

Додаток від *12* лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

## СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

**Випробувального центру ЧЕРКАСЬКОЇ ФЛІЇ ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА  
«ПОЛТАВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»  
(ЧЕРКАСЬКОЇ ФЛІЇ ДП «ПОЛТАВАСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»)**

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
<b>Випробувальна лабораторія харчової продукції та продукції легкої промисловості (18002, м. Черкаси, вул. Гоголя, 278)</b>			
1	ХАРЧОВА ПРОДУКЦІЯ. ПРОДОВОЛЬЧА ТА СІЛЬСЬКОГОСПО- ДАРСЬКА СИРОВИНА. КОРМИ		
1.1	Харчова продукція. Продовольча та сільськогосподарська сировина. Корми	1 Хроматографічні випробування 1.1 Випробування методом газової хроматографії 1.1.1 Залишкові кількості пестицидів: Хлорорганічні пестициди	MBB 081/12-0096-03 EN 15662:2018 PI ВЦ-13-17 Робоча інструкція. Пробопідготовка за EN 15662 QuEChERS-метод харчової продукції для визначення пестицидів методом газової хроматографії ДСТУ EN 12393-1:2003 (EN 12393-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT) ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT) EN 1528-1:1996 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 MB ВЦ-44-22 Метод випробувань. Продукти харчові з великим вмістом жиру. Визначення вмісту пестицидів МУК 4.1.1399-4.1.1403-03



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 18 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Пестициди групи синтетичних пиретроїдів</p> <p>2,4 - дихлорфеноксицтова кислота</p> <p>1.1.2 N-нітрозаміни</p>	<p>EN 1528-1:1996 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МВ ВЦ-44-22 Метод випробувань. Продукти харчові з великим вмістом жиру. Визначення вмісту пестицидів ДСТУ EN 12393-1:2003 (EN 12393-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT) EN 15662:2018 РІ ВЦ-13-17 Робоча інструкція. Пробопідготовка за EN 15662 QuEChERS-метод харчової продукції для визначення пестицидів методом газової хроматографії ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT) EN 1528-1:1996 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МВ ВЦ-44-22 Метод випробувань. Продукти харчові з великим вмістом жиру. Визначення вмісту пестицидів МУ 2473-81 МУ 4344-87 МУ 1541-76 МВ ВЦ-09-22 Метод випробувань. Визначення 2,4-дихлор-феноксицтової кислоти в харчових продуктах та продовольчій сировині методом газової хроматографії МУК 4.4.1.011-93</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>1.1.3 Транс-ізомери жирних кислот</p> <p>1.2 Випробування методом рідинної хроматографії</p> <p>1.2.1 Бенз(а)пирен</p> <p>1.2.2 Харчові добавки: Синтетичні барвники (Е-104, Е-102, Е-110, Е-111, Е-120, Е-121, Е-122, Е-123, Е-124, Е-127, Е-129, Е-131, Е-132, Е-133, Е-142) Консерванти: - бензоат натрію (бензойнокислий натрій, бензойна кислота) - сорбат калію (сорбіновокислий калій, сорбінова кислота) Підсолоджувачі: - ацесульфам-К, аспартам, сахарин</p> <p>- цикламат - сукралоза</p> <p>1.2.3 Кофеїн</p> <p>1.2.4 Гормональні препарати (діетилстильбестрол, естрадіол 17-бета, тестостерон, естрон, естріол)</p> <p>1.2.5 Нітрати та нітрити</p> <p>1.2.6 Мікотоксини: Підготовка проб до випробувань</p> <p>- афлатоксини В<sub>1</sub>, М<sub>1</sub> - зеараленон</p>	<p>ДСТУ ISO 5508-2001 (ISO 5508:1990, IDT) ДСТУ ISO 5509-2002 (ISO 5509:2000, IDT) ДСТУ ISO 15304:2007 (ISO 15304:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ 4689:2006</p> <p>ДСТУ 5051:2008 МВВ 081/12-37-99</p> <p>ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT) ДСТУ 5050:2008 ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT) ДСТУ 5050:2008</p> <p>ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT) ДСТУ 5050:2008 ДСТУ EN 12857:2003 (EN 12857:1999, IDT) ДСТУ 5050:2008 ДСТУ 5050:2008</p> <p>МВВ 081/12-0249-05 ДСТУ EN 12014-2-2001 (EN 12014-2:1997, IDT) РІ ВЦ-08-17 Робоча інструкція. Пробопідготовка харчової продукції для визначення нітратів методом вискоелективної рідинної хроматографії</p> <p>РІ ВЦ-09-17 Робоча інструкція. Готування проб харчової продукції для визначення мікотоксинів МУ 4082-86 ДСТУ ISO 17372:2009 (ISO 17372:2008, IDT)</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- патулін</li> <li>- охратоксин А</li> </ul>	<p>ДСТУ 4947:2008 р.5 ДСТУ EN ISO 15141-1-2001 (EN ISO 15141-1:1998, IDT)</p>
	<p>1.3 Випробування методом ІФА</p> <p>1.3.1 Мікотоксини:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- афлатоксин В1</li> <li>- сума В1,В2,Г1,Г2</li> <li>- афлатоксин М1</li> <li>- дезоксиніваленол</li> <li>- зеараленон</li> <li>- Т-2 токсин</li> <li>- охратоксин А</li> <li>- фумонізиди В1, В2</li> </ul> <p>1.3.2 Антибіотики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хлорамфенікол</li> </ul>		<p>МВ ВЦ-20-22 Метод випробувань. Метод імуноферментного аналізу мікотоксинів, п.8.2, 9.2 МВ ВЦ-20-22 Метод випробувань. Метод імуноферментного аналізу мікотоксинів, п.8.1,9.1 МВ ВЦ-20-22 Метод випробувань. Метод імуноферментного аналізу мікотоксинів, п. 9.7 МВ ВЦ-20-22 Метод випробувань. Метод імуноферментного аналізу мікотоксинів, п.8.5, 9.6 МВ ВЦ-20-22 Метод випробувань. Метод імуноферментного аналізу мікотоксинів, п. 8.4, 9.8 МВ ВЦ-20-22 Метод випробувань. Метод імуноферментного аналізу мікотоксинів, п. 8.6, 9.4 МВ ВЦ-20-22 Метод випробувань. Метод імуноферментного аналізу мікотоксинів, п. 9.5 МВ ВЦ-20-22 Метод випробувань. Метод імуноферментного аналізу мікотоксинів, п. 8.3, 9.3</p> <p>МВ ВЦ-45-22 Метод випробувань. Визначення залишкового вмісту антибіотиків у харчових продуктах методом імуноферментного аналізу</p>
		<p>1.4 Випробування методом атомної абсорбції та емісії</p> <p>Токсичні елементи, макро- та мікроелементи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- залізо</li> </ul>	<p>ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014 МВВ 081/12-0251-05 ДСТУ 8123:2015</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- кадмій</li>   <li>- мідь</li>   <li>- свинець</li>   <li>- кобальт</li>   <li>- молібден</li> <li>- нікель</li> <li>- хром</li> <li>- цинк</li>   <li>- селен</li> <li>- кальцій</li> <li>- натрій</li> <li>- калій</li> </ul>	<p>EN 14084:2003 ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014 МВВ 081/12-0251-05 ДСТУ 7965:2015 EN 14084:2003 ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014 МВВ 081/12-0251-05 ДСТУ 7489:2013 ДСТУ 8123:2015 EN 14084:2003 ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014 МВВ 081/12-0251-05 EN 14084:2003 ДСТУ 7965:2015 ДСТУ 7489:2013 ДСТУ 8123:2015 ДСТУ 7965:2015 ДСТУ 7965:2015 ДСТУ 7965:2015 ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014 ДСТУ 7489:2013 ДСТУ 8123:2015 EN 14084:2003 ДСТУ 7132:2009 ДСТУ 8123:2015 ДСТУ ISO 7485:2003 (ISO 7485:2000, IDT) ДСТУ ISO 7485:2003 (ISO 7485:2000, IDT)</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		- магній - марганець - ртуть  - миш'як	ДСТУ 8123:2015 ДСТУ 8123:2015 МВВ 081/12-0270-06 ДСТУ 8050:2015 EN 13806:2002 EN 13805:2014 ДСТУ 8050:2015
		1.5 Випробування фотометричним методом - миш'як	ДСТУ ISO 2590:2004 (ISO 2590:1973, IDT), п.6.3.2 МВ ВЦ-07-22 (ГОСТ 26930-86, ГОСТ 4152-89)
		1.6 Випробування фотометричним та іонометричним методами Нітрати, нітрити	ДСТУ ISO 2918:2005 (ISO 2918:1975, IDT) ДСТУ 4948:2008, п. 6 ДСТУ 4078-2001 ДСТУ ISO 6635:2004 (ISO 6635:1984, IDT) ДСТУ ISO 14673-1/IDF 189-1:2012 (ISO 14673-1:2004/IDF 189-1:2004, IDT) ГОСТ 13496.19-93 ДСТУ ISO 8151:2009 (ISO 8151:1987, IDT) ДСТУ EN 12014-1-2002 (EN 12014-1:1997, IDT) ДСТУ ENV 12014-3:2003 (ENV 12014-3:1998, IDT) ДСТУ ISO 6777:2003 (ISO 6777:1984, IDT) МУ 5048-89 МУ 5.08.10/1042 Посібник з методів контролю природних мінеральних вод, штучно- мінералізованих вод, ч.1, п.5.5.3.3
		1.7 Радіологічні випробування Питома активність радіонукліду Cs-137	Методика виконання вимірювань питомої (об'ємної) активності радіонуклідів у лічильних зразках об'єктів

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Питома активність радіонукліду Sr-90</p>	<p>технологічних та природних середовищ, Київ, 2011 МІ 12-08-99 Підготовка лічильних зразків зернопродуктів для вимірювань на спектрометрі енергій бета-випромінювання серії СЕБ-ХХ (Методичні рекомендації, видання перше, Київ, 2002) Підготовка лічильних зразків для вимірювань на спектрометрі енергій бета-випромінювання серії СЕБ-ХХ (Методичний посібник, видання 2, Київ, 2000)</p>
	<p>МАФАНМ</p>	<p>1.8 Мікробіологічні випробування Мікробіологічні показники: БГКП (коліформи)</p>	<p>ГОСТ 30518-97 ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п.6.3 ГОСТ 7702.2.2-93 ДСТУ IDF 73A:2003 (IDF 73A:1985, IDT) ДСТУ 7357:2013, п.10 ДСТУ 7469:2013, п.7.2 ДСТУ 8104:2015, п.5.2 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) МВ 15.2-5.3-004:2007 МВ 10.2.1-113-2005, п.7 ДСТУ 8720:2017, п.11 ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п.6.1 ГОСТ 7702.2.1-95 ДСТУ 8104:2015, п.5.1 ДСТУ ISO 13559/IDF 153:2007 (ISO 13559/IDF 153:2002, IDT) ДСТУ 4323:2004 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013, п.9 ДСТУ IDF 100B:2003 (IDF 100B:1991, IDT)</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ) Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели</p> <p>Плісняві гриби</p> <p>Сульфїтредукуючі клостридїї</p>	<p>ДСТУ 7469:2013, п.7.1 ДСТУ ISO 6222:2002 (ISO 6222:1999, IDT) ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98), п.7.7.3 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.1 ДСТУ 8720:2017, п.10 МВ 10.2.1-113-2005, п.6 ДСТУ IDF 93A:2003 (IDF 93A:1985, IDT) ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) ДСТУ 7469:2013, п.7.3 ДСТУ 8104:2015, п.5.3 ДСТУ 8381:2015, п.15 ГОСТ 7702.2.3-93 ДСТУ ISO 6579:2006 (ISO 6579:2002, IDT) Инстр. № 1135-73, ст.37 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.9 МВ 10.2.1-113-2005, п.8; п.9 ДСТУ 8720:2017, п.12 ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п.6.4 ДСТУ 7162:2010 ДСТУ ISO 13681:2007 (ISO 13681:1995, IDT) ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98), п.7.7.4 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 6611/IDF 94:2007 (ISO 6661/IDF 94:2004, IDT) ДСТУ 4323:2004 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.4 ДСТУ 7469:2013, п.7.4 ГОСТ 7702.2.6-93 МВ ВЦ-62-22 (ГОСТ 29185-91) МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.6</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Дріжджі</p> <p>S. aureus</p> <p>E. Coli</p> <p>B.cereus</p>	<p>ДСТУ 8720:2017, п.15 ДСТУ ISO 13681:2007 (ISO 13681:1995, IDT) ДСТУ ISO 6611/IDF 94:2007 (ISO 6661/IDF 94:2004, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 4323:2004 ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п.6.4 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.4 ДСТУ ISO 5944:2005 (IDF 60:2001) (ISO 5944:2001, IDT; IDF 60:2001, IDT) ДСТУ IDF 83:2003 (IDF 83:1978, IDT) ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ДСТУ IDF 138:2003 (IDF 138:1986, IDT) ДСТУ 8381:2015, п.14 ДСТУ 8104:2015, п.5.5 ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-97 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.3 ДСТУ 8720:2017, п.14 ДСТУ ISO 9308-1:2005 (ISO 9308-1:2000, IDT) ДСТУ ISO 9308-2:2005 (ISO 9308-2:1990, IDT) ДСТУ 8381:2015, п.17 ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT) ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ 8720:2017, п.11.5 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.12 МВ 10.2.1-113-2005, п.7 ДСТУ ISO 7932:2007 (ISO 7932:2004, IDT) ДСТУ 8040:2015 ДСТУ ISO 21871:2014 (ISO 21871:2006, IDT)</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Промислова стерильність</p> <p><i>L. monocytogenes</i></p> <p>Бактерії роду <i>Proteus</i></p> <p><i>V. parahaemolyticus</i></p> <p>Молочнокислі бактерії</p> <p>Біфідобактерії</p> <p>Загальне бактеріальне обсіменіння</p> <p><i>P.aeruginosa</i></p> <p>Желатинорозріджуючі бактерії</p> <p>Антибіотики (пеніцилін, стрептоміцин, гризін, цинкбацитрацин, тетрациклінова група)</p> <p>Бактерії сімейства <i>Enterobacteriaceae</i></p> <p>Редуктаза</p> <p>Соматичні клітини</p>	<p>ДСТУ 7357:2013, п.12</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ 8381:2015, п.12.3</p> <p>ГОСТ 7702.2.5-93</p> <p>МВ 10.10.2.2.132-2006</p> <p>ДСТУ 7444:2013</p> <p>ДСТУ 8381:2015, п.18</p> <p>ДСТУ 8104:2015, п.5.4</p> <p>ГОСТ 7702.2.7-95</p> <p>МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.7</p> <p>ДСТУ 8720:2017, п.13</p> <p>ДСТУ ISO/TS 21872-1:2014 (ISO/TS 21872-1:2007, IDT)</p> <p>МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.11</p> <p>ДСТУ ISO 15214:2007 (ISO 15214:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ 7999:2015</p> <p>ДСТУ 7355:2013</p> <p>ДСТУ 7357:2013, п.9</p> <p>МВ 24.05.1984</p> <p>МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.11</p> <p>МУ 3049-84</p> <p>ДСТУ 8397:2015</p> <p>ДСТУ ISO 21528-2:2014 (ISO 21528-2:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ 8381:2015, п.16</p> <p>ДСТУ 7357:2013, п. 13; п.14</p> <p>ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014 (ISO 13366-1:2008/IDF 148-1:2008 + ISO 13366-1:2008/Cor 1:2009, IDT)</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1.2	Зернові, зернобобові, технічні культури. Насіння олійних культур. Солод	Орґанолептичні показники (колір та запах)	ДСТУ 8840:2019
		Підготовка проб	ДСТУ ISO 664:2007 (ISO 664:1990, IDT)
		Фізико-хімічні випробування: Волога (Вологість)	ДСТУ 4811:2007 ДСТУ ISO 6540:2007 (ISO 6540:1980, IDT) ДСТУ ISO 712:2015 (ISO 712:2009, IDT) ГОСТ 13586.5-93
		Зараженість шкідниками	ДСТУ ISO 665:2008 (ISO 665:2000, IDT) ГОСТ 30483-97, п.3.3 ДСТУ 4138-2002, п.12
		Зернова домішка	ДСТУ 8838:2019 ДСТУ 3768:2019, додаток А ГОСТ 30483-97, п.3.1, п.3.2
		Сміттєва домішка	ДСТУ 3768:2019, додаток А ГОСТ 30483-97, п.3.1, п.3.2
		Дрібне зерно	ДСТУ 8837:2019 ДСТУ 3769-98, таб.1
		Крупність	ГОСТ 30483-97, п.3.4 ДСТУ 3769-98, таб.1
		Фузаріозні зерна	ГОСТ 30483-97 ДСТУ 4522:2006, п.7.8
		Зерна з рожевим забарвленням	ДСТУ 3768:2019, додаток Б ДСТУ 4522:2006, п.7.8
		Сажкове зерно	ДСТУ 3768:2019, додаток Г ГОСТ 30483-97, п.3.1.5.1
		Олійна домішка	ДСТУ 8837:2019
		Маса 1000 зерен (Маса 1000 насінин)	ДСТУ ISO 520:2015 (ISO 520:2010, IDT)
		Вміст сирої клейковини	ДСТУ ISO 21415-1:2009 (ISO 21415-1:2006, IDT)
		Якість клейковини	МВ ВЦ-50-22 (ГОСТ 13586.1-68, ГОСТ 27839-88)
		Азот, сирий протейн	ДСТУ 7169:2010, п.7
			ДСТУ ISO 20483:2016 (ISO 20483:2013, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Крохмаль Жир Вміст олії</p> <p>Типовий склад Кислотне число олії (жиру), кислотність</p> <p>Глюкозинолати у шроті Загальна зола Екстрактивність</p> <p>Випробування методом газової хроматографії: Ерукова кислота в олії</p> <p>Жирнокислотний склад олій</p> <p>Випробування методом атомної абсорбції Токсичні елементи: - кадмій, свинець, миш'як</p> <p>Випробування фотометричним та іонометричним методами Нітрати та нітрити</p> <p>Мікробіологічні випробування: Підготовка проб до аналізу БГКП (коліформи)</p> <p>МАФАНМ</p>	<p>ГОСТ 10845-98 ДСТУ ISO 7302:2003 (ISO 7302:1982, IDT) ДСТУ 7577:2014 ДСТУ ISO 659:2007 (ISO 659:1998, IDT) ДСТУ 4525:2006, р.4 ДСТУ 4250:2003 ДСТУ EN ISO 660:2019 (EN ISO 660:2009, IDT; ISO 660:2009, IDT) ДСТУ 8839:2019 ДСТУ 4969-1:2008 ДСТУ ISO 2171:2009 (ISO 2171:2007, IDT) Інструкція з технохімічного контролю пивоварного виробництва від 01.01.92</p> <p>ДСТУ 7585:2014 ДСТУ ISO 5508-2001 (ISO 5508:1990, IDT) ДСТУ ISO 5509-2002 (ISO 5509:2000, IDT) ГОСТ 30418-96</p> <p>ДСТУ 7453:2013</p> <p>ГОСТ 13496.19-93 ДСТУ EN 12014-1-2002 (EN 12014-1:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ 7963:20015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели  Плісняві гриби Сульфитредуючі клостридії Дріжджі S. aureus  E. Coli  B.cereus  L. monocytogenes  Бактерії сімейства Enterobacteriaceae	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ 8447:2015 МВ ВЦ-62-22 (ГОСТ 29185-91) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT) ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7932:2007 (ISO 7932:2004, IDT) ДСТУ 8040:2015 ДСТУ ISO 21871:2014 (ISO 21871:2006, IDT) ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT) МВ 10.10.2.2.132-2006 ДСТУ ISO 21528-2:2014 (ISO 21528-2:2004, IDT)
1.3	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості. Борошно зернових та овочевих культур, їхні суміші. Продукція із зерна зернових культур (крупя, крупка, гранули, висівки тощо). Суміші для виготовлення хлібобулочних виробів. Макаронні вироби.	Органолептичні показники  Фізико-хімічні випробування Доброякісне ядро Смітна домішка Вологість  Зараженість шкідниками (забрудненість шкідниками, наявність шкідників хлібних запасів)  Кислотність	ДСТУ 7348:2013, п.7.1, п.7.2, п.7.10 ДСТУ 7043:2020 МВ ВЦ-21-22 (ГОСТ 27558-87) МВ ВЦ-22-22 (ГОСТ 26312.2-84)  МВ ВЦ-23-22 (ГОСТ 26312.4-84) МВ ВЦ-23-22 (ГОСТ 26312.4-84) ДСТУ 7348:2013, п.7.3 ДСТУ ISO 712:2015 (ISO 712:2009, IDT) МВ ВЦ-24-22 (ГОСТ 26312.7-88, ГОСТ 9404-88) ДСТУ 7348:2013, п.7.7 МВ ВЦ-25-22 (ГОСТ 27559-87) МВ ВЦ-26-22 (ГОСТ 26312.3-84) ДСТУ 7348:2013, п.7.4 МВ ВЦ-27-22 (ГОСТ 26312.6-84, ГОСТ 27493-87)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кислотне число	ДСТУ EN ISO 660:2019 (EN ISO 660:2009, IDT; ISO 660:2009, IDT)
		Клейковина сира (кількість, якість)	ДСТУ ISO 21415-1:2009 (ISO 21415-1:2006, IDT) МВ ВЦ-50-22 (ГОСТ 13586.1-68, ГОСТ 27839-88)
		Клітковина сира	ДСТУ ISO 6865:2004 (ISO 6865:2000, IDT) ДСТУ 8844:2019
		Білок, протеїн, азот	ДСТУ 7169:2010 р.7
		Крупність	МВ ВЦ-28-22 (ГОСТ 27560-87) МВ ВЦ-23-22 (ГОСТ 26312.4-84)
		Жир	ДСТУ ISO 7302:2003 (ISO 7302:1982, IDT)
		Металомагнітні домішки	МВ ВЦ-29-22 (ГОСТ 20239-74) ДСТУ 7348:2013, п.7.6
		Зола	ДСТУ ISO 2171:2009 (ISO 2171:2007, IDT) ДСТУ ГОСТ 27494:2018 (ГОСТ 27494-2016, IDT)
		Екстрактивність	Інструкція з технохімічного контролю пивоварного виробництва від 01.01.92
		Лом	ДСТУ 7348:2013, п.7.8
		Деформовані вироби	ДСТУ 7348:2013, п.7.8
		Крихта	ДСТУ 7348:2013, п.7.8
		Випробування методом атомної абсорбції	
		Токсичні елементи: - кадмій, свинець, миш'як	ДСТУ 7453:2013
		Мікробіологічні випробування	
		Підготовка проб до аналізів	ДСТУ 7963:20015
		БГКП (коліформи)	ГОСТ 30518-97
		МАФАНМ	ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ДСТУ 8446:2015
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Інстр. № 1135-73, ст. 37
		Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Сульфитредукуючі клостридії Дріжджі  S. aureus  E. Coli  B.cereus   L. monocytogenes  Бактерії сімейства Enterobacteriaceae	ДСТУ 8447:2015 МВ ВЦ-62-22 (ГОСТ 29185-91) ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT) ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7932:2007 (ISO 7932:2004, IDT) ДСТУ 8040:2015 ДСТУ ISO 21871:2014 (ISO 21871:2006, IDT) ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT) МВ 10.10.2.2.132-2006 ДСТУ ISO 21528-2:2014 (ISO 21528-2:2004, IDT)
1.4	Хлібопродукти, хлібобулочні та кондитерські вироби	Підготовка проб до аналізів  Органолептичні показники  Фізико-хімічні випробування Маса нетто  Складові частини Кислотність (Лужність, кислотність м'якишу)  Вологість (Вологість м'якишу, масова частка вологи)   Пористість м'якишу Жир	ДСТУ 7044:2022 ДСТУ 4619:2006  ДСТУ 4683:2006 ДСТУ 9188:2022  ДСТУ 7044:2022 ДСТУ 4683:2006 ДСТУ 4683:2006 ДСТУ 5024:2008 ДСТУ 7045:2009, р. 5 ДСТУ 7045:2009, р. 4 ДСТУ 4910:2008 ДСТУ 7709:2015 ДСТУ 7045:2009, р. 6 ДСТУ 5060:2008 ДСТУ 7045:2009, р. 8

