



Сертификат анализа (перевод) Микрокристаллическая целлюлоза 102 Microcrystalline Cellulose 102 CAS 9004-34-6

Производитель: LLC SkHI Kumaй

Поставщик: ООО «Сырьевая компания Химлогистик» г. Москва, ИНН-9717095250, тел: +7(495)640-23-29

E-mail: info@himlogistik.com (подразделение пищевого сырья и вспомогательной фарм. Химии)

Партия: 20250321

Упаковка: мешок 20 кг

Дата производства: 21.03.2025

Дата анализа: 21.03.2025

№	Показатель	Требование стандарта	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Мелкий или гранулированный порошок	Соответствует
2.	Цвет	Белый или почти белый	Соответствует
3.	Идентификация А	Соответствует	Соответствует
4.	Идентификация В	Степень полимеризации ≤ 350	211
5.	Растворимость	Соответствует	Соответствует
6.	Остаток на сите 60 меш	$\leq 8\%$	3.1%
7.	Остаток на сите 200 меш	$\leq 45\%$	59.80%
8.	Проводимость	≤ 75 микросименс/см	34 микросименс/см
9.	pH	5.0-7.5	6.2
10.	Потери при сушке, %	≤ 7.0	3.5
11.	Остаток после прокаливания, %	≤ 0.1	0.01
12.	Водорастворимые вещества, %	≤ 0.25	0.1
13.	Вещества, растворимые в эфире, %	$\leq 0.05\%$	0.02%
14.	Тяжелые металлы, %	$\leq 0.001\%$	Менее 0.001%
15.	Общее количество бактерий, КОЕ/г	≤ 1000	Соответствует
16.	Дрожжи и плесень, КОЕ / г	≤ 100	Соответствует
17.	Кишечная палочка, КОЕ / г	Отрицательный	Соответствует
18.	Сальмонелла КОЕ / г	Отрицательный	Соответствует
19.	Колиморфные бактерии	Отрицательный	Соответствует
20.	Синегнойная палочка (P.aeruginosa)	Отрицательный	Соответствует
21.	Золотистый стафилококк (S. aureus)	Отрицательный	Соответствует

Условия хранения – в хорошо закрытом контейнере, вдали от влаги, света, кислорода и загрязняющих веществ.

Гарантийный срок хранения 2 года.