

ПАСПОРТ
Синтетический катализатор вулканизации
тиоколовых и гибридных герметиков (ОМК)
ТУ 2059-004-23330421-2024

Партия № 7
Количество мест _____
Масса нетто _____
Дата изготовления август 2024

№	Показатель	Норма по ТУ	Фактически
1	Двуокись марганца (IV), а также прочие оксиды, гидроксиды и соли марганца, %	80±5	82,0
2	Неорганические соли натрия и калия, %	10±2	10,0
3	Оксиды железа, %	Не более 1,0	0,3
4	Прочие инертные неорганические примеси, %	Не более 5±2	5,5
5	Влажность, %	Не более 4	2,2
6	pH, по требованию заказчика, ед.	От 6 до 10	9,0
7	Щёлочность растворимая, по требованию заказчика, %	От 0 до 7	6,0
8	Дисперсность	99%<50 мкм	99%
		50%<20 мкм	50%

Заключение:


Партия **ОМК № 7** **соответствует/не соответствует** ТУ № 2059-004-23330421-2024.

Назначение:

ОМК предназначен для вулканизации тиоколовых и гибридных герметиков, применяемых в производстве стеклопакетов и в авиапромышленности.

Указания по безопасности:

Продукт не горит и горения не поддерживает, не взрывается, в воде не растворим, газов и паров не выделяет, не ядовит, срок годности не ограничен. Частицы размером менее 2 мкм (пыль) опасны для органов дыхания.

Научный руководитель  В.В. Гришин

Начальник производства  В.В. Линин

01 сентября 2024