

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/ISP-02-0890
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 25607-2009 "Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. 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 25607-2009	
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	Смесь щебеночно-песчаная для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов фр 0-20 (С6)	
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 3 ГОСТ 25607-2009	Наибольший размер зерен Д, мм	20	Соотв.		
		Полный остаток, % по массе, на ситах с размерами отверстий, мм:				
		120	0	Соотв.		
		80	0	Соотв.		
		40	0	Соотв.		
		20	0-10	Соотв.		
		10	25-60	Соотв.		
		5	50-77	Соотв.		
		2,5	58-85	Соотв.		
		0,63	80-95	Соотв.		
		0,16	90-97	Соотв.		
		0,05	95-100	Соотв.		
		Содержание глины в комках от общего количества пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях должно быть не более % по массе:				
		- для основания		20	Соотв.	
- для покрытия		10	Соотв.			
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более		740	Соотв.			

Заключение: Представленный на испытания образец Смесь щебеночно-песчаная для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов фр 0-20 (С6) соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009 "Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия".

Ответственный за проведение испытаний

Морозов М.Г.



Окончание протокола испытаний