

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРКАСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"  
(ДП "ЧЕРКАСИСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ")

(Україна, 18002, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Гоголя, будинок 278)

ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

АКРЕДИТОВАНИЙ НАЦІОНАЛЬНИМ АГЕНСТВОМ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ  
НА ВІДПОВІДНІСТЬ ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019

(EN ISO/IEC 17025:2017, IDT; ISO/IEC 17025:2017, IDT)

АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ № 20632 ВІД 02.04.2023



20632  
ДСТУ EN ISO/IEC 17025

ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ  
ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА ПРОДУКЦІЇ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ  
(18002, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Гоголя, будинок 278 тел. (0472) 332698, тел. (0472) 543898  
e-mail: [lab@st.ck.ua](mailto:lab@st.ck.ua), [lab-cherkassy@ukr.net](mailto:lab-cherkassy@ukr.net))



Затверджую

В. о. керівника випробувального центру  
ДП "Черкасистандартметрологія"

І.В. Неймаш

18.04.2023 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ  
№ 1777/23-ВЦ/1 - № 1779/23-ВЦ/1 від 18.04.2023

**Замовник:** Приватне підприємство "ЯРОСЛАВ", Україна, 04074, м. Київ, вул. Автозаводська, буд. 2.

**Об'єкти випробувань та реєстраційні номери:**

1777. Покривало/плед (140\*200).

1778. Покривало/плед (125\*150).

1779. Полотно фліс.

**Виробник виробу:** Приватне підприємство "ЯРОСЛАВ", Україна.

**Мета випробувань:** Визначення фактичних значень показників якості продукції.

**Додаткові відомості:** Зразки відібрані замовником. Заявка від 10 квітня 2023 року.

**Дата одержання зразка для випробувань:** 10 квітня 2023 р.

Зразки надійшли в ВЛ у стані, придатному для проведення випробувань.

**Випробування проводилися в період:** з 10 квітня 2023 р. по 18 квітня 2023 р.

ДП "Черкасистандартметрологія"  
Випробувальний центр  
1

Цей протокол не може бути частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувального центру.

Будь-яка копія дійсна після завірення підписом відповідальної особи та печаткою випробувального центру.

Результати випробувань

№ 1777

Назви показників, одиниці виміру	Позначення НД на метод випробувань	Значення показників по НД	Результати випробувань
Ширина виробу посередині, см	МВ ВЦ-69-23 (ГОСТ 4103-82)	-	140,8
Ширина виробу по краям, см	МВ ВЦ-69-23 (ГОСТ 4103-82)	-	141,5/141,0
Довжина посередені виробу, см	МВ ВЦ-69-23 (ГОСТ 4103-82)	-	201,5
Довжина по боковим сторонам, см	МВ ВЦ-69-23 (ГОСТ 4103-82)	-	201,5/202,0

№ 1778

Назви показників, одиниці виміру	Позначення НД на метод випробувань	Значення показників по НД	Результати випробувань
Ширина виробу посередині, см	МВ ВЦ-69-23 (ГОСТ 4103-82)	-	126,0
Ширина виробу по краям, см	МВ ВЦ-69-23 (ГОСТ 4103-82)	-	125,8/126,5
Довжина посередені виробу, см	МВ ВЦ-69-23 (ГОСТ 4103-82)	-	150,5
Довжина по боковим сторонам, см	МВ ВЦ-69-23 (ГОСТ 4103-82)	-	151,0/150,5

№ 1779

Назви показників, одиниці виміру	Позначення НД на метод випробувань	Значення показників по НД	Результати випробувань
Склад сировини, %	ДСТУ 4057-2001	-	Поліестер 100
Поверхнева щільність, г/м <sup>2</sup>	ДСТУ EN 12127:2009	-	275
Ступінь тривкості пофарбування до прання при 40°C (зміна початкового пофарбування/забарвлення білого бавовняного матеріалу), бали	ДСТУ ISO 105-C06:2009	-	5/4
Ступінь тривкості пофарбування до сухого тертя (забарвлення білого бавовняного матеріалу), бали	ДСТУ ISO 105-X12:2009	-	4-5
Ступінь тривкості пофарбування до мокрого тертя (забарвлення білого бавовняного матеріалу), бали	ДСТУ ISO 105-X12:2009	-	4

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що пройшли випробування.

Відповідальний  
за формування протоколу:

інженер 1 категорії



К.О. Денисенко

ДІ "Черкаси стандартметрологія"  
Випробувальний центр

Цей протокол не може бути частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувального центру.

Будь яка копія дійсна після завірнення підписом відповідальної особи та печаткою випробувального центру.