

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-02-0894  
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 0-80 (С4)	
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 3 ГОСТ 25607-2009	Наибольший размер зерен Д, мм	80	Соотв.
		Полный остаток, % по массе, на ситах с размерами отверстий, мм:		
		120	0	Соотв.
		80	0-10	Соотв.
		40	15-35	Соотв.
		20	28-55	Соотв.
		10	40-70	Соотв.
		5	50-80	Соотв.
		2,5	60-85	Соотв.
		0,63	80-95	Соотв.
		0,16	91-97	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 0-80 (С4) 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