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Цукор Кухонна сіль Загальна сірчиста кислота Зола, нерозчинна в 10 % розчині соляної кислоти	ДСТУ 5059:2008 ДСТУ 7045:2009, р. 7 ДСТУ 7045:2009, р. 9 ДСТУ 5025:2008 ДСТУ 4672:2006
		Випробування методом атомної абсорбції Токсичні елементи: - кадмій, свинець, миш'як	ДСТУ 7453:2013
		Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи)  МАФАНМ  Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели  Плісняві гриби  S. aureus  E. Coli  B.cereus    L. monocytogenes	ДСТУ 7963:20015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT) ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7932:2007 (ISO 7932:2004, IDT) ДСТУ 8040:2015 ДСТУ ISO 21871:2014 (ISO 21871:2006, IDT) ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT) МВ 10.10.2.2.132-2006
1.5	Крохмалі та крохмалепродукти	Органолептичні показники	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року до атестата про акредитацію № 20632 на заміну виданого від 02 травня 2024 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Фізико-хімічні випробування</p> <p>Кислотність</p> <p>Волога</p> <p>Зола</p> <p>Сірчистий ангідрид</p>	<p>ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п. 2.7</p> <p>ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п. 2.4.1, п. 2.4.2</p> <p>ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п. 2.5</p> <p>ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п. 2.9</p>
		<p>Мікробіологічні випробування</p> <p>Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи)</p> <p>МАФАНМ</p> <p>Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели</p> <p>Плісняві гриби</p> <p>Дріжджі</p> <p>S. aureus</p> <p>E. Coli</p> <p>V.cereus</p>	<p>ДСТУ 7963:20015</p> <p>ГОСТ 30518-97</p> <p>ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT)</p> <p>ДСТУ 8446:2015</p> <p>ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)</p> <p>Інстр. № 1135-73, ст.37</p> <p>ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT)</p> <p>ДСТУ 8447:2015</p> <p>ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT)</p> <p>ДСТУ 8447:2015</p> <p>ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT)</p> <p>ГОСТ 10444.2-94</p> <p>ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30726-2002</p> <p>ДСТУ ISO 7932:2007 (ISO 7932:2004, IDT)</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		L. monocytogenes	ДСТУ 8040:2015 ДСТУ ISO 21871:2014 (ISO 21871:2006, IDT) ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT) МВ ВЦ-30-22 (ГОСТ 28875-90) ДСТУ ISO 21528-2:2014 (ISO 21528-2:2004, IDT)
		Бактерії сімейства Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 2825:2009 МВ ВЦ-30-22 (ГОСТ 28875-90)
1.6	Прянощі, спеції та приправи. Суміші прянощів та спецій (в т.ч. з додаванням солі). Гірчиця харчова, порошок гірчичний. Хрін столовий	Підготовка проб до аналізів	ДСТУ ISO 2825:2009 МВ ВЦ-30-22 (ГОСТ 28875-90)
		Органолептичні показники	МВ ВЦ-30-22 (ГОСТ 28875-90)
		Фізико-хімічні випробування	
		Волога (сухі речовини)	МВ ВЦ-30-22 (ГОСТ 28875-90)
		Зараженість шкідниками хлібних запасів	ДСТУ 5020:2008 МВ ВЦ-30-22 (ГОСТ 28875-90)
		Легковісні зерна	МВ ВЦ-30-22 (ГОСТ 28875-90)
		Зола	МВ ВЦ-30-22 (ГОСТ 28875-90)
		Зола, нерозчинена в 10 % соляній кислоті	ДСТУ 9174:2022
		Металеві домішки	ДСТУ 5020:2008 МВ ВЦ-30-22 (ГОСТ 28875-90)
		Домішки рослинного походження	МВ ВЦ-30-22 (ГОСТ 28875-90)
		Сторонні домішки	ДСТУ 5020:2008 МВ ВЦ-30-22 (ГОСТ 28875-90)
		Мінеральні домішки (пісок)	ДСТУ 4913:2008 ДСТУ 5020:2008
		Ломані плоди	МВ ВЦ-30-22 (ГОСТ 28875-90)
		Маса нетто	ДСТУ 8449:2015 МВ ВЦ-30-22 (ГОСТ 28875-90)
		Крупність помолу	МВ ВЦ-30-22 (ГОСТ 28875-90)
		Хлориди (кухонна сіль)	ДСТУ 4939:2008 МВ ВЦ-33-22 (ГОСТ 15113.7-77)
		Цукор (цукри)	ДСТУ 4954:2008
		Жир	ДСТУ 4941:2008



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Титровані кислоти Клітковина сира	ГОСТ 13496.15-97 ДСТУ 4957:2008 ДСТУ 8844:2019
		Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи)  МАФАНМ  Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели  Плісняві гриби  Сульфитредукуючі клостридії L. monocytogenes	ДСТУ 7963:20015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 МВ ВЦ-62-22 (ГОСТ 29185-91) ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT) МВ 10.10.2.2.132-2006
1.7	Яйця харчові та яечні продукти	Підготовка проб до аналізів	ДСТУ 5028:2008 ГОСТ 30364.0-97
		Органолептичні показники	ДСТУ 5028:2008
		Фізико-хімічні випробування Маса яєць Суша речовина Розчинність Білкові речовини Жир Концентрація водневих іонів, рН	ДСТУ 5028:2008 ГОСТ 30364.1-97 ГОСТ 30364.1-97, п. 11.1 ГОСТ 30364.1-97, п. 6.1 ГОСТ 30364.1-97, п. 4.2 ДСТУ ISO 11289:2005 ГОСТ 30364.1-97
		Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів	ДСТУ 7963:20015 ДСТУ 8104:2015, п.4.2

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО





Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели  Плісняві гриби  Дріжджі S.aureus	ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ГОСТ 10444.2-94
1.9	Сіль кухонна Сіль для промислового перероблення	Підготовка зразків до аналізів Органолептичні показники Фізико-хімічні випробування рН розчину Волога Нерозчинний у воді залишок Кальцій-іони Магній-іони Сульфат-іони Хлорид-іони Калій-іони Йодид-іони  Випробування методом атомної абсорбції Токсичні елементи: - залізо, кадмій, мідь, свинець  - цинк - ртуть  Випробування фотометричним методом - миш'як	ДСТУ 4886.1:2007, п. 6 ДСТУ 4886.2:2007  ДСТУ 4886.24:2007 ДСТУ 4886.3:2007, п. 3 ДСТУ 4886.4:2007, п. 3 ДСТУ 4886.6:2007, п. 3 ДСТУ 4886.6:2007, п. 4 ДСТУ 4886.7:2007 ДСТУ 4886.5:2007 ДСТУ 4886.8:2007, п. 3, п. 4 ДСТУ 4886.9:2007, п. 3  ГОСТ 30178-96 МВВ 081/12-0251-05 ГОСТ 30178-96 МВВ 081/12-0270-06  ДСТУ ISO 2590:2004 (ISO 2590:1973, IDT), п.6.3.2 МВ ВЦ-07-22 (ГОСТ 26930-86, ГОСТ 4152-89)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1.10	<p>Продукція тваринництва, м'ясо та м'ясо-продукти, субпродукти (свіжі, охолоджені чи заморожені). Продукти м'ясні (сушені, солені, варені, копчені чи приправлені, консерви м'ясні, ковбаси та ковбасні вироби, продукти із сала тощо). Вироби м'ясомісткі (варені, копчені, консерви м'ясомісткі тощо). Продукти харчові готові гомогенізовані для дитячого та дієтичного харчування: консерви м'ясні, овоче-м'ясні тощо. Тваринні жири.</p>	<p>Підготовка проб до аналізів</p> <p>Органолептичні показники</p> <p>Фізико-хімічні випробування Волога Кислотне число</p> <p>Кухонна сіль (хлористий натрій)</p> <p>Жир</p> <p>Крохмаль Білок, азот</p> <p>Масова частка м'яса та жиру (Масова частка м'яса до маси нетто) Маса нетто (Відхилення маси нетто) Сторонні домішки</p> <p>Анізидінове число</p> <p>Нітрати, нітроти</p>	<p>ДСТУ 7040:2009 ДСТУ 8448:2015</p> <p>ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 8449:2015</p> <p>ДСТУ ISO 1442:2005 (ISO 1442:1997, IDT) ДСТУ EN ISO 660:2019 (EN ISO 660:2009, IDT; ISO 660:2009, IDT) ДСТУ 4939:2008, п. 5, п. 6, п. 7 ДСТУ ISO 1841-2:2004 (ISO 1841-2:1996, IDT) ДСТУ ISO 1841-1:2004 (ISO 1841-1:1996, IDT) ДСТУ 4941:2008, п. 5, п. 7, п. 8 ДСТУ 8380:2015 ДСТУ ISO 1443:2005 (ISO 1443:1973, IDT) ДСТУ ISO 5554:2005 (ISO 5554:1978, IDT) ДСТУ ISO 937:2005 (ISO 937:1978, IDT) PI ВЦ-02-23 Обчислення масової частки азоту та білку в м'ясі та м'ясних продуктах (доповнення до ДСТУ ISO 937:2005) ДСТУ 8449:2015</p> <p>ДСТУ 8449:2015 ДСТУ 4913:2008 PI ВЦ-56-22 Робоча інструкція (додаток до ДСТУ 4913:2008) Фрукти, овочі та продукти перероблення, консерви м'ясні та м'ясорослинні. Методи визначення мінеральних домішок ДСТУ EN ISO 6885:2019 (EN ISO 6885:2016, IDT; ISO 6885:2016, IDT) ДСТУ ISO 2918:2005 (ISO 2918:1975, IDT)</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Випробування фотометричним методом Олово  Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів  БГКП (коліформи)  МАФАНМ  Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели  Плісняві гриби  Сульфитредукуючі клостридії  Дріжджі  S. aureus	МВ ВЦ-40-22 (ГОСТ 26935-86) ДСТУ 7670:2014, п. 5  ДСТУ 7963:20015 ДСТУ 8381:2015, п.9 ДСТУ 8720:2017, п.8 ГОСТ 7702.2.0-95, п.1 ГОСТ 7702.2.2-93 ДСТУ 8720:2017, п.11 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ГОСТ 7702.2.1-95 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ 8720:2017, п.10 ДСТУ 8381:2015, п.15 ГОСТ 7702.2.3-93 ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ 8720:2017, п.12 ДСТУ ISO 13681:2007 (ISO 13681:1995, IDT) ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ГОСТ 7702.2.6-93 МВ ВЦ-62-22 (ГОСТ 29185-91) ДСТУ 8720:2017, п.15 ДСТУ ISO 13681:2007 (ISO 13681:1995, IDT) ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>E. Coli</p> <p>Промислова стерильність L. monocytogenes</p> <p>Бактерії роду Proteus</p> <p>Антибіотики (пеніцилін, стрептоміцин, гурзин, цинкбацитрацин, тетрациклінова група) Бактерії сімейства Enterobacteriaceae</p>	<p>ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ 8720:2017, п.14 ДСТУ 8381:2015, п.17 ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT) ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ГОСТ 30425-97 ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT) ДСТУ 8381:2015, п.12 ГОСТ 7702.2.5-93 МВ 10.10.2.2.132-2006 ДСТУ 7444:2013 ДСТУ 8381:2015, п.18 ГОСТ 7702.2.7-95 ДСТУ 8720:2017, п.13 МУ 3049-84</p> <p>ДСТУ ISO 21528-2:2014 (ISO 21528-2:2004, IDT)</p>
1.11	Риба, ракоподібні та продукція водного господарства. Рибні філе, печінка та ікра. Риба, рибне філе, м'ясо риби, рибопродукти (свіжі, охолоджені, морожені, сушені, солені, копчені, консервовані тощо). Страви з риби, ракоподібних та моллюсків. Жири з риби чи морських ссавців. Замінники ікри. Консерви рибні, овочево-рибні тощо	<p>Органолептичні показники</p> <p>Фізико-хімічні випробування Кислотність Складові частини Масова частка риби до маси нетто Волога Кухонна сіль (хлориди) Відстой в олії Жир (жир в м'ясі риби)</p>	<p>ДСТУ 8451:2015 ДСТУ 4740:2007 ДСТУ 8449:2015</p> <p>МВ ВЦ-31-22 (ГОСТ 27082-89) МВ ВЦ-38-22 (ГОСТ 26664-85) МВ ВЦ-38-22 (ГОСТ 26664-85) ДСТУ 8029:2015 ДСТУ 8031:2015 ДСТУ 7646:2014 ДСТУ 4941:2008 ДСТУ 8717:2017</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Гістамін Мінеральні домішки  Домішки рослинного походження Сторонні домішки Зола  Випробування методом газової хроматографії Залишкові кількості пестицидів: Хлорорганічні пестициди  Випробування фотометричним методом Олово  Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів  БГКП (коліформи)  МАФАНМ  Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели  Плісняві гриби  Сульфитредукуючі клостридії  Дріжджі	ДСТУ 4894:2007 ДСТУ 4913:2008 ДСТУ 8718:2017 ДСТУ 4912:2008 ДСТУ 7791:2015, п.11.4 ДСТУ 8718:2017  ДСТУ 4514:2006  МВ ВЦ-40-22 (ГОСТ 26935-86) ДСТУ 7670:2014, п. 5  ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 4739:2007, п.9 ГОСТ 30518-97 МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.2 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.1 ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Інстр. № 1135-73, ст.37 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.9 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.4 МВ ВЦ-62-22 (ГОСТ 29185-91) МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.6 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.4

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p><i>S. aureus</i></p> <p><i>E. Coli</i></p> <p>Промислова стерильність</p> <p><i>L. monocytogenes</i></p> <p>Бактерії роду <i>Proteus</i></p> <p><i>V. parahaemolyticus</i></p> <p>Желатинорозріджуючі бактерії</p>	<p>ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ГОСТ 10444.2-94 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.3</p> <p>ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT) ДСТУ ГОСТ 30726-2002 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.12</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT) МВ 10.10.2.2.132-2006</p> <p>ДСТУ 7444:2013 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.7</p> <p>ДСТУ ISO/TS 21872-1:2014 (ISO/TS 21872-1:2007, IDT) МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.11 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.8</p>
1.12	<p>Фрукти, овочі, ягоди, горіхи, гриби (свіжі, заморожені, сушені, оброблені чи необроблені, законсервовані) та продукти їх перероблення.</p> <p>Продукти переробки кукурудзи (кукурудза заморожена, оброблена, законсервована).</p> <p>Соуси (в т.ч. для дитячого харчування), фруктові, овочеві, овочево-фруктові, кетчупи та приправи</p>	<p>Підготовка проб до аналізів</p> <p>Органолептичні показники</p> <p>Фізико-хімічні випробування</p> <p>Вихід ядра</p> <p>Маса нетто, відхилення від маси нетто</p> <p>Масова частка овочів (горошку, грибів, огірків, зерен) від маси нетто консервів</p> <p>Відношення маси нетто плодів до маси нетто готового продукту</p> <p>Жир</p> <p>Мінеральні домішки (пісок)</p>	<p>ДСТУ 7040:2009 ДСТУ 4837:2007 ДСТУ 8448:2015 ДСТУ 8125:2015</p> <p>ДСТУ 8449:2015 ДСТУ 8900:2019 п.11.4, п.11.7</p> <p>ДСТУ 8900:2019, п.11.6 ДСТУ 8449:2015 ДСТУ 8449:2015</p> <p>ДСТУ 8449:2015</p> <p>ДСТУ 4941:2008, п. 5, п. 7, п. 8 ДСТУ 4913:2008, п. 3, п. 4, п. 5,</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Домішки рослинного походження Сторонні домішки Наявність горіхів (ядер), пошкоджених шкідниками, прогірклих, нерозвиннутих Наявність живих шкідників (комаха або їх личинок) Сірчистий ангідрид</p> <p>Хлориди, кухонна сіль</p> <p>Волога Вологість ядра Сухі речовини Розчинні сухі речовини</p> <p>Загальний цукор (цукри) рН</p> <p>Титровані кислоти Перекисне число</p>	<p>РІ ВЦ-56-22 Робоча інструкція (додаток до ДСТУ 4913:2008) Фрукти, овочі та продукти перероблення, консерви м'ясні та м'ясорослинні. Методи визначення мінеральних домішок ДСТУ ISO 762:2013 (ISO 762:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ 4912:2008, п. 5, п. 6, п. 7 ДСТУ 4837:2007 ДСТУ 8900:2019, п.11.6</p> <p>ДСТУ 8900:2019, п.11.9 ДСТУ ISO 5522:2004 (ISO 5522:1981, IDT) РІ ВЦ-26-17 Робоча інструкція. Визначення метабісульфіту натрію в овочах, фруктах та продуктах їх перероблення ДСТУ ISO 5523:2007 (ISO 5523:1981, IDT) РІ ВЦ-26-17 Робоча інструкція. Визначення метабісульфіту натрію в овочах, фруктах та продуктах їх перероблення ДСТУ 4939:2008, п. 5, п. 6, п. 7 ДСТУ ISO 3634:2004 (ISO 3634:1979, IDT) ДСТУ 7804:2015 ДСТУ 8900:2019, п.11.8 ДСТУ 7804:2015 ДСТУ 8402:2015 ДСТУ ISO 2173:2007 (ISO 2173:2003, IDT) ДСТУ 4954:2008 ДСТУ 6045:2008 ДСТУ ISO 1842:2013 (ISO 1842:1991, IDT) ДСТУ 4957:2008 ДСТУ 4570:2006</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Випробування методом атомної абсорбції Токсичні елементи: - залізо - кадмій  - мідь - свинець - цинк - ртуть  Випробування фотометричним методом - олово  Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи)  МАФАНМ  Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели  Плісняві гриби  Сульфитредукуючі кластридії Дріжджі  S. aureus  E. Coli	ДСТУ ISO 9526:2004 (ISO 9526:1990, IDT) ДСТУ ISO 6561:2004 (ISO 6561:1983, IDT) ДСТУ ISO 5515:2007 (ISO 5515:1979, IDT) ДСТУ ISO 7952:2004 (ISO 7952:1994, IDT) ДСТУ ISO 6633-2001 (ISO 6633:1984, IDT) ДСТУ ISO 6636-2:2004 (ISO 6636-2:1981, IDT) ДСТУ ISO 6637-2001 (ISO 6637:1984, IDT)  ДСТУ ISO 2447:2004 (ISO 2447:1998, IDT) ДСТУ ISO 5515:2007 (ISO 5515:1979, IDT) МВ ВЦ-40-22 (ГОСТ 26935-86) ДСТУ 7670:2014, п. 5  ДСТУ 7963:2015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 7162:2010 МВ ВЦ-62-22 (ГОСТ 29185-91) ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		B.cereus	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Промислова стерильність	ДСТУ ISO 7932:2007 (ISO 7932:2004, IDT)
		L. monocytogenes	ДСТУ 8040:2015
		Бактерії сімейства Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21871:2014 (ISO 21871:2006, IDT)
			ГОСТ 30425-97
			ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT)
			ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT)
			МВ 10.10.2.2.132-2006
			ДСТУ ISO 21528-2:2014 (ISO 21528-2:2004, IDT)
1.13	Соки (однокомпонентні та купажовані) фруктові, овочеві, з баштанних культур. Сокові продукти, коктейлі.	Підготовка проб до аналізів	ДСТУ 7040:2009
		Органолептичні показники	ДСТУ 8449:2015
		Фізико-хімічні випробування	
		Маса нетто. Об'єм (Відхилення маси нетто. Відхилення об'єму)	ДСТУ 8449:2015
		Сухі речовини	ДСТУ 7804:2015
	Розчинні сухі речовини	ДСТУ 8402:2015	
	Хлориди	ДСТУ ISO 2173:2007 (ISO 2173:2003, IDT)	
	Титровані кислоти	ДСТУ 4939:2008, п. 5, п. 6, п. 7	
	pH	ДСТУ 4957:2008	
	Мінеральні домішки	ДСТУ 6045:2008	
	Домішки рослинного походження	ДСТУ ISO 1842:2013 (ISO 1842:1991, IDT)	
	Сірчистий ангідрид	ДСТУ 4913:2008, п. 3, п. 4, п. 5	
		ДСТУ ISO 762:2013 (ISO 762:2003, IDT)	
		ДСТУ 4912:2008, п. 5, п. 6, п. 7	
		ДСТУ ISO 5523:2007 (ISO 5523:1981, IDT)	
		РІ ВЦ-26-17 Робоча інструкція. Визначення метабісульфіту натрію в овочах, фруктах та продуктах їх перероблення	
		Випробування методом атомної абсорбції	
		Токсичні елементи, макро- та мікроелементи:	
		- залізо	ДСТУ ISO 9526:2004 (ISO 9526:1990, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		- кадмій - мідь - свинець - цинк - ртуть - натрій, калій, кальцій, магній	ДСТУ ISO 6561:2004 (ISO 6561:1983, IDT) ДСТУ ISO 5515:2007 (ISO 5515:1979, IDT) ДСТУ ISO 7952:2004 (ISO 7952:1994, IDT) ДСТУ ISO 6633-2001 (ISO 6633:1984, IDT) ДСТУ ISO 6636-2:2004 (ISO 6636-2:1981, IDT) ДСТУ ISO 6637-2001 (ISO 6637:1984, IDT) ДСТУ EN 1134:2005
		Випробування фотометричним методом - олово	ДСТУ ISO 2447:2004 (ISO 2447:1998, IDT) ДСТУ ISO 5515:2007 (ISO 5515:1979, IDT) МВ ВЦ-40-22 (ГОСТ 26935-86) ДСТУ 7670:2014, п. 5
		Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи)  МАФАНМ  Плісняві гриби  Дріжджі  Промислова стерильність Молочнокислі бактерії	ДСТУ 7963:2015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ГОСТ 30425-97 ДСТУ ISO 15214:2007 (ISO 15214:1998, IDT) ДСТУ 7999:2015
1.14	Олії та тваринні і рослинні жири сирі; Олії та жири рафіновані, гідрогенізовані, етерифіковані. Харчові жири, маргарин і подібні продукти, спреди, суміші жирові Майонези, соуси салатні на жировій	Підготовка проб до аналізів Органолептичні показники  Фізико-хімічні випробування Пероксидне число	ДСТУ ISO 661:2004 (ISO 661:2003, IDT) ДСТУ 4463:2005, п.5.1, п. 5.2 ДСТУ 4560:2006, п. 5.1, п. 5.2 ДСТУ 8842:2019  ДСТУ 4463:2005, п.5.1, п. 5.25

