

Державне підприємство «Харківський регіональний науково-виробничий
центр стандартизації, метрології та сертифікації»
(ДП «Харківстандартметрологія»)

Державний випробувальний центр з підтвердження оцінки відповідності
(ДВЦПОВ)



20545
ДСТУ EN ISO/IEC 17025

вул. Мироносицька, 36, м. Харків, Україна, 61002
тел./факс: + 38 (057) 768 – 04 – 95
тел.: + 38 (057) 700 – 40 – 74
E-mail: 660@mtl.kharkov.ua

Атестат акредитації № 20545 від 03.02.2022 р.
виданий Національним агентством з акредитації України
у відповідності до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019
(ISO/IEC 17025:2017)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Державного
випробувального центру з
підтвердження оцінки відповідності

М.І. Череватенко

«16» лютого 2022 р.



ПРОТОКОЛ № 61052

від 16.02.2022

випробувань виробів

«Мила рідкі»

ТУ У 24.5-32665379-004:2004

виробництва ТОВ «Бланідас», Україна

Всього листів 3

1. Замовник: ТОВ «Бланідас», код ЄДРПОУ 36423868, 01015, м. Київ, вул. Добровольчих батальйонів, буд. 17, тел.: 0 800 33 15 02, e-mail: help@lysoform.ua					
2. Об'єкти випробувань: № 0222/08-01 Рідке мило для щоденного гігієнічного очищення шкіри рук та тіла «Білизна Софт (Bilysna soft)». Виготовлений 02.2022 р. № 0222/08-02 Мило рідке для рук і тіла: Бланідас Софт (Blanidas Soft). Виготовлений 02.2022 р.					
3. Нормативні документи на продукцію: ТУ У 24.5-32665379-004:2004 зі змінами 1-6					
4. Підстава: Договір з ТОВ «Бланідас» № 61107 від 04.02.2022р.					
5. Дата одержання зразків: 08.02.2022					
6. Акт відбору зразків: № 0222/02					
7. Час та місце проведення випробувань: з 08.02.2022 до 17.02.2022 ДВЦ м. Харків					
8. Умови проведення випробувань:					
температура навколишнього середовища				(19 – 21) °С	
відносна вологість				(54 – 58) %	
атмосферний тиск				(734 – 744) мм рт. ст.	
9. Результати випробувань:					
9.1 № 0222/08-01 Рідке мило для щоденного гігієнічного очищення шкіри рук та тіла «Білизна Софт (Bilysna soft)».					
№ п/п	Найменування показника, одиниця вимірювання	НД на методи випробування	Допустимі рівні згідно НД	Результат випробування	Відмітка про відповідність
1	Зовнішній вигляд	ТУ У 24.5-32665379-004:2004	Прозора рідина	Прозора рідина	В
2	Колір	ТУ У 24.5-32665379-004:2004	Використаної сировини	Використаної сировини	В
3	Запах	ТУ У 24.5-32665379-004:2004	Запахка, що використовується	Запахка, що використовується	В
4	Водневий показник (рН) 1.0 % водного розчину	ДСТУ 2207.1	6,0-7,0	6,0	В
5	Масова частка ПАР, не менше 5 %	ГОСТ 22567.6	5,0	8,0	В
6	Мийна здатність, %, не менше	СОУ МПП 71.100-201	85	90	В
7	Біологічний розпад ПАР, %, не менше	ДСТУ 2161	80	95	В
8	Густина при 20° С, г/см ³	ДСТУ 7261	0,99 – 1,06	1,05	В
9	Піноутворювальна здатність: - стійкість піни, одиниць, не більше - висота піни, см, не більше	ГОСТ 22567.1	0,2	0,18	В
			20	12,7	В
10	Наявність у засобі бактерій роду: -Enterobactereaceae; -Pseudomonas aeruginosa; -Staphylococcus aureus	ТУ У 24.5-32665379-004:2004	Не допускається	Не виявлено	В
			Не допускається	Не виявлено	В
			Не допускається	Не виявлено	В
11	Кількість: - мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МА-ФАМ), не більше, КУО(г/см ³) -дріжджі, не більше, КУО(г/см ³) - плісняві гриби, не біль-	ТУ У 24.5-32665379-004:2004	1000	<1000	В
			100	<100	В
			100	<100	В

	ше КУО(г/см ³)				
12	Індекс гострої токсичності при введенні в шлунок, не більше	ТУ У 24.5-32665379-004:2004	0	0	В

9.2 № 0222/08-02 Мило рідке для рук і тіла: Бланідас Софт (Blanidas Soft).

№ п/п	Найменування показника, одиниця вимірювання	НД на методи випробування	Допустимі рівні згідно НД	Результат випробування	Відмітка про відповідність
1	Зовнішній вигляд	ТУ У 24.5-32665379-004:2004	Прозора рідина	Прозора рідина	В
2	Колір	ТУ У 24.5-32665379-004:2004	Використаної сировини	Використаної сировини	В
3	Запах	ТУ У 24.5-32665379-004:2004	Запахка, що використовується	Запахка, що використовується	В
4	Водневий показник (рН) 1.0 % водного розчину	ДСТУ 2207.1	6,0-7,0	6,5	В
5	Масова частка ПАР, не менше 5 %	ГОСТ 22567.6	5,0	7,8	В
6	Мийна здатність, %, не менше	СОУ МПП 71.100-201	85	90	В
7	Біологічний розпад ПАР, %, не менше	ДСТУ 2161	80	95	В
8	Густина при 20° С, г/ см ³	ДСТУ 7261	0,99 – 1,06	1,05	В
9	Піноутворювальна здатність: - стійкість піни, одиниць, не більше - висота піни, см, не більше	ГОСТ 22567.1	0,2 20	0,18 12,7	В В
10	Наявність у засобі бактерій роду: -Enterobactereaceae; -Pseudomonas aeruginosa; -Staphylococcus aureus	ТУ У 24.5-32665379-004:2004	Не допускається Не допускається Не допускається	Не виявлено Не виявлено Не виявлено	В В В
11	Кількість: - мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МА-ФАМ), не більше, КУО(г/см ³) -дріжджі, не більше, КУО(г/см ³) - плісняві гриби, не більше КУО(г/см ³)	ТУ У 24.5-32665379-004:2004	1000 100 100	<1000 <100 <100	В В В
12	Індекс гострої токсичності при введенні в шлунок, не більше	ТУ У 24.5-32665379-004:2004	0	0	В

Примітка: Умовні позначення: «В» – відповідає вимогам; «Н» – не відповідає вимогам; «НП» – вимоги не поширюються на зразок.

Усі результати випробувань поширюються на випробувані зразки в тому вигляді, в якому їх було отримано.

Завідувач державною випробувальною лабораторією

О.В. Дуліна