



СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

Наименование: Диоксид кремния НВ-139
Синонимы: Аэросил 202
Партия: 23102227
Дата производства: 23.10.2022
Срок годности: 23.10.2024

Характеристика	Ед. изм	Стандарт испытаний	Результат теста	
Внешний вид		Белый пушистый порошок	Соответствует	
Удельная площадь поверхности	м ² /г	110±30	111	
Содержание рН		4.0-7.0	4.97	
Потери при сушке (105°С)	%	≤0.7	0.42	
Потери при воспламенении (1000°С)	%	≤10.0	5.12	
Плотность утрамбованного материала	г/дм ³	40-60	52	
Содержание оксида кремния	%	≥99.8	99.82	
Содержание углерода	%	4.0-7.0	5.32	
Содержание хлоридов	мг/кг	≤250	38	
Содержание оксида	Al ₂ O ₃	мг/кг	≤400	11
	TiO ₂	мг/кг	≤200	11
	Fe ₂ O ₃	мг/кг	≤30	5