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	основі	<p>pH (водної, водно-молочної фази, майонезу)</p> <p>Кислотність (Кислотне число)</p> <p>Вільні жирні кислоти Кислотність жирової фази (спреди, суміші жирові) Титровані кислоти (Кислотність) Волога та леткі речовини</p> <p>Жир</p> <p>Хлориди (кухонна сіль)</p> <p>Температура плавлення жиру</p> <p>Температура застигання жиру</p> <p>Прозорість Ступінь прозорості (Прозорість) Мило Число омилення</p>	<p>ДСТУ EN ISO 3960:2019 (EN ISO 3960:2017, IDT; ISO 3960:2017, IDT)</p> <p>ДСТУ 4570:2006</p> <p>ДСТУ 4463:2005, п.5.1, п. 5.27</p> <p>ДСТУ 4560:2006, п. 5.1, п. 5.10</p> <p>МВ ВЦ-35-22 (ГОСТ 3624-92)</p> <p>ДСТУ 4463:2005, п.5.1, п. 5.10</p> <p>ДСТУ EN ISO 660:2019 (EN ISO 660:2009, IDT; ISO 660:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ 4350:2004</p> <p>ДСТУ 5062:2008</p> <p>МВ ВЦ-35-22 (ГОСТ 3624-92)</p> <p>ДСТУ 4560:2006, п. 5.1, п. 5.8</p> <p>ДСТУ 4463:2005, п.5.1, п.п. 5.4-5.8</p> <p>ДСТУ 4603:2006</p> <p>ДСТУ ISO 662:2004 (ISO 662:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ 4560:2006, п. 5.1, п.п. 5.3, 5.4</p> <p>ДСТУ 4463:2005, п.5.1, п.п. 5.11-5.14</p> <p>МВ ВЦ-36-22 (ГОСТ 5867-90)</p> <p>ДСТУ 4560:2006, п. 5.1, п.п. 5.5-5.7</p> <p>ДСТУ 4463:2005, п.5.1, п. 5.20</p> <p>ДСТУ 4560:2006, п. 5.1, п. 5.11</p> <p>ДСТУ EN ISO 6321:2019 (EN ISO 6321:2002, IDT; ISO 6321:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ 4463:2005, п.5.1, п. 5.16</p> <p>ДСТУ 8842:2019</p> <p>ДСТУ 8842:2019</p> <p>ДСТУ 6048:2008</p> <p>ДСТУ 4604:2006</p> <p>ДСТУ ISO 3657:2004 (ISO 3657:2002, IDT)</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Неомилоємі речовини</p> <p>Нерозчинні домішки</p> <p>Нежирові домішки</p> <p>Анізідінове число</p> <p>Зола</p> <p>Показник заломлення</p> <p>Йодне число</p> <p>Колірне число</p> <p>Фосфорвмісні речовини (фосфор)</p> <p>Воскоподібні речовини</p> <p>Стійкість емульсії майонезу</p> <p>Випробування методом газової хроматографії</p> <p>Жирнокислотний склад (в т.ч. лінолева кислота)</p> <p>Склад стеринової фракції</p> <p>Ерукова кислота</p> <p>Фальсифікація</p>	<p>ДСТУ 6050:2008</p> <p>ДСТУ ISO 3596:2004 (ISO 3596:2000, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 663:2019 (EN ISO 663:2017, IDT; ISO 663:2017, IDT)</p> <p>ДСТУ 5063:2008</p> <p>ДСТУ EN ISO 6885:2019 (EN ISO 6885:2016, IDT; ISO 6885:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 6884-2002 (ISO 6884:1985, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 6320-2001 (ISO 6320:2000, IDT)</p> <p>ДСТУ 4569:2006, п. 7</p> <p>ДСТУ EN ISO 3961:2019 (EN ISO 3961:2018, IDT; ISO 3961:2018, IDT)</p> <p>ДСТУ 4568:2006, п. 6</p> <p>ДСТУ 7082:2009</p> <p>ДСТУ 4602:2006</p> <p>ДСТУ 4560:2006, п. 5.1, п. 5.9</p> <p>ДСТУ ISO 5508-2001 (ISO 5508:1990, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 5509-2002 (ISO 5509:2000, IDT)</p> <p>ГОСТ 30418-96</p> <p>ГОСТ 30623-98</p> <p>ДСТУ ISO 6799-2002 (ISO 6799:1991, IDT)</p> <p>ISO 12078:2008 IDF 159</p> <p>ДСТУ ISO 5508-2001 (ISO 5508:1990, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 5509-2002 (ISO 5509:2000, IDT)</p> <p>ДСТУ 7585:2014</p> <p>ГОСТ 30418-96</p> <p>ДСТУ ISO 5508-2001 (ISO 5508:1990, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 5509-2002 (ISO 5509:2000, IDT)</p> <p>ГОСТ 30623-98</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Рослинний жир (Молочний жир)	ГОСТ 30418-96 ДСТУ ISO 6799-2002 (ISO 6799:1991, IDT) ДСТУ ISO 5508-2001 (ISO 5508:1990, IDT) ДСТУ ISO 5509-2002 (ISO 5509:2000, IDT) PI ВЦ-07-17 Робоча інструкція. Обчислення масової частки молочного/рослинного жиру за ДСТУ ISO 5508-2001, ISO 12078:2006 (IDF 159:2006) ISO 12078:2008 IDF 159 ДСТУ ISO 15304:2007 (ISO 15304:2002, IDT) ДСТУ ISO 5508-2001 (ISO 5508:1990, IDT) ДСТУ ISO 5509-2002 (ISO 5509:2000, IDT)
		Трансізомери жирних кислот	
		Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи)	ДСТУ 7963:2015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Інстр. № 1135-73, ст.37
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ДСТУ 6888-1:2003
		S.aureus	ГОСТ 10444.2-94
		Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015
		Дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015
		L. monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT) МВ 10.10.2.2.132-2006
1.15	Молоко (сире, пастеризоване, стерилізоване, знежирене, частково знежирене, незбиране, згущене, сухе). Продукти молочні (пастеризовані стерилізовані, незбирані, знежирені)	Підготовка проб до аналізів	ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 7661:2014 ДСТУ 8553:2015
		Органолептичні показники	ДСТУ 4399:2005 ДСТУ 6003:2008



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	<p>або частково знежирені, згущені, сухі, концентровані, консервовані) Вершки. Вершкове масло та молочні пасти. Сири та сирні продукти. Продукти кисломолочні. Морозиво та подібна продукція Інші молочні та молоковімісні продукти</p>	<p>Фізико-хімічні випробування</p> <p>Густина</p> <p>Кислотність (титрована кислотність, активна кислотність, рН)</p> <p>Фосфатаза</p> <p>Пероксидаза</p> <p>Білок</p> <p>Загальний азот</p> <p>Небілковий азот</p> <p>Білковий азот</p> <p>Лактоза</p> <p>Сахароза</p> <p>Жир</p>	<p>ДСТУ 4395:2005 ДСТУ 4635:2006 ДСТУ 3662:2018 ДСТУ 4552:2006 ДСТУ 4553:2006 ДСТУ 4733:2007 ДСТУ 4734:2007 ДСТУ 4735:2007</p> <p>ДСТУ 6082:2009 ДСТУ ISO 7238-2001 (ISO 7238:1983, IDT) ДСТУ 8551:2015 МВ ВЦ-35-22 (ГОСТ 3624-92) ДСТУ 7380:2013 ДСТУ 7380:2013 ДСТУ 8063:2015 ГОСТ 30648.2-99 ДСТУ ISO 8968-1:2005 (IDF 20-1:2001) ДСТУ ISO 8968-2:2005 (IDF 20-2:2001) ДСТУ ISO 8968-3:2005 (IDF 20-3:2004) ДСТУ ISO 8968-4:2005 (IDF 20-4:2001) ДСТУ ISO 8968-5:2005 (IDF 20-5:2001) ДСТУ 7381:2013 ДСТУ 7379:2013 ДСТУ 7381:2013 ДСТУ 7350:2013 ГОСТ 30648.7-99 ДСТУ ISO 1211:2002 (ISO 1211:1999, IDT) ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007 (ISO 8851-3/IDF 191-3:2004, IDT) ГОСТ 30648.1-99</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Волога  Ступінь чистоти за еталоном Сухі речовини  Сода Індекс розчинності  Чистота Кухонна сіль (хлористий натрій, хлориди)  Цукор Загальний фосфор Аміак Сечовина Зола	ДСТУ ISO 2446:2019 (ISO 2446:2008, IDT) МВ ВЦ-36-22 (ГОСТ 5867-90) МВ ВЦ-32-22 (ГОСТ 15113.9-77) ДСТУ 8552:2015 ДСТУ 8574:2015 ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007 (ISO 8851-1/IDF 191-1:2004, IDT) ДСТУ ISO 3728:2005 (IDF 70:2004) (ISO 3728:2004, IDT; IDF 70:2004) ДСТУ 6083:2009 ДСТУ 8552:2015 ДСТУ 8574:2015 ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007 (ISO 8851-2/IDF 191-2:2004, IDT) ДСТУ ISO 3728:2005 (IDF 70:2004) (ISO 3728:2004, IDT; IDF 70:2004) ДСТУ 8378:2015 ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 30648.6-99 ДСТУ 6083:2009 ДСТУ ISO 1738:2005 (IDF 12:2004) (ISO 1738:2004, IDT; IDF 12:2004, IDT) ДСТУ ISO 5943/IDF 88:2007 (ISO 5943:2004, IDT) ГОСТ 30648.7-99 ДСТУ ISO 2962:2005 (ISO 2962:1984, IDT) ДСТУ 7359:2013 МВ ВЦ-03-22 (IS:1479 (частина 1)-1960) МВ ВЦ-34-22 (ГОСТ 15113.8-77)



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Випробування методом газової хроматографії Виявлення немолочних жирів</p> <p>Рослинний жир (Молочний жир)</p> <p>Жирнокислотний склад</p> <p>Склад стеринової фракції</p> <p>Склад тригліцеридів</p> <p>Транс-ізомери жирних кислот</p>	<p>ISO 17678:2019 IDF 202:2019 PI ВЦ-01-17 Робоча інструкція. Визначення сумарної масової частки тригліцеридів за ISO 17678 ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010 IDT; IDF 202:2010, IDT) ДСТУ ISO 3594-2001 (ISO 3594:1976, IDT) ДСТУ ISO 5508-2001 (ISO 5508:1990, IDT) ДСТУ ISO 5509-2002 (ISO 5509:2000, IDT) ДСТУ ISO 6799-2002 (ISO 6799:1991, IDT) ISO 12078:2006 IDF 159 PI ВЦ-07-17 Робоча інструкція. Обчислення масової частки молочного/рослинного жиру за ДСТУ ISO 5508-2001, ISO 12078:2006 (IDF 159:2006) ДСТУ ISO 5508-2001 (ISO 5508:1990, IDT) ДСТУ ISO 5509-2002 (ISO 5509:2000, IDT) ДСТУ ISO 5508-2001 (ISO 5508:1990, IDT) ДСТУ ISO 5509-2002 (ISO 5509:2000, IDT) ДСТУ ISO 15885/IDF 184:2008 (ISO 15885:2002/IDF 184:2002, IDT) ДСТУ ISO 15884/IDF 182:2008 (ISO 15884:2002/IDF 182:2002, IDT) ДСТУ ISO 6799-2002 (ISO 6799:1991, IDT) ISO 12078:2006 IDF 159 ДСТУ ISO 3594-2001 (ISO 3594:1976, IDT) ISO 17678:2019 IDF 202:2019 PI ВЦ-01-17 Робоча інструкція. Визначення сумарної масової частки тригліцеридів за ISO 17678 ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010 IDT; IDF 202:2010, IDT) ДСТУ ISO 5508-2001 (ISO 5508:1990, IDT)</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Залишкові кількості пестицидів: Хлорорганічні пестициди</p> <p>Випробування методом ІФА Мікотоксини: - афлатоксин М1</p> <p>Випробування методом атомної абсорбції Токсичні елементи, макроелементи: - свинець</p> <p>- натрій, калій, кальцій, магній</p> <p>Випробування фотометричним методом - олово</p> <p>Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів</p> <p>БГКП (коліформи)</p> <p>МАФАНМ</p>	<p>ДСТУ ISO 5509-2002 (ISO 5509:2000, IDT) ДСТУ ISO 15304:2007 (ISO 15304:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 3890-1:2007 (ISO 3890-1:2000, IDT) ДСТУ ISO 3890-2:2007 (ISO 3890-2:2000, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-20-22 Метод випробувань. Метод імуноферментного аналізу мікотоксинів, п.9.7</p> <p>ДСТУ ISO/TS 6733 (IDF/RM 133):2015 (ISO/TS 6733:2006 (IDF/RM 133:2006), IDT) ДСТУ ISO 8070/IDF 119:2008 (ISO 8070:2007/IDF 119:2007, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-40-22 (ГОСТ 26935-86) ДСТУ 7670:2014, п. 5</p> <p>ДСТУ 7357:2013, п.8 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ IDF 122C:2003 (IDF 122C:1996, IDT) ДСТУ 7357:2013, п.10 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ДСТУ IDF 73A:2003 (IDF 73A:1985, IDT) ГОСТ 30518-97 ДСТУ 7357:2013, п.9 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели  Плісняві гриби  Дріжджі  S. aureus  Промислова стерильність  L. monocytogenes  Біфідобактерії Загальне бактеріальне обсіменіння Антибіотики (пеніцилін, стрептоміцин, тетрациклінова група) Редуктаза	ДСТУ ISO 13559/IDF 153:2007 (ISO 13559/IDF 153:2002, IDT) ДСТУ IDF 100B:2003 (IDF 100B:1991, IDT) ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) ДСТУ IDF 93A:2003 (IDF 93A:1985, IDT) Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ ISO 6611/IDF 94:2007 (ISO 6661/IDF 94:2004, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ ISO 6611/IDF 94:2007 (ISO 6661/IDF 94:2004, IDT) ДСТУ ISO 5944:2005 (IDF 60:2001) (ISO 5944:2001, IDT; IDF 60:2001, IDT) ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ДСТУ IDF 83:2003 (IDF 83:1978, IDT) ДСТУ IDF 138:2003 (IDF 138:1986, IDT) ГОСТ 30347-97 ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ 7357:2013, п.12 ГОСТ 30425-97 ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT) МВ 10.10.2.2.132-2006 ДСТУ 7355:2013 ДСТУ 7357:2013, п.9 МУ 3049-84 ДСТУ 8397:2015 ДСТУ 7357:2013, п.13, п.14



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Соматичні клітини	ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014 (ISO 13366-1:2008/IDF 148-1:2008 + ISO 13366-1:2008/Cor 1:2009, IDT)
1.16	Цукор і супутня продукція	Підготовка проб до аналізів	ДСТУ 3824:2014
		Органолептичні показники	ДСТУ 4624:2006
		Фізико-хімічні випробування	
		Зола	ДСТУ 4872:2007
		Кольоровість	ДСТУ 4866:2007/ГОСТ 12572-2007, п. 4
		Волога та сухі речовини	ДСТУ 3659-97 (ГОСТ 12570-98)
		Крохмаль та продукти його деструкції	ДСТУ 4865:2007
		Феродомішки	ДСТУ 4244:2003
		Редукувальні речовини	ДСТУ 3945-2000 (ГОСТ 12575-2001)
		Сахароза	ДСТУ 3661-97 (ГОСТ 12571-98)
		Нерозчинні речовини	ДСТУ 4321:2004
		Діоксид сірки	ДСТУ 4322:2004
		Мікробіологічні випробування	
		Підготовка проб до аналізів	ДСТУ 7963:2015
		БГКП (коліформи)	ГОСТ 30518-97
		МАФАНМ	ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT)
			ДСТУ ГОСТ 30712-2003
			ДСТУ 4323:2004
			ДСТУ 8446:2015
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98), п.7.7.3 м'яса
			ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
			Інстр. № 1135-73, ст.37
		Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT)
			ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ 4323:2004
			ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98), п.7.7.4
			ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT)
		Дріжджі	ДСТУ 8447:2015

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		L. monocytogenes	ДСТУ 4323:2004 ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT) МВ 10.10.2.2.132-2006
1.17	Какао та какао-продукти. Шоколад та шоколадні вироби. Цукрові кондитерські Вироби. Солодощі (карамельні цукерки, нуга, фрукти, горіхи та фруктові шкірки зацукровані тощо). Мед штучний.	Підготовка проб до аналізів Органолептичні показники	ДСТУ 4619:2006 ДСТУ 4683:2006 ДСТУ 4463:2005, п.5.1, п.5.2
		Фізико-хімічні випробування: Вологість та сухі речовини Кислотне число Вільні жирні кислоти Жир Загальна зола Зола, нерозчинна в 10 % розчині соляної кислоти Температура повного розплавлювання	ДСТУ 4910:2008 ДСТУ 4350:2004 ДСТУ 4350:2004 ДСТУ 5060:2008 ДСТУ 4672:2006 ДСТУ 4672:2006
		Пероксидне число (Перекисне число)	ДСТУ EN ISO 3960:2019 (EN ISO 3960:2017, IDT; ISO 3960:2017, IDT)
		Йодне число	ДСТУ EN ISO 3961:2019 (EN ISO 3961:2018, IDT; ISO 3961:2018, IDT)
		Температура застигання Показник заломлення (коефіцієнт рефракції) Неомілювані речовини	ДСТУ 4463:2005 ДСТУ ISO 6320-2001 (ISO 6320:2000, IDT) ДСТУ ISO 3596:2004 (ISO 3596:2000, IDT)
		Випробування методом газової хроматографії Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001 (ISO 5508:1990, IDT) ДСТУ ISO 5509-2002 (ISO 5509:2000, IDT) ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-98
		Визначення фальсифікації Еквіваленти какао-масла (якісне визначення) Еквіваленти какао-масла (кількісне визначення)	ДСТУ ISO 23275-1:2009 (ISO 23275-1:2006, IDT) ДСТУ ISO 23275-2:2009 (ISO 23275-2:2006, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Транс-ізомери жирних кислот	ДСТУ ISO 5508-2001 (ISO 5508:1990, IDT) ДСТУ ISO 5509-2002 (ISO 5509:2000, IDT) ДСТУ ISO 15304:2007 (ISO 15304:2002, IDT)
		Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи)  МАФАНМ  Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели  Дріжджі Плісняві гриби	ДСТУ 7963:2015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015
1.18	Продукти харчування, сушені продукти різні. Концентрати харчові (в т.ч. для дитячого харчування). Сухі продукти (суміші харчові, десертні, тощо). Готові сніданки.	Підготовка проб до аналізів Органолептичні показники Фізико-хімічні випробування Волога (Сухі речовини) Сахароза Кислотність Домішки (металеві, мінеральні, сторонні і склоподібні пластівці) Зараженість шкідниками Жир  Зола Кухонна сіль (хлориди, хлорид натрію, хлористий натрій)	ДСТУ 7661:2014 ДСТУ 7662:2014  ДСТУ 8004:2015 ДСТУ 7350:2013 ДСТУ 7349:2013 ДСТУ 5020:2008 ДСТУ 4913:2008 ДСТУ 5020:2008 ДСТУ 4941:2008, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8 МВ ВЦ-32-22 (ГОСТ 15113.9-77) МВ ВЦ-34-22 (ГОСТ 15113.8-77) ДСТУ 4939:2008 ДСТУ ISO 3634:2004 (ISO 3634:1979, IDT) ДСТУ 8031:2015 МВ ВЦ-33-22 (ГОСТ 15113.7-77)



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Білок (азот, протеїн)</p> <p>Допустиме відхилення маси нетто Об'ємна маса (повітряних зерен, сухих сніданків без добавок) Масова частка окремих компонентів Розмір окремих видів продукту Дріб'язок Крупність помелу</p> <p>Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи)</p> <p>МАФАНМ</p> <p>Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели</p> <p>Плісняві гриби</p> <p>Сульфитредукуючі клостридії Дріжджі</p> <p>L. monocytogenes</p> <p>B.cereus</p>	<p>ДСТУ 7169:2010, р.7 ДСТУ 8063:2015 ГОСТ 30648.2-99 ДСТУ 8404:2015, п.6 ДСТУ 8404:2015, п.7</p> <p>ДСТУ 8404:2015, п. 8 ДСТУ 8404:2015, п.9 ДСТУ 8404:2015, п.9 ДСТУ 8404:2015, п.10</p> <p>ДСТУ 7963:2015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 МВ ВЦ-62-22 (ГОСТ 29185-91) ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT) ДСТУ 8040:2015 ДСТУ ISO 7932:2007 (ISO 7932:2004, IDT) ДСТУ ISO 21871:2014 (ISO 21871:2006, IDT) МВ 10.10.2.2.132-2006</p>
1.19	Алкогільні напої дистильовані. Спиртні напої (горілка, настоянки, віскі,	Органолептичні показники	ДСТУ 4164:2003, р. 4, п. 5.2 ДСТУ 4165:2003, р. 4, п. 5.2

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від *KL* лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	ром, джин, бренді, лікери, коньяк, коньячні напої тощо). Слабоалкогольні напої. Спирти та водно-спиртові розчини. Біостанол.	Фізико-хімічні випробування Лужність Міцність Етиловий спирт Метилловий спирт Тиск діоксиду вуглецю Цукри Загальний екстракт Кислоти (вільні кислоти, загальна кислотність) Діоксид вуглецю Сухий залишок Органічні речовини, що омилуються Проба на чистоту Випробування методом газової хроматографії N-нітрозаміни Метилловий спирт Альдегіди Сивушні масла Естери	ДСТУ 4181:2003, п. 6.1 ДСТУ 4165:2003, п. 4, п. 5.4 ДСТУ 4164:2003, п. 4, п. 5.3 ДСТУ 4165:2003, п. 4, п. 5.3 МВ ВЦ-46-22 (ДСТУ ГОСТ 13191:2009) ДСТУ 4112.3-2002 ДСТУ 7457:2013 МВ ВЦ-47-22 (ДСТУ ГОСТ 13194:2011) ДСТУ 4164:2003, п. 5.7 МВ ВЦ-48-22 (ДСТУ ГОСТ 13192:2009) ДСТУ 4112.5-2002 ДСТУ 4112.6-2002 ДСТУ 4164:2003, п. 4, п. 5.4 ДСТУ 4112.4-2002 ДСТУ 4164:2003, п. 4, п. 5.5 ДСТУ 4181:2003, п. 6.8 ДСТУ 4112.13-2002 ДСТУ 4164:2003, п. 5.6 ДСТУ 4181:2003, п. 6.12 ДСТУ 4181:2003, п. 6.9 ДСТУ 4181:2003, п. 6.3 МУК 4.4.1.011-93 ДСТУ 4222:2003 ДСТУ 4646:2006 ДСТУ 4222:2003 ДСТУ 4646:2006 ДСТУ 4222:2003 ДСТУ 4646:2006 ДСТУ 4222:2003

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення справжності	ДСТУ 4646:2006 ДСТУ 4646:2006
		Випробування методом рідинної хроматографії Визначення бенз(а)пирену Харчові добавки: Синтетичні барвники (E-104, E-102, E-110, E-111, E-120, E-121, E-122, E-123, E-124, E-127, E-129, E-131, E-132, E-133, E-142) Консерванти: - бензоат натрію (бензойнокислий натрій, бензойна кислота) - сорбат калію (сорбіновокислий калій, сорбінова кислота) Підсолоджувачі: - ацесульфам-К, аспартам, сахарин  - циклакат - сукралоза Кофеїн	ДСТУ 4689:2006  ДСТУ 5051:2008 МВВ 081/12-37-99  ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT) ДСТУ 5050:2008 ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT) ДСТУ 5050:2008  ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT) ДСТУ 5050:2008 ДСТУ EN 12857:2003 (EN 12857:1999, IDT) ДСТУ 5050:2008 ДСТУ 5050:2008
		Випробування методом атомної абсорбції Токсичні елементи: - залізо, кадмій, мідь, свинець  - цинк  - ртуть	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014, п. 4 МВВ 081/12-0251-05 ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014, п. 4 МВВ 081/12-0270-06
		Випробування фотометричним методом - миш'як	ДСТУ ISO 2590:2004 (ISO 2590:1973, IDT), п.6.3.2 МВ ВЦ-07-22 (ГОСТ 26930-86, ГОСТ 4152-89)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи)</p> <p>МАФАНМ</p> <p>Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели</p> <p>Плісняві гриби</p> <p>Дріжджі</p> <p>Молочнокислі бактерії</p>	<p>ДСТУ 7963:2015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Інстр. №1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 15214:2007 (ISO 15214:1998, IDT) ДСТУ 7999:2015</p>
		<p>Радіологічні випробування Питома активність радіонукліду Cs-137</p> <p>Питома активність радіонукліду Sr-90</p>	<p>Методика виконання вимірювань питомої (об'ємної) активності радіонуклідів у лічильних зразках об'єктів технологічних та природних середовищ, Київ, 2011 МІ 12-08-99 Підготовка лічильних зразків для вимірювань на спектрометрі енергій бета-випромінювання серії СЕБ-ХХ (Методичний посібник, видання 2, Київ, 2000)</p>
1.20	Вина (ігристі, столові, портвейн, мадера, херес тощо). Сидр та інші фруктові вина. Виноматеріали.	<p>Підготовка проб до аналізу</p> <p>Органолептичні показники</p> <p>Фізико-хімічні випробування Тиск двоокису вуглецю Етиловий спирт Леткі кислоти Цукри</p>	<p>ДСТУ 6040:2008</p> <p>ДСТУ 6036:2008 ДСТУ 4806:2007</p> <p>ДСТУ 4112.37-2002 ДСТУ 4112.3-2002 ДСТУ 4112.14-2002 ДСТУ 4112.5-2002 ДСТУ 4112.6-2002</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Приведений екстракт</p> <p>Титровані кислоти</p> <p>Сірчиста кислота (діоксид сірки)</p> <p>Випробування методом рідинної хроматографії</p> <p>Харчові добавки:</p> <p>Синтетичні барвники (E-104, E-102, E-110, E-111, E-120, E-121, E-122, E-123, E-124, E-127, E-129, E-131, E-132, E-133, E-142)</p> <p>Консерванти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бензоат натрію (бензойнокислий натрій, бензойна кислота)</li> <li>- сорбат калію (сорбіновокислий калій, сорбінова кислота)</li> </ul> <p>Підсолоджувачі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ацесульфам-К, аспартам, сахарин</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- циклакат</li> <li>- сукралоза</li> </ul> <p>Мікотоксини:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- патулін</li> <li>- охратоксин</li> </ul> <p>Випробування методом атомної абсорбції</p> <p>Токсичні елементи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- залізо, кадмій, мідь, свинець</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- залізо</li> <li>- кадмій</li> <li>- мідь</li> </ul>	<p>ДСТУ 7278:2012</p> <p>ДСТУ 4112.4-2002</p> <p>ДСТУ 4112.13-2002</p> <p>ДСТУ 4112.25-2002</p> <p>ДСТУ 5051:2008</p> <p>МВВ 081/12-37-99</p> <p>ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ 5050:2008</p> <p>ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ 5050:2008</p> <p>ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ 5050:2008</p> <p>ДСТУ EN 12857:2003 (EN 12857:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ 5050:2008</p> <p>ДСТУ 4947:2008</p> <p>ДСТУ EN ISO 15141-1-2001 (EN ISO 15141-1:1998, IDT)</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>ДСТУ 7670:2014, п. 4</p> <p>МВВ 081/12-0251-05</p> <p>ДСТУ 4112.30:2003, п.2</p> <p>ДСТУ 4112.32:2003</p> <p>ДСТУ 4112.31:2003</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		- свинець - цинк	ДСТУ 4112.35:2003 ДСТУ 4112.34:2003 ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014, п. 4 МВВ 081/12-0270-06
		- ртуть Випробування фотометричним методом - миш'як	ДСТУ ISO 2590:2004 (ISO 2590:1973, IDT), п.6.3.2 МВ ВЦ-07-22 (ГОСТ 26930-86, ГОСТ 4152-89)
		Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи)  МАФАНМ	ДСТУ 7963:2015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели  Плісняві гриби  Дріжджі	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015
		Радіологічні випробування Питома активність радіонукліду Cs-137  Питома активність радіонукліду Sr-90	Методика виконання вимірювань питомої (об'ємної) активності радіонуклідів у лічильних зразках об'єктів технологічних та природних середовищ, Київ, 2011 МІ 12-08-99 Підготовка лічильних зразків для вимірювань на спектрометрі енергій бета-випромінювання серії СЕБ- ХХ (Методичний посібник, видання 2, Київ, 2000)
1.21	Пиво. Лагер. Відходи бродіння та дистиляції.	Органолептичні показники Фізико-хімічні випробування Колір	ДСТУ 7103:2020  ДСТУ 4851:2020, п. 6

