



ЮРИДИЧНА АДРЕСА:  
03150, м. Київ-150, вул. Ділова, 6, тел./факс (044) 287-81-72  
АДРЕСА ВИРОБНИЦТВА:  
м. Херсон, вул. Нафтовиків, 131, тел./факс (0552) 38-05-49, 38-07-99

## ПАСПОРТ

### БАТА медична гігроскопічна ГІГІЄНІЧНА НЕСТЕРИЛЬНА

вид фасування: рулон маса упаковки: 100 г партія №: 1 Дата виготовлення: 10.2021  
зіг-заг, рулон місяць, рік

Випробування проведені у відповідності з ТУ У 23721570.005-2000

#### Результати випробувань

Найменування випробувань	Номер пункту ТУ	Норма	Результат
Зовнішній вигляд і вид	2.3.2, 2.2.1	Повинна бути добре прочеса-на, зберігати зв'язок між во-локнами і легко розшаровува-тись на паралельні шари довільної товщини. Вид – гігієнічна нестерильна	Відповідає
Маса фасування	2.2.1	(15±1,4) г, (25±2,2) г, (50±4,5) г (100±4,5) г, (20±3) кг, (7±3) кг	100.0 г
Маса бруто	2.5.3	Не більше 25 кг	Відповідає
Пакування, маркування	2.5, 2.4	Згідно з ТУ У 23721570.005-2000	Відповідає
Цілісність спожиткової тари	2.3.6	Повинна бути цілісна	Відповідає
Склад	2.3.1	Бавовна 100%	Відповідає
Запах	-	Не допускається	Відсутній
Фізико-механічні та хімічні показники:			
Масова частка щільних, нерозчесаних скопичень волокон-вузликів		Не більше 5,0%	4.7 %
Масова частка коротких волокон (менше 5 мм) та бавовняного пилу		Не більше 0,2%	0.06 %
Засміченість		Не більше 0,7%	0.62 %
Вміст сторонніх домішок: голочок, трісочок та ін.		Не припускається	Немає
Зольність	2.3.3	Не більше 0,40%	0.28 %
Вологість волокна		Не більше 8,0%	5.6 %
Поглинаюча властивість		Не менше 19 г	26 г
Капілярність		Не менше 67 мм	82 мм
Реакція водного витягу		Нейтральна	Нейтральна
Масова частка хлоридів		Не більше 0,04%	Відповідає
Масова частка кальцієвих солей		Не більше 0,06%	Відповідає
Масова частка сірчаноокислих солей		Не більше 0,02%	Відповідає
Вміст відновлюючих речовин		Сліди	Відповідає
Ступінь білизни		Не менше 66%	83 %

Висновок: **відповідає** вимогам ТУ У 23721570.005-2000. Термін придатності необмежений



Дата контролю: 29.10.2021 р.  
Начальник ВТЛ Філатов О. П.  
Начальник ВТК Федорова Л. К.

*Відан в 0500 від 18.11.21*