



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

№ РОСС RU.C-RU.04УЛС0.В00169\23
 срок действия с 14.02.2023 г. по 13.02.2026 г.

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 237

Выдан «01» января 2025 год

1. Щебень из плотных горных пород (гранитов) смеси фракции от 5 до 20 мм с формой зерна по 2 группе
 2. ГОСТ 8267-93
 3.

4. Дата отгрузки « » 20 г. код-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	97,7	96,5	59,2	5,8	0,0

6.2 Содержание:

6.2.1 зёрен пластинчатой и игольчатой формы 11,0 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 1,25 и 1,5

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-ва материала из ед. массы в объёмные 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.) 232,75 Бк/кг

Первый класс использования (протокол № 87п от 29.01.2024г)

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»

6.13 Устойчивость структуры щебня против распада 0,28 %

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

Мастер контрольный ОТК _____