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Стійкість Кислотність Діоксид вуглецю Сухі речовини в початковому суслі Спирт Дійсний екстракт</p> <p>Випробування методом рідинної хроматографії Харчові добавки: Синтетичні барвники (Е-104, Е-102, Е-110, Е-111, Е-120, Е-121, Е-122, Е-123, Е-124, Е-127, Е-129, Е-131, Е-132, Е-133, Е-142) Консерванти: - бензоат натрію (бензойноокислий натрій, бензойна кислота) - сорбат калію (сорбіновоокислий калій, сорбінова кислота) Підсолоджувачі: - ацесульфам-К, аспартам, сахарин  - цикламат - сукралоза Мікотоксини: - дезоксиніваленон  - зеараленон</p> <p>Випробування методом атомної абсорбції Токсичні елементи: - залізо, кадмій, мідь, свинець</p>	<p>ДСТУ 4850:2020, п. 6 ДСТУ 4852:2007, п. 4 ДСТУ 4850:2020, п. 4, п. 5 ДСТУ 7104:2009 ДСТУ 7104:2009 ДСТУ 7104:2009</p> <p>ДСТУ 5051:2008 МВВ 081/12-37-99</p> <p>ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT) ДСТУ 5050:2008 ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT) ДСТУ 5050:2008</p> <p>ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT) ДСТУ 5050:2008 ДСТУ EN 12857:2003 (EN 12857:1999, IDT) ДСТУ 5050:2008</p> <p>МВ ВЦ-20-22 Метод випробувань. Метод імуноферментного аналізу мікотоксинів, п.8.5, 9.6 МВ ВЦ-20-22 Метод випробувань. Метод імуноферментного аналізу мікотоксинів, п.8.4, 9.8</p> <p>ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014, п. 4 МВВ 081/12-0251-05</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		- цинк	ГОСТ 30178-96
		- ртуть	ДСТУ 7670:2014, п. 4 МВВ 081/12-0270-06
		Випробування фотометричним методом - миш'як	ДСТУ ISO 2590:2004 (ISO 2590:1973, IDT), п.6.3.2 МВ ВЦ-07-22 (ГОСТ 26930-86, ГОСТ 4152-89)
		Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи)  МАФАНМ  Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели  Дріжджі	ДСТУ 7963:2015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015
		Радіологічні випробування Питома активність радіонукліду Cs-137  Питома активність радіонукліду Sr-90	Методика виконання вимірювань питомої (об'ємної) активності радіонуклідів у лічильних зразках об'єктів технологічних та природних середовищ, Київ, 2011 МІ 12-08-99 Підготовка лічильних зразків для вимірювань на спектрометрі енергій бета-випромінювання серії СЕБ- ХХ (Методичний посібник, видання 2, Київ, 2000)
1.22	Вода питна. Води мінеральні.	Органолептичні показники	ДСТУ ISO 7887:2003 (ISO 7887:1994, IDT) ДСТУ ISO 7027:2003 (ISO 7027:1999, IDT) ДСТУ EN 1420-1:2004 (EN 1420-1:1999, IDT)
		Фізико-хімічні випробування Значення рН Двоокис вуглецю, діоксид вуглецю Загальна жорсткість	ДСТУ 4077-2001 ДСТУ 7153:2010 МВ ВЦ-37-22 (ГОСТ 4151-72)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Перманганатна окислюваність Залишковий хлор Нітрат-іони (Нітрати) Нітрит-іони (Нітрити) Фториди Іони амонію (Амоній)</p> <p>Гідрокарбонат-іони Загальна та часткова лужність Сульфат-іони (Сульфати) Сухий залишок (мінералізація) Хлорид-іони (Хлориди) Іони кальцію (Кальцій) Іони магнію (Магній) Поліфосфати залишкові (PO<sub>4</sub>) Кремній Формальдегід Срібло</p> <p>Випробування методом газової хроматографії Залишкові кількості пестицидів: Хлорорганічні пестициди</p> <p>Випробування методом рідинної хроматографії: Бенз(а)пирен</p> <p>Випробування методом атомної абсорбції та емісії Токсичні елементи, макро- та мікроелементи: - алюміній, срібло (аргентум), миш'як (арсен), кадмій, кобальт, хром, мідь (купрум), залізо (ферум), марганець (манган), молібден, нікель, свинець (плумбум), сурма (стибій), селен, талій, ванадій, цинк - залізо, кадмій, мідь, цинк, свинець</p>	<p>ДСТУ 7131:2009 ДСТУ ISO 7393-1:2003 (ISO 7393-1:1985, IDT) ДСТУ 4078-2001 ДСТУ ISO 6777:2003 (ISO 6777:1984, IDT) МВ ВЦ-49-22 (ГОСТ 4386-89) ДСТУ ISO 7150-1:2003 (ISO 7150-1:1984, IDT) ДСТУ ISO 5664:2007 (ISO 5643:1984, IDT) ДСТУ ISO 9963-1:2007 (ISO 9963-1:1994, IDT) ДСТУ ISO 9963-1:2007 (ISO 9963-1:1994, IDT) МВ ВЦ-42-22 (ГОСТ 4389-72) МВ ВЦ-41-22 (ГОСТ 18164-72) ДСТУ ISO 9297:2007 (ISO 9297:1989, IDT) ДСТУ ISO 6058:2003 (ISO 6058:1984, IDT) ДСТУ ISO 6059:2003 (ISO 6059:1984, IDT) ДСТУ ISO 6878:2008 (ISO 6878:2004, IDT) ДСТУ 7133:2009 МВВ 81/12-0174-05 ДСТУ 7151:2010</p> <p>ДСТУ ISO 6468-2002 (ISO 6468:1996, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 17993:2008 (ISO 17993:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 15586:2012 (ISO 15586:2003, IDT)</p> <p>ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014, п. 4</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		- калій, натрій - ртуть	ДСТУ ISO 9964-3:2015 (ISO 9964-3:1993, IDT) МВВ 081/12-0270-06 ДСТУ EN 1483:2013 (EN 1483:2007, IDT)
		Випробування фотометричним методом - миш'як	МВ ВЦ-07-22 (ГОСТ 26930-86, ГОСТ 4152-89)
		Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів Загальні коліформи (БГКП) Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ) Патогенні ентеробактерії E. Coli	МВ 10.2.1-113-2005, п.5 МВ 10.2.1-113-2005, п.7 МВ 10.2.1-113-2005, п.6 МВ 10.2.1-113-2005, п.8, п.9 ДСТУ ISO 9308-1:2005 (ISO 9308-1:2000, IDT) ДСТУ ISO 9308-2:2005 (ISO 9308-2:1990, IDT) МВ 10.2.1-113-2005, п.7
		Синьогнійна паличка ( <i>P.aeruginosa</i> )	МВ 24.05.1984
		Радіологічні випробування Питома активність радіонукліду Cs-137  Питома активність радіонукліду Sr-90	Методика виконання вимірювань питомої (об'ємної) активності радіонуклідів у лічильних зразках об'єктів технологічних та природних середовищ, Київ, 2011 МІ 12-08-99 Підготовка лічильних зразків для вимірювань на спектрометрі енергій бета-випромінювання серії СЕБ-ХХ (Методичний посібник, видання 2, Київ, 2000)
1.23	Напої безалкогольні	Органолептичні показники	ДСТУ 7099:2021
		Фізико-хімічні випробування Кислотність Спирт Двоокис вуглецю Сухі речовини	ДСТУ 7102:2009 ДСТУ 7101:2009 ДСТУ 7138:2009 ДСТУ 4855:2007, п. 4, п. 5, п. 6
		Випробування методом газової хроматографії Залишкові кількості пестицидів: Хлорорганічні пестициди	ДСТУ ISO 6468-2002 (ISO 6468:1996, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Випробування методом рідинної хроматографії</p> <p>Бенз(а)пирен</p> <p>Харчові добавки:</p> <p>Синтетичні барвники (Е-104, Е-102, Е-110, Е-111, Е-120, Е-121, Е-122, Е-123, Е-124, Е- 127, Е-129, Е-131, Е-132, Е-133, Е-142)</p> <p>Консерванти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бензоат натрію (бензойнокислий натрій, бензойна кислота)</li> <li>- сорбат калію (сорбіновокислий калій, сорбінова кислота)</li> </ul> <p>Підсолоджувачі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ацесульфам-К, аспартам, сахарин,</li> <li>- сукралоза</li> <li>- цикламат</li> <li>Кофеїн</li> </ul>	<p>ДСТУ ISO 17993:2008 (ISO 17993:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ 5051:2008 МВВ 081/12-37-99</p> <p>ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT) ДСТУ 5050:2008</p> <p>ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT) ДСТУ 5050:2008</p> <p>ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT) ДСТУ 5050:2008</p> <p>ДСТУ EN 12857:2003 (EN 12857:1999, IDT) ДСТУ 5050:2008</p>
		<p>Випробування методом атомної абсорбції</p> <p>Токсичні елементи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кадмій, мідь, свинець</li> <li>- цинк</li> <li>- ртуть</li> </ul>	<p>ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014, п. 4 МВВ 081/12-0251-05</p> <p>ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014, п. 4 МВВ 081/12-0270-06</p>
		<p>Випробування фотометричним методом</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- миш'як</li> <li>- олово</li> </ul>	<p>ДСТУ ISO 2590:2004 (ISO 2590:1973, IDT), п.6.3.2 МВ ВЦ-07-22 (ГОСТ 26930-86, ГОСТ 4152-89) МВ ВЦ-40-22 (ГОСТ 26935-86) ДСТУ 7670:2014, п. 5</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи)</p> <p>МАФАНМ</p> <p>Плісняві гриби</p> <p>Дріжджі</p> <p>Молочнокислі бактерії</p>	<p>ДСТУ 7963:2015 ГОСТ 30518-97, п.6.3 ДСТУ ГОСТ 30712-2003 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п.6.1 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п.6.4 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п.6.4 ДСТУ 7999:2015</p>
		<p>Радіологічні випробування Питома активність радіонукліду Cs-137</p> <p>Питома активність радіонукліду Sr-90</p>	<p>Методика виконання вимірювань питомої (об'ємної) активності радіонуклідів у лічильних зразках об'єктів технологічних та природних середовищ, Київ, 2011 МІ 12-08-99 Підготовка лічильних зразків для вимірювань на спектрометрі енергій бета-випромінювання серії СЕБ-ХХ (Методичний посібник, видання 2, Київ, 2000)</p>
1.24	<p>Кулінарні вироби, напівфабрикати. Приготовані макаронні вироби. Продукти глибокої заморозки</p>	<p>Органолептична оцінка якості</p> <p>Фізико-хімічні випробування Маса нетто кулінарних страв та виробів (маса напівфабрикату, маса однієї штуки)</p> <p>Масова частка фаршу (начинки) до маси виробу</p>	<p>ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 6028:2008, п.11.2, п.11.3 ДСТУ 4437:2005, п.п.11.2, 11.3</p> <p>ДСТУ 4589:2006, п.11.4 ДСТУ 4590:2006, п.11.4 ДСТУ 4437:2005, п.11.4 ДСТУ 4437:2005, додаток Б</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Крохмаль Білок, азот Сухі речовини (Волога)</p> <p>Жир</p> <p>Кухонна сіль (Хлористий натрій, хлорид натрію, хлориди)</p> <p>Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи)</p> <p>МАФАНМ</p> <p>Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели</p> <p>Плісняві гриби</p> <p>Дріжджі</p> <p>S. aureus</p> <p>E. Coli</p>	<p>ДСТУ 6028:2008, додаток Б ДСТУ ISO 5554:2005 (ISO 5554:1978, IDT) ДСТУ ISO 937:2005 (ISO 937:1978, IDT) ДСТУ ISO 1442:2005 (ISO 1442:1997, IDT) ДСТУ 7804:2015 ДСТУ 8380:2015 ДСТУ 4941:2008, п. 5, п. 7, п. 8 ДСТУ ISO 1841-1:2004 (ISO 1841-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 1841-2:2004 (ISO 1841-2:1996, IDT)</p> <p>ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8720:2017, п.11 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ДСТУ 8720:2017, п.10 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ 8720:2017, п.12 ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ДСТУ 8381:2015, п.14 ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT) ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ 8381:2015, п.17 ДСТУ 8720:2017, п.11.5</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		L. monocytogenes  Сульфитредукуючі клостридії  Бактерії роду Proteus	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT) ДСТУ 8381:2015, п.12.3 МВ 10.10.2.2.132-2006 МВ ВЦ-62-22 (ГОСТ 29185-91) ДСТУ 8720:2017, п.15 ДСТУ 7444:2013 ДСТУ 8381:2015, п.18 ДСТУ 8720:2017, п.13
1.25	Корми для сільськогосподарських та інших тварин, сировина для їх виготовлення. Тверді залишки рослинних жирів та олій	Підготовка проб до аналізів	ДСТУ ISO 6498:2006
Органолептичні показники		ДСТУ 9173:2022, п.5.1, п.5.2 ДСТУ 9175:2022	
Фізико-хімічні випробування Активність уреаз Вологість (Волога)  Зараженість шкідниками хлібних запасів Металомагнітна домішка  Дрібні домішки та темні включення Зола  Зола, нерозчинена в 10 % соляній кислоті Сирий жир  Сирий протеїн (білок, білкові речовини, азот)  Розчинний протеїн		ДСТУ 8365:2015 ДСТУ 7621:2014 ДСТУ ISO 6496:2005 ДСТУ 9175:2022, п.5 ДСТУ 4600:2006 ГОСТ 13496.9-96 ДСТУ 9173:2022, п.5.3, п.5.4 ГОСТ 26226-95 ДСТУ ISO 5984:2004 ДСТУ 9174:2022 ДСТУ ISO 5985:2004 (ISO 5985:2002, IDT) ДСТУ 7458:2013 ДСТУ ISO 6492:2003 (ISO 6492:1999, IDT) ГОСТ 13496.15-97 ДСТУ 4924:2008 ДСТУ 7169:2010, р.7 ДСТУ 8076:2015	

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Показник водневих іонів Загальна кислотність Кислотне число жиру  Перекисне число жиру Сира клітковина  Кальцій Фосфор Нітрити Загальна енергетична поживність	ДСТУ 7194:2010 ДСТУ 3698-98 (ГОСТ 13496.12-98) ДСТУ 8048:2015 ДСТУ 7618:2014 ДСТУ 4695:2006 ДСТУ ISO 6865:2004 (ISO 6865:2000, IDT) ДСТУ 8844:2019 ДСТУ ISO 6490-1:2004 (ISO 6490-1:1985, IDT) ГОСТ 26657-97 ГОСТ 13496.19-93, п.4 ДСТУ 4638:2006 ДСТУ 8066:2015
		Випробування методом газової хроматографії Ерукова кислота в олії  Жирнокислотний склад Залишкові кількості пестицидів: Хлорорганічні пестициди Фосфорорганічні пестициди Випробування методом атомної абсорбції та емісії Токсичні елементи, макро- та мікроелементи: - залізо, мідь, кобальт, хром, кальцій, магній, марганець - кадмій, кобальт, молибден, нікель, хром - мідь, кобальт, цинк - калій, натрій - ртуть, миш'як	ДСТУ 7585:2014 ДСТУ ISO 5508-2001 (ISO 5508:1990, IDT) ДСТУ ISO 5509-2002 (ISO 5509:2000, IDT) ГОСТ 30418-96  ДСТУ ISO 14181:2003 (ISO 14181:2000, IDT) ДСТУ ISO 14182:2006 (ISO 14182:1999, IDT)
		Мікробіологічні випробування	
		Підготовка проб до аналізів	ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 7469:2013, п.6

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		БГКП (коліформи)  МАФАнМ  Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели  Сульфітредуруючі клостридії	ГОСТ 30518-97 ДСТУ 7469:2013, п.7.2 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7469:2013, п. 7.1 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) ДСТУ 7469:2013, п.7.3 Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ 7469:2013, п.7.4 МВ ВЦ-62-22 (ГОСТ 29185-91)
2	ЗАСОБИ МИЙНІ, ЧИСТИЛЬНІ, ПАРФУМЕРНО-КОСМЕТИЧНІ ВИРОБИ		
2.1	Мило (тверде, рідке). Поверхнево-активні речовини і засоби, що застосовують як мило. Сировина для виробництва мила (кислоти жирні соапстоків)	Органолептичні показники Фізико-хімічні випробування Жирні кислоти Содопродукти Вільний вуглекислий натрій Домішки, нерозчинні у воді Якісне число (маса жирних кислот в перерахунку на номінальну масу куска 100 г) Нежирові речовини (нерозчинні в ефірі)  Лужність Мікробіологічні випробування: МАФАнМ  Pseudomonas aeruginosa (P. Aeruginosa)  Дріжджі та плісняві гриби	МВ ВЦ-51-22 (ГОСТ 790-89), п. 3.1  МВ ВЦ-51-22 (ГОСТ 790-89), п. 3.2 МВ ВЦ-51-22 (ГОСТ 790-89), п. 3.3, п. 3.4 МВ ВЦ-51-22 (ГОСТ 790-89), п. 3.4 МВ ВЦ-51-22 (ГОСТ 790-89), п. 3.5 МВ ВЦ-51-22 (ГОСТ 790-89), п. 3.2  ДСТУ EN ISO 663:2019 (EN ISO 663:2017, IDT; ISO 663:2017, IDT) ДСТУ ISO 4315:2008 (ISO 4315:1977, IDT)  ДСТУ 3030-95 (ГОСТ 30278-95) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.12 ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.13 ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.12

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Staphylococcus aureus (S. Aureus)	ДСТУ 3034-95 ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.13 ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.13
2.2	Засоби мийні, пасти, порошки та інші засоби для миття і чищення	Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах) Фізико-хімічні випробування Поверхнево-активні речовини Аніонні ПАР Неіоногенні ПАР Фосфорнокислі солі Показник концентрації водневих іонів Вода Здатність до біологічного розкладання аніонних ПАР Здатність до біологічного розкладання неіоногенних ПАР Катіонні ПАР	ДСТУ 2972:2010  ДСТУ 7280:2012 ДСТУ 2161:2010, р. 6 ДСТУ 7282:2012, п.7.2 ДСТУ 7281:2012 ДСТУ 2207.1-93 (ГОСТ 22567.5-93) ДСТУ 2207.3-93 (ГОСТ 22567.14-93) ДСТУ 2161:2010 ДСТУ 7282:2012 ДСТУ ISO 2871-1:2015 (ISO 2871-1:2010, IDT) ДСТУ ISO 2871-2:2015 (ISO 2871-2:2010, IDT)
2.3	Парфуми й туалетна вода; олії ефірні	Органолептичні показники Фізико-хімічні випробування Кислотне число Густина Показник заломлення Число омилення Волога рН Випробування методом газової хроматографії Етанол Мікробіологічні випробування Дріжджі та плісняві гриби Esherichia coli (E. Coli)	ДСТУ 2729-94 (ГОСТ 30145-94)  ДСТУ 2728-94 (ГОСТ 30143-94) ДСТУ ISO 279-2002 (ISO 279:1998, IDT) ДСТУ 7579:2014 ДСТУ 4604:2006 ДСТУ 7584:2014 МВ ВЦ-43-22 (ГОСТ 29188.2-91)  МВ ВЦ-10-22 (ГОСТ 29188.6-91)  ДСТУ ISO 16212:2018 (ISO 16212:2017, IDT) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.12 ДСТУ ISO 21150:2010 (ISO 21150:2006, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		МАФАНМ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (P. Aeruginosa) <i>Staphylococcus aureus</i> (S. Aureus)	ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.13 ДСТУ ISO 21149:2010 (ISO 21149:2006, IDT) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.12 ДСТУ ISO 22717:2010 (ISO 22717:2006, IDT) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.13 ДСТУ ISO 22718:2010 (ISO 22718:2006, IDT) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.13
2.4	Засоби косметичні для макіяжу шкіри чи догляду за шкірою	Фізико-хімічні випробування рН Кислотне число Колоїдна стабільність Вода та леткі речовини Етиловий спирт Показник заломлення Термостабільність Мікробіологічні випробування Дріжджі та плісняві гриби МАФАНМ <i>Esherichia coli</i> (E. Coli) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (P. Aeruginosa) <i>Staphylococcus aureus</i> (S. Aureus)	МВ ВЦ-43-22 (ГОСТ 29188.2-91) ДСТУ 2728-94 (ГОСТ 30143-94) МВ ВЦ-52-22 (ГОСТ 29188.3-91) МВ ВЦ-53-22 (ГОСТ 29188.4-91, ГОСТ 14618.6-78) ДСТУ 7457:2013 ДСТУ 7579:2014 МВ ВЦ-52-22 (ГОСТ 29188.3-91) ДСТУ ISO 16212:2018 (ISO 16212:2017, IDT) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.12 ДСТУ ISO 21149:2010 (ISO 21149:2006, IDT) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.12 ДСТУ ISO 21150:2010 (ISO 21150:2006, IDT) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.13 ДСТУ ISO 22717:2010 (ISO 22717:2006, IDT) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.13 ДСТУ ISO 22718:2010 (ISO 22718:2006, IDT) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.13
2.5	Засоби для догляду за волоссям: шампуні, лаки для волосся, засоби для тривалого завивання чи розпрямлення волосся, лосьйони та інші засоби	Фізико-хімічні випробування Масова частка аніонактивної речовини Показник концентрації водневих іонів (водневий показник)	ДСТУ 2161:2010, р. 6 ДСТУ 2207.1-93 (ГОСТ 22567.5-93)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Колоїдна стабільність Вода Суша речовина Термостабільність Мікробіологічні випробування Дріжджі та плісняві гриби Esherichia coli (E. Coli) МАФАНМ Pseudomonas aeruginosa (P. Aeruginosa) Staphylococcus aureus (S. Aureus)	МВ ВЦ-52-22 (ГОСТ 29188.3-91) МВ ВЦ-53-22 (ГОСТ 29188.4-91, ГОСТ 14618.6-78) МВ ВЦ-53-22 (ГОСТ 29188.4-91, ГОСТ 14618.6-78) МВ ВЦ-52-22 (ГОСТ 29188.3-91) ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.12 ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.13 ДСТУ 3030-95 (ГОСТ 30278-95) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.12 ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.13 ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95) ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.13
2.6	Засоби для гігієни ротової порожнини	Мікробіологічні випробування Дріжджі та плісняві гриби МАФАНМ Esherichia coli (E. Coli) Pseudomonas aeruginosa (P. Aeruginosa) Staphylococcus aureus (S. Aureus)	ДСТУ ISO 16212:2018 (ISO 16212:2017, IDT) ДФУ, Доповнення 1 п.2.6.12 ДСТУ ISO 21149:2010 (ISO 21149:2006, IDT) ДФУ, Доповнення 1 п.2.6.12 ДФУ, Доповнення 1 п.2.6.13 ДСТУ ISO 22717:2010 (ISO 22717:2006, IDT) ДФУ, Доповнення 1 п.2.6.13 ДСТУ ISO 22718:2010 (ISO 22718:2006, IDT) ДФУ, Доповнення 1 п.2.6.13
3	ПОСУД ТА ВИРОБИ КЕРАМІЧНІ, СКЛЯНІ, МЕТАЛЕВІ ТА З ПОЛІМЕРНИХ МАТЕРІАЛІВ		
3.1	Посуд скляний. Пляшки, банки, флакони та інші скляні вмістини.	Випал	ДСТУ ГОСТ 10117.1:2003, п. 7.13 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82),

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Кислотостійкість</p> <p>Опір зусиллю стискання</p> <p>Термостійкість</p> <p>Водостійкість</p> <p>Параметри та основні розміри</p> <p>Висота і непаралельність шийки відносно дна тари</p> <p>Місткість</p> <p>Відхил від площинності верхньої поверхні закупорювання</p> <p>Кріплення ручок виробів та елементів декоративного оздоблення</p> <p>Наявність сколів, прорізних граней, шматочків скла, що прилипли, ріжучих і тих, що осипаються, частинок скла при декоруванні виробів "насіпом", скрізних посічок, інерідних включень</p> <p>Стан торцевої поверхні верхнього краю і швів та стан поверхні виробів</p> <p>Випробування методом атомної абсорбції</p> <p>Виділення свинцю та кадмію</p>	<p>п. 8.4</p> <p>РСТ УССР 734-78, п. 4.6</p> <p>МВ ВЦ-59-22 (ГОСТ 5717-91)</p> <p>МВ ВЦ-59-22 (ГОСТ 5717-91)</p> <p>ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82), п. 8.8</p> <p>МВ ВЦ-59-22 (ГОСТ 5717-91)</p> <p>ДСТУ ISO 7459:2007 (ISO 7459:2004, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-59-22 (ГОСТ 5717-91)</p> <p>РСТ УССР 473-83, п.4.4, 4.5</p> <p>ГОСТ 30407-96, п.8.6</p> <p>МВ ВЦ-56-22 (ГОСТ 13905-78, ГОСТ 10134.1-82)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 24980:2009</p> <p>ДСТУ ГОСТ 5717.2:2006</p> <p>ДСТУ EN 29009-2001 (EN 29009:1994, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 8106:2007 (ISO 8106:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 29885-2001 (EN 29885:1994, IDT)</p> <p>ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82), п. 8.9</p> <p>ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82), п. 8.1</p> <p>ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82), п. 8.1</p> <p>ДСТУ ISO 7086-1:2002 (ISO 7086-1:2000, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 6486-1:2003 (ISO 6486-1:1999, IDT)</p> <p>ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82),</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			п. 8.10
3.2	Вироби порцелянові/фарфорові та керамічні; посуд столовий і кухонний, інші предмети побутової призначеності з порцеляни (фарфору) та кераміки	<p>Водопоглинання</p> <p>Кислотостійкість (Хімічна стійкість)</p> <p>Міцність кріплення приставних деталей</p> <p>Термостійкість</p> <p>Водонепроникність</p>	<p>МВ ВЦ-57-22 (ГОСТ 28390-89, ГОСТ 28391-89) РСТ УССР 1632-80, п. 5.9 ДСТУ 7658:2014 РСТ УССР 1632-80, п. 2.25 РСТ УССР 1904-87, п. 4.5 МВ ВЦ-57-22 (ГОСТ 28390-89, ГОСТ 28391-89) РСТ УССР 1904-87, п. 4.10 ДСТУ 8360:2015 РСТ УССР 1904-87, п. 4.8 РСТ УССР 1632-80, п. 5.12 РСТ УССР 1632-80, п. 5.11 РСТ УССР 1904-87, п. 4.7</p>
		Радіологічні випробування Сумарна питома активність природних радіонуклідів (K-40, Ra-226, Th-232)	<p>ДСТУ 2419-94 Методика виконання вимірювань питомої (об'ємної) активності радіонуклідів у лічильних зразках об'єктів технологічних та природних середовищ, Київ, 2011</p>
		Випробування методом атомної абсорбції Виділення свинцю та кадмію	<p>ДСТУ ISO 8391-1:2002 ДСТУ ISO 6486-1:2003 ГОСТ 25185-93 (ИСО 6486-1-81)</p>
3.3	Посуд столовий і кухонний, інші вироби господарської призначеності із полімерних матеріалів; плівка з полімерних матеріалів; тара пластмасова	<p>Підготовка зразків (проб) до аналізів</p> <p>Фізико-хімічні випробування Формальдегід</p>	<p>МВ ВЦ 186-23 Метод випробувань. Визначення вмісту формальдегіду у виробих з полімерних матеріалів, призначених для контакту з харчовими продуктами візуальним методом, р.8</p> <p>МВ ВЦ 186-23 Метод випробувань. Визначення вмісту формальдегіду у виробих з полімерних матеріалів, призначених для контакту з харчовими продуктами візуальним методом</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3.4	Вироби столові, кухонні та побутові та їхні частини, із заліза, сталі, міді, алюмінію чи з ливарного чавуну	<p>Випробування методом атомної абсорбції Токсичні елементи</p> <p>Фізико-хімічні та механічні випробування Виділення (міграція) бору, фтору Міцність кріплення арматури (ручок)</p> <p>Дефекти зовнішнього вигляду емалевого покриття</p> <p>Корозійна стійкість емалевого покриття</p> <p>Термостійкість</p> <p>Ударна міцність Утримання кришок</p> <p>Стійкість до корозії</p> <p>Стійкість до горіння ручок</p> <p>Якість внутрішньої поверхні посуду</p> <p>Якість протипригарного покриття (міцність зчіплення з металом, термостійкість, відсутність прилипання харчових продуктів, суцільність) Якість плакуючого покриття (корозійна стійкість покриття, збереження форми виробу) Міцність зчеплення емалевого покриття з металом Стійкість на горизонтальній поверхні (площині)</p>	<p>ДСТУ ISO 15586:2012 (ISO 15586:2003, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-177-23 (ГОСТ 24295-80), п. 2, 3 ДСТУ 3276-95, п. 6.12 МВ ВЦ-180-23 (ГОСТ 27002-86), п. 5.6 ДСТУ 3276-95, п. 6.1 МВ ВЦ-60-22 (ГОСТ 17151-81, ГОСТ 24303-80, РСТ УССР 114-88) ДСТУ 3276-95, п. 6.6.2 МВ ВЦ-60-22 (ГОСТ 17151-81, ГОСТ 24303-80, РСТ УССР 114-88) ДСТУ 3276-95, п. 6.9 МВ ВЦ-60-22 (ГОСТ 17151-81, ГОСТ 24303-80, РСТ УССР 114-88) ДСТУ EN 12983-1:2003 (EN 12983-1:2000, IDT), п. 7.3 ДСТУ 3276-95, п. 6.8 ДСТУ 3276-95, п. 6.10 МВ ВЦ-180-23 (ГОСТ 27002-86), п. 5.13 ДСТУ 3276-95, п. 6.6 МВ ВЦ-180-23 (ГОСТ 27002-86), п. 5.17 ДСТУ EN 12983-1:2003 (EN 12983-1:2000, IDT), п. 7.2 МВ ВЦ-60-22 (ГОСТ 17151-81, ГОСТ 24303-80, РСТ УССР 114-88) МВ ВЦ-60-22 (ГОСТ 17151-81, ГОСТ 24303-80, РСТ УССР 114-88) МВ ВЦ-60-22 (ГОСТ 17151-81, ГОСТ 24303-80, РСТ УССР 114-88) ДСТУ 3276-95, п. 4.1.6 ДСТУ 3276-95, п. 4.1.24 МВ ВЦ-180-23 (ГОСТ 27002-86), п. 5.8</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Стійкість емалевого покриття до термоударів Хімічна стійкість  Водонепроникність	ДСТУ 3276-95, п. 4.1.7 МВ ВЦ-60-22 (ГОСТ 17151-81, ГОСТ 24303-80, РСТ УССР 114-88) МВ ВЦ-60-22 (ГОСТ 17151-81, ГОСТ 24303-80, РСТ УССР 114-88)
		Випробування методом атомної абсорбції Підготовка зразків (проб) до аналізів Виділення (міграція) токсичних елементів: кобальту, міді, нікелю, свинцю, хрому, цинку, мш'яку	МВ ВЦ-177-23 (ГОСТ 24295-80), п.1 ДСТУ ISO 15586:2012 (ISO 15586:2003, IDT)
3.5	Вироби металеві для закупорювання	Хімічна стійкість лакофарбового покриття	МВ ВЦ-58-22 (ГОСТ 25749-83)
4	ДОБРИВА. РЕЧОВИНИ ХІМІЧНІ ТА ХІМІЧНІ ПРОДУКТИ		
4.1	Добрива та сполуки азоту. Азотні добрива. Азотна кислота та її солі. Нітрат натрію. Сірчано-азотні кислоти. Аміак. Хлорид амонію. Сульфат амонію. Фосфатні добрива (мінеральні, хімічні). Органічні добрива. Добрива різні.	Підготовка проб до аналізів  Фізико-хімічні випробування Волога  Фосфор (вміст фосфору)  Азот (амонійної, амідної, нітратної форми)         Сульфати	ДСТУ EN 1482-2:2013 (EN 1482-2:2007, IDT) ГОСТ 26712-94 ГОСТ 30182-94  ДСТУ EN 12048:2005 (EN 12048:1996, IDT) МВ ВЦ-19-22 (ГОСТ 20851.4-75, ГОСТ 26713-85) МВ ВЦ-18-22 (ДСТУ ГОСТ 20851.2:2009) ДСТУ ISO 5316:2003 (ISO 5316:1977, IDT) ДСТУ EN 15958:2015 (EN 15958:2011, IDT) ДСТУ ISO 7108:2005 (ISO 7108:1985, IDT) ДСТУ ISO 5315:2003 (ISO 5315:1984, IDT) ГОСТ 30181.1-94 ГОСТ 30181.2-94 ГОСТ 30181.4-94 ГОСТ 30181.6-94 ДСТУ EN 15475:2015 (EN 15475:2009, IDT) ДСТУ EN 15476:2015 (EN 15476:2009, IDT) МВ ВЦ-16-22 Визначання вмісту сульфатів у добривах



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Калій Загальна сірка рН Густина Випробування методом атомної абсорбції Вміст магнію Вміст заліза Вміст марганцю Вміст міді Вміст цинку Вміст кобальту Вміст молібдену	ДСТУ 7949:2015 МВ ВЦ-39-22(ГОСТ 20851.3-75) МВ ВЦ-17-22 Визначання вмісту загальної сірки у добривах МВ ВЦ-55-22 (ГОСТ 27979-88) ДСТУ 7261:2012 Regulation (EC) No 2003/2003, ANNEX 4, Method 8.7 Regulation (EC) No 2003/2003, ANNEX 4, Method 9.8, 10.8 Regulation (EC) No 2003/2003, ANNEX 4, Method 9.9 Regulation (EC) No 2003/2003, ANNEX 4, Method 9.7 Regulation (EC) No 2003/2003, ANNEX 4, Method 9.11, 10.11 Regulation (EC) No 2003/2003, ANNEX 4, Method 9.6 Regulation (EC) No 2003/2003, ANNEX 4, Method 9.10
4.2	Розчинники; реактиви хімічні; ущільнювачі латексні, гліцерин	Органолептичні показники Фізико-хімічні випробування Миш'як Реакція гліцерину Коефіцієнт омилення Густина Показник концентрації водневих іонів	ГОСТ 7482-96 п.4.3, п.4.4 ДСТУ ISO 6353-1:2012 (ISO 6353-1:1982, IDT) р.5.11 РІ ВЦ-48-21 Робоча інструкція. Готування проб для визначення вмісту металів та миш'яку в реактивах для хімічного аналізу та інших хімічних речовинах ГОСТ 7482-96 п.4.6 ГОСТ 7482-96 п.4.9 ДСТУ 7261:2012 ГОСТ 7482-96 п.4.5 ДСТУ ISO 976:2015 (ISO 976:2013, IDT) МВ ВЦ-06-22 (ГОСТ 28655-90)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Нелеткий органічний залишок Умовна в'язкість</p> <p>Чистий гліцерин Зола Присутність хлоридів (якісна реакція) Присутність жирних кислот (якісна реакція) Присутність сернокислих сполук (якісна реакція) Присутність вуглеводів (якісна реакція) Присутність білкових речовин (якісна реакція) Присутність заліза (якісна реакція)</p> <p>Випробування методом атомної абсорбції: Підготовка проб до аналізів</p> <p>Вміст металів</p>	<p>ГОСТ 7482-96 п.4.11 ДСТУ ISO 2431:2015 (ISO 2431:2011, IDT) МВ ВЦ-05-22 (ГОСТ 8420-74) ГОСТ 7482-96 п.4.7 ГОСТ 7482-96 п.4.8 ГОСТ 7482-96 п.4.10 ГОСТ 7482-96 п.4.12 ГОСТ 7482-96 п.4.13 ГОСТ 7482-96 п.4.14 ГОСТ 7482-96 п.4.16 ГОСТ 7482-96 п.4.17</p> <p>РІ ВЦ-48-21 Робоча інструкція. Готування проб для визначення вмісту металів та миш'яку в реактивах для хімічного аналізу та інших хімічних речовинах ДСТУ ISO 6353-1:2012 р. 5.29, 5.30</p>
5	ДЕРЕВИНА		
5.1	Паливні гранули (пелети) з відходів деревини, з агросировини, борошно деревне, стружка чи тирса деревинні, тирса	<p>Волога</p> <p>Зола Насипна щільність Загальна сірка</p> <p>Сумарна питома активність природних радіонуклідів (К-40, Ra-226, Th-232)</p>	<p>ДСТУ EN 14774-1:2013 (EN 14774-1:2009, IDT) ДСТУ EN 14774-2:2013 (EN 14774-2:2009, IDT) ДСТУ EN 14774-3:2013 (EN 14774-3:2009, IDT) МВ ВЦ-54-22 (ДСТУ-П CEN/TS 14775:2012) ДСТУ EN 15103:2013 (EN 15103:2009, IDT) ДСТУ 3528-97 (ГОСТ 8606-93) (ISO 334:1992)</p> <p>Методика виконання вимірювань питомої (об'ємної) активності радіонуклідів у лічильних зразках об'єктів технологічних та природних середовищ, Київ, 2011</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
6	БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ, ПОВЕРХНІ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ, МЕТАЛОБРУХТ		
6.1	Камінь, граніт, гравій, щебінь, мармур, пісковик, вапняк, ракушняк, ґрунт, пісок, глина, каолін, наповнювачі, інші природні матеріали. Цегла, цемент, керамічні вироби, кахель, розчини та суміші будівельні, вапно, гіпс, крейда, бетон та бетонні вироби. Будівельні матеріали з деревини. Інші будівельні матеріали та вироби.	Сумарна питома активність природних радіонуклідів (K-40, Ra-226, Th-232)	Методика виконання вимірювань питомої (об'ємної) активності радіонуклідів у лічильних зразках об'єктів технологічних та природних середовищ, Київ, 2011
6.2	Поверхні транспортних засобів та вантажів. Металобрухт.	Потужність амбієнтного еквівалента дози гамма-випромінювання та поверхневої густини потоку бета-часток	МВВ № 07-115-2010
7	ЗМИВИ З ПОВЕРХОНЬ		
7.1	Змиви з поверхонь (на підприємствах харчової промисловості, торгівлі, об'єктах громадського харчування, навколишнього середовища)	Відбирання проб  Мікробіологічні випробування БГКП (коліформи)  S. aureus L. monocytogenes Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели  Загальна кількість мікроорганізмів  Плісняві гриби та дріжджі	ДСТУ ISO 18593:2006 (ISO 18593:2004, IDT) МВ ДНДІ ЛДВСЕ, 2014, п.2.2.1  ДСТУ ISO 18593:2006 (ISO 18593:2004, IDT) МВ ДНДІ ЛДВСЕ, 2014, п.2.5.1 МВ ДНДІ ЛДВСЕ, 2014, п.2.5.2 МВ ДНДІ ЛДВСЕ, 2014, п.2.6.2 МВ ДНДІ ЛДВСЕ, 2014, п.2.6.1 Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 18593:2006 (ISO 18593:2004, IDT) МВ ДНДІ ЛДВСЕ, 2014, п.2.4.1 МВ ДНДІ ЛДВСЕ, 2014, п.2.8
8	ВИРОБИ ТЕКСТИЛЬНОЇ ТА ШВЕЙНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ, ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ПРАЦЮЮЧИХ		



