

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-NSP-02-0896
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 8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. 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 8267-93	
Метод отбора образцов	ГОСТ Р 58972-2020 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"	
КОД ТН ВЭД ЕАЭС	2517101000	
Тип объекта испытаний	Щебень из плотных горных пород для строительных работ фр 5-20	
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 испытаниях
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 8267-93	Полные остатки на ситах, % по массе (d)	От 90 до 100	Соотв.
		Полные остатки на ситах, % по массе (0,5 (d+D))	От 30 до 60	Соотв.
		Полные остатки на ситах, % по массе (D)	До 10	
		Полные остатки на ситах, % по массе (1,25D)	До 0,5	Соотв.
		Влажность, %	1,8	Соотв.
		Насыпная плотность, кг/м ³	1227	Соотв.
		Содержание дробленого зерна, % по массе, не менее	80	Соотв.
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	От 10 до 15 вкл.	Соотв.
		Марка по дробимости	Для щебня из осадочных, метаморфических пород М1200	Соотв.
		Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	1	Соотв.
		Содержание глины в комках, % по массе, не более	0,25	Соотв.
		Потеря массы при распаде, %, не более	3	Соотв.
Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	Св. 370 до 740	Соотв.		
Щебень не должен содержать посторонних засоряющих примесей.		Соотв.		

Заключение: Представленный на испытания образец Щебень из плотных горных пород для строительных работ фр 5-20 соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия".

Ответственный за проведение испытаний

Морозов М.Г.



Окончание протокола испытаний