Система добровольной сертификации «Интерсерт» № РОСС RU.32438.04PCT0

Аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 PCT0.002

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		
Consider Consider the Cons	Климатические условия		
Параметры	Заданные	При испытании	
Температура воздуха	(25±10) °C	(22-23) °C	
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
показатели и характеристики 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Раздел 5	Зерновой состав, % по массе:		
	ГОСТ Р 52129- 2003	- 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
		Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	740	102
	Раздел 5 ГОСТ 32761- 2014	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:		примесеи.
		- 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(A) 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.

972401199 199 MOCKBa*

Окончание протокола испытаний