

# Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Утверждаю:  
Начальник лаборатории



А.Ф.Шишкин  
21.01.2025 года

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003/С-21/01/25 от 21.01.2025 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «БАРАКАТ». Адрес: 628680, РОССИЯ, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра АО, г.Мегион, ул. Садовая, д.26А, к.89. тел. +7(499)4 555 002
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Песок из отсевов дробления плотных горных пород фракции 0-5 мм
Изготовитель <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «БАРАКАТ» Адрес: 628680, РОССИЯ, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, г. Мегион, ул. Садовая, д.26А, к.89. Адрес производства: 456800, РОССИЯ, Челябинская область, г. Верхний Уфалей, Западная окраина, Гранитный карьер «Цветок Урала»; Вебсайт: www.asg.ag   Эл. почта: atlas@asg.ag
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведён в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 003/С-21/01/25
Идентификационный номер образца	№ 003/С-21/01/25
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 31424-2010 Материалы строительные нерудные от отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Таблица 1 – Гранулометрический состав

Зерновой состав	Размер сит, мм						
	10	5	2,5	1,25	0,63	0,316	0,16
частный остаток, % по массе	0	0	20,3	16,7	21,3	21,2	16,5
полный остаток, % по массе	0	0	20,3	37,0	58,3	79,5	96,0

Таблица 2 – Показатели физико-механических свойств

Наименование показателя	Наименование НТД на испытание (раздел, пункт)	Требования ГОСТ 31424-2010/8736-93	Фактические показатели
Модуль крупности	ГОСТ 8735-88 п 3	Крупный от 2,5 до 3,0	2,91
Влажность, % по массе	ГОСТ 8269.0-97 п 4.7	не нормируется	4,58
Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе	ГОСТ 8269.0-97 п 4.7	2 группа от 10 до 15	13,1
Дробимость, потери по массе при испытании в сухом состоянии, %	ГОСТ 8269.0-97 п 4.8	M1200 от 12 до 16	14,5
Полный остаток на сите 0,63мм	ГОСТ 8735-88 п 3	От 45 до 65	58,3
Содержание зерен крупностью свыше 10 мм	ГОСТ 8735-88 п 3	Не более 0,5	0

<sup>1</sup> Информация предоставлена заказчиком

# Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Наименование показателя	Наименование НТД на испытание (раздел, пункт)	Требования ГОСТ 31424-2010/8736-93	Фактические показатели
Содержание зерен крупностью свыше 5мм	ГОСТ 8735-88 п 3	Не более 5	0
Содержание зерен крупностью менее 0,16мм	ГОСТ 8735-88 п 3	Не более 5	4,0
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 8269.0-97 п 4.17	не нормируется	1,510
Истинная плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 8269.0-97 п 4.15	не нормируется	2,770
Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 8269.0-97 п 4.16	не нормируется	2,710
Морозостойкость, потери по массе, %	ГОСТ 8269.0-97 п 4.12	F300 не более 5	F300(4,6)
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	ГОСТ 8269.0-97 п 4.5	не более 2	1,2
Содержание глины в комках, % по массе	ГОСТ 8269.0-97 п 4.6	не более 0,25	0
Наличие вредных компонентов и примесей, % потери массы при распаде	ГОСТ 8269.0-97 п 4.23	не более 3	1,9

## Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

---

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