



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Акционерное общество  
«ПАВЛОВСК НЕРУД»  
396446 Воронежская обл.,  
Павловский р-он, с. Елизаветовка

№ РОСС RU.C-RU.04УЛС0.В00170\23  
срок действия с 14.02.2023 г. по 13.02.2026 г.

### ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2

Выдан «01» января 2025 год

- Щебень из плотных горных пород (гранитов) смеси фракции от 5 до 20 мм с формой зерна по 3 группе
- ГОСТ 8267-93
- 

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			
Полные остатки на ситах, % по массе	97,4	96,2	58,3	2,4	0,0

6.2 Содержание:

6.2.1 зёрен пластинчатой и игловатой формы    21,6 3 группа    %

6.2.2 пылевидных илистых и глинистых частиц    1,0 в том числе глины в комках    0,0    %

6.2.3 зёрен слабых пород    0,0    %

6.2.4 вредных компонентов:    см. приложение    1,25 D наиб.

6.3 Марка щебня по дробимости    1400

6.4 Марка щебня по истираемости    И1

6.5 Марка щебня по морозостойкости    F300

6.6 Насыпная плотность для перевода кол-ства материала из ед. массы в объёмные    1,39 т/м³

6.7 Удельная эффективная активность радионуклидов (А эфф.)    232,75    Бк/кг

Первый класс использования (протокол № 87п от 29.01.2024г)  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»

6.8 Устойчивость структуры щебня против распадов    0,28    %

Заключение: Щебень фракции от 5 до 20 мм соответствует требованию ГОСТ 8267-93.

Мастер контрольный ОТК

6.6 Насыпная плотность для перевода кол-ства материала из ед. массы в объёмные    1,39 т/м³