

Система добровольной сертификации

«Интерсерт»

№ РОСС RU.32438.04РСТ0

Аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.002

Испытательная лаборатория «НИИСЕРТ»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «НИИСЕРТ» (ОГРН 1207700165452, ИНН 9724011998, адрес: 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 35 стр. 1, эт/ч.ком 4/69)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2022-ИСП-02-0891
от 25.02.2022 года

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

Количество страниц	3	
Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ГОСТ 31424-2010 "Материалы строительные нерудные от отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия"	
Наименование и адрес заявителя	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", 123308, РОССИЯ, город Москва, улица 3-Я Хорошёвская, дом 2, строение 1, этаж 3, помещение 21, комната 2, офис 5	
Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «ПроЛайм» Место нахождения: 620036, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Анатолия Муранова, д. 12; Адрес места нахождения производства: 623090 Свердловская область Нижнесергинский район, п. Михайловский, известняковый карьер «ПроЛайм»	
Стандарт	ГОСТ 31424-2010	
Метод отбора образцов	ГОСТ Р 58972-2020 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"	
КОД ТН ВЭД ЕАЭС	2517	
Тип объекта испытаний	Песок фракции 0-5мм из отсевов дробления плотных горных пород	
Дата отбора образцов	07.02.2022	
Дата получения образцов	09.02.2022	
Сроки испытаний	09.02.2022-25.02.2022	
Климатические условия		
Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

Наименование испытаний или проверок	Разделы и номера пунктов	Требования /испытания	Результаты/ замечания	Заключение
1	2	3	4	6
Основные параметры и характеристики	Раздел 4 ГОСТ 31424-2010	Модуль крупности	Св. 1,5 до 2,0	Соотв.
		Полный остаток на сите с сеткой N 063, % по массе	Св. 10 до 30	Соотв.
		Допустимое содержание, % по массе, не более, зерен крупностью:		
		-св. 10 мм	0,5	Соотв.
		-св. 5 мм	5	Соотв.
		-менее 0,16 мм	10	Соотв.
		Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	3	Соотв.
Содержание глины в комках, % по массе, не более	0,35	Соотв.		

Заключение: Представленный на испытании образец Песок фракции 0-5мм из отсевов дробления плотных горных пород соответствует требованиям ГОСТ 31424-2010 "Материалы строительные нерудные от отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия".

Ответственный за проведение испытаний

Морозов М.Г.



Окончание протокола испытаний