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
8.1	<p>Матеріали текстильні, тканини, полотна трикотажні, вироби текстильно-галантерейні, вироби швейні, штучні</p> <p>вироби текстильні, хутро штучне трикотажне, одяг захисний, рукавички захисні, нитки текстильні, пряжа, покриви текстильні, геотекстиль, матеріали текстильні з гумовим або пластмасовим покриттям. Вироби панчішно-шкарпеткові. Білизна натільна та постільна. Матеріали пір'яно-пухові та стьобані вироби</p>	<p>Відбір проб, підготовка до випробувань, кондиціонування</p> <p>Сировинний склад текстильних матеріалів, масова частка сировини, ідентифікація волокна</p>	<p>ДСТУ ISO 139:2007 (ISO 139:2005, IDT) ДСТУ EN 531:2005 (EN 531:1995, IDT), п. 3 ДСТУ ISO 8096:2013 (ISO 8096:2005, IDT), Додаток А ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT), п. 5 ДСТУ EN ISO 11611:2016 (EN ISO 11611:2015, IDT; ISO 11611:2015, IDT), п. 5 ДСТУ EN ISO 14116:2016 (EN ISO 14116:2015, IDT; ISO 14116:2015, IDT), п.5 ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005, A1:2006, AC:2006 IDT), п.5.2 МВ ВЦ-71-23 (ГОСТ 6611.0-73) МВ ВЦ-78-23 (ГОСТ 8844-75) МВ ВЦ-83-23 (ГОСТ 9173-86) МВ ВЦ-95-23 (ГОСТ 10681-75) ГОСТ 16218.0-93 МВ ВЦ-63-23 (ГОСТ 20566-75) МВ ВЦ-114-23 (ГОСТ 25617-83), п. 15.1 МВ ВЦ-117-23 (ГОСТ 26666.0-85) ДСТУ 4057-2001 ДСТУ ISO 1833-1:2013 (ISO 1833-1:2006, IDT) ДСТУ ISO 1833-2:2009 (ISO 1833-2:2006, IDT) ДСТУ ISO 1833-3:2009 (ISO 1833-3:2006, IDT) ДСТУ ISO 1833-4:2009 (ISO 1833-4:2006, IDT) ДСТУ ISO 1833-5:2009 (ISO 1833-5:2006, IDT) ДСТУ ISO 1833-6:2009 (ISO 1833-6:2007, IDT) ДСТУ ISO 1833-7:2009 (ISO 1833-7:2006, IDT) ДСТУ ISO 1833-8:2009 (ISO 1833-8:2006, IDT) ДСТУ ISO 1833-9:2009 (ISO 1833-9:2006, IDT) ДСТУ ISO 1833-10:2009 (ISO 1833-10:2006, IDT) ДСТУ ISO 1833-11:2009 (ISO 1833-11:2006, IDT)</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Відповідність типу, розмірів та лінійних вимірів матеріалів, готових виробів, визначення розміру поштучного виробу, маси</p>	<p>ДСТУ ISO 1833-12:2013 (ISO 1833-12:2006, IDT)  ДСТУ ISO 1833-13:2013 (ISO 1833-13:2006, IDT)  ДСТУ ISO 1833-14:2013 (ISO 1833-14:2006, IDT)  ДСТУ ISO 1833-15:2013 (ISO 1833-15:2006, IDT)  ДСТУ ISO 1833-16:2013 (ISO 1833-16:2006, IDT)  ДСТУ ISO 1833-17:2013 (ISO 1833-17:2006, IDT)  ДСТУ ISO 1833-18:2013 (ISO 1833-18:2006, IDT)  ДСТУ ISO 1833-19:2013 (ISO 1833-19:2006, IDT)  ДСТУ ISO 1833-21:2013 (ISO 1833-21:2006, IDT)  ДСТУ ГОСТ 28000:2009, п.7.7  ДСТУ ГОСТ 30387:2009, п. 4, п. 5, п. 6  ДСТУ ГОСТ 30739-2003, п. 4  МВ ВЦ-70-23 (ГОСТ 4659-79), п. 2  МВ ВЦ-114-23 (ГОСТ 25617-83), п. 15  МВ ВЦ-135-23 (ГОСТ 29104.15-91)  ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003 + A1:2009, IDT), п.6.2  ДСТУ EN 531:2005 (EN 531:1995, IDT), п. 5.1  ДСТУ EN 1773:2009 (EN 1773:1996, IDT)  ДСТУ EN ISO 13688:2016 (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT), п. 4.3, п.4.4, Додаток С  ДСТУ EN 13402-2:2009 (EN 13402-2:2002, IDT)  ДСТУ ISO 2286-1:2005 (ISO 2286-1:1998, IDT)  ДСТУ 2056-92, п. 4.2  ДСТУ ГОСТ 23785.4-2003  ДСТУ ГОСТ 30332:2007, п.5.3  ГОСТ 3815.4-93, п. 5.2, п. 7.2  МВ ВЦ-64-23 (ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76 ИСО 3801-77)), п. 3, п.п. 4.1-4.6  МВ ВЦ-69-23 (ГОСТ 4103-82), п. 8  МВ ВЦ-80-23 (ГОСТ 8846-87), п. 2</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Поверхнева густина (щільність), маса</p> <p>Поверхнева щільність ворсового покриття, маса ворсу</p> <p>Лінійна густина, товщина, структура та число скруток, укрутки, напрямку крутки, коефіцієнт крутиння, число складань швейних ниток, пряжі, волокна, показники звитості</p>	<p>МВ ВЦ-96-23 (ГОСТ 11027-80), п. 3.2 ГОСТ 16218.1-93 МВ ВЦ-103-23 (ГОСТ 17061-82) МВ ВЦ-120-23 (ГОСТ 26666.7-89) МВ ВЦ-122-23 (ГОСТ 28486-90), п. 3.2 МВ ВЦ-124-23 (ГОСТ 29104.1-91) ДСТУ EN 12127:2009 (EN 12127:1997, IDT) ДСТУ ISO 7211-6:2007 (ISO 7211-6:1984, IDT) ДСТУ ISO 9073-1:2008 (ISO 9073-1:1989, IDT) ДСТУ EN 984:2005 (EN 984:2001, IDT) ДСТУ EN ISO 9864:2008 (EN ISO 9864:2005, IDT) ДСТУ ISO 3801:2019 (ISO 3801:1977, IDT) МВ ВЦ-64-23 (ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76 ИСО 3801-77), п.4.7 ДСТУ 4392-2:2005 ДСТУ ГОСТ 23785.4-2003 МВ ВЦ-79-23 (ГОСТ 8845-87), п. 4, п. 5 МВ ВЦ-96-23 (ГОСТ 11027-80), п. 3.2 ГОСТ 16218.2-93 МВ ВЦ-124-23 (ГОСТ 29104.1-91) ГОСТ 3815.1-93 ГОСТ 3815.2-93 ДСТУ ISO 17202:2007 (ISO 17202:2002, IDT) ДСТУ ISO 2060:2005 (ISO 2060:1994, IDT) ДСТУ EN 14970:2018 (EN 14970:2006, IDT) метод В</p> <p>ДСТУ ISO 7211-5:2007 (ISO 7211-5:1984, IDT) ГОСТ 16218.2-93 ГОСТ 16218.6-93 ГОСТ 30226-93, п. 5.2 ГОСТ 6309-93, п.п. 5.2, 5.4, 5.6, 5.16</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Визначення довжини волокна Коефіцієнт товщини шва Число ниток по основі і утку та щільність пучків ворсу</p> <p>Структурні характеристики</p> <p>Число петельних рядків та петельних стовпчиків</p> <p>Товщина</p>	<p>ДСТУ ГОСТ 10213.1:2008 ДСТУ ГОСТ 10213.4:2008 ДСТУ ГОСТ 23362-2003 ДСТУ ISO 2061:2004 (ISO 2061:1995, IDT) ДСТУ ISO 1973:2004 (ISO 1973:1995, IDT) ДСТУ ISO 7211-3:2003 (ISO 7211-3:1984, IDT) ДСТУ ISO 7211-4:2007 (ISO 7211-4:1984, IDT) ДСТУ ГОСТ 23785.3-2003 ДСТУ ГОСТ 23363:2005 ДСТУ ГОСТ 23365:2003 ДСТУ ISO 6989:2005 (ISO 6989:1981, IDT) МВ ВЦ-77-23 (ГОСТ 8541-84), п.3.7 ДСТУ ISO 7211-2:2008 (ISO 7211-2:1984, IDT) ДСТУ EN 1049-2:2004 (EN 1049-2:1993, IDT) МВ ВЦ-65-23 (ГОСТ 3812-72) ГОСТ 16218.4-93 ДСТУ ISO 2286-1:2005 (ISO 2286-1:1998, IDT) ДСТУ ГОСТ 23785.4-2003 МВ ВЦ-126-23 (ГОСТ 29104.3-91) ДСТУ ISO 7211-1:2008 (ISO 7211-1:1984, IDT) ДСТУ ISO 3572:2010 (ISO 3572:1976, IDT) МВ ВЦ-80-23 (ГОСТ 8846-87), п. 4, п. 5 ГОСТ 16218.4-93 ДСТУ EN 14971:2018 (EN 14971:2006, IDT) ДСТУ ISO 5084:2004 (ISO 5084:1996, IDT) ДСТУ ISO 2286-3:2005 (ISO 2286-3:1998, IDT) ДСТУ EN ISO 9863-1:2008 (EN ISO 9863-1:2005, IDT) ДСТУ EN ISO 9863-2:2007 (EN ISO 9863-2:1996, IDT) ДСТУ ISO 1765-2001 (ISO 1765:1986, IDT)</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Зменшення товщини в разі динамічного навантаження</p> <p>Маса</p> <p>Визначення маси наповнювача</p> <p>Визначення масової частки напівфабрикатів у наповнювачі</p> <p>Визначення масової частки вологи у наповнювачі</p> <p>Довжина ворса, висота ворса</p> <p>Кількість вузлів</p> <p>Розривні характеристики (навантаження, подовження, міцність) та розтяжність при навантаженнях, що менше розривних</p>	<p>ГОСТ 12023-93 (ИСО 5084-77)</p> <p>МВ ВЦ-125-23 (ГОСТ 29104.2-91)</p> <p>ДСТУ ISO 2094-2001 (ISO 2094:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 2286-1:2005 (ISO 2286-1:1998, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-79-23 (ГОСТ 8845-87), р. 3</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30332:2007, п.5.6</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30332:2007, п.5.7</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30332:2007, п.5.8</p> <p>ДСТУ ISO 1766-2001 (ISO 1766:1999, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-118-23 (ГОСТ 26666.1-85)</p> <p>ГОСТ 6309-93, п.5.6</p> <p>ГОСТ 30226-93, п.5.14</p> <p>ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009 IDT), п. 5.3</p> <p>ДСТУ 4272:2003</p> <p>ДСТУ EN ISO 10319:2007 (EN ISO 10319:1996, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11611:2016 (EN ISO 11611:2015, IDT; ISO 11611:2015, IDT) п.6.2, п.6.5</p> <p>ДСТУ ГОСТ 23364:2003</p> <p>ДСТУ ISO 10966-2001 (ISO 10966:1994, IDT), п. 4.11</p> <p>ДСТУ ISO 2062:2015 (ISO 2062:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 13934-1:2018 (EN ISO 13934-1:2013, IDT; ISO 13934-1:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 13934-2:2018 (EN ISO 13934-2:2014, IDT; ISO 13934-2:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 13935-1:2018 (EN ISO 13935-1:2014, IDT; ISO 13935-1:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 13935-2:2018 (EN ISO 13935-2:2014, IDT; ISO 13935-2:2014, IDT)</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Роздирання, опір роздиранню, сила роздирання</p> <p>Міцність зв'язку покриву з основою</p> <p>Сила злипання вологого покриву</p> <p>Розтяжність, залишкова деформація</p> <p>Розривне навантаження, подовження ниточних швів, розсувальність ниток в швах виробів з тканини та інших матеріалів</p>	<p>ГОСТ 16218.5-93 ГОСТ 6309-93, п.5.3 МВ ВЦ-81-23 (ГОСТ 8847-85) ГОСТ 15530-93, п. 3.4, п. 3.10 МВ ВЦ-175-23 (ГОСТ 16218.9-89) МВ ВЦ-121-23 (ГОСТ 28073-89) МВ ВЦ-105-23 (ГОСТ 17316-71) МВ ВЦ-66-23 (ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) ДСТУ ISO 13937-2:2006 (ISO 13937-2:2000, IDT) ДСТУ ISO 13937-3:2006 (ISO 13937-3:2000, IDT) ДСТУ ISO 13937-4:2006 (ISO 13937-4:2000, IDT) ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT), п.6.3 ДСТУ ISO 4674-1:2013 (ISO 4674-1:2003, IDT) ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009 IDT), п. 5.4 ДСТУ EN 14325:2019 (EN 14325:2018, IDT), п.4.7 ДСТУ EN ISO 11611:2016 (EN ISO 11611:2015, IDT; ISO 11611:2015, IDT), п.6.3 МВ ВЦ-104-23 (ГОСТ 17074-71) МВ ВЦ-122-23 (ГОСТ 28486-90), п. 3.4 ДСТУ EN ISO 2411:2017 (EN ISO 2411:2017, IDT; ISO 2411:2017, IDT) ДСТУ ISO 8096:2013 (ISO 8096:2005, IDT), Додаток Н МВ ВЦ-81-23 (ГОСТ 8847-85) МВ ВЦ-112-23 (ГОСТ 19712-89) ДСТУ EN 14325:2019 (EN 14325:2018, IDT), п.4.9 ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003+A1:2007; AC:2009, IDT), п.5.6 ДСТУ ISO 13936-1:2009 (ISO 13936-1:2004, IDT)</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Мінімально допустима розтяжність шва, борту трикотажних та панчішно-шкарпеткових виробів Міцність закріплення петельних ниток та волокон ворсу Визначення зусилля висмикування пучка ворсу Стійкість до стирання, протизакочування ворсу, втрати маси, оцінювання змін зовнішнього вигляду</p> <p>Число циклів стирання по площині (зносостійкість) Стійкість до пропалювання Стійкість до порізу</p> <p>Стійкість до проколу та до прориву</p>	<p>ДСТУ ISO 13936-2:2009 (ISO 13936-2:2004, IDT) ДСТУ ISO 13936-3:2009 (ISO 13936-3:2005, IDT) МВ ВЦ-121-23 (ГОСТ 28073-89) МВ ВЦ-84-23 (ГОСТ 9176-87), п. 2 МВ ВЦ-112-23 (ГОСТ 19712-89) ГОСТ 3815.3-93 ДСТУ ISO 4919-2002 (ISO 4919:1978, IDT) ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT), п. 6.1 ДСТУ EN 530:2018 (EN 530:2010, IDT) ДСТУ ISO 12947-1:2005 (ISO 12947-1:1998, IDT) ДСТУ ISO 12947-2:2005 (ISO 12947-2:1998, IDT) ДСТУ ISO 12947-3:2005 (ISO 12947-3:1998, IDT) ДСТУ ISO 12947-4:2005 (ISO 12947-4:1998, IDT) ДСТУ EN 14882:2010 (EN 14882:2005, IDT) ДСТУ EN 14465:2006 (EN 14465:2003, IDT), додаток А ДСТУ EN ISO 5470-2:2018 (EN ISO 5470-2:2003, IDT; ISO 5470-2:2003, IDT) МВ ВЦ-98-23 (ГОСТ 12739-85) МВ ВЦ-137-23 (ГОСТ 29104.17-91) МВ ВЦ-101-23 (ГОСТ 15967-70) МВ ВЦ-109-23 (ГОСТ 18976-73) ДСТУ EN 13770:2019 (EN 13770:2002, IDT) метод 1 ГОСТ 12.4.184-97 ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT), п. 6.2 ДСТУ EN 14328:2008 (EN 14328:2005, IDT) ДСТУ ГОСТ 12.4.141:2003, п. 4.1, п. 6.1 ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT), п. 6.5 ДСТУ EN 863-2001 (EN 863:1995, IDT) ДСТУ ISO 13996-2001 (ISO 13996:1999, IDT)</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Схильність до поверхневої заворсованості та пілінгованості Ступінь тривкості пофарбування до дії фізико-хімічних впливів:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прання</li> <li>- прання з використанням мила або мила і соди</li> <li>- дистильованої води</li> <li>- утворення плям від впливу води</li> <li>- «поту»</li> <li>- прасування</li> <li>- морської води</li> <li>- до крапель води</li> <li>- впливу води</li> <li>- хлорованої води (вода плавальних басейнів)</li> <li>- органічних розчинників</li> <li>- проти дії хімічного чіщення</li> </ul>	<p>ДСТУ EN 14404:2017 (EN 14404:2004+A1:2010, IDT), п.6.5 ДСТУ ISO 12945-2:2005 (ISO 12945-2:2000, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ ИСО 105-A01:2004 ДСТУ ISO 105-A02:2005 (ISO 105-A02:1993, IDT) ДСТУ ISO 105-A03:2005 (ISO 105-A03:1993, IDT) ДСТУ ISO 105-F01:2003 (ISO 105-F01:2001, IDT) МВ ВЦ-85-23 (ГОСТ 9733.0-83) 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) МВ ВЦ-86-23 (ГОСТ 9733.4-83) МВ ВЦ-87-23 (ГОСТ 9733.5-83) ДСТУ EN ISO 105-E16:2018 (EN ISO 105-E16:2007, IDT; ISO 105-E16:2006, IDT) ДСТУ ISO 105-E04:2009 (ISO 105-E04:1994, IDT) МВ ВЦ-88-23 (ГОСТ 9733.6-83) МВ ВЦ-89-23 (ГОСТ 9733.7-83) ДСТУ ГОСТ ИСО 105 E02:2004 ДСТУ EN ISO 105-E02:2018 (EN ISO 105-E02:2013, IDT; ISO 105-E02:2013, IDT) МВ ВЦ-90-23 (ГОСТ 9733.9-83) МВ ВЦ-91-23 (ГОСТ 9733.10-83) ДСТУ EN ISO 105-E07:2018 (EN ISO 105-E07:2010, IDT; ISO 105-E07:2010, IDT) ДСТУ EN ISO 105-E01:2018 (EN ISO 105-E01:2013, IDT; ISO 105-E01:2013, IDT) ДСТУ ISO 105-E03-2001/ГОСТ ИСО 105-E03-2002 МВ ВЦ-92-23 (ГОСТ 9733.13-83) ДСТУ ГОСТ ИСО 105-D01:2004</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- відбілювання гіпохлоридом</li> <li>- сухого та мокрого тертя</li>   <li>- слини</li> <li>- до дії гарячої води</li> <li>- проти дії сухого тепла</li> <li>- впливу пари</li>   <li>- до дії процесу вибілювання</li>   <li>- волого-теплового оброблення</li>   <li>Визначення стійкості матеріалів і швів проти дії агресивних середовищ, корозійна тривкість, кислотостійність</li> <li>Стійкість до мокрих оброблень та хімічного чищення</li> <li>Опір проникнення води після тертя</li>   <li>Зміна лінійних розмірів після мокрих оброблень, хімічного чищення, в гарячому повітрі, прання домашнього та промислового</li> </ul>	<p>МВ ВЦ-93-23 (ГОСТ 9733.14-83) ДСТУ ISO 105-X12:2009 (ISO 105-X12:2001, IDT) МВ ВЦ-94-23 (ГОСТ 9733.27-83) ДСТУ 4039-2001 ДСТУ ГОСТ ИСО 105-E08:2006 ДСТУ ГОСТ ИСО 105-P01:2004 ДСТУ EN ISO 105-E11:2018 (EN ISO 105-E11:1996, IDT; ISO 105-E11:1994, IDT) ДСТУ ГОСТ ИСО 105-N02:2004 ДСТУ ГОСТ ИСО 105-N03:2006 ДСТУ ГОСТ ИСО 105-N04:2006 ДСТУ EN ISO 105-X11:2018 (EN ISO 105-X11:1996, IDT; ISO 105-X11:1994, IDT) ДСТУ ГОСТ 12.4.220:2004 МВ ВЦ-102-23 (ГОСТ 16166-80), п. 3.10</p> <p>ДСТУ 3802-98 ДСТУ ISO 8096:2013 (ISO 8096:2005, IDT), Додаток Е ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009, IDT), п.5.5 ДСТУ EN 531:2005 (EN 531:1995, IDT), п. 5.2 ДСТУ EN ISO 11611:2016 (EN ISO 11611:2015, IDT; ISO 11611:2015, IDT), п. 6.6 ДСТУ ISO 5077-2001 (ISO 5077:1984, IDT) ДСТУ ISO 7771:2007 (ISO 7771:1985, IDT) ДСТУ ISO 6330-2001/ГОСТ ИСО 6330-2002 ДСТУ ISO 10528:2005 (ISO 10528:1995, IDT) ДСТУ ISO 10966-2001 (ISO 10966:1994, IDT), п. 4.9 ДСТУ 4024-2001, п. 8.9 ДСТУ ГОСТ 31423:2014</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Теплотривкість та визначення зміни лінійних розмірів після теплового впливу Визначення теплостійкості Випробування на прискорене старіння Визначення стійкості до злипання Визначення лінійної усадки Визначення вогнестійкості, характеристики горіння, здатності до поширення полум'я</p> <p>Визначення легкості запалювання, займистості</p>	<p>ДСТУ ГОСТ 30157.0:2003 ДСТУ ГОСТ 30157.1:2003 ДСТУ ГОСТ ИСО 3759:2004 ДСТУ EN ISO 3759:2018 (EN ISO 3759:2011, IDT; ISO 3759:2011, IDT) МВ ВЦ-76-23 (ГОСТ 7297-90), п. 3.5 ГОСТ 15530-93, п. 3.7, п. 3.8 МВ ВЦ-115-23 (ГОСТ 26223-84) МВ ВЦ-116-23 (ГОСТ 26559-85) МВ ВЦ-122-23 (ГОСТ 28486-90), п. 3.6 МВ ВЦ-130-23 (ГОСТ 29104.9-91) ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005, A1:2006, AC:2006, IDT), п.6.5 ДСТУ ISO 17493:2018 (ISO 17493:2016, IDT) ДСТУ ISO 1419:2008 (ISO 1419:1995, IDT) ДСТУ ISO 5978:2005 (ISO 5978:1990, IDT) ДСТУ ГОСТ 28401:2006 ДСТУ EN 531:2005 (EN 531:1995, IDT), п. 6.2 ДСТУ EN ISO 11611:2016 (EN ISO 11611:2015, IDT, ISO 11611:2015, IDT), п.6.7 ДСТУ EN ISO 15025:2016 (EN ISO 15025:2002, IDT; ISO 15025:2000, IDT) ДСТУ ISO 10966:2001 (ISO 10966:1994, IDT), п. 4.13 ДСТУ EN ISO 6941:2006 (EN ISO 6941:2003, IDT) ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005, IDT), п.5 ДСТУ EN 407:2005 (EN 407:2004, IDT), п.6.3 ДСТУ 4144:2002/ГОСТ 31096-2003, п. 5, п.7 ДСТУ 4043-2001 МВ ВЦ-99-23 (ГОСТ 15898-70) ГОСТ 15530-93, п 1.2.15 ДСТУ 4144:2002/ГОСТ 31096-2003, п. 6</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Займистість</p> <p>Займистість ворсової поверхні Жорсткість, пружність</p> <p>Тепловий опір та водо-, паронепроникність в установленому режимі</p> <p>Розсувальність</p> <p>Обсипальність</p> <p>Зминальність, незминальність</p> <p>Визначення опору до зволоження (випробування збрискуванням) Водотривкість</p> <p>Визначення водонепроникності (стійкість до проникнення води)</p> <p>Водовідштовхування</p>	<p>ДСТУ 4155-2003 ДСТУ EN ISO 6940:2006 (EN ISO 6940:2004, IDT) ДСТУ EN 1624:2018 (EN 1624:1999, IDT) ДСТУ EN 1625:2018 (EN 1625:1999, IDT) ДСТУ 2487-94 (ГОСТ 26666.8-95) (ISO 6940:1984) МВ ВЦ-82-23 (ГОСТ 8977-74) ГОСТ 10550-93, п. 4.3 МВ ВЦ-140-23 (ГОСТ 29104.21-91), п. 3 ДСТУ ISO 11092:2005 (ISO 11092:1993, IDT) ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009, IDT), п.5.2 МВ ВЦ-113-23 (ГОСТ 22730-87) МВ ВЦ-129-23 (ГОСТ 29104.6-91) МВ ВЦ-67-23 (ГОСТ 3814-81), додаток 1 МВ ВЦ-138-23 (ГОСТ 29104.18-91) ДСТУ 2994-95 ДСТУ ISO 9867:2004 (ISO 9867:1991, IDT) ДСТУ 4143:2002/ГОСТ 31101-2003 МВ ВЦ-108-23 (ГОСТ 18117-80) МВ ВЦ-110-23 (ГОСТ 19204-73) ДСТУ ISO 4920:2005 (ISO 4920:1981, IDT) ДСТУ ГОСТ 30292-2003 (ИСО 4920-81) МВ ВЦ-68-23 (ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (ИСО 811- 81), п. 6 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) метод В ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009, IDT), п.5.1 МВ ВЦ-122-23 (ГОСТ 28486-90), п. 3.9</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Визначення вологості</p> <p>Гігроскопічність</p> <p>Визначення вологовіддачі</p> <p>Визначення капілярності</p> <p>Визначення водонепроникності, водопроникності, водопоглинання, водовбирання</p> <p>Масова частка апрету, поверхнево-активних, водорозчинних речовин, вільного формальдегіду, вільного хлору, залишкового жиру та інших речовин</p> <p>Рівень рН (нейтральність, кислотність або лужність середовища), реакція водної витяжки</p> <p>Повітропроникність</p>	<p>МВ ВЦ-75-23 (ГОСТ 6611.4-73)</p> <p>МВ ВЦ-79-23 (ГОСТ 8845-87), п. 2</p> <p>ДСТУ ГОСТ 28000:2009, п. 7.5</p> <p>МВ ВЦ-68-23 (ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (ИСО 811-81), п. 2)</p> <p>МВ ВЦ-68-23 (ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (ИСО 811-81), п. 3)</p> <p>ДСТУ 3823-98, п. 5.1</p> <p>ГОСТ 30383-95, п. 3</p> <p>МВ ВЦ-68-23 (ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (ИСО 811-81), п.4)</p> <p>МВ ВЦ-68-23 (ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (ИСО 811-81), п. 5)</p> <p>МВ ВЦ-122-23 (ГОСТ 28486-90), п. 3.8</p> <p>ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005, A1:2006, AC:2006, IDT), п.6.11</p> <p>МВ ВЦ-68-23 (ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (ИСО 811-81), п. 7)</p> <p>ДСТУ ISO 9073-16:2009 (ISO 9073-16:2007, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-96-23 (ГОСТ 11027-80), п. 3.10</p> <p>ДСТУ 7779:2015</p> <p>ГОСТ 6309-93, п.5.8</p> <p>ДСТУ ISO 14184-1:2007 (ISO 14184-1:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 14184-2:2007 (ISO 14184-2:1998, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-114-23 (ГОСТ 25617-83), п. 9, п. 10, п.п. 12-14, п.17</p> <p>МВ ВЦ-70-23 (ГОСТ 4659-79), п. 1, п. 6</p> <p>ДСТУ ISO 3071:2015 (ISO 3071:2005, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-70-23 (ГОСТ 4659-79), п. 5</p> <p>ДСТУ ISO 9237:2003 (ISO 9237:1995, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-97-23 (ГОСТ 12088-77)</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Питомий поверхневий електричний опір</p> <p>Визначення тривкості до дії рідин</p> <p>Кислотопроникність</p> <p>Оливовідштовхувальні властивості</p> <p>Оцінювання білості</p> <p>Величина перекосу</p> <p>Довжина нитки в петлі</p> <p>Довжина петлі</p> <p>Опір видалення петлі махрових виробів</p> <p>Спритність пальців рукавиці</p> <p>Оцінка ворсу: визначення поверхневої щільності ворсу, щільності пучків ворсу, довжини, густини, міцності кріплення, висоти та товщини ворсового матеріалу</p> <p>Оцінка зносостійкості густини ворсу</p> <p>Визначення густини ворсу</p> <p>Відповідність вимогам до: - зовнішнього вигляду, конструкції, зразку-еталону, виготовлення (стібки, строчки, шви), пошиття виробів швейних та трикотажних; до матеріалів, з яких виготовляються вироби, маркування, пакування</p> <p>Оцінка матеріалів та виробів з них по наявності дефектів зовнішнього вигляду</p> <p>Визначення числа стібків</p>	<p>ДСТУ EN 1149-1:2017 (EN 1149-1:2006, IDT) МВ ВЦ-111-23 (ГОСТ 19616-74)</p> <p>ДСТУ ISO 6450:2008 (ISO 6450:2005, IDT) МВ ВЦ-102-23 (ГОСТ 16166-80), п. 3.9</p> <p>ДСТУ ISO 14419:2005 (ISO 14419:1998, IDT) ДСТУ ISO 105-J02-2001/ГОСТ ИСО 105-J02-2002</p> <p>МВ ВЦ-80-23 (ГОСТ 8846-87), п. 3</p> <p>МВ ВЦ-80-23 (ГОСТ 8846-87), п.6</p> <p>ДСТУ EN 14970:2018 (EN 14970:2006, IDT) метод А</p> <p>ДСТУ EN 15598:2018 (EN 15598:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003 + A1:2009, IDT), п.6.3</p> <p>МВ ВЦ-65-23 (ГОСТ 3812-72)</p> <p>ГОСТ 3815.1-93</p> <p>ГОСТ 3815.2-93</p> <p>ГОСТ 3815.3-93</p> <p>ГОСТ 3815.4-93, п. 5.2, п. 7.2</p> <p>МВ ВЦ-118-23 (ГОСТ 26666.1-85)</p> <p>МВ ВЦ-119-23 (ГОСТ 26666.2-85)</p> <p>ДСТУ ISO 4915:2005 (ISO 4915:1991, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 4916:2005 (ISO 4916:1991, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30332:2007, п.5.1</p> <p>МВ ВЦ-69-23 (ГОСТ 4103-82)</p> <p>МВ ВЦ-77-23 (ГОСТ 8541-84), п. 3, п. 4</p> <p>МВ ВЦ-84-23 (ГОСТ 9176-87), п. 3</p> <p>ДСТУ 3745-98 (ГОСТ 30611-98), п.7.13</p> <p>МВ ВЦ-69-23 (ГОСТ 4103-82), п. 2, п. 4, п. 5, п. 6</p> <p>ГОСТ 30227-93</p> <p>МВ ВЦ-69-23 (ГОСТ 4103-82)</p> <p>МВ ВЦ-141-23 (ГОСТ 29122-91)</p> <p>МВ ВЦ-84-23 (ГОСТ 9176-87), п.3</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Класифікація стібків Визначення якості швів Визначення рівномірності розподілу наповнювача	ДСТУ ISO 4915:2005 (ISO 4915:1991, IDT) ДСТУ ISO 4916:2005 (ISO 4916:1991, IDT) ДСТУ ГОСТ 30332:2007, п.5.5 ДСТУ ГОСТ 30332:2007, п.5.2
8.2	Полотна неткані та вироби штучні неткані, технічні тканини, матеріали текстильні скляні, склонитки, матеріали текстильні нетканні вироби із скловолокна, вата меблева	Відбір проб, підготовка до випробувань, кондиціонування Сировинний склад текстильних матеріалів, масова частка сировини, ідентифікація волокна Поверхнева густина, маса на одиницю площі  Визначення крутки Число ниток по основі та утку  Лінійні виміри (ширина та довжина)  Товщина  Розривальне навантаження та видовження під час розриву  Роздиральне навантаження  Розсувальність	ГОСТ 6943.0-93 (ИСО 1886-90) МВ ВЦ-123-23 (ГОСТ 29104.0-91) ДСТУ 4057-2001, п. 6, п. 7, п. 8 МВ ВЦ-135-23 (ГОСТ 29104.15-91) ДСТУ ISO 9073-1:2008 (ISO 9073-1:1989, IDT) ДСТУ EN 29073-1:2018 (EN 29073-1:1992, IDT) ГОСТ 30053-93 (ИСО 3374-90) ГОСТ 6943.1-94 (ИСО 1889-87) МВ ВЦ-124-23 (ГОСТ 29104.1-91) ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78) ГОСТ 6943.4-94 (ИСО 1890-86) ГОСТ 6943.15-94 (ИСО 4602-78) МВ ВЦ-126-23 (ГОСТ 29104.3-91) ГОСТ 6943.17-94 (ИСО 5025-78) МВ ВЦ-124-23 (ГОСТ 29104.1-91) ГОСТ 6943.18-94 (ИСО 4603-78) МВ ВЦ-125-23 (ГОСТ 29104.2-91) ДСТУ ISO 9073-3:2003 (ISO 9073-3:1989, IDT) ДСТУ ISO 9073-18:2009 (ISO 9073-18:2007, IDT) МВ ВЦ-100-23 (ГОСТ 15902.3-79) МВ ВЦ-127-23 (ГОСТ 29104.4-91) М-15-02 Матеріали текстильні скляні. Метод визначення навантаження та подовження при розриві. ДСТУ ISO 9073-4:2003 (ISO 9073-4:1997, IDT) МВ ВЦ-128-23 (ГОСТ 29104.5-91), п.2 МВ ВЦ-129-23 (ГОСТ 29104.6-91)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Довжина вигину Визначення стікання Визначення абсорбції Повітропроникність Зміна лінійних розмірів у гарячому повітрі в сухому стані Термостійкість Капілярність Водопроникність Стійкість до стирання по площині Питомий поверхневий електричний опір Жорсткість, пружність Масова доля вологи та речовин, видалюємих при прокалюванні</p>	<p>ДСТУ ISO 9073-7:2003 (ISO 9073-7:1995, IDT) ДСТУ ISO 9073-11:2010 (ISO 9073-11:2002, IDT) ДСТУ ISO 9073-6:2008 (ISO 9073-6:2000, IDT) ДСТУ ISO 9073-15:2009 (ISO 9073-15:2007, IDT) МВ ВЦ-130-23 (ГОСТ 29104.9-91) МВ ВЦ-134-23 (ГОСТ 29104.14-91) МВ ВЦ-131-23 (ГОСТ 29104.11-91) МВ ВЦ-136-23 (ГОСТ 29104.16-91) МВ ВЦ-137-23 (ГОСТ 29104.17-91) МВ ВЦ-139-23 (ГОСТ 29104.20-91) МВ ВЦ-140-23 (ГОСТ 29104.21-91), п. 3 М-15-1 Матеріали текстильні скляні. Метод визначення масової частки вологи та речовин, що видаляються при прокалюванні</p>
8.3	Застібки текстильні, застібки-блискавки	<p>Підготовка зразків методом циклічних навантаж Контроль зовнішнього виду Вимірювання довжини</p> <p>Визначення загальної та ефективної ширин і ефективної ширини з'єднання Міцність кріплення брелка</p> <p>Міцність пристрою блокування бігунка (зусилля фіксації замка)</p> <p>Міцність верхнього обмежувача (зусилля фіксації верхніми обмежувачами)</p>	<p>ДСТУ 4300:2004 МВ ВЦ-176-23 (ГОСТ 28965-91), п.2 ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT), п. 5.2 EN 16732:2015 п. 5.2 МВ ВЦ-176-23 (ГОСТ 28965-91), п.3 ДСТУ 4301:2004</p> <p>ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT), п. 5.3 EN 16732:2015 п. 5.3 МВ ВЦ-176-23 (ГОСТ 28965-91), п.4.2 ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT), п. 5.10 EN 16732:2015 п. 5.10 МВ ВЦ-176-23 (ГОСТ 28965-91), п.4.3 ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT), п. 5.5 EN 16732:2015 п. 5.5 МВ ВЦ-176-23 (ГОСТ 28965-91), п.4.4</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Міцність коробки (обмежувача з гніздом), зусилля зсуву нижнього обмежувача</p> <p>Міцність закритого кінця, бічна міцність кріплення відкритого кінця, міцність з'єднання нижнім обмежувачем</p> <p>Бічна міцність, зусилля розриву замкнених ланок</p> <p>Утримання замка одиночного стрінгера роз'ємної застібки-блискавки</p> <p>Зусилля відриву ланки в поперечному напрямку</p> <p>Зусилля зсуву ланки в поздовжньому напрямку</p> <p>Зусилля пересування замка</p> <p>Стійкість до зворотно-поступального руху, контроль заданого напрацювання</p> <p>Контроль термостійкості</p> <p>Хімічна стійкість і стійкість забарвлення</p> <p>Визначення міцності зсуву</p> <p>Визначення міцності розшарування</p> <p>Визначення зусилля відриву</p> <p>Міцність зчеплення під час статичного навантаження</p> <p>Визначення зміни розмірів під час прання, сушіння і хімічного чищення</p>	<p>ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT), п. 5.6 EN 16732:2015 п. 5.6 МВ ВЦ-176-23 (ГОСТ 28965-91), п.4.5 ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT), п.п. 5.4, 5.9 EN 16732:2015 п.п. 5.4, 5.9 МВ ВЦ-176-23 (ГОСТ 28965-91), п.4.6 ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT), п. 5.8 EN 16732:2015 п. 5.8 МВ ВЦ-176-23 (ГОСТ 28965-91), п.4.7 ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT), п. 5.11 EN 16732:2015 п. 5.11 МВ ВЦ-176-23 (ГОСТ 28965-91), п.4.8 МВ ВЦ-176-23 (ГОСТ 28965-91), п.4.9 МВ ВЦ-176-23 (ГОСТ 28965-91), п.4.10 ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT), п. 5.7 EN 16732:2015 п. 5.7 МВ ВЦ-176-23 (ГОСТ 28965-91), п.4.11 МВ ВЦ-176-23 (ГОСТ 28965-91), п.6 МВ ВЦ-176-23 (ГОСТ 28965-91), п.7 ДСТУ 2060-92 (ГОСТ 30019.2-93) ДСТУ 2059-92 (ГОСТ 30019.3-93) ДСТУ 2058-92 (ГОСТ 30019.4-93) ДСТУ 3262-95 (ГОСТ 30420-96) ДСТУ EN 12243:2018 (EN 12243:1999, IDT)</p>
9	ШКІРА. ВИРОБИ ШКІРЯНИ ГАЛАНТЕРЕЙНИ І ДОРОЖНІ. ВЗУТТЯ. ДЕТАЛІ ВЗУТТЯ		
9.1	Взуття різне із шкіри, гуми, інших матеріалів та комбіноване з різними	Підготовка до випробувань та кондиціонування	ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), p.4

