



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

№ РОСС RU.C-RU.04УЛС0.В00171\23
срок действия с 14.02.2023 г. по 13.02.2026 г.

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 569
Выдан «01» января 2025 год

1. Щебень из плотных горных пород (гранитов) фракции свыше 20 до 40 мм

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.
	20	30	40	50
Полные остатки на ситах, % по массе	94,0	58,6	8,3	0,0

6.2 Содержание:

6.2.1 зёрен пластинчатой и игольчатой формы 24,1 3 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 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 количества материала из ед. массы в объемные
1,36т/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 0,27 %

Заключение: Щебень фракции от 20 до 40 мм соответствует требованию ГОСТ 8267-93

Мастер контрольный ОТК