



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Зарегистрирован в СДС «РОССТРОЙКАЧЕСТВО»

Свидетельство об аккредитации № РСК RU.ИЛ0011 от 16.11.2020 г.

630008, г. Новосибирск, ул. Тургенева, 159, тел. 8 (383) 206-38-39

www.centr-sibstrin.ru centr@centr-sibstrin.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№МД-002-23 от 21.04.2023 г.
на 2 листах



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЦ
(Сибстрин))

Воробьева Л.В.

1 Общие сведения

Основание для проведения испытаний	Заявка от 10.04.2023 г.
Заявитель	Орган по сертификации строительной продукции ООО «СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ», г. Новосибирск
Производитель	ООО «Диабаз», Россия, 633411, Новосибирская область, рп. Горный, ул. Промышленная, здание 18 ИНН 5438001737
Акт отбора образцов/проб (номер, дата)	Акт отбора образцов от 10.04.2023 г.
Описание, состояние, идентификация объекта испытаний	Мука диабазовая «ПМК-Диабазит» (порошок минеральный кислотоупорный) в количестве 6 кг.
Регистрационные данные ИЦ (номер и дата регистрации)	МД-002-1 от 12.04.2023 г.
НД на объект испытаний	ТУ 5716-001-41357914-2009 (изм. №3)
План и метод отбора образцов/проб	Образцы предоставлены заказчиком
Дата(-ы) испытаний образцов/проб	13.04. – 20.04.2023
Место проведения испытаний	г. Новосибирск, ул. Тургенева, 159
Условия проведения испытаний	температура +21,0°C, относительная влажность 55%

Протокол испытания не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра. Результаты испытаний относятся к объектам прошедшим испытания.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№МД-002-23 от 21.04.2023 г.

2 Результаты испытаний**Мука диабазовая «ПМК-Диабазит» (порошок минеральный кислотоупорный)****МД-002-1**

Измеряемый показатель	Ед. изм.	Нормативный документ		Значение параметра		Примечания
		На объект	На метод	Нормативное	Фактическое	
Насыпная плотность	кг/м ³	ТУ 5716-001-41357914-2009 (изм. №3)	ТУ 5716-001-41357914-2009 (изм. №3)	900-1200	Среднее 940	
Истинная плотность	кг/м ³	ТУ 5716-001-41357914-2009 (изм. №3)	ТУ 5716-001-41357914-2009 (изм. №3)	2500-3000	Среднее 2700	
Влажность	%	ТУ 5716-001-41357914-2009 (изм. №3)	ТУ 5716-001-41357914-2009 (изм. №3)	Не более 1,0	Среднее 0,5	
Тонкость помола: - остаток на сите № 1,25 - остаток на сите № 0063	%	ТУ 5716-001-41357914-2009 (изм. №3)	ГОСТ 20545-75	Не более 0,5 Не более 45	Среднее 0,03 Среднее 8,1	
Кислотостойкость (в кислоте серной концентрированной)	%	ТУ 5716-001-41357914-2009 (изм. №3)	ТУ 5716-001-41357914-2009 (изм. №3) ГОСТ 473.1-81	Не менее 95	Среднее 96,7	

Протокол испытания не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра. Результаты испытаний относятся к объектам, прошедшим испытания.

Протокол составил(-и):
Инженер



Отточко С.Ю.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА