

Федеральное бюджетное учреждение "Приокский ЦСМ"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 300028, Россия, г. Тула, ул. Болдина, д.91; csmlab@tulacsm.ru

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник испытательного центра
Т.М. Голуб

Испытано в СЛ: 300012, Россия, г.Тула, ул. Мира, д.54
тел. (4872)744444 (2210)

RA.RU.21ПУ58

действителен до: 00.00.00

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3631 /9-5 от 01.08.2025 на 2 листах

Акт № от 14.07.2025

Заказчик:	ООО "ОРЛОВСКИЙ ЗАВОД СУХИХ СМЕСЕЙ"		
303046	Россия, Орловская область	Мценский район, с\п Воинское, д.Первый Воин, ул. Ленина, д.15, пом. 17	
Отбор произвел(а):	Гоменюк В.М.	Дата отбора образца:	07.07.2025
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	303046, промплощадка ООО «ОЗСС»		
Наименование образца:	Минеральный порошок МП-2 ГОСТ 32761-2014		
Производитель:	ООО «Орловский завод сухих смесей» (ИНН 5717007129). Юридический адрес:303046, Орловская область, р-н Мценский, с.п. Подмокринское, п. Нововолковский, ул. Суценко, д.1, пом.1. Фактический адрес: 303046, Орловская область, р-н Мценский, с.п. Подмокринское, п. Нововолковский, ул. Суценко, д.1, пом.1		
Дата выработки:	07.07.2025	Количество:	4,0 кг
Дата поступления образца:	14.07.2025	Время поступления образца:	10:30
Доп. сведения:	дата начала/завершения испытаний: 14.07.2025/01.08.2025. Протокол испытаний выдан для целей декларирования соответствия продукции. предоставленной заявителем,		
НД, на соответствие которому испытывается образец:	ГОСТ 32761-2014		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Влажность, %	ГОСТ 32762-2014	не более 1,0	0,0
2	Показатель битумоёмкости (битумоёмкость), г	ГОСТ 32766-2014	не более 65	64
3	Пористость, %	ГОСТ 32764-2014	не более 35	28,84
4	Водостойкость образцов из смеси минерального порошка с битумом	ГОСТ 32765-2014	не нормируется	0,89
5	Набухание образцов из смеси минерального порошка с битумом, %	ГОСТ 32707-2014	не более 2,5	2,4
6	Содержание водорастворимых соединений, % по массе	ГОСТ 32705-2014	не нормируется	0,91
7	Зерновой состав: содержание частиц мельче 2 мм, %	ГОСТ 32719-2014	не менее 100	100,00
8	Зерновой состав: содержание частиц мельче 0,125 мм, %	ГОСТ 32719-2014	не менее 85	96,24



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3631 /9-5 от 01.08.2025 на 2 листах

9	Зерновой состав: содержание частиц мельче 0,063 мм, %	ГОСТ 32719-2014	не менее 70	90,05
---	---	-----------------	-------------	-------

Ответственный за оформление протокола: С.В. Сидоренко

Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Приокский ЦСМ"

Результаты выданы на представленный образец.

Конец протокола.

