



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ  
ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ  
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ,  
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ»  
(ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)  
ВИПРОБУВАЛЬНА СЛУЖБА УКРТЕСТ  
ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»



20635  
ДСТУ ISO/IEC 17025

Затверджую  
Начальник лабораторії  
М.В. Кривенко

"07 серпня 2022 р.



## ПРОТОКОЛ\* випробувань

№ 231/00122-ЛТ/22

### 1. Назва випробувальної лабораторії:

Лабораторія аналітичних досліджень та випробувань продукції Науково-технічного центру підтвердження відповідності, стандартизації та випробувань продукції легкої промисловості і засобів індивідуального захисту

Атестат акредитації Національного Агентства з акредитації України зареєстрований в Реєстрі 18 листопада 2021 р. за № 20635.

Адреса: вул. Метрологічна, 4, м. Київ, 03143, Україна

код ЄДРПОУ 02568182

2. Назва, адреса замовника **Фізична особа - підприємець Федосенко Олександр Олегович**  
ІПН 3617203394

Адреса: вул. Керамічна, буд. 30, м. Костянтинівка, Донецька обл., 85107, Україна

### 3. Зразки, що випробовуються:

**Тканина поліамідна.**

*Інформація щодо зразка надана згідно з листом замовника*

4. Відбирання зразків: зразок наданий фізичною особою-підприємцем Федосенко О.О.

5. Дата надходження зразків на випробування: 10.08.2022

6. Дата проведення випробувань: 10.08.2022 – 12.08.2022

7. Мета випробувань: визначення фактичних значень результатів випробувань за показниками визначених замовником.

Випробування проведені згідно з листом фізичної особи-підприємця Федосенко О.О. № б/н від 07.08.2022 (вх. №38-105 від 07.08.2022 ) та направленням до Випробувальної служби УкрТЕСТ на проведення випробувань № 38-00135/22 від 07.08.2022 Науково-технічного центру підтвердження відповідності, стандартизації та випробувань продукції легкої промисловості і засобів індивідуального захисту ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ"


### 8. Умови проведення випробувань:

дата проведення випробувань	10.08.2022	11.08.2022	12.08.2022	
температура, °С	22	22	22	
відносна вологість, %	64	64	64	

9. Участь субпідрядників: не має

\*Цей протокол випробувань стосується тільки тих зразків, що були випробувані

## 10. Результати випробувань:

Назва показників, одиниця виміру	Результати випробувань	НД на методи випробувань
1	2	3
<b>Тканина поліамідна</b>		
<b>Водотривкість</b> , мм вод. ст. <i>(швидкість зростання тиску води 600 мм вод. ст./хв.)</i>	4100	ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (скасована чинність з 01.01.2019р.)
<b>Стійкість фарбовання</b> , бали:		ДСТУ ISO 105-A02:2005; ДСТУ ISO 105-A03:2005
<i>до прання при 40<sup>0</sup>С (змінення фарбовання проби / зафарбовування суміжної тканини )</i>	(4/5) / (4/5)	ДСТУ ISO 105-C06:2009
<i>до сухого тертя (зафарбовування суміжної тканини)</i>	4	ДСТУ ISO 105-X12:2009
<i>до мокрого тертя (зафарбовування суміжної тканини)</i>	4	
<b>проти дії хімічного чищення</b> <i>(зміна фарбування проби / колір відфільтрованого розчинника)</i>	(4/5) / 5	ДСТУ ГОСТ ИСО 105-D01:2004
<b>Опір стиранню</b> (стійкість до стирання), кількість циклів	при 37 000 циклів руйнування не відбувається	ДСТУ ISO 12947-2:2005
<b>Властивості обмеження поширення полум'я на вертикально орієнтованих зразках:</b>		ДСТУ EN ISO 15025:2016, п. 8.1.2 порядок випробування А,
займання поверхні: зразок (елементарні проби) піддають впливу полум'я протягом 10 с, спостерігають та реєструють:		
a) чи досяг вогонь верхньої кромки чи будь-якої бічної кромки випробного зразка	не досяг	
b) час залишкового горіння	0	
c) чи поширюється жевріння за межі зони поширення полум'я (зазвичай це обвуглені ділянки) на неушкоджену частину зразка (елементарну пробу)	не поширюється	
d) час жевріння	0	
e) утворення залишків	залишки відсутні	
f) чи запалюють залишки (палаючі залишки фільтрувальний папір, за потреби)	залишки відсутні	
g) чи утворюються отвори і в якому шарі (-ах) для багатошарових зразків (елементарних проб)	отвори не утворюються	

Мінекономіки  
ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ"  
ЛАБОРАТОРІЯ АНАЛІТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ  
ТА ВИПРОБУВАНЬ ПРОДУКЦІЇ

Науково-технічний центр підтвердження відповідності,  
стандартизації та випробувань продукції легкої промисловості

Протокол не повинен бути відтворений, окрім як повністю, без дозволу лабораторії аналітичних досліджень та випробувань продукції Науково-технічного центру підтвердження відповідності, стандартизації та випробувань продукції легкої промисловості і засобів індивідуального захисту.



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ  
ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ  
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ,  
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ»  
(ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)  
ВИПРОБУВАЛЬНА СЛУЖБА УКРТЕСТ  
ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»



20635  
ДСТУ ISO/IEC 17025

Затверджую  
Начальник лабораторії  
М.В. Кривенко



## ПРОТОКОЛ\* випробувань

№ 232/00122-ЛТ/22

1. Назва випробувальної лабораторії:

Лабораторія аналітичних досліджень та випробувань продукції Науково-технічного центру підтвердження відповідності, стандартизації та випробувань продукції легкої промисловості і засобів індивідуального захисту

Атестат акредитації Національного Агентства з акредитації України зареєстрований в Реєстрі 18 листопада 2021 р. за № 20635

Адреса: вул. Метрологічна, 4, м. Київ, 03143, Україна

код ЄДРПОУ 02568182

2. Назва, адреса замовника

Фізична особа-підприємець Федосенко Олександр Олегович

ІПН 3617203394

Адреса: вул. Керамічна, буд. 30, м. Костянтинівка, Донецька обл., 85107, Україна

3. Зразки, що випробовуються:

**Тканина поліамідна.**

*Інформація щодо зразка надана згідно з листом замовника*

4. Відбирання зразків: зразок наданий фізичною особою-підприємцем Федосенко О.О.

5. Дата надходження зразків на випробування: 10.08.2022

6. Дата проведення випробувань: 10.08.2022 – 12.08.2022

7. Мета випробувань: визначення фактичних значень результатів випробувань за показниками, що визначені замовником

Випробування проведені згідно з листом фізичної особи-підприємця Федосенко О.О. б/н від 07.08.2022 (вх. № 38-88/5 від 07.08.2022) та направленням до Випробувальної служби УкрТЕСТ на проведення випробувань № 38-00118/22 від 07.08.2022 Науково-технічного центру підтвердження відповідності, стандартизації та випробувань продукції легкої промисловості і засобів індивідуального захисту ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»


8. Умови проведення випробувань:

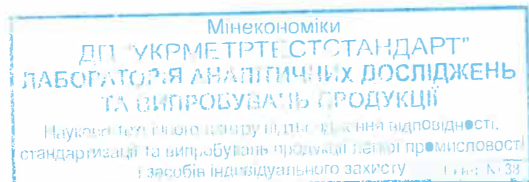
дата проведення випробувань	11.08.2022	12.08.2022		
температура, °С	22	22		
відносна вологість, %	64	63		

9. Участь субпідрядників: не має

\*Цей протокол випробувань стосується тільки тих зразків, що були випробувані

## 10. Результати випробувань:

Назва показників, одиниця виміру	Результати випробувань	НД на методи випробувань
1	2	3
Тканина поліамідна		
<b>Вміст складників сировинного складу, %:</b>		ДСТУ ISO 1833-7:2009
<i>поліамід</i>	100	
<b>Маса на одиницю площі, г/м<sup>2</sup></b>	235	ДСТУ EN 12127:2009
<b>Розривальне зусилля, Н:</b>		ДСТУ 4272:2003
<i>по основі</i>	3000	
<i>по утку</i>	2400	
<b>Стійкість до проникнення води, см H<sub>2</sub>O</b> (норма зростання тиску води 60 см H <sub>2</sub> O/хв)	484	ДСТУ EN 20811:2004



Протокол не повинен бути відтворений, окрім як повністю, без дозволу лабораторії аналітичних досліджень та випробувань продукції Науково-технічного центру підтвердження відповідності, стандартизації та випробувань продукції легкої промисловості і засобів індивідуального захисту.