



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Акционерное общество  
«ПАВЛОВСК ИЖЕРУД»

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

№ РОСС RU.C-RU.04УЛС0.В0018623  
срок действия с 12.05.2023 г. по 11.05.2026 г.

## ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 636

Выдан «01» января 2025 года.

- Щебень из плотных горных пород (гранитов) фракции свыше 40 до 70 мм Шкурлатовского месторождения
- 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	д наиб.	0,5 (д наиб. + D наиб.)	D наиб.	1,25 D наиб.
		40	60	70
Полные остатки на ситах, % по массе	95,1	37,4	2,0	0,0

6.2 Содержание:

- |   |      |                            |       |
|---|------|----------------------------|-------|
| 6.2.1 зёрен пластинчатой и игольчатой формы | 13,5 | 2 группа                   | %     |
| 6.2.2 пылевидных илистых и глинистых частиц | 0,54 | 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 F300

6.6 Насыпная плотность для перевода количества материала из ед.массы в объёмные 1,38 т/м<sup>3</sup>

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

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

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»

6.8 Устойчивость структуры щебня против распадов 0,30 %

6.9 Истинная плотность 2,76 г/см<sup>3</sup>

6.10 Средняя плотность 2,67 г/см<sup>3</sup>

6.11 Водопоглощение щебня 0,11 %

**Заключение:** Щебень фракции от 40 до 70 мм соответствует требованию ГОСТ 8267-93.

Мастер контрольный ОТК