

## Xysil 300

### гидрофильный пирогенный диоксид кремния

FURMED SILICA XYSIL300

Партия № 230432057

Дата производства: 20.10.2022

CAS: 112945-52-5 resp 7631-86-9

Производитель: Китай

Фасовка: мешок 10 кг

Нетто партии: 4000 кг

#### Технические характеристики

Наименование показателя	Норма	Фактические показатели
Внешний вид	Мелкий, светлый аморфный порошок	
Удельная поверхность (БЕТ), м <sup>2</sup> /г	300 ± 25 м <sup>2</sup> /г	305
Насыпная плотность, г/л	25-60	42
Потери в массе при сушке (2 часа при 105 °С), %, не более	1,5	0,3
Потери в массе при прокаливании (2 часа при 1000 °С), %, не более	2,5	0,4
рН (4% водной суспензии)	3,8-4,5	4,1
Содержание SiO <sub>2</sub> , %, не менее	99,8	99,94
Содержание С, %, не более	0,2	Соответствует
Содержание Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %, не более	0,05	Соответствует
Содержание TiO <sub>2</sub> , %, 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.




#### Реквизиты:

ПАО «Сбербанк России»  
Корреспондентский счет 30101810400000000225

ИНН 9701183285, КПП 773101001, БИК 044525225  
ОКПО 54168428, ОГРН 1217700401720

 [MDLV15@mail.ru](mailto:MDLV15@mail.ru)

Банк ПАО «Сбербанк России»

Рас. счет 40702810638000159728  
Кор. счет 30101810400000000225  
ОГРН 1217700401720, ИНН 9701183285  
КПП 773101001, БИК 044525225