.