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року до атестата про акредитацію № 20632 на заміну виданого від 02 травня 2024 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	<p>матеріалами для дорослих та дітей (спортивне, спеціальне, захисне, ортопедичне та іншого призначення) в т.ч. частини взуття з шкіри, текстильних, полімерних, нетканих та інших матеріалів. Шкіра. Вироби шкіргалантерейні різні.</p>	<p>Визначення ергономічних характеристик</p> <p>Визначення лінійних розмірів</p>	<p>ДСТУ ISO 4643-2001 (ISO 4643:1992, IDT), п. 5.1  ДСТУ ISO 5423-2001 (ISO 5423:1992, IDT), п. 5.1  ДСТУ ISO 18454:2005 (ISO 18454:2001, IDT)  ДСТУ ГОСТ 28631:2006, п.6  ДСТУ EN ISO 2418:2020 (EN ISO 2418:2017, IDT; ISO 2418:2017, IDT)  ДСТУ EN ISO 2419:2020 (EN ISO 2419:2012, IDT; ISO 2419:2012, IDT)  ДСТУ ISO 17709:2020 (ISO 17709:2004, IDT)  ДСТУ ISO 23529:2019 (ISO 23529:2016, IDT)  МВ ВЦ-145-23 (ГОСТ 269-66)  МВ ВЦ-154-23 (ГОСТ 938.14-70)  МВ ВЦ-165-23 (ГОСТ 28754-90), п.3.4  ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 5.1  ДСТУ 3164-95, п.6.1-6.7  ДСТУ 4446:2005, п.7.3  ДСТУ ГОСТ 28631:2006, п.7.2  МВ ВЦ-165-23 (ГОСТ 28754-90), п.4.2  ДСТУ ISO 4643-2001 (ISO 4643:1992, IDT), додаток А, Д  ДСТУ ISO 5423-2001 (ISO 5423:1992, IDT), додаток А, Ф  ДСТУ ISO 2023-2001 (ISO 2023:1994, IDT), додаток А, Ф  ДСТУ EN 12568:2017 (EN 12568:2010, IDT), п. 7.1.2  ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 5.8, п. 6.2  ДСТУ EN ISO 20347:2015 (EN ISO 20347:2012, IDT), п. 5.2.2  МВ ВЦ-153-23 (ГОСТ 938.13-70)</p>



*[Handwritten signature]*

Ольга ХРОМЕНКО

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Визначення маси</p> <p>Маса на одиницю площі</p> <p>Визначення зміни маси</p> <p>Дизайн підошви, товщина, зона рифлення, висота виступів</p> <p>Визначення товщини</p> <p>Стабільність розміру</p> <p>Визначення внутрішньої довжини підноска</p> <p>Визначення міцності кріплення деталей верху та низу взуття</p> <p>Міцність шва</p> <p>Визначення міцності кріплення каблуків</p>	<p>ДСТУ ГОСТ 28735:2009</p> <p>ДСТУ 4446:2005, п.7.2</p> <p>ДСТУ ГОСТ 28631:2006, п.7.3</p> <p>МВ ВЦ-153-23 (ГОСТ 938.13-70)</p> <p>МВ ВЦ-163-23 (ГОСТ 17073-71), п. 2</p> <p>МВ ВЦ-142-23 (ГОСТ 9.030-74) метод А</p> <p>ДСТУ 4446:2005, п.7.2, п.7.22</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 6.1, п. 7.1, п. 8.1</p> <p>ДСТУ 3164-95, п.6.8</p> <p>ДСТУ ISO 4643-2001 (ISO 4643:1992, IDT), додаток А</p> <p>ДСТУ ISO 5423-2001 (ISO 5423:1992, IDT), додаток А</p> <p>ДСТУ EN ISO 20347:2015 (EN ISO 20347:2012, IDT), п.5.8.1.1</p> <p>ДСТУ ISO 2589:2019 (ISO 2589:2016, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-163-23 (ГОСТ 17073-71), п.1</p> <p>ДСТУ ISO 20873:2009 (ISO 20873:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 22651:2009 (ISO 22651:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 5.3</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 5.2</p> <p>ДСТУ 4446:2005, п.7.11, п.7.16</p> <p>МВ ВЦ-157-23 (ГОСТ 9134-78)</p> <p>МВ ВЦ-159-23 (ГОСТ 9290-76)</p> <p>МВ ВЦ-160-23 (ГОСТ 9292-82)</p> <p>ДСТУ EN ISO 17697:2020 (EN ISO 17697:2016, IDT; ISO 17697:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 22650:2009 (ISO 22650:2002, IDT)</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Пружно-міцнісні властивості при розтяжності:</p> <p>розривальне зусилля (навантаження) та видовження,</p> <p>міцність зв'язку між шарами при розшаруванні, умовна міцність, відносне подовження, відносна остаточна деформація</p> <p>Визначення міцності зв'язку плівкового покриття з основою</p> <p>Визначення термозлипання</p> <p>Загальна та залишкова деформація підноско та задника</p> <p>Гнучкість взуття</p> <p>Визначення твердості</p>	<p>МВ ВЦ-158-23 (ГОСТ 9136-72) ДСТУ ISO 2023-2001 (ISO 2023:1994, IDT), додаток С, Д, ДСТУ ISO 2252-2001 (ISO 2252:1983, IDT), п.4.2, Додаток А, ДСТУ ISO 3376:2008 (ISO 3376:2002, IDT) ДСТУ ISO 4643-2001 (ISO 4643:1992, IDT), п. 5.3 ДСТУ ISO 5423-2001 (ISO 5423:1992, IDT), п. 5.3, п.5.7, додаток D ДСТУ ISO 37:2019 (ISO 37:2017, IDT) ДСТУ ISO 17706:2007 (ISO 17706:2003, IDT) ДСТУ ISO 20876:2008 (ISO 20876:2001, IDT) ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 6.4 ДСТУ ГОСТ 28631:2006, п.7.5 ДСТУ 4446:2005, п.7.17 МВ ВЦ-146-23 (ГОСТ 270-75) МВ ВЦ-152-23 (ГОСТ 938.11-69) МВ ВЦ-155-23 (ГОСТ 6768-75) МВ ВЦ-156-23 (ГОСТ 7926-75), п. 2.4.3, п.2.4.1 МВ ВЦ-106-23 (ГОСТ 17317-88)</p> <p>МВ ВЦ-107-23 (ГОСТ 17318-71) ДСТУ ГОСТ 9135:2009 МВ ВЦ-161-23 (ГОСТ 9718-88) ДСТУ ISO 5423-2001 (ISO 5423:1992, IDT), п. 5.4 ДСТУ ISO 48-4:2019 (ISO 48-4:2018, IDT) ДСТУ EN ISO 868:2017 (EN ISO 868:2003, IDT; ISO 868:2003, IDT) МВ ВЦ-143-23 (ГОСТ 263-75) МВ ВЦ-156-23 (ГОСТ 7926-75), п.2.4.4</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Визначення щільності</p> <p>Визначення усадки</p> <p>Визначення зміни лінійних розмірів після волого-теплового оброблення</p> <p>Стійкість до проколювання</p> <p>Визначення ізоляції від підвищених температур</p> <p>Визначення стійкості до контакту з гарячою поверхнею</p> <p>Визначення впливу високих температур</p> <p>Стійкість взуття до впливу знижених температур</p> <p>Визначення теплостійкості</p> <p>Стійкість до дії відкритого полум'я</p> <p>Тривкість (стійкість) до стирання</p> <p>Стійкість до стирання підкладки та устілки взуття</p> <p>Стійкість до порізу</p>	<p>МВ ВЦ-144-23 (ГОСТ 267-73)</p> <p>МВ ВЦ-156-23 (ГОСТ 7926-75), п.2.4.2</p> <p>МВ ВЦ-156-23 (ГОСТ 7926-75), п.2.4.9</p> <p>МВ ВЦ-164-23 (ГОСТ 26288-84)</p> <p>ДСТУ EN 12568:2017 (EN 12568:2010, IDT), п.7.2.2</p> <p>ДСТУ ISO 20874:2008 (ISO 20874:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ 4446:2005, п.7.15</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п.5.8</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п.5.12</p> <p>ДСТУ ISO 20877:2008 (ISO 20877:2001, IDT), п.4.3</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 8.7</p> <p>ДСТУ 4446:2005, п.7.7</p> <p>ДСТУ ISO 17703:2009 (ISO 17703:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п.5.13</p> <p>ДСТУ ISO 20877:2008 (ISO 20877:2001, IDT), п.4.2</p> <p>ДСТУ 4446:2005, п.7.23</p> <p>ДСТУ 4446:2005, п.7.6</p> <p>ДСТУ 4446:2005, п.7.5</p> <p>ДСТУ ISO 20871:2009 (ISO 20871:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п.8.3</p> <p>ДСТУ ISO 4649:2019 (ISO 4649:2017, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п.6.12</p> <p>ДСТУ ISO 17704:2020 (ISO 17704:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT), п. 6.2</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Опір роздиранню (роздиральне зусилля)</p> <p>Міцність щодо відривання підошви Міцність до роздирання Визначення опору роздиранню</p> <p>Стійкість підошви до багаторазового згинання</p> <p>Визначення стійкості до багаторазового згинання</p> <p>Стійкість підносів і вставок до термічних та хімічних впливів, корозійна тривкість</p> <p>Водопроникність (водостійкість, водотривкість, водонепроникність) та водопоглинальність, десорбція</p> <p>Визначення водорозчинних речовин</p>	<p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 6.14</p> <p>ДСТУ ISO 3377-1:2019 (ISO 3377-1:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 3377-2:2019 (ISO 3377-2:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 5423-2001 (ISO 5423:1992, IDT), додаток Д</p> <p>ДСТУ ISO 4674-1:2013 (ISO 4674-1:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п.6.3, п.8.2</p> <p>ДСТУ ISO 34-1:2019 (ISO 34-1:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 20872:2009 (ISO 20871:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 17696:2020 (ISO 17696:2004, IDT)</p> <p>МВ ВІЦ-156-23 (ГОСТ 7926-75), п. 2.4.8</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 8.4.2</p> <p>ДСТУ ISO 17707:2020 (ISO 17707:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ 4446:2005, п.7.12</p> <p>ДСТУ ISO 5402:2007 (ISO 5402:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 5402-1:2019 (ISO 5402-1:2017, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 17694:2020 (EN ISO 17694:2016, IDT; ISO 17694:2016, IDT)</p> <p>МВ ВІЦ-162-23 (ГОСТ 13868-74)</p> <p>ДСТУ EN 12568:2017 (EN 12568:2010, IDT) п.5.3-5.4, п.7.1.1, п.7.2.1, п.7.3-7.4</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п.5.6.1</p> <p>ДСТУ EN 13073:2004 (EN 13073:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п.5.15.1</p> <p>ДСТУ ISO 20869:2008 (ISO 20869:2001, IDT)</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Визначення масової частки: вологи, золи, оксиду хрому, речовин екстрагованими органічними розчинниками, рН хлоркалієвої витяжки</p> <p>Визначення рН Визначення вмісту хрому</p> <p>Визначення вмісту вільного формальдегіду та хрому Коефіцієнт зниження міцності кріплення від дії агресивних середовищ, вплив агресивних середовищ, стійкість до впливу хімікатів, олів та жирів, розчинів поверхнево-активних речовин</p> <p>Стійкість до нафти та нафтопродуктів, до дії розчинів поверхнево-активних речовин</p> <p>Стійкість до удару (безпечний проміжок часу під час удару носочної частини взуття спеціального)</p> <p>Стійкість до стискання</p> <p>Герметичність</p>	<p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 6.9 МВ ВЦ-147-23 (ГОСТ 938.1-67) МВ ВЦ-148-23 (ГОСТ 938.2-67) МВ ВЦ-149-23 (ГОСТ 938.3-67) МВ ВЦ-150-23 (ГОСТ 938.5-67) МВ ВЦ-151-23 (ГОСТ 938.8-67) ДСТУ ISO 4045-2001 (ISO 4045:1977, IDT) ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п.6.11 ДСТУ ISO 17075-1:2018 (ISO 17075-1:2017, IDT) ДСТУ ГОСТ 31280:2006 ДСТУ ISO 6111-2001 (ISO 6111:1982, IDT), п. 3.2 ДСТУ ISO 6112-2001 (ISO 6112:1992, IDT) ДСТУ EN 12568:2017 (EN 12568:2010, IDT), п.п. 7.1.5.3-7.1.5.5 МВ ВЦ-142-23 (ГОСТ 9.030-74) ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п.8.6 ISO 1817:2015 ДСТУ 4446:2005, п.7.9 ДСТУ EN 12568:2017 (EN 12568:2010, IDT), п. 7.1.3 ДСТУ 4446:2005, п.7.14 ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 5.4 ДСТУ EN 12568:2017 (EN 12568:2010, IDT), п. 7.1.4 ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 5.5 ДСТУ ISO 2023-2001 (ISO 2023:1994, IDT), п.п.6.2, 6.3</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року до атестата про акредитацію № 20632 на заміну виданого від 02 травня 2024 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Стійкість пофарбування до сухого (мокрого) тертя</p> <p>Стійкість фарбування до дії води</p> <p>Стійкість пофарбування до машинного прання</p> <p>Стійкість пофарбування до м'якого прання</p> <p>Визначення водостійкості забарвлення</p> <p>Стійкість фарбування до розчинів для хімічної чистки</p> <p>Стійкість фарбування проти дії «поту»</p> <p>Метод випробування верху і підкладки щодо проникнення фарби</p> <p>Визначення стійкості шкіри до гарячого сушіння</p> <p>Стійкість до «поту»</p> <p>Паропроникність та водопоглинання</p> <p>Визначення паропроникності та водопоглинання</p> <p>Визначення поглинання водяної пари</p> <p>Ступінь поглинання водяної пари, коефіцієнт водяної пари</p> <p>Зовнішній вигляд, відповідність вимогам до конструкції та матеріалів</p>	<p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 5.7</p> <p>ДСТУ ГОСТ 28631:2006, п. 7.4</p> <p>МВ ВЦ-165-23 (ГОСТ 28754-90), п. 4.3</p> <p>ДСТУ ISO 15700:2005 (ISO 15700:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 15702:2006 (ISO 15702:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 15703:2006 (ISO 15703:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 11642-2001/ГОСТ ИСО 11642-2002 (ISO 11642:1993, IDT; ГОСТ ИСО 11642-2002, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 11643-2001 (ISO 11643:1993, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 11641:2005 (ISO 11641:1993, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 17701:2007 (ISO 17701:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 17227:2005 (ISO 17227:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 22652:2020 (ISO 22652:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 14268:2008 (ISO 14268:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 6.6</p> <p>ДСТУ ISO 17699:2020 (ISO 17699:2003, IDT), п.4.1, п.4.2</p> <p>ДСТУ ISO 17229:2009 (ISO 17229:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003 + A1:2009, IDT), п. 6.3</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 6.7, п. 6.8</p> <p>ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003 + A1:2009, IDT), п. 6.4</p> <p>ДСТУ ISO 20870:2008 (ISO 20870:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ 4446:2005, п.7.1</p> <p>ДСТУ ГОСТ 28631:2006, п.7.1</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Оцінка взуття по наявності дефектів зовнішнього вигляду, застосованих матеріалів та конструкції</p> <p>Ідентифікація шкіри</p> <p>Сульфатна загальна зола</p> <p>Сульфатна нерозчинна зола</p> <p>Визначення речовин, що розчиняються в дихлорметані</p> <p>Визначення масової частки летких речовин</p> <p>Водорозчинні речовини, водорозчинні неорганічні речовини і водорозчинні органічні речовини</p>	<p>ДСТУ 2157-93</p> <p>ДСТУ 2158-93</p> <p>ДСТУ 4142:2002/ГОСТ 7296-2003</p> <p>ДСТУ 4446:2005, п. 7.1</p> <p>ДСТУ EN ISO 17131:2020 (EN ISO 17131:2012, IDT; ISO 17131:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 4047:2006 (ISO 4047:1977, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 4047:2006 (ISO 4047:1977, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 4048:2006 (ISO 4048:1977, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 4684:2020 (ISO 4684:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 4098:2020 (ISO 4098:2018, IDT)</p>
10	<b>ВИРОБИ ГУМОВІ ТА ПЛАСТМАСОВІ</b>		
10.1	Вироби гумові та пластмасові, вироби з гуми, плівки латексні, целюлозні, з полімерних матеріалів і пластмас, матеріали пористі еластичні; вироби гігієнічні та медичні з вулканізованої гуми	<p>Відбір проб, підготовка до випробувань, кондиціонування</p> <p>Лінійні розміри та виміри, вмісткість, товщина, маса</p> <p>Визначення щільності, уявної густини</p>	<p>ДСТУ 7275:2012, п.8.2</p> <p>ДСТУ ISO 23529:2019 (ISO 23529:2016, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-167-23 (ГОСТ 9998-86, Розділ 4), п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8</p> <p>ГОСТ 20010-93, п.3.3</p> <p>МВ ВЦ-145-23 (ГОСТ 269-66)</p> <p>МВ ВЦ-185-23 (ГОСТ 21798-76)</p> <p>ДСТУ 7275:2012, п.8.5, п.8.11</p> <p>ДСТУ EN ISO 1923:2005 (EN ISO 1923:1995, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 6591-2:2006 (ISO 6591-2:1985, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 455-2:2015 (EN 455-2:2015, IDT), п. 4</p> <p>МВ ВЦ-166-23 (ГОСТ 3-88), п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3</p> <p>ГОСТ 20010-93, п.3.1</p> <p>МВ ВЦ-167-23 (ГОСТ 9998-86, Розділ 4), п.4.3, п.4.4, п.4.5</p> <p>МВ ВЦ-170-23 (ГОСТ 17035-86)</p> <p>ДСТУ EN ISO 845:2018 (EN ISO 845:2009, IDT; ISO 845:2006, IDT)</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Границя міцності під час розтягування і відносне подовження під час розривання</p> <p>Міцність при розриві та відносне подовження при розриві</p> <p>Визначення характеристик залежності деформації від напруження під час розтягування</p> <p>Визначення міцності на розрив</p> <p>Визначення міцності під час роздирання</p> <p>Визначення еластичності (еластичність по відскоку)</p> <p>Міцність при розривному навантаженні шву</p> <p>Визначення твердості</p> <p>Залежність напруження-деформації при стисканні та напруження стискання. Залишкова деформація у разі стискання</p>	<p>МВ ВЦ-144-23 (ГОСТ 267-73) ДСТУ EN ISO 4074:2015 (EN ISO 4074:2002, IDT; ISO 4074:2002, IDT) ДСТУ EN 455-2:2015 (EN 455-2:2015, IDT), p.5 ДСТУ ISO 1798:2007 (ISO 1798:1997, IDT) ДСТУ ISO 1798:2015 (ISO 1798:2008, IDT) МВ ВЦ-168-23 (ГОСТ 11262-80) МВ ВЦ-146-23 (ГОСТ 270-75) ГОСТ 20010-93, п. 3.3 МВ ВЦ-169-23 (ГОСТ 14236-81) МВ ВЦ-167-23 (ГОСТ 9998-86, Розділ 4), п. 4.9 ДСТУ ISO 37:2019 (ISO 37:2017, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 34-1:2019 (ISO 34-1:2015, IDT) ДСТУ EN ISO 8067:2018 (EN ISO 8067:2018, IDT; ISO 8067:2018, IDT) МВ ВЦ-167-23 (ГОСТ 9998-86, Розділ 4), п. 4.15 ДСТУ EN ISO 8307:2019 (EN ISO 8307:2018, IDT; ISO 8307:2018, IDT) ДСТУ ISO 11897:2006 (ISO 11897:1999, IDT) ДСТУ EN ISO 4074:2015 (EN ISO 4074:2002, IDT; ISO 4074:2002, IDT) ДСТУ 7275:2012, п.8.6 ДСТУ EN ISO 868:2017 (EN ISO 868:2003, IDT; ISO 868:2003, IDT) ДСТУ ISO 48-4:2019 (ISO 48-4:2018, IDT) МВ ВЦ-143-23 (ГОСТ 263-75) ДСТУ ISO 3386-1:2007 (ISO 3386-1:1986, IDT) ДСТУ ISO 3386-2:2008 (ISO 3386-2:1997, IDT) ДСТУ EN ISO 4651:2008 (EN ISO 4651:1995, IDT) ДСТУ EN ISO 10066:2008 (EN ISO 10066:1997, IDT)</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Визначення стійкості до стирання Відповідність вимогам зовнішнього вигляду (щодо наявності дефектів)</p> <p>Жорсткість</p> <p>Усадка Герметичність</p> <p>Стійкість пофарбування до сухого та мокрого тертя</p> <p>Контролювання тривкості друкованого зображення Відповідність вимогам до комплектності, маркування, пакування</p>	<p>ДСТУ EN ISO 1856:2018 (EN ISO 1856:2018, IDT; ISO 1856:2018, IDT) ГОСТ 26605-93 (ИСО 3386-1-86) ДСТУ ISO 4649:2019 (ISO 4649:2017, IDT) ДСТУ 7275:2012, п.8.3 МВ ВЦ-166-23 (ГОСТ 3-88), п. 3.3 МВ ВЦ-167-23 (ГОСТ 9998-86, Розділ 4), п. 4.1 ГОСТ 20010-93, п.3.2 МВ ВЦ-82-23 (ГОСТ 8977-74) МВ ВЦ-167-23 (ГОСТ 9998-86, Розділ 4), п. 4.10 МВ ВЦ-167-23 (ГОСТ 9998-86, Розділ 4), п. 4.17 ДСТУ EN 455-1:2014 (EN 455-1:2000, IDT) ДСТУ 7275:2012, п.8.8 ДСТУ EN ISO 4074:2015 (EN ISO 4074:2002, IDT; ISO 4074:2002, IDT) МВ ВЦ-166-23 (ГОСТ 3-88), п. 3.4 ДСТУ ISO 105-X12:2009 (ISO 105-X12:2001, IDT) МВ ВЦ-94-23 (ГОСТ 9733.27-83) МВ ВЦ-167-23 (ГОСТ 9998-86, Розділ 4), п. 4.14 ДСТУ 7275:2012, п.8.4 ДСТУ EN ISO 4074:2015 (EN ISO 4074:2002, IDT; ISO 4074:2002, IDT) ДСТУ 7275:2012, п.8.10 МВ ВЦ-166-23 (ГОСТ 3-88), п. 3.7 ГОСТ 20010-93, п. 3.6</p>
11	ВИРОБИ МЕДИЧНІ, ПРЕДМЕТИ САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ		
11.1	Матеріали перев'язувальні (в т.ч. клейкі), кетгут і подібні матеріали; медична вата, медичні серветки, марля та	Відбір проб, підготовка до випробувань, кондиціонування	ДСТУ EN 1644-1:2004 (EN 1644-1:1997, IDT), п. 4, додаток А ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п.5.1

