

Испытательная лаборатория «КвантТест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года

Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе,
2в

Утверждаю:
Начальник лаборатории



Н.П. Антонов
09.01.2024 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/D-15/01/24 от 09.01.2024 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственностью «АКТИВ». Адрес: 142000, РОССИЯ, Московская обл., г.о. Домодедово, г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Малая Гороховка, стр. 1Б, помещ. 4Л
Наименование объекта испытаний ¹	Песок фракционированный очень мелкий
Изготовитель ¹	Общество с ограниченной ответственностью «АКТИВ». Адрес: 142000, РОССИЯ, Московская обл., г.о. Домодедово, г. Домодедово в 0,3 км юго-восточнее д.Заболотье, месторождение «Овчинки»
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 001/D-15/01/24
Идентификационный номер образца	№ 001/D-15/01/24
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 8736-2014

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Модуль крупности зерен	ГОСТ 8736-2014	1,0 до 1,5	1,09
Полный остаток на сите N 063	ГОСТ 8736-2014	До 10	0,8
Истинная плотность зерен, г/см ³	ГОСТ 8736-2014	2,0 – 2,8	0,65
Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 8736-2014	1300 - 1500	1,565
Зерновой состав, %			
Содержание зерен крупностью св. 10 мм	ГОСТ 8736-2014	0,5	0
Содержание зерен крупностью св. 5 мм	ГОСТ 8736-2014	10	0
Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм	ГОСТ 8736-2014	20	6,8
Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8736-2014	не более 5%	1,5
Содержание глины в комках	ГОСТ 8736-2014	не более 0,5 %	0
Песок	ГОСТ 8736-2014	не должны содержать посторонних засоряющих примесей	не содержат посторонних засоряющих

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «КвантТест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года

Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе,

2в

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
			примесей
Содержание во фракционированном песке пылевидных и глинистых частиц не должно превышать	ГОСТ 8736-2014	1 %	Не обнаружено
Коэффициент фильтрации, (K ₁₀)	ГОСТ 8736-2014	Не нормируется	Коэффициент фильтрации: 2,66 Примечание: Максимальная плотность: 1,64г/см ³ Оптимальная влажность: 16,5%
Содержание вредных компонентов и примесей			
Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах (халцедон, опал, кремь и др), ммоль/л, не более	ГОСТ 8736-2014	50	7,5
Сера, сульфиды, кроме пирита (марказит, пирротин и др.) и сульфаты (гипс, ангидрит и пр.) в пересчете на SO ₃ , %, не более; Пирит в пересчете на SO ₃ , % по массе, не более	ГОСТ 8736-2014	1,0 4,0	0,008 0,005
Слюда, % по массе, не более	ГОСТ 8736-2014	2	0,4
Галоидные соединения (галит, сильвин и др.), включающие в себя водорастворимые хлориды, в пересчете на ион хлора, % по массе, не более	ГОСТ 8736-2014	0,15	0,01
Уголь, % по массе, не более	ГОСТ 8736-2014	1	0,01
Органические примеси (гумусовые кислоты)	ГОСТ 8736-2014	менее количества, придающего раствору гидроксида натрия окраску, соответствующую цвету эталона или темнее этого цвета	Соответствует требованию

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.

Протокол испытаний № 001/D-15/01/24 от 09.01.2024 года

Лист 2 из 3

Испытательная лаборатория «КвантТест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года

Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе,

2в

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