



ТОВ ТД "КАМПУС КОТТОН КЛАБ"

УМАНСЬКА ФІЛІЯ
03150, м. Київ-150, вул. Ділова, 6
тел./факс (044) 287-81-72

Адреса виробництва: м. Умань, вул. Індустріальна 12-а

ПАСПОРТ ВІДРІЗ МАРЛЕВИЙ МЕДИЧНИЙ

розмір відрізу: Довжина **5м (m)** ширина **90см (0,9m)** партія №: **202403** Дата виготовлення: **03.2024р.**
(місяць, рік)

20 тип марлі згідно з ДСТУ EN 14079:2009. Випробування проведені у відповідності з ТУ У 23721570.007-2001

Результати випробувань:

Найменування випробувань	Номер пункту ТУ	Норма	Результат					
Перевірка розмірів	3.2.1	Згідно з ТУ У 23721570.007-2001	довжина 4,98 ширина 90 см					
Перевірка зовнішнього вигляду	3.3.1	Відрізи повинні бути чистими без плям і бруду, скатані в ролончик с частковою підпресовкою. Допускається наявність у відрізі оверлочного шва від 1 до 10, в залежності від довжини відрізу	Відповідає					
Ідентифікація волокна	3.3.2*	Бавовняне	Відповідає					
Кислотність і лужність		Не один із розчинів не стає рожевим	Відповідає					
Сторонні волокна		Складаються с бавовняних волокон. Іноді допускається наявність тільки декількох ізольованих сторонніх волокон	Відповідає					
Флуоресценція		В УФ світлі при довжині хвилі 365 нм – спостерігається легка коричнево-фіолетова флуоресценція і декілько жовтих частинок. Насиченої синьої флуоресценції не спостерігається (за виключенням показів декількох ізольованих волокон)	Відповідає					
Тип марлі		13 легка	17	18	20	22	інший	20
Кількість ниток на 10 см		по основі	70±4	100±5	100±5	120±6	120±6	по основі 118
		по утку	60±4	70±4	80±5	80±5	100±5	по утку 79
Поверхнева густина, не менше			17,0	23,0	24,0	27,0	30,0	27,2 г/м²
Розривне навантаження на 50 мм, не менше		по основі	35	50	50	50	60	по основі 70 Н
		по утку	20	30	30	35	40	по утку 78Н
Час занурення		Не більше 10 с					6 с	
Ефірно-розчинні речовини		Не більше 0,50%					0,3 %	
Поверхнево-активні речовини		Висота лінії над поверхнею рідини після витримки 300 с – на лавиці 2 мм					Не більше 2 мм	
Водно-розчинні речовини		Не більше 0,5%					0,3 %	
Крохмаль і декстрин		Розчин не повинен проявляти будь-який синій, фіолетовий, червоноуватий чи коричнеуватий кольори					Відповідає	
Екстрагований барвник		Рідина не повинна бути пофарбована більш насичено ніж етандонний розчин					Відповідає	
Втрата в масі при сушінні		Не більше 8,0%					5,0 %	
Сульфатна зола		Не більше 0,4% (тип 13 легка – не більше 0,75%)					0,2 %	
Перевірка цілісності спожиткової тари	3.3.3	Повинна бути цілісна					Відповідає	
Перевірка маркування, пакування	3.4, 3.5	Згідно з ТУ У 23721570.007-2001					Відповідає	

Висновок: **відповідає** вимогам ТУ У 23721570.007-2001 Термін придатності: 6 років

Дата контролю 22.03.2024 р.?

Місце печатки

Начальник виробництва *Молоченко А.С.*
(підпис)

*Дх-ее N 0056
28.03.2024*