

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-03-1081
от 25.03.2022 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 Р 52129-2003 "Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия", ГОСТ 32761-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования"	
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 «МИНЕРАЛ» Место нахождения: 400075, Россия, г. Волгоград, ул. Жигулевская, д. 11, ком. 1.7	
Стандарт	ГОСТ Р 52129-2003, ГОСТ 32761-2014	
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	Минеральный порошок активированный МП-1(А)	
Дата отбора образцов	01.03.2022	
Дата получения образцов	03.03.2022	
Сроки испытаний	03.03.2022-24.03.2022	
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	Фактическое значение
1	2	3	4	5
Основные показатели и характеристики	Раздел 5 ГОСТ Р 52129-2003	Зерновой состав, % по массе:		
		- мельче 1,25 мм	Не менее 100	100
		- мельче 0,315 мм	Не менее 90	99,10
		- мельче 0,071 мм	Не менее 80	93,20
		Пористость, %, не более	30	21,1
		Набухание образцов из смеси порошка с битумом, %, не более	1,8	0,00
		Гидрофобность	Не допускается перемещение порошка с поверхности воды на дно стакана	Не наблюдается перемещение порошка с поверхности воды на дно стакана
	Раздел 5 ГОСТ 32761-2014	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	740	102
		Минеральный порошок всех марок должен быть рыхлым, сыпучим и не содержать загрязняющих примесей.		Минеральный порошок всех марок должен быть рыхлым, сыпучим и не содержать загрязняющих примесей.
		Зерновой состав, % по массе:		
		- мельче 2 мм	Не менее 100	100
		- мельче 0,125 мм	Не менее 85	99,16
		- мельче 0,063 мм	Не менее 70	93,22
		Пористость, %, не более	30	21,1
		Битумоемкость, г, не более	50	41
		Влажность, % по массе, не более	0,5	0,1
		Содержание полуторных окислов, % по массе, не более	7	1,15
		Водостойкость образцов из смеси минерального порошка с битумом, %	Не нормируется	0,90
		Набухание образцов из смеси минерального порошка с битумом, %, не более	1,8	0,00
		Содержание водорастворимых соединений, %	Не нормируется	0,21
		Гидрофобность	Не допускается перемещение порошка с поверхности воды на дно стакана	Не наблюдается перемещение порошка с поверхности воды на дно стакана
		Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	0-370 I класс 371-740 II класс 741 – 1500 III класс	102 I класс

Заключение: Представленный на испытания образец Минеральный порошок, активированный МП-1(А) соответствует требованиям ГОСТ Р 52129-2003 "Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия", ГОСТ 32761-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования".

Ответственный за проведение испытаний

Морозов М.Г.



Окончание протокола испытаний