

Испытательная лаборатория «Гранум»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛЗ1

Срок действия с 18.04.2023 года по 17.04.2026 года

Адрес: 141802, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Бирлово Поле, 21

Утверждаю:
Начальник лаборатории

И.П. Смирнов
31.07.2023 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 002/І-31/07/23 от 31.07.2023 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственностью "ФОРММАТЕРИАЛЫ". Адрес: 394026, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Антонова-Овсеенко, дом 38
Наименование объекта испытаний ¹	Порошок минеральный, марки МП-2
Изготовитель ¹	Общество с ограниченной ответственностью "ФОРММАТЕРИАЛЫ". Адрес: 394026, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Антонова-Овсеенко, дом 38
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 002/І-31/07/23
Идентификационный номер образца	№ 002/І-31/07/23
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 32761-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Зерновой состав, % по массе не менее:			
- мельче 2 мм	ГОСТ 32761-2014	100	100
- мельче 0,125 мм		85	95
- мельче 0,063 мм		70	85
Пористость, %, не более	ГОСТ 32761-2014	30	20
Битумоемкость, г, не более	ГОСТ 32761-2014	50	30
Влажность, % по массе, не более	ГОСТ 32761-2014	0,5	0,2
Водостойкость образцов из смеси минерального порошка с битумом, не менее	ГОСТ 32761-2014	Не нормируется	Не нормируется
Набухание образцов из смеси минерального порошка с битумом, %, не более	ГОСТ 32761-2014	1,8	1,3
Содержание водорастворимых соединений, % по массе, не более	ГОСТ 32761-2014	Не нормируется	Не нормируется
Содержание полуторных окислов, % по массе, не более	ГОСТ 32761-2014	7	5
Эффективная удельная активность естественных	ГОСТ 32761-2014	740	710

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Гранум»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛЗ1

Срок действия с 18.04.2023 года по 17.04.2026 года

Адрес: 141802, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Бирлово Поле, 21

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
радионуклидов ,Бк/кг, не более			

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