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року до атестата про акредитацію № 20632 на заміну виданого від 02 травня 2024 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	<p>подібні вироби, матеріали для їх виготовлення; тампони неткані та матеріали для їх виготовлення. Вироби санітарно-гігієнічного призначення. Гігієнічні прокладки, тампони, пелюшки, підгузки, серветки та подібні гігієнічні вироби. Засоби сечопоглинальні.</p>	<p>Ідентифікація полотна по зовнішньому вигляду Кількість петель та проколів голок Щільність нитки Довжина петель Уработка та звитість нитки Лінійна густина нитки Маса ниток на одиницю площини Товщина</p> <p>Об'ємна щільність Пористість полотна Нерівність по масі Нерівність по повітропроникності Лінійні виміри, відповідність вимогам зовнішнього вигляду</p> <p>Оцінка матеріалів та виробів по наявності дефектів зовнішнього вигляду (пороків), заміченості, вмісту домішок сміття, щільних нерозчесаних скопичень, волокон-вузликів, сторонніх коротких волокон та</p>	<p>ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073.2:1995), п.4.1 ГОСТ 1172-93, п. 2 ГОСТ 1179-93, п. 2 МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.1 ГОСТ 16427-93, п. 2 МВ ВЦ-173-23 (ГОСТ 16977-71), п. 2.1 ГОСТ 16218.0-93 МВ ВЦ-174-23 (ГОСТ 22379-77), п. 4.1, п. 4.6 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073.2:1995), п.4.2 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073.2:1995), п.4.3 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073.2:1995), п.4.4 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073.2:1995), п.4.5 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073.2:1995), п.4.6 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073.2:1995), п.4.7 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073.2:1995), п.4.8 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073.2:1995), п. 4.10, Додаток А ГОСТ 12023-93 (ИСО 5084-77) ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073.2:1995), п.4.11 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073.2:1995), п.4.12 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073.2:1995), п.4.13 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073.2:1995), п.4.14 РСТ УССР 1758-86, п.5.2 МВ ВЦ-69-23 (ГОСТ 4103-82) ГОСТ 16218.1-93 ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.4 МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.17</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>бавовняного пилу, прочесаність та розшарування</p> <p>Запах</p> <p>Сировинний склад матеріалів, масова частка сировини, ідентифікація волокна</p> <p>Поверхнева густина, густина складових частин, маса</p> <p>Визначення щільності</p> <p>Визначення масової частки вад та сміття</p> <p>Число ниток по основі та утку</p> <p>Відповідність типу, розмірів та лінійних вимірів матеріалів, виробів</p> <p>Розривні характеристики (міцність)</p> <p>Розтяжність, залишкова деформація</p> <p>Кислотність та лужність (кислотність (або лужність))</p>	<p>МВ ВЦ-02-22 Метод випробувань. Визначення запаху матеріалів та виробів текстильних</p> <p>ДСТУ 4057-2001, п. 6, п. 7, п. 8</p> <p>ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.2</p> <p>ДСТУ ISO 1833-5:2009 (ISO 1833-5:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 1833-6:2009 (ISO 1833-6:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.7</p> <p>МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.20</p> <p>МВ ВЦ-174-23 (ГОСТ 22379-77), п.4.4</p> <p>ГОСТ 16218.2-93</p> <p>Технічний файл КМБК-ТФ-001, Б.4.7.6</p> <p>ГОСТ 16218.4-93</p> <p>ДСТУ 2997-95</p> <p>ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.6</p> <p>МВ ВЦ-174-23 (ГОСТ 22379-77), п.4.3</p> <p>Технічний файл КМБК-ТФ-001, Б.4.7.2, Б.4.7.3</p> <p>ГОСТ 1172-93, п. 3.2</p> <p>ГОСТ 1179-93, п. 3.1</p> <p>ГОСТ 16427-93, п. 3.1, п.3.2</p> <p>ДСТУ EN 1644-1:2004 (EN 1644-1:1997, IDT), п.5.2</p> <p>ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п.5.8</p> <p>МВ ВЦ-173-23 (ГОСТ 16977-71), п. 2а.6</p> <p>ГОСТ 1172-93, п. 3.6</p> <p>МВ ВЦ-66-23 (ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)</p> <p>Технічний файл КМБК-ТФ-001, Б.4.7.4</p> <p>МВ ВЦ-173-23 (ГОСТ 16977-71), п.2а.5</p> <p>ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.3</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 14 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>водної витяжки, реакція водної витяжки)</p> <p>Сульфатна зола</p> <p>Зольність</p> <p>Флуоресценція</p> <p>Час занурення</p> <p>Ефірно-розчинні речовини</p> <p>Поверхнево-активні речовини</p> <p>Водорозчинні речовини</p> <p>Крохмаль і декстрин</p> <p>Екстрагований барвник</p> <p>Втрати під час сушіння</p> <p>Вміст відновлюючих речовин</p> <p>Вологість</p> <p>Водовбирання</p> <p>Масова частка жирів та воскоподібних речовин</p> <p>Масова частка кальцієвих солей</p>	<p>ДСТУ EN 1644-1:2004 (EN 1644-1:1997, IDT), п. 6, додаток F</p> <p>МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.10</p> <p>ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.16</p> <p>РІ ВЦ-11-17 Робоча інструкція. Марля медична бавовняна та бавовняно-віскозна. Визначення екстрагованого барвника та кількості сульфатної золи (доповнення до ДСТУ EN 14079)</p> <p>МВ ВЦ-178-23 (ГОСТ 3818.1-72), п.5</p> <p>ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.5</p> <p>ДСТУ EN 1644-1:2004 (EN 1644-1:1997, IDT), п. 6, додаток E</p> <p>ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п.5.9</p> <p>ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.10</p> <p>ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.11</p> <p>ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.12</p> <p>ДСТУ EN 1644-1:2004 (EN 1644-1:1997, IDT), п. 6, додаток D</p> <p>ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.13</p> <p>ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.14</p> <p>РІ ВЦ-11-17 Робоча інструкція. Марля медична бавовняна та бавовняно-віскозна. Визначення екстрагованого барвника та кількості сульфатної золи (доповнення до ДСТУ EN 14079)</p> <p>ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.15</p> <p>МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.14</p> <p>МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.7</p> <p>ДСТУ EN 1644-1:2004 (EN 1644-1:1997, IDT), п. 5.1, додаток B, C</p> <p>МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.6</p> <p>МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.13</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 14 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Масова частка сірчаноокислих солей Масова частка хлористих солей Капілярність Визначення капілярності</p> <p>Поглиналина здатність</p> <p>Масова частка речовин, розчинних у неполярних розчинниках Наявність поверхнево-активних речовин у водній витяжці</p> <p>Масова частка вільного формальдегіду</p> <p>Білизна та ступінь білості</p> <p>Оцінювання білості Кількість цинку у клейкій масі Кислотне число Комплектність, маркування, зовнішній вигляд Герметичність</p>	<p>МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.12 МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.11 МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п.3.9 МВ ВЦ-68-23 (ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (ИСО 811-81), п. 5 МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п.3.8 ДСТУ ISO 11948-1-2002 (ISO 11948-1:1996, IDT) ДСТУ EN 1644-1:2004 (EN 1644-1:1997, IDT), п. 6, додаток G ДСТУ EN 1644-1:2004 (EN 1644-1:1997, IDT), п. 6, додаток H ДСТУ ISO 14184-1:2007 (ISO 14184-1:1998, IDT) ДСТУ ISO 14184-2:2007 (ISO 14184-2:1998, IDT) МВ ВЦ-114-23 (ГОСТ 25617-83), р. 17 СРМ-3.101-ВКЯ ТУ У 24.4-33234936-001:2005, п. 6.7.2 ДСТУ ISO 105-J02-2001/ГОСТ ИСО 105-J02-2002 Технічний файл КМБК-ТФ-001, Б.4.7.7 Технічний файл КМБК-ТФ-001, Б.4.7.5 Технічний файл КМБК-ТФ-001, Б.4.7.1, Б.4.7.9 ГОСТ 1172-93, п. 3.1 ГОСТ 1179-93, п. 3.2</p>
11.2	Інструменти і приладдя медичні, хірургічні та стоматологічні. Шприци, голки, катетери, зонди і аналогічні інструменти; голки ін'єкційні, інші інструменти та вироби	Підготовка до випробувань	<p>ДСТУ ГОСТ 19126:2009, п. 8.1. ДСТУ ГОСТ 24861:2009, перший абзац ДСТУ EN ISO 7886-3:2014 (EN ISO 7886-3:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 7886-4:2014 (EN ISO 7886-4:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 7886-4:2019 (EN ISO 7886-4:2019, IDT; ISO 7886-4:2018, IDT)</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Межі кислотності (лужності)</p> <p>Вміст екстрагованих металів</p> <p>Стійкість до температурних обробок, до багаторазових обробок засобами дезінфекції, до стерилізаційної</p>	<p>ДСТУ EN ISO 10555-1:2014 (EN ISO 10555-1:2013, IDT) ISO 7886-1:2017 ISO 8537:2016 ISO 7864:2016 ISO 9626:2016 ДСТУ ГОСТ 24861:2009, п. 5.12, Додаток А ДСТУ EN ISO 7886-3:2014 (EN ISO 7886-3:2009, IDT) п.6, Додаток А ДСТУ EN ISO 7886-4:2014 (EN ISO 7886-4:2009, IDT) п.7 Додаток А ДСТУ EN ISO 7886-4:2019 (EN ISO 7886-4:2019, IDT; ISO 7886-4:2018, IDT), п.5.2, Додаток А ISO 7886-1:2017, п.6 ISO 8537:2016, п.4.4, Додаток А ISO 7864:2016, п.5, Додаток А ISO 9626:2016, п.5.4 Додаток А ДСТУ ГОСТ 24861:2009, п. 5.13, Додаток А ДСТУ EN ISO 7886-3:2014 (EN ISO 7886-3:2009, IDT) п.7, Додаток А ДСТУ EN ISO 7886-4:2014 (EN ISO 7886-4:2009, IDT) п.8, Додаток А ДСТУ EN ISO 7886-4:2019 (EN ISO 7886-4:2019, IDT; ISO 7886-4:2018, IDT), п.5.3, Додаток А ISO 7886-1:2017, п.7 Додаток А ISO 8537:2016, п.6.2, Додаток А ISO 7864:2016, п.4.5, Додаток А PI ВЦ-57-23 Робоча інструкція. Визначення екстрагованих металів у шприцах ДСТУ ГОСТ 19126:2009, п. 8.11, п. 8.12 ДСТУ ГОСТ 24861:2009, п. 7.13</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>очистки та стерилізації(шприци, інструменти медичні металеві) Корозійна стійкість (стійкість щодо корозії)</p> <p>Відповідність вимогам до зберігання, комплектності, взаємозамінності шприців, транспортування, маркування та пакування</p> <p>Стійкість до кліматичних впливів</p> <p>Вимоги щодо матеріалів для виготовлення шприців (Настанови щодо матеріалів)</p> <p>Розміри, лінійні та геометричні виміри</p>	<p>ДСТУ ГОСТ 19126-2009, п. 8.10 ДСТУ EN ISO 10555-1:2014 (EN ISO 10555-1:2013, IDT), п.4.5, Додаток А ДСТУ EN 1618:2014 (EN 1618:1997, IDT), Додаток А ISO 9626:2016, п.5.10, Додаток D ДСТУ ГОСТ 19126:2009, п. 8.16-8.19 ДСТУ ГОСТ 24861:2009, п. 7.11, п. 7.12, п.7.15 ДСТУ EN ISO 7886-3:2014 (EN ISO 7886-3:2009, IDT) п.15, п.16 ДСТУ EN ISO 7886-4:2014 (EN ISO 7886-4:2009, IDT) п.16, п.17 ДСТУ EN ISO 7886-4:2019 (EN ISO 7886-4:2019, IDT; ISO 7886-4:2018, IDT), п.13, п.14 ДСТУ EN ISO 10555-1:2014 (EN ISO 10555-1:2013, IDT), п.6.2 ISO 8537:2016, п.15, п.16 ISO 7886-1:2017, п.15, п.16 ISO 7864:2016, п. 5, п. 6 ДСТУ ГОСТ 19126:2009, п. 8.12, 8.13 ДСТУ ГОСТ 24861:2009, п. 7.13 ДСТУ ГОСТ 24861:2009, п. 7.3, 7.4 ДСТУ EN ISO 7886-3:2014 (EN ISO 7886-3:2009, IDT), п.14.5 ДСТУ EN ISO 7886-4:2014 (EN ISO 7886-4:2009, IDT), п.15.5 ISO 7886-1:2017, Додаток E ISO 9626:2016, п.3 ДСТУ ГОСТ 19126:2009, п. 8.2</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Маса</p> <p>Якість поверхні металевих частин, захисного покриття, шорсткість</p>	<p>ДСТУ ГОСТ 24861:2009, п. 7.1, п. 7.17 ДСТУ EN ISO 10555-1:2014 (EN ISO 10555-1:2013, IDT), п.5 ДСТУ ГОСТ 19126:2009, п. 8.20 ДСТУ ГОСТ 24861:2009, п. 7.2 ДСТУ ГОСТ 19126:2009, п. 8.3, п. 8.4, п. 8.5</p>
11.3	Шприци ін'єкційні одноразового та багаторазового використання катетери одноразового використання	<p>Вимоги до чистоти поверхні, змазки</p> <p>Допуски на місткість (номінальну, градуйовану)</p> <p>Вимоги до шкали (градування шкали, цифрові позначки шкали (нумерація шкали), розміщення шкали, загальна довжина шкали, мінімальна довжина шкали)</p>	<p>ДСТУ ГОСТ 24861:2009, п.5.10, п.5.14, п.5.15 ДСТУ EN ISO 7886-3:2014 (EN ISO 7886-3:2009, IDT), п.5, п.8 ДСТУ EN ISO 7886-4:2014 (EN ISO 7886-4:2009, IDT), п.6, п.9 ДСТУ EN ISO 7886-4:2019 (EN ISO 7886-4:2019, IDT; ISO 7886-4:2018, IDT), п.6 ISO 7886-1:2017, п.5, п.8 ISO 8537:2016, п.5, п.7 ДСТУ EN ISO 10555-1:2014 (EN ISO 10555-1:2013, IDT), п.4.4 ДСТУ ГОСТ 24861:2009, п. 7.8 ДСТУ EN ISO 7886-3:2014 (EN ISO 7886-3:2009, IDT), п.9 ДСТУ EN ISO 7886-4:2014 (EN ISO 7886-4:2009, IDT), п.10 ДСТУ EN ISO 7886-4:2019 (EN ISO 7886-4:2019, IDT; ISO 7886-4:2018, IDT), п.7 ISO 7886-1:2017, п.9 ISO 8537:2016, п.8 ДСТУ ГОСТ 24861:2009, п.7.1, п.7.17 ДСТУ EN ISO 7886-3:2014 (EN ISO 7886-3:2009, IDT), п.10.1, п.10.2</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Вимоги до циліндра шприца (розміри, упори для пальців, упори в циліндрі)</p> <p>Вимоги до штока-поршня (конструкція, відповідність циліндру, посадка в циліндрі, лінія відліку)</p> <p>Вимоги до наконечника (конічне з'єднання, положення на кінці циліндру, отвір наконечника)</p>	<p>ДСТУ EN ISO 7886-4:2014 (EN ISO 7886-4:2009, IDT), п.11.1, п.11.2, п.11.3, п.11.4  ДСТУ EN ISO 7886-4:2019 (EN ISO 7886-4:2019, IDT; ISO 7886-4:2018, IDT), п.8  ISO 7886-1:2017, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4  ISO 8537:2016, п.8, п.9.1, п.9.2, п.9.3  ДСТУ ГОСТ 24861:2009, п.7.5, п.7.8, п.7.16  ДСТУ EN ISO 7886-3:2014 (EN ISO 7886-3:2009, IDT), п.11.1, п.11.2  ДСТУ EN ISO 7886-4:2014 (EN ISO 7886-4:2009, IDT), п.12.1, п.12.2  ДСТУ EN ISO 7886-4:2019 (EN ISO 7886-4:2019, IDT; ISO 7886-4:2018, IDT), п.9  ISO 7886-1:2017, п.11.1, п.11.2  ISO 8537:2016, п.10.1, п.10.2  ДСТУ ГОСТ 24861:2009, п.7.6, п.7.7, п.7.9, п.7.16  ДСТУ EN ISO 7886-3:2014 (EN ISO 7886-3:2009, IDT), п.12.1, п.12.2, п.12.3  ДСТУ EN ISO 7886-4:2014 (EN ISO 7886-4:2009, IDT), п.13.1, п.13.2, п.13.3  ДСТУ EN ISO 7886-4:2019 (EN ISO 7886-4:2019, IDT; ISO 7886-4:2018, IDT), п.10  ISO 8537:2016, п.11.1, п.11.2, Додаток В, С  ISO 7886-1:2017, п.12.1, п.12.2, п.12.3 Додаток В, G  ДСТУ ГОСТ 24861:2009, п.5.30-5.34, п.7.1  ДСТУ EN 20594-1:2015 (EN 20594-1:1993, IDT; ISO 594-1:1986, IDT)  ДСТУ EN ISO 7886-4:2019 (EN ISO 7886-4:2019, IDT; ISO 7886-4:2018, IDT), п.11  ISO 7886-1:2017, п.13.1, п.13.2, п.13.3  ISO 8537:2016, п.12.1, п.12.2</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Робочі характеристики (мертвий об'єм, поршневе ущільнення, з'єднання шприц-голка, пристрій запобігання повