

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20173

від «21» червня 2023 року

## СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

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

(назва випробувальної лабораторії, центру)

| № 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 сировинного складу, визначення масової частки компонентів відбирання проб       | ДСТУ 4057-2001   |
| 2     |  | визначення лінійної густини   | ДСТУ ISO 2060:2005<br>ДСТУ ISO 7211-5:2007<br>ДСТУ ГОСТ 23362-2003<br>ГСТУ 3-049-2003<br>МВЛ 7.2-01 (ГОСТ 6611.1-73, ІДТ)<br>МВЛ 7.2-05 (ГОСТ 28447.1-90, ІДТ)<br>МВЛ 7.2-06 (ГОСТ 28843-90, ІДТ) р.1            |
| 3     |  | визначення розривальних характеристик та розтяжності при навантаженнях, що менше розривальних | ДСТУ ISO 2062:2004<br>ДСТУ ГОСТ 23364:2003<br>ГОСТ 6309-93 п.5.3<br>ГОСТ 23364-2001<br>ГОСТ 30226-93, п.5.3<br>ГСТУ 3-048-2003<br>МВЛ 7.2-02 (ГОСТ 6611.2-73, ІДТ)<br>МВЛ 7.2-06 (ГОСТ 28843-90, ІДТ) р. 2, р.5; |
| 4     |  | визначення вологості  | МВЛ 7.2-04 (ГОСТ 6611.4-73, ІДТ)   |



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20173

від «21» червня 2023 року

| № 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  |
| 5     |   | визначення ступеня тривкості пофарбування до дії фізико-хімічних впливів: | ДСТУ ГОСТ ИСО 105-A01:2004<br>ДСТУ ISO 105-A02:2005<br>ДСТУ ISO 105-A03:2005   |
|       |   | - світла  | ДСТУ ISO 105-B02:2009<br>МВЛ 7.2-33(ГОСТ 9733.3-83, ІДТ)   |
|       |   | - прання  | ДСТУ ISO 105-C06:2009<br>ДСТУ EN ISO 105-C10:2020 (EN ISO 105-C10:2007, IDT; ISO 105- C10:2006, IDT)<br>МВЛ 7.2-08 (ГОСТ 9733.4-83, ІДТ) |
|       |   | - до дистильованої води   | ДСТУ EN ISO 105-E01:2018<br>МВЛ 7.2-09 (ГОСТ 9733.5-83, ІДТ)   |
|       |   | - «поту»  | ДСТУ ISO 105-E04:2009<br>МВЛ 7.2-10 (ГОСТ 9733.6-83, ІДТ)  |
|       |   | - прасування  | МВЛ 7.2-11 (ГОСТ 9733.7-83, ІДТ)   |
|       |   | - волого-теплого оброблення   | ДСТУ EN ISO 105-X11:2018 (EN ISO 105-X11:1996, IDT; ISO 105-X11:1994, IDT)   |
|       |   | - морської води   | ДСТУ ГОСТ ИСО 105-E02:2004<br>МВЛ 7.2-12 (ГОСТ 9733.9-83, ІДТ)   |
|       |   | - органічних розчинників  | МВЛ 7.2-13 (ГОСТ 9733.13-83, ІДТ)  |
|       |   | - хімічного чищення   | ДСТУ ГОСТ ИСО 105-D01:2004   |
|       |   | - тертя   | ДСТУ ISO 105-X12:2009<br>МВЛ 7.2-14 (ГОСТ 9733.27-83, ІДТ)   |
| 6     |   | визначення білості  | ДСТУ ISO 105-J02-2001/ ГОСТ ИСО 105 J02-2002   |
| 7     |   | визначення координат кольору та кольорових відмінностей                   | ДСТУ ГОСТ ИСО 105-J01:2004<br>ДСТУ ГОСТ ИСО 105-J03:2004   |

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО





Додаток до атестата про акредитацію

№ 20173

від «21» червня 2023 року

| № 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  |
| 8     |   | визначення зміни лінійних розмірів   | ДСТУ ГОСТ 28401:2006<br>ГОСТ 6309-93, п.5.18<br>ГСТУ 3-045-2003<br>МВЛ 7.2-06 (ГОСТ 28843-90, ІДТ) р.4<br>МВЛ 7.2-15 (ГОСТ 28447.5-90, ІДТ)      |
| 9     |   | визначення числа скручень, коефіцієнту скрученості, напрямку крутіння  | ДСТУ ISO 2061:2004<br>ДСТУ ISO 7211-4:2007<br>ДСТУ ISO 17202:2007<br>ДСТУ ГОСТ 23365-2003<br>ГСТУ 3-046-2003<br>МВЛ 7.2-03 (ГОСТ 6611.4-73, ІДТ) |
| 10    |   | визначення нерівноважності   | МВЛ 7.2-17 (ГОСТ 28753.1-90, ІДТ)<br>МВЛ 7.2-18 (ГОСТ 28753.2-90, ІДТ)   |
| 11    |   | визначення кількості вузлів на 1000м   | ГОСТ 6309-93, п.5.6  |
| 12    |   | визначення вад зовнішнього вигляду   | ГОСТ 30227-93  |
| 13    |   | <b>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</b> | ідентифікація сировинного складу, визначення масової частки компонентів  |
| 14    | визначення числа петельних рядків та петельних стовпчиків, числа ниток за основою та утоком, кількості ниток в ребрі, кількості отворів, визначення |  | ДСТУ EN 1049-2:2004<br>ДСТУ EN 14079:2009, п. 5.6<br>ДСТУ EN 14970:2018 (EN 14970:2006, IDT)   |

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20173

від «21» червня 2023 року

| № 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  |
|       |   | числа петель і проколів голки (щільності прошивання),<br>числа витків, числа плетень, числа ворсових петель,<br>числа пучків ворсу, аналіз структури тканини,<br>визначення довжини нитки в петлі | ДСТУ EN 14971:2018 (EN 14971:2006, IDT)<br>ДСТУ ISO 7211-1:2008<br>ДСТУ ISO 7211-2:2008<br>ДСТУ ISO 7211-4:2007<br>ДСТУ ГОСТ 15902.2: 2006 (ИСО 9073-2:1995),<br>п.4.3<br>ГОСТ 16218.4-93<br>МВЛ 7.2-20 (ГОСТ 3812-72, ІДТ)<br>МВЛ 7.2-21 (ГОСТ 4403-91, ІДТ) п.3.7<br>МВЛ 7.2-22 (ГОСТ 8846-87, ІДТ) пп.4,5,6   |
| 15    |   | визначення поверхневої та лінійної густини,<br>визначення маси одиниці площі  | ДСТУ EN ISO 9864:2008<br>ДСТУ EN 12127:2009<br>ДСТУ EN 14079:2009, п. 5.7<br>ДСТУ EN 29073-1:2018 (EN 29073-1:1992, IDT)<br>ДСТУ ISO 3801:2019 (ISO 3801:1977, IDT)<br>ДСТУ ISO 7211-6:2007<br>ДСТУ ISO 9073-1:2008<br>ДСТУ 4392-2:2005<br>ДСТУ 8607:2015, п.4.2.1<br>ГОСТ 3815.1-93<br>ГОСТ 3815.2-93<br>ГОСТ 16218.2-93<br>ГОСТ 16218.6-93<br>МВЛ 7.2-19 (ГОСТ 25552-82, ІДТ), р.5<br>МВЛ 7.2-24 (ГОСТ 3811-71, ІДТ) п.4.7<br>МВЛ 7.2-25 (ГОСТ 8845-87, ІДТ) рр. 4.5<br>МВЛ 7.2-26 (ГОСТ 17073-71, ІДТ), р.2 |

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації лабораторій  Тетяна ТКАЧЕНКО



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20173

від «21» червня 2023 року

| № 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   |
| 16    |   | визначення лінійних розмірів, площі                                    | ДСТУ EN 1773:2009<br>ДСТУ EN 13402-1:2009<br>ДСТУ 2056-92, п.4.2.1<br>ГОСТ 1172-93, п.3.2<br>ГОСТ 16218.1-93<br>МВЛ 7.2-24 (ГОСТ 3811-71, ІДТ), п.4.2-4.6<br>МВЛ 7.2-22 (ГОСТ 8846-87, ІДТ), р.2<br>МВЛ 7.2-28 (ГОСТ 17061-82, ІДТ), п.6<br>МВЛ 7.2-29 (ГОСТ 26666.7-89, ІДТ)<br>МВЛ 7.2-34 (ГОСТ 28965-91, ІДТ), р.3 |
| 17    |   | визначення параметрів ворсу  | ГОСТ 3815.4-93, п.7.2<br>МВЛ 7.2-35 (ГОСТ 28490-90, ІДТ), р.3   |
| 18    |   | визначення розміру чарунок   | МВЛ 7.2-21 (ГОСТ 4403-91, ІДТ), п.3.6   |
| 19    |   | визначення товщини   | ДСТУ ISO 5084:2004<br>ДСТУ EN ISO 9863-1:2008<br>ДСТУ EN ISO 9863-2:2007<br>ДСТУ 8607:2015, п.4.2.2<br>ГОСТ 3815.4-93<br>ГОСТ 12023-93<br>ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084-96)<br>МВЛ 7.2-26 (ГОСТ 17073-71, ІДТ), р.1<br>МВЛ 7.2-36 (ГОСТ 8541-84, ІДТ), п.3.7  |
| 20    |   | визначення коефіцієнта товщини шва                                     | МВЛ 7.2-36 (ГОСТ 8541-84, ІДТ), п.3.7   |
| 21    |   | визначення розривальних характеристик                                  | ДСТУ ISO 1806-2001<br>ДСТУ ISO 9073-3:2003<br>ДСТУ EN ISO 10319:2007<br>ДСТУ EN ISO 13934-1:2018 (EN ISO 13934-   |

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20173

від «21» червня 2023 року

| № 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   |
|       |   |  | 1:2013, IDT;<br>ISO 13934-1:2013, IDT)<br>ДСТУ EN ISO 13935-1:2018 (EN ISO 13935-1:2014, IDT;<br>ISO 13935-1:2014, IDT)<br>ДСТУ EN 14079:2009, п.5.8<br>ДСТУ EN 14704-1:2018 (EN 14704-1:2005, IDT)<br>ДСТУ 4272:2003<br>ДСТУ 8607:2015, пп.4.3.1, 4.3.2<br>ГОСТ 16218.5-93<br>ГОСТ 30055-93, п.7. 4<br>МВЛ 7.2-19 (ГОСТ 25552-82, ІДТ), р.6<br>МВЛ 7.2-37(ГОСТ 3813-72, ІДТ), п.2<br>МВЛ 7.2-38(ГОСТ 8847-85, ІДТ), р.2,р.3<br>МВЛ 7.2-39 (ГОСТ 19712-89, ІДТ), р.3<br>МВЛ 7.2-41 (ГОСТ 28073-89, ІДТ) |
| 22    |   | визначення розтяжності при навантаженнях, що менше розривальних, розтяжності шва | ДСТУ EN 14704-1:2018 (EN 14704-1:2005, IDT)<br>МВЛ 7.2-38 (ГОСТ 8847-85, ІДТ), р.4<br>МВЛ 7.2-42 (ГОСТ 16218.9-89, ІДТ), пп.4.1,4.2<br>МВЛ 7.2-39 (ГОСТ 19712-89, ІДТ), пп.4-7  |
| 23    |   | визначення залишкової деформації   | МВЛ 7.2-42 (ГОСТ 16218.9-89, ІДТ), п.4.3<br>МВЛ 7.2-39 (ГОСТ 19712-89, ІДТ), р.6<br>МВЛ 7.2-40 (ГОСТ 26435-85, ІДТ), п.4.7  |
| 24    |   | визначення роздирального навантаження  | ДСТУ ISO 4674-1:2003<br>ДСТУ ISO 9073-4:2003<br>ДСТУ ISO 13937-2:2006   |

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20173

від «21» червня 2023 року

| № 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   |
|       |   |  | ДСТУ ISO 13937-3:2006<br>ДСТУ ISO 13937-4:2006<br>ДСТУ EN 1875-3:2018 (EN 1875-3:1997, IDT)<br>МВЛ 7.2-37 (ГОСТ 3813-72, ІДТ), р.3<br>МВЛ 7.2-43 (ГОСТ 17074-71, ІДТ)   |
| 25    |   | визначення міцності закріплення петельних ниток, ворсу, волокон        | ГОСТ 3815.3-93<br>МВЛ 7.2-46 (ГОСТ 23351-78, ІДТ)   |
| 26    |   | визначення міцності відриву  | ДСТУ 2058-92 (ГОСТ 30019.4-93)  |
| 27    |   | визначення міцності розшарування                                       | ДСТУ EN 12242:2018 (EN 12242:1999, IDT)<br>ДСТУ 2059-92 (ГОСТ 30019.3-93)<br>ДСТУ 2443-93 (ГОСТ 30197-94)<br>ДСТУ 4300:2004   |
| 28    |   | визначення міцності зсуву за довжиною та шириною                       | ДСТУ 2060-92 (ГОСТ 30019.2-93)<br>ДСТУ EN 13780:2018 (EN 13780:2003, IDT)   |
| 29    |   | визначення стійкості до стирання, стійкості проти звалювання ворсу     | ДСТУ ISO 12947-2:2005<br>ДСТУ ISO 12947-3:2005<br>ДСТУ ISO 12947-4:2005<br>ДСТУ EN 13770:2019 (EN 13770:2002, IDT), р.4<br>МВЛ 7.2-35 (ГОСТ 28490-90, ІДТ), р.2<br>МВЛ 7.2-47 (ГОСТ 9913-90, ІДТ; пп.4.3,4.4,4.6)<br>МВЛ 7.2-48 (ГОСТ 12739-85, ІДТ)<br>МВЛ 7.2-49 (ГОСТ 15967-70, ІДТ)<br>МВЛ 7.2-50 (ГОСТ 18976-73, ІДТ)<br>МВЛ 7.2-51 (ГОСТ 21516-76, ІДТ) |
| 30    |   | визначення повітропроникності  | ДСТУ ISO 9237-2003<br>МВЛ 7.2-52 (ГОСТ 12088-77, ІДТ), п.4.3  |

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації лабораторій Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20173

від «21» червня 2023 року

| № 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  |
| 31    |   | визначення жорсткості  | ГОСТ 10550-93  |
| 32    |   | визначення питомого поверхневого електричного опору                    | ДСТУ EN 1149.1-2017<br>МВЛ 7.2-53 (ГОСТ 19616-74, ІДТ)   |
| 33    |   | визначення стійкості до проколу  | ДСТУ EN 863-2001<br>МВЛ 7.2-54 (ГОСТ 12.4.118-82, ІДТ)<br>МВЛ 7.2-55 (ГОСТ 12.4. 183-91, ІДТ), п.2.1, додаток 2  |
| 34    |   | визначення вологості, гігроскопічності, вологовіддачі                  | МВЛ 7.2-19 (ГОСТ 25552-82, ІДТ), р.8<br>МВЛ 7.2-25 (ГОСТ 8845-87, ІДТ), р. 2<br>МВЛ 7.2-56 (ГОСТ 3816-2009, ІДТ), пп.2-4   |
| 35    |   | визначення капілярності  | МВЛ 7.2-56 (ГОСТ 3816-2009, ІДТ), р.5<br>МВЛ 7.2-60 (ГОСТ 11027-80, ІДТ), п.3.8  |
| 36    |   | визначення паропроникності, вологопоглинання                           | ДСТУ 3672-97 (ГОСТ 30568-98), п.6.3<br>МВЛ 7.2-62 (ГОСТ 22900-78, ІДТ), п.1.1  |
| 37    |   | визначення водопоглинання  | МВЛ 7.2-56 (ГОСТ 3816-2009, ІДТ), р.7<br>МВЛ 7.2-60 (ГОСТ 11027-80, ІДТ), п.3.10   |
| 38    |   | визначення водопроникності   | МВЛ 7.2-61 (ГОСТ 22944-78, ІДТ)  |
| 39    |   | визначення водотривкості (водонепроникності)                           | ДСТУ EN 20811:2004<br>ДСТУ EN ISO 811:2018(EN ISO 811:2018, IDT;<br>ISO 811:2018, IDT)<br>ДСТУ ISO 1420:2019 (ISO 1420:2016, IDT)<br>МВЛ 7.2-56 (ГОСТ 3816-2009, ІДТ), п.6 |
| 40    |   | визначення опору до зволоження (водовідштовхувальності)                | ДСТУ ISO 4920:2005<br>МВЛ 7.2-64 (ГОСТ 28486-90, ІДТ), п.3.9   |
| 41    |   | визначення числа пілей (пілінгувальність)                              | ДСТУ ISO 12945-2:2005<br>МВЛ 7.2-47 (ГОСТ 9913-90, ІДТ), пп.4.5,4.7,4.8  |

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20173

від «21» червня 2023 року

| № 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  |
|       |   |   | МВЛ 7.2-66 (ГОСТ 14326-73, ІДТ)  |
| 42    |   | визначення незмиральності   | МВЛ 7.2-67 (ГОСТ 19204-73, ІДТ)  |
| 43    |   | визначення змиральності   | МВЛ 7.2-68 (ГОСТ 18117-80, ІДТ)  |
| 44    |   | визначення обсипальності  | МВЛ 7.2-69 (ГОСТ 3814-81, ІДТ)   |
| 45    |   | визначення розсувності  | ДСТУ ISO 13936-2:2009<br>МВЛ 7.2-70 (ГОСТ 22730-87, ІДТ)   |
| 46    |   | визначення ступеня білості  | ДСТУ ISO 105-J02-2001/ ГОСТ ИСО 105 J02-2002   |
| 47    |   | визначення термостійкості   | МВЛ 7.2-72 (ГОСТ 29104.14-91, ІДТ)   |
| 48    |   | визначення міцності склеювання  | МВЛ 7.2-73 (ГОСТ 28832-90, ІДТ), п.4.7   |
| 49    |   | визначення міцності зв'язку плівкового покриття з основою                   | МВЛ 7.2-74 (ГОСТ 17317-88, ІДТ)  |
| 50    |   | визначення параметрів крутіння, плетіння, визначення діаметра, довжини кола | МВЛ 7.2-19 (ГОСТ 25552-82, ІДТ), pp. 3,4   |
| 51    |   | визначення пилопроникності  | МВЛ 7.2-75 (ГОСТ 17804-72, ІДТ)  |
| 52    |   | визначення вогнезахисних властивостей, вогнетривкості, займистості          | ДСТУ EN ISO 15025:2016 (EN ISO 15025:2002, IDT; ISO 15025:2000, IDT)<br>ДСТУ EN ISO 11612:2018 (EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT)<br>ДСТУ 2487-94 (ГОСТ 26666.8-95) (ISO 6940:84)<br>ДСТУ 4043-2001<br>ДСТУ 4144:2002/ГОСТ 31096-2003<br>МВЛ 7.2-63 (ГОСТ 11209-85, ІДТ), пп.3.12<br>ТУ У 13.9-40877288-007:2020, п.4.8<br>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<br>МВЛ 7.2-76 (ГОСТ 16166-80, ІДТ), пп.3.9,3.10  |

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20173

від «21» червня 2023 року

| № 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  |
| 54    |   | визначення нерівності за масою та щільність прошивання                         | ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073-2:1995), пп.4.3, 4.13   |
| 55    |   | визначення типів та розмірів виробів, визначення відповідності вимогам пошиття | МВЛ 7.2-77 (ГОСТ 4103-82, ІДТ)<br>МВЛ 7.2-78 (ГОСТ 29122-91, ІДТ)  |
| 56    |   | визначення характеристик швів  | МВЛ 7.2-79 (ГОСТ 9176-87, ІДТ)   |
| 57    |   | визначення зміни лінійних розмірів   | ДСТУ ISO 675-2002<br>ДСТУ ISO 5077-2001<br>ДСТУ ISO 7771:2007<br>ДСТУ ISO 6330-2001/ГОСТ ИСО 6330-2002<br>ДСТУ EN 12243:2018 (EN 12243:1999, IDT)<br>ДСТУ EN ISO 3759:2018 (EN ISO 3759:2011, IDT; ISO 3759:2011, IDT)<br>ДСТУ ГОСТ ИСО 3759:2004<br>ДСТУ ГОСТ 30157.0-2003<br>ДСТУ ГОСТ 30157.1-2003<br>ДСТУ 3134-95 (ГОСТ 30312-95), п.8.6<br>ДСТУ 3748-98, додаток Д<br>ДСТУ 4024-2001<br>ГОСТ 15530-93, пп. 3.7, 3.8<br>ГОСТ 30055-93, п.7.5<br>МВЛ 7.2-65 (ГОСТ 8972-78, ІДТ), п.5.2,5.3<br>СОУ МПП 59.080.30-057:2004, р.6 |
| 58    |   | визначення довжини ворсу   | МВЛ 7.2-30 (ГОСТ 26666.1-85, ІДТ)  |
| 59    |   | визначення густини ворсу   | МВЛ 7.2-31 (ГОСТ 26666.2-85, ІДТ)  |
| 60    |   | визначення маси слабозакріплених волокон                                       | МВЛ 7.2-32 (ГОСТ 26666.3-85, ІДТ)  |
| 61    |   | визначення ступеня тривкості пофарбування до дії фізико-хімічних впливів.      | ДСТУ ГОСТ ИСО 105-A01:2004<br>ДСТУ ISO 105-A02:2005  |

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20173

від «21» червня 2023 року

| № 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   |
| 62    |   | світла  | ДСТУ ISO 105-A03:2005<br>МВЛ 7.2-33(ГОСТ 9733.3-83, ІДТ)<br>ДСТУ ISO 105-B02:2009   |
|       |   | - прання  | МВЛ 7.2-08 (ГОСТ 9733.4-83, ІДТ)<br>ДСТУ ISO 105-C06:2009<br>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<br>МВЛ 7.2-09 (ГОСТ 9733.5-83, ІДТ)  |
|       |   | - «поту»  | ДСТУ ISO 105-E04:2009<br>МВЛ 7.2-10 (ГОСТ 9733.6-83, ІДТ)   |
|       |   | - прасування  | МВЛ 7.2-11 (ГОСТ 9733.7-83, ІДТ)  |
|       |   | - 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)<br>ДСТУ ГОСТ ИСО 105-E02:2004  |
|       |   | - хлорованої води   | ДСТУ ISO 105-E03-2001/ГОСТ ИСО 105-E03-2002   |
|       |   | - органічних розчинників  | МВЛ 7.2-13 (ГОСТ 9733.13-83, ІДТ)   |
|       |   | - хімічного чищення   | ДСТУ ГОСТ ИСО 105-D01:2004  |
|       |   | - тертя   | ДСТУ ISO 105-X12:2009<br>МВЛ 7.2-14 (ГОСТ 9733.27-83, ІДТ)  |
| 63    |   | визначення показників міцності застіжки-блискавки та зусилля ходу замка | ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT),<br>додатки А-Ж<br>МВЛ 7.2-34 (ГОСТ 28965-91, ІДТ), р.4   |
| 64    |   | визначення вмісту вільного формальдегіду                                | ДСТУ ISO 14184-1:2007   |

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20173

від «21» червня 2023 року

| № 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   |
|       |   |  | МВЛ 7.2-80 (ГОСТ 25617-83, ІДТ), п.17   |
| 65    |   | визначення стійкості до дії агресивних середовищ, нафтопродуктів       | ДСТУ ISO 14419:2005<br>ДСТУ ГОСТ 12.4.220:2004<br>МВЛ 7.2-81 (ГОСТ 29104.12-91, ІДТ), п.4.2   |
| 66    |   | визначення блиску  | ТУ У 13.09-40877288-007:2020, п.4.9<br>ТУ У 13.9-2864311533-002:2015, п.6.7<br>Програма та методики проведення визначальних, відомчих випробувань маскувального комплексу оптичного (МКО), п.3 Департамент озброєння та військової техніки Міністерства оборони України, 2016р. |
| 67    |   | визначення часу занурення  | ДСТУ EN 14079:2009, п.5.9   |
| 68    |   | визначення втрати маси під час сушіння                                 | ДСТУ EN 14079:2009, п.5.15  |
| 69    |   | визначення координат кольору та кольорових відмінностей                | ДСТУ ГОСТ ИСО 105-J01:2004<br>ДСТУ ГОСТ ИСО 105-J03:2004  |
| 70    |   | визначення рН водної витяжки   | ДСТУ ISO 3071:2015  |
| 71    |   | визначення масової частки жирних речовин                               | ДСТУ 7779:2015<br>МВЛ 7.2-82 (ГОСТ 4659-79, п.1, ІДТ), п.1  |



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО