

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-02-0892  
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 20-40	
Дата отбора образцов	07.02.2022	
Дата получения образцов	09.02.2022	
Сроки испытаний	09.02.2022-25.02.2022	
<b>Климатические условия</b>		
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 <sup>3</sup>	1227	Соотв.
		Содержание дробленого зерна, % по массе, не менее	80	Соотв.
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и иглообразной формы, % по массе	От 10 до 15 вкл.	Соотв.
		Марка по дробимости	Для щебня из осадочных и метаморфических пород М800	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 20-40 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