

Додаток від 11 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № 20173
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
Аналітично-дослідної випробувальної лабораторії «Текстиль-ТЕСТ»
Київського національного університету технологій та дизайну

(назва випробувальної лабораторії, центру)

Таблиця 1:

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1	Пряжа та нитки текстильні з натуральних і хімічних волокон	ідентифікація волокон, визначення масової частки компонентів сировинного складу	ДСТУ 4057-2001
2		визначення лінійної густини	ДСТУ EN ISO 2060:2022(EN ISO 2060:1995, IDT; ISO 2060:1994, IDT) ДСТУ ISO 2060:2005 (ISO 2060:1994, IDT) ДСТУ ISO 7211-5:2007 (ISO 7211-5:1984, IDT) ДСТУ ГОСТ 23362-2003 (ГОСТ 23362-2001, IDT) ГСТУ 3-049-2003 МВЛ 7.2-01 (ГОСТ 6611.1-73, ІДТ), затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-05 (ГОСТ 28447.1-90, ІДТ), затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-06 (ГОСТ 28843-90, ІДТ) р.1, затверджена 08.09.2022
3		визначення розривальних характеристик та розтяжності при навантаженнях, що менше розривальних	ДСТУ EN ISO 2062:2022 (EN ISO 2062:2009, IDT; ISO 2062:2009, IDT) ДСТУ ISO 2062:2004 (ISO 2062:1995, IDT) ДСТУ ГОСТ 23364:2003 (ГОСТ 23364-2001, IDT) ГОСТ 6309-93, п. 5.3 ГОСТ 30226-93, п. 5.3

Начальник відділу з акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 11 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № **20173**
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ГСТУ 3-048-2003 МВЛ 7.2-02 (ГОСТ 6611.2-73, ІДТ), затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-06 (ГОСТ 28843-90, ІДТ) р. 2, р. 5, затверджена 08.09.2022
4		визначення вологості	МВЛ 7.2-04 (ГОСТ 6611.4-73, ІДТ), затверджена 08.09.2022
5		визначення ступеня тривкості пофарбування до дії фізико- хімічних впливів:	ДСТУ ГОСТ ИСО 105-A01:2004 (ГОСТ ИСО 105-A01:2002, IDT) ДСТУ EN ISO 105-A01:2022 (EN ISO 105-A01:2010, IDT; ISO 105-A01:2010, IDT) ДСТУ ISO 105-A02:2005 (ISO 105-A02:1993, IDT) ДСТУ EN 20105-A02:2022 (EN 20105-A02:1994, IDT) ДСТУ ISO 105-A03:2005 (ISO 105-A03:1993, IDT) ДСТУ EN ISO 105-A03:2022 (EN ISO 105-A03:2019, IDT; ISO 105-A03:2019, IDT)
		- світла	ДСТУ ISO 105-B02:2009 (ISO 105-B02:1994, IDT) ДСТУ EN ISO 105-B02:2022 (EN ISO 105-B02:2014, IDT; ISO 105-B02:2014, IDT)
		- прання	ДСТУ EN ISO 105-C06:2022 (EN ISO 105-C06:2010, IDT; ISO 105-C06:2010, IDT) ДСТУ ISO 105-C06:2009 (ISO 105-C06:1994, IDT) ДСТУ EN ISO 105-C10:2020 (EN ISO 105-C10:2007, IDT; ISO 105-C10:2006, IDT) МВЛ 7.2-08 (ГОСТ 9733.4-83, ІДТ), затверджена 08.09.2022
		- до дистильованої води	ДСТУ EN ISO 105-E01:2018 (EN ISO 105-E01:2013, IDT; ISO 105-E01:2013, IDT) МВЛ 7.2-09 (ГОСТ 9733.5-83, ІДТ), затверджена 08.09.2022
		- «поту»	ДСТУ ISO 105-E04:2009 (ISO 105-E04:1994, IDT) ДСТУ EN ISO 105-E04:2022 (EN ISO 105-E04:2013, IDT; ISO 105-E04:2013, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 4 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № **20173**
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВЛ 7.2-10 (ГОСТ 9733.6-83, ІДТ), затверджена 08.09.2022
		- прасування	МВЛ 7.2-11 (ГОСТ 9733.7-83, ІДТ), затверджена 08.09.2022
		- волого-теплого оброблення	ДСТУ EN ISO 105-X11:2018 (EN ISO 105-X11:1996, IDT; ISO 105-X11:1994, IDT)
		- морської води	ДСТУ EN ISO 105-E02:2018 (EN ISO 105-E02:2013, IDT; ISO 105-E02:2013, IDT) ДСТУ ГОСТ ИСО 105-E02:2004 (ГОСТ ИСО 105-E02-2002, IDT; E02:1996, IDT) МВЛ 7.2-12 (ГОСТ 9733.9-83, ІДТ), затверджена 08.09.2022
		- органічних розчинників	ДСТУ EN ISO 105-X05:2022 (EN ISO 105-X05:1997, IDT; ISO 105-X05:1994, IDT) МВЛ 7.2-13 (ГОСТ 9733.13-83, ІДТ), затверджена 08.09.2022
		- хімічного чищення	ДСТУ EN ISO 105-D01:2022 (EN ISO 105-D01:2010, IDT; ISO 105-D01:2010, IDT) ДСТУ ГОСТ ИСО 105-D01:2004 (ГОСТ ИСО 105-D01-2002, IDT)
		- тертя	ДСТУ EN ISO 105-X12:2022 (EN ISO 105-X12:2016, IDT; ISO 105-X12:2016, IDT) ДСТУ ISO 105-X12:2009 (ISO 105-X12:2001, IDT) МВЛ 7.2-14 (ГОСТ 9733.27-83, ІДТ), затверджена 08.09.2022
6		визначення білості	ДСТУ EN ISO 105-J02:2022 (EN ISO 105-J02:1999, IDT; ISO 105-J02:1997, IDT) ДСТУ ISO 105-J02-2001/ ГОСТ ИСО 105 J02-2002 (ISO 105-J02:1997, IDT; ГОСТ ИСО 105-J02-2002, IDT)



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 11 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № **20173**
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7		визначення координат кольору та кольорових відмінностей	ДСТУ EN ISO 105-J01:2022(EN ISO 105-J01:1999, IDT; ISO 105-J01:1997, IDT) ДСТУ ГОСТ ИСО 105-J01:2004 (ГОСТ ИСО 105-J01-2002, IDT); (ISO 105-J01:1997, IDT) ДСТУ EN ISO 105-J03:2022 (EN ISO 105-J03:2009, IDT; ISO 105-J03:2009, IDT) МВЛ 7.2-83 (ДСТУ ГОСТ ИСО 105-J03:2004 (ГОСТ ИСО 105-J03-2004, IDT; ISO 105-J03:1995, IDT) IDT), затверджена 24.05.2024
8		визначення зміни лінійних розмірів	ДСТУ ГОСТ 28401:2006 ГОСТ 6309-93 п. 5.18 ГСТУ 3-045-2003 МВЛ 7.2-06 (ГОСТ 28843-90, IDT) р. 4, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-15 (ГОСТ 28447.5-90, IDT), затверджена 08.09.2022
9		визначення числа скручень, коефіцієнту скрученості, напрямку крутіння	ДСТУ EN ISO 2061:2022 (EN ISO 2061:2015, IDT; ISO 2061:2015, IDT) ДСТУ ISO 2061:2004 (ISO 2061:1995, IDT) ДСТУ ISO 7211-4:2007 (ISO 7211-4:1984, IDT) ДСТУ ISO 17202:2007 (ISO 17202:2002, IDT) ДСТУ ГОСТ 23365-2003 (ГОСТ 23365-2001, IDT) ГСТУ 3-046-2003 МВЛ 7.2-03 (ГОСТ 6611.3-73, IDT), затверджена 08.09.2022
10		визначення нерівноважності	МВЛ 7.2-17 (ГОСТ 28753.1-90, IDT), затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-18 (ГОСТ 28753.2-90, IDT), затверджена 08.09.2022
11		визначення кількості вузлів на 1000 м	ГОСТ 6309-93 п. 5.6

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 14 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № **20173**
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
12		визначення вад зовнішнього вигляду	ГОСТ 30227-93
13	Тканини побутового, спеціального та технічного призначення, геотекстильні матеріали, полотна трикотажні і неткані, хутро штучне трикотажне, вироби трикотажні, панчішно-шкарпеткові, швейні і текстильно-галантерейні, засоби індивідуального захисту працюючих, канати, шнури, сітки, вироби медичні	ідентифікація сировинного складу, визначення масової частки компонентів	ДСТУ 4057-2001 ДСТУ EN ISO 1833-1:2022 (EN ISO 1833-1:2020, IDT; ISO 1833-1:2020, IDT) ДСТУ ISO 1833-1:2013 (ISO 1833-1:2006, IDT) ДСТУ EN ISO 1833-2:2022 (EN ISO 1833-2:2020, IDT; ISO 1833-2:2020, IDT) ДСТУ ISO 1833-2:2009 (ISO 1833-2:2006, IDT) ДСТУ EN ISO 1833-4:2022 (EN ISO 1833-4:2017, IDT; ISO 1833-4:2017, IDT) ДСТУ ISO 1833-4:2009 (ISO 1833-4:2006, IDT) ДСТУ EN ISO 1833-7:2022 (EN ISO 1833-7:2017, IDT; ISO 1833-7:2017, IDT) ДСТУ ISO 1833-7:2009 (ISO 1833-7:2006, IDT) ДСТУ EN ISO 1833-11:2022 (EN ISO 1833-11:2017, IDT; ISO 1833-11:2017, IDT) ДСТУ ISO 1833-11:2009 (ISO 1833-11:2006, IDT) ДСТУ EN ISO 1833-12:2022 (EN ISO 1833-12:2020, IDT; ISO 1833-12:2020, IDT) ДСТУ ISO 1833-12:2013 (ISO 1833-12:2006, IDT) ДСТУ ГОСТ 30387:2009 (ГОСТ 30387-95, IDT) МВЛ 7.2-19 (ГОСТ 25552-82, ІДТ) р. 9, затверджена 08.09.2022
14		визначення числа петельних рядків та петельних стовпчиків, числа ниток за основою та утком, кількості ниток в ребрі	ДСТУ EN 1049-2:2004 (EN 1049-2:1993, IDT) ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT) п. 5.6 ДСТУ EN 14079:2022 (EN 14079:2003, IDT) п. 5.6 ДСТУ EN 14970:2018 (EN 14970:2006, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 11 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № **20173**
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		кількості отворів, визначення числа петель і проколів голки (щільності прошивання), числа витків, числа плетень, числа ворсових петель, числа пучків ворсу, аналіз структури тканини, визначення довжини нитки в петлі	ДСТУ EN 14971:2018 (EN 14971:2006, IDT) ДСТУ ISO 7211-1:2008 (ISO 7211-1:1984, IDT) ДСТУ ISO 7211-2:2008 (ISO 7211-2:1984, IDT) ДСТУ ISO 7211-4:2007 (ISO 7211-4:1984, IDT) ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073-2:1995) (ГОСТ 15902.2-2003 (ИСО 9073-2:1995), IDT; ISO 9073-2:1995, NEQ) п. 4.3 ГОСТ 16218.4-93 МВЛ 7.2-20 (ГОСТ 3812-72, ІДТ), затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-21 (ГОСТ 4403-91, ІДТ) п. 3.7, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-22 (ГОСТ 8846-87, ІДТ) п.п. 4, 5, 6, затверджена 08.09.2022
15		визначення поверхневої та лінійної густини, визначення маси одиниці площі	ДСТУ EN ISO 9864:2008 (EN ISO 9864:2005 IDT) ДСТУ EN 12127:2009 (EN 12127:1997, IDT) ДСТУ EN 14079:2022 (EN 14079:2003, IDT) п.5.7 ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT) п. 5.7 ДСТУ EN 29073-1:2018 (EN 29073-1:1992, IDT) ДСТУ ISO 3801:2019 (ISO 3801:1977, IDT) ДСТУ ISO 7211-6:2007 (ISO 7211-6:1984, IDT) ДСТУ ISO 9073-1:2008 (ISO 9073-1:1989, IDT) ДСТУ 4392-2:2005 ДСТУ 8607:2015 п.4.2.1 ГОСТ 3815.1-93 ГОСТ 3815.2-93 ГОСТ 16218.2-93 ГОСТ 16218.6-93 МВЛ 7.2-19 (ГОСТ 25552-82, ІДТ) р. 5, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-24 (ГОСТ 3811-71, ІДТ) п. 4.7, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-25 (ГОСТ 8845-87, ІДТ) р.р. 4, 5, затверджена 08.09.2022

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 4 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № 20173
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
16		визначення лінійних розмірів, площі	МВЛ 7.2-26 (ГОСТ 17073-71, ІДТ), р.2, затверджена 08.09.2022 ДСТУ EN 1773:2009 (EN 1773:1996, IDT) ДСТУ EN 13402-1:2009 (EN 13402-1:2001, IDT) ДСТУ 2056-92 п.4.2.1 ГОСТ 1172-93 п.3.2 ГОСТ 16218.1-93 МВЛ 7.2-24 (ГОСТ 3811-71, ІДТ) п. 4.2-4.6, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-22 (ГОСТ 8846-87, ІДТ) р. 2, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-28 (ГОСТ 17061-82, ІДТ) п. 6, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-29 (ГОСТ 26666.7-89, ІДТ), затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-34 (ГОСТ 28965-91, ІДТ) р. 3, затверджена 08.09.2022
17		визначення параметрів ворсу	ГОСТ 3815.4-93 п.7.2 МВЛ 7.2-35 (ГОСТ 28490-90, ІДТ) р. 3 затверджена 08.09.2022
18		визначення розміру чарунок	МВЛ 7.2-21 (ГОСТ 4403-91, ІДТ) п. 3.6 затверджена 08.09.2022
19		визначення товщини	ДСТУ EN ISO 5084:2022(EN ISO 5084:1996, IDT; ISO 5084:1996, IDT) ДСТУ ISO 5084:2004 (ISO 5084:1996, IDT) ДСТУ EN ISO 9863-1:2022 (EN ISO 9863-1:2016, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 9863-1:2016/A1:2019, IDT; ISO 9863-1:2016/Amd 1:2019, IDT) ДСТУ EN ISO 9863-2:2007 (EN ISO 9863-2:1996, IDT) ДСТУ 8607:2015 п. 4.2.2 ГОСТ 3815.4-93 ГОСТ 12023-93 ГОСТ 12023-2003 (ISO 5084-96) МВЛ 7.2-26 (ГОСТ 17073-71, ІДТ) р.1, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-35 (ДСТУ EN ISO 9863-1:2008, ІДТ), затверджена 25.06.2024

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 14 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № **20173**
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
20		визначення коефіцієнта товщини шва	МВЛ 7.2-36 (ГОСТ 8541-84, ІДТ) п. 3.7, затверджена 08.09.2022
21		визначення розривальних характеристик	ДСТУ ISO 1806-2001 (ISO 1806:1973, IDT) ДСТУ ISO 9073-3:2003 (ISO 9073-3:1989, IDT) ДСТУ EN ISO 10319:2022 (EN ISO 10319:2015, IDT; ISO 10319:2015, IDT) ДСТУ EN ISO 13934-1:2018 (EN ISO 13934-1:2013, IDT; ISO 13934-1:2013, IDT) ДСТУ EN ISO 13935-1:2018 (EN ISO 13935-1:2014, IDT; ISO 13935-1:2014, IDT) ДСТУ EN 14079:2022 (EN 14079:2003, IDT) п.5.8 ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT) п.5.8 ДСТУ EN 14704-1:2018 (EN 14704-1:2005, IDT) ДСТУ 4272:2003 ДСТУ 8607:2015 п.п. 4.3.1, 4.3.2 ГОСТ 16218.5-93 ГОСТ 30055-93 п. 7.4 МВЛ 7.2-19 (ГОСТ 25552-82, ІДТ) р. 6, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-37(ГОСТ 3813-72, ІДТ) п. 2, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-38(ГОСТ 8847-85, ІДТ) р. 2, р. 3, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-39 (ГОСТ 19712-89, ІДТ) р. 3, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-41 (ГОСТ 28073-89, ІДТ), затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-84 (ДСТУ EN ISO 10319:2007 (EN ISO 10319:1996, IDT), ІДТ), затверджена 25.06.2024

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 11 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № 20173
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
22		визначення розтяжності при навантаженнях, що менше розривальних, розтяжності шва	ДСТУ EN 14704-1:2018 (EN 14704-1:2005, IDT) МВЛ 7.2-38 (ГОСТ 8847-85, ІДТ) р. 4, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-42 (ГОСТ 16218.9-89, ІДТ) п.п. 4.1, 4.2, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-39 (ГОСТ 19712-89, ІДТ) п.п. 4-7, затверджена 08.09.2022
23		визначення залишкової деформації	МВЛ 7.2-42 (ГОСТ 16218.9-89, ІДТ), п.4.3 МВЛ 7.2-39 (ГОСТ 19712-89, ІДТ), р.6 МВЛ 7.2-40 (ГОСТ 26435-85, ІДТ), п.4.7
24		визначення роздирального навантаження	ДСТУ ISO 4674-1:2013 (ISO 4674-1:2003, IDT) ДСТУ EN ISO 9073-4:2022 (EN ISO 9073-4:2021, IDT); ISO 9073-4:2021, IDT) ДСТУ ISO 9073-4:2003 (ISO 9073-4:1997, IDT) ДСТУ EN ISO 13937-2:2022 (EN ISO 13937-2:2000, IDT; ISO 13937-2:2000, IDT) ДСТУ ISO 13937-2:2006 (ISO 13937-2:2000, IDT) ДСТУ EN ISO 13937-3:2022 (EN ISO 13937-3:2000, IDT; ISO 13937-3:2000, IDT) ДСТУ ISO 13937-3:2006 (ISO 13937-3:2000, IDT) ДСТУ EN ISO 13937-4:2022 (EN ISO 13937-4:2000, IDT; ISO 13937-4:2000, IDT) ДСТУ ISO 13937-4:2006 (ISO 13937-4:2000, IDT) ДСТУ EN 1875-3:2018 (EN 1875-3:1997, IDT) МВЛ 7.2-37 (ГОСТ 3813-72, ІДТ) р. 3, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-43 (ГОСТ 17074-71, ІДТ), затверджена 08.09.2022
25		визначення міцності закріплення петельних ниток, ворсу, волокон	ГОСТ 3815.3-93 МВЛ 7.2-46 (ГОСТ 23351-78, ІДТ), затверджена 08.09.2022
26		визначення міцності відриву	ДСТУ 2058-92 (ГОСТ 30019.4-93)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 4 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № 20173
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
27		визначення міцності розшарування	ДСТУ EN 12242:2018 (EN 12242:1999, IDT) ДСТУ 2059-92 (ГОСТ 30019.3-93) ДСТУ 2443-93 (ГОСТ 30197-94) ДСТУ 4300:2004
28		визначення міцності зсуву за довжиною та шириною	ДСТУ 2060-92 (ГОСТ 30019.2-93) ДСТУ EN 13780:2018 (EN 13780:2003, IDT)
29		визначення стійкості до стирання, стійкості проти звалювання ворсу	ДСТУ EN ISO 12947-2:2022 (EN ISO 12947-2:2016, IDT; ISO 12947-2:2016, IDT) ДСТУ ISO 12947-2:2005 (ISO 12947-2:1998, IDT) ДСТУ EN ISO 12947-3:2022 (EN ISO 12947-3:1998, IDT; ISO 12947-3:1998, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 12947-3:1998/AC:2006, IDT; ISO 12947-3:1998/Cor 1:2002, IDT) ДСТУ ISO 12947-3:2005 (ISO 12947-3:1998, IDT) ДСТУ EN ISO 12947-4:2022 (EN ISO 12947-4:1998, IDT; ISO 12947-4:1998, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 12947-4:1998 / AC:2006, IDT; ISO 12947-4:1998/Cor 1:2002, IDT) ДСТУ ISO 12947-4:2005 (ISO 12947-4:1998, IDT) ДСТУ EN 13770:2019 (EN 13770:2002, IDT) p.4 МВЛ 7.2-35 (ГОСТ 28490-90, IDT) p. 2 затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-47 (ГОСТ 9913-90, IDT; п.п. 4.3, 4.4, 4.6), затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-48 (ГОСТ 12739-85, IDT), затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-49 (ГОСТ 15967-70, IDT), затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-50 (ГОСТ 18976-73, IDT), затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-51 (ГОСТ 21516-76, IDT), затверджена 08.09.2022
30		визначення повітропроникності	ДСТУ EN ISO 9237:2022 (EN ISO 9237:1995, IDT; ISO 9237:1995, IDT) ДСТУ ISO 9237-2003 (ISO 9237:1995, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 11 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № **20173**
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
31		визначення жорсткості	МВЛ 7.2-52 (ГОСТ 12088-77, ІДТ) п. 4.3, затверджена 08.09.2022 ГОСТ 10550-93
32		визначення питомого поверхневого електричного опору	ДСТУ EN 1149-1:2017 (EN 1149-1:2006, IDT) МВЛ 7.2-53 (ГОСТ 19616-74, ІДТ), затверджена 08.09.2022
33		визначення стійкості до проколу	ДСТУ EN 863-2001 (EN 863:1995, IDT) МВЛ 7.2-54 (ГОСТ 12.4.118-82, ІДТ), затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-55 (ГОСТ 12.4.183-91, ІДТ) п. 2.1, додаток 2, затверджена 08.09.2022
34		визначення вологості, гігроскопічності, вологовіддачі	МВЛ 7.2-19 (ГОСТ 25552-82, ІДТ) р. 8, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-25 (ГОСТ 8845-87, ІДТ) р. 2, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-56 (ГОСТ 3816-2009, ІДТ) п.п. 2-4, затверджена 08.09.2022
35		визначення капілярності	МВЛ 7.2-56 (ГОСТ 3816-2009, ІДТ) р. 5, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-60 (ГОСТ 11027-80, ІДТ) п. 3.8, затверджена 08.09.2022
36		визначення паропроникності, волопоглинання	ДСТУ 3672-97 (ГОСТ 30568-98) п. 6.3 МВЛ 7.2-62 (ГОСТ 22900-78, ІДТ) п. 1.1, затверджена 08.09.2022
37		визначення водопоглинання	МВЛ 7.2-56 (ГОСТ 3816-2009, ІДТ) р. 7, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-60 (ГОСТ 11027-80, ІДТ) п. 3.10, затверджена 08.09.2022
38		визначення водопроникності	МВЛ 7.2-61 (ГОСТ 22944-78, ІДТ), затверджена 08.09.2022
39		визначення водотривкості (водонепроникності)	ДСТУ EN 20811:2004 (EN 20811:1992, IDT) ДСТУ EN ISO 811:2018 (EN ISO 811:2018, IDT; ISO 811:2018, IDT) ДСТУ ISO 1420:2019 (ISO 1420:2016, IDT) МВЛ 7.2-56 (ГОСТ 3816-2009, ІДТ) п. 6, затверджена 08.09.2022
40		визначення опору до зволоження (водовідштовхувальності)	ДСТУ EN ISO 4920:2022 (EN ISO 4920:2012, IDT; ISO 4920:2012, IDT) ДСТУ ISO 4920:2005 (ISO 4920:1981, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 14 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № 20173
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВЛ 7.2-64 (ГОСТ 28486-90, ІДТ) п. 3.9, затверджена 08.09.2022
41		визначення числа пілей (пілінгувальність)	ДСТУ EN ISO 12945-2:2022 (EN ISO 12945-2:2020, IDT; ISO 12945-2:2020, IDT) ДСТУ ISO 12945-2:2005 (ISO 12945-2:2000, IDT) МВЛ 7.2-47 (ГОСТ 9913-90, ІДТ) п.п. 4.5, 4.7, 4.8, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-66 (ГОСТ 14326-73, ІДТ), затверджена 08.09.2022
42		визначення незминальності	МВЛ 7.2-67 (ГОСТ 19204-73, ІДТ), затверджена 08.09.2022
43		визначення зминальності	МВЛ 7.2-68 (ГОСТ 18117-80, ІДТ), затверджена 08.09.2022
44		визначення обсіпальності	МВЛ 7.2-69 (ГОСТ 3814-81, ІДТ), затверджена 08.09.2022
45		визначення розсувності	ДСТУ EN ISO 13936-2:2022 (EN ISO 13936-2:2004, IDT; ISO 13936-2:2004, IDT) ДСТУ ISO 13936-2:2009 (ISO 13936-2:2004, IDT) МВЛ 7.2-70 (ГОСТ 22730-87, ІДТ), затверджена 08.09.2022
46		визначення ступеня білості	ДСТУ EN ISO 105-J02:2022 (EN ISO 105-J02:1999, IDT; ISO 105-J02:1997, IDT) ДСТУ ISO 105-J02-2001/ ГОСТ ИСО 105 J02-2002 (ISO 105-J02:1997, IDT; ГОСТ ИСО 105-J02-2002, IDT)
47		визначення термостійкості	МВЛ 7.2-72 (ГОСТ 29104.14-91, ІДТ), затверджена 08.09.2022
48		визначення міцності склеювання	МВЛ 7.2-73 (ГОСТ 28832-90, ІДТ) п. 4.7, затверджена 08.09.2022
49		визначення міцності зв'язку плівкового покриття з основою	МВЛ 7.2-74 (ГОСТ 17317-88, ІДТ), затверджена 08.09.2022
50		визначення параметрів крутіння, плетення, діаметра, довжини кола	МВЛ 7.2-19 (ГОСТ 25552-82, ІДТ) р.р. 3, 4, затверджена 08.09.2022
51		визначення пилопроникності	МВЛ 7.2-75 (ГОСТ 17804-72, ІДТ), затверджена 08.09.2022

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 11 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № **20173**
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52		визначення вогнезахисних властивостей, вогнетривкості, займистості	ДСТУ EN ISO 15025:2016 (EN ISO 15025:2002, IDT; ISO 15025:2000, IDT) ДСТУ EN ISO 11612:2017 (EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT) ДСТУ 2487-94 (ГОСТ 26666.8-95) (ISO 6940:84; IDT) ДСТУ 4043-2001 ДСТУ 4144:2002/ГОСТ 31096-2003 МВЛ 7.2-63 (ГОСТ 11209-85, ІДТ) п.п. 3.12, затверджена 08.09.2022 ТУ У 13.9-40877288-007:2020 п. 4.8 ТУ У 13.9-2864311533-002:2015 п. 6.8
53		визначення кислотозахисних властивостей	МВЛ 7.2-63 (ГОСТ 11209-85, ІДТ) п. 3.11, затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-76 (ГОСТ 16166-80, ІДТ) п. п. 3.9, 3.10, затверджена 08.09.2022
54		визначення нерівності за масою та щільність прошивання	ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073-2:1995), п.п. 4.3, 4.13
55		визначення типів та розмірів виробів, визначення відповідності вимогам пошиття, маркування	МВЛ 7.2-77 (ГОСТ 4103-82, ІДТ), затверджена 08.09.2022 МВЛ 7.2-78 (ГОСТ 29122-91, ІДТ), затверджена 08.09.2022
56		визначення характеристик швів	МВЛ 7.2-79 (ГОСТ 9176-87, ІДТ), затверджена 08.09.2022
57		визначення зміни лінійних розмірів	ДСТУ ISO 675-2002 (ISO 675:1979, Technical corrigendum 1:1990, IDT) ДСТУ EN ISO 5077:2022 (EN ISO 5077:2008, IDT; ISO 5077:2007, IDT) ДСТУ ISO 5077-2001 (ISO 5077:1984, IDT) ДСТУ ISO 7771:2007 (ISO 7771:1985, IDT) ДСТУ ISO 6330-2001/ГОСТ ИСО 6330-2002 (ISO 6330:1984, IDT; ГОСТ ИСО 6330-2002, IDT) ДСТУ EN ISO 6330:2022 (EN ISO 6330:2021, IDT; ISO 6330:2021, IDT) ДСТУ EN 12243:2018 (EN 12243:1999, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 4 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № 20173
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 3759:2018 (EN ISO 3759:2011, IDT; ISO 3759:2011, IDT) ДСТУ ГОСТ ИСО 3759:2004 (ГОСТ ИСО 3759-2003, IDT) (ISO 3759:1994, IDT) ДСТУ ГОСТ 30157.0-2003 ДСТУ ГОСТ 30157.1-2003 ДСТУ 3134-95 (ГОСТ 30312-95), п.8.6 ДСТУ 3748-98 додаток Д ДСТУ 4024-2001 ГОСТ 15530-93 п.п. 3.7, 3.8 ГОСТ 30055-93 п.7.5 МВЛ 7.2-65 (ГОСТ 8972-78, ІДТ) п.п. 5.2, 5.3, затверджена 08.09.2022 СОУ МПП 59.080.30-057:2004 р.6
58		визначення довжини ворсу	МВЛ 7.2-30 (ГОСТ 26666.1-85, ІДТ), затверджена 08.09.2022
59		визначення густини ворсу	МВЛ 7.2-31 (ГОСТ 26666.2-85, ІДТ), затверджена 08.09.2022
60		визначення маси слабозакріплених волокон	МВЛ 7.2-32 (ГОСТ 26666.3-85, ІДТ), затверджена 08.09.2022
61		визначення ступеня тривкості пофарбування до дії фізико- хімічних впливів:	ДСТУ EN ISO 105-A01:2022 (EN ISO 105-A01:2010, IDT; ISO 105-A01:2010, IDT) ДСТУ ГОСТ ИСО 105-A01:2004 (ГОСТ ИСО 105-A01-2002, IDT) ДСТУ EN 20105-A02:2022 (EN 20105-A02:1994, IDT) ДСТУ ISO 105-A02:2005 (ISO 105-A02:1993, IDT) ДСТУ EN ISO 105-A03:2022 (EN ISO 105-A03:2019, IDT; ISO 105-A03:2019, IDT) ДСТУ ISO 105-A03:2005 (ISO 105-A03:1993, IDT)
62		- світла	МВЛ 7.2-33 (ГОСТ 9733.3-83, ІДТ), затверджена 08.09.2022 ДСТУ EN ISO 105-B02:2022 (EN ISO 105-B02:2014, IDT;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 11 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № 20173
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ISO 105-B02:2014, IDT) ДСТУ ISO 105-B02:2009 (ISO 105-B02:1994, IDT)
		- прання	МВЛ 7.2-08 (ГОСТ 9733.4-83, ІДТ), затверджена 08.09.2022 ДСТУ EN ISO 105-C06:2022 (EN ISO 105-C06:2010, IDT; ISO 105-C06:2010, IDT) ДСТУ ISO 105-C06:2009 (ISO 105-C06:1994, IDT) ДСТУ EN ISO 105-C10:2020 (EN ISO 105-C10:2007, IDT; ISO 105-C10:2006, IDT)
		- до дистильованої води	ДСТУ EN ISO 105-E01:2018 (EN ISO 105-E01:2013, IDT; ISO 105-E01:2013, IDT) МВЛ 7.2-09 (ГОСТ 9733.5-83, ІДТ), затверджена 08.09.2022
		- «поту»	ДСТУ EN ISO 105-E04:2022 (EN ISO 105-E04:2013, IDT; ISO 105-E04:2013, IDT) ДСТУ ISO 105-E04:2009 (ISO 105-E04:1994, IDT) МВЛ 7.2-10 (ГОСТ 9733.6-83, ІДТ), затверджена 08.09.2022
		- прасування	МВЛ 7.2-11 (ГОСТ 9733.7-83, ІДТ), затверджена 08.09.2022
		- волого-теплого оброблення	ДСТУ EN ISO 105-X11:2018 (EN ISO 105-X11:1996, IDT; ISO 105-X11:1994, IDT)
		- морської води	МВЛ 7.2-12 (ГОСТ 9733.9-83, ІДТ), затверджена 08.09.2022 ДСТУ EN ISO 105-E02:2018 (EN ISO 105-E02:2013, IDT; ISO 105-E02:2013, IDT) ДСТУ ГОСТ ИСО 105-E02:2004 (ГОСТ ИСО 105-E02-2002, IDT; ISO 105-E02:1996, IDT)
		- хлорованої води	ДСТУ EN ISO 105-E03:2022 (EN ISO 105-E03:2010, IDT; ISO 105-E03:2010, IDT) ДСТУ ISO 105-E03-2001/ГОСТ ИСО 105-E03-2002 (ISO 105-E03:1994, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 11 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № **20173**
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		- органічних розчинників	ДСТУ EN ISO 105-X05:2022(EN ISO 105-X05:1997, IDT; ISO 105-X05:1994, IDT) МВЛ 7.2-13 (ГОСТ 9733.13-83, ISO 105-X05, ІДТ), затверджена 08.09.2022
		- хімічного чищення	ДСТУ ГОСТ ИСО 105-D01:2004 (ГОСТ ИСО 105-D01:2002, IDT) ДСТУ EN ISO 105-D01:2022 (EN ISO 105-D01:2010, IDT; ISO 105-D01:2010, IDT)
		- тертя	ДСТУ EN ISO 105-X12:2022 (EN ISO 105-X12:2016, IDT; ISO 105-X12:2016, IDT) ДСТУ ISO 105-X12:2009 (ISO 105-X12:2001, IDT) МВЛ 7.2-14 (ГОСТ 9733.27-83, ІДТ), затверджена 08.09.2022
63		визначення показників міцності застібки-блискавки та зусилля ходу замка	ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT) додатки А-І МВЛ 7.2-34 (ГОСТ 28965-91, ІДТ) р. 4, затверджена 08.09.2022
64		визначення масової частки біоцидів визначення вмісту вільного формальдегіду	ДСТУ EN ISO 14184-1:2022 (EN ISO 14184-1:2011, IDT; ISO 14184-1:2011, IDT) ДСТУ ISO 14184-1:2007 (ISO 14184-1:1998, IDT) МВЛ 7.2-80 (ГОСТ 25617-83, ІДТ) р.р. 7, 17, затверджена 08.09.2022
65		визначення стійкості до дії агресивних середовищ, нафтопродуктів	ДСТУ EN ISO 14419:2022 (EN ISO 14419:2010, IDT; ISO 14419:2010, IDT) ДСТУ ISO 14419:2005 (ISO 14419:1998, IDT) ДСТУ ГОСТ 12.4.220:2004 МВЛ 7.2-81 (ГОСТ 29104.12-91, ІДТ) п. 4.2, затверджена 08.09.2022
66		визначення блиску	ТУ У 13.09.40877288-007:2020 п. 4.9 ТУ У 13.9.2864311533-002:2015 п. 6.7 Програма та методики проведення визначальних, відомчих випробувань маскувального комплексу оптичного (МКО), п. 3 Департамент озброєння та

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 11 грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № **20173**
на заміну виданого від 21 червня 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			військової техніки Міністерства оборони України, 2016 р.
67		визначення часу занурення	ДСТУ EN 14079:2022 (EN 14079:2003, IDT) п. 5.9 ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT) п. 5.9
68		визначення втрати маси під час сушіння	ДСТУ EN 14079:2022 (EN 14079:2003, IDT) п. 5.15 ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT) п. 5.15
69		визначення координат кольору та кольорових відмінностей	ДСТУ EN ISO 105-J01:2022 (EN ISO 105-J01:1999, IDT; ISO 105-J01:1997, IDT) ДСТУ ГОСТ ИСО 105-J01:2004 (ГОСТ ИСО 105-J01-2002, IDT); (ISO 105-J01:1997, IDT) ДСТУ EN ISO 105-J03:2022 (EN ISO 105-J03:2009, IDT; ISO 105-J03:2009, IDT) МВЛ 7.2-83 (ДСТУ ГОСТ ИСО 105-J03:2004 (ГОСТ ИСО 105-J03-2004, IDT; ISO 105-J03:1995, IDT) ІДТ), затверджена 24.05.2024
70		визначення рН водної витяжки	ДСТУ EN ISO 3071:2022 (EN ISO 3071:2020, IDT; ISO 3071:2020, IDT) ДСТУ ISO 3071:2015 (ISO 3071:2005, IDT)
71		визначення масової частки жирових речовин	ДСТУ 7779:2015 МВЛ 7.2-82 (ГОСТ 4659-79, р.1, ІДТ) р. 1, затверджена 08.09.2022
72		визначення параметрів спаду заряду	ДСТУ EN 1149-3:2015 (EN 1149-3:2004, IDT) п. 4.3



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО