



Мороз

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

№ SRDS RU.DT.01.31
срок действия с 14.02.2022 г. по 13.02.2025 г.

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 265

Выдан «17» октября 2022 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. *Разумное общество с ограниченной ответственностью "ОК-Строй"*

4. Дата отгрузки «17» 10 20 22 г. кол-во 714 тонн 700м

5. № партии 98982 № накладной 98982

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	99,0	97,0	39,6	3,0	0,0

6.2 Содержание:

6.2.1 зёрен пластинчатой и игольчатой формы 12,1 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

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.) 265,7 Бк/кг

Первый класс использования (протокол № 88п от 31.01.2022г)

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»

6.13 Устойчивость структуры щебня против распадов 0,28 %

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

Мастер контрольный ОТК



Латова Е.А.

Латова Е.А.

Таблица 1

Наименование вредных компонентов и примесей	Требования ГОСТ 8267-93 - приложение А	Фактические показатели
Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимые в щелочах	Не более 50 ммоль/л	7,67 ммоль/л
Сульфаты и сульфиды в пересчёте на SO ₃	1,5% по массе	0,10 % по массе
Нирит	4 % по массе	<0,10 % по массе
Породообразующие слюды и гидрослюды	15 % по объёму силикатов	7,40 %
Галогенные соединения	0,1 % по массе в пересчёте на ион хлора	0,02 %
Свободные волокна асбеста	0,25 % по массе	0,0% по массе
Уголь и древесные остатки	1% по массе	0,0% по массе
Оксиды и гидрооксиды железа (магнетит, гематит, гематит и др.)	10 % по объёму каждого или их суммы не более 15 %	<0,10 %

Контрольный мастер ОТК



Сквратова Е.А.