## Xysil 200 гидрофильный пирогенный диоксид кремния

FURMED SILICA XYSIL200 Партия № 221280452

**Дата производства**: 15/05/2022 **CAS:** 112945-52-5 resp 7631-86-9

**Производитель:** Китай **Фасовка**: мешок 10 кг **Нетто партии**: 5000 кг

Технические характеристики

Наименование показателя	Норма	Фактические показатели
Внешний вид	Мелкий, светлый аморфный порошок	
Удельная поверхность (БЕТ), м²/г	200 ± 25 м²/г	206
Насыпная плотность, г/л	25-60	42
Потери в массе при сушке (2 часа при 105°C), %, не более	1,5	0,3
Потери в массе при прокаливании (2 часа при 1000 °C), %, не более	2,5	0,4
рН (4% водной суспензии)	3,8-4,5	4,1
Содержание SiO2, %, не менее	99,8	99,94
Содержание С, %, не более	0,2	Соответствует
Содержание АІ <sub>2</sub> О <sub>3</sub> , %, не более	0,05	Соответствует
Содержание ТіО2, %, не более	0,03	Соответствует
Содержание Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %, не более	0,003	Соответствует

Заключение: Данный продукт соответствует требованиям.

Гарантийный срок хранения: 2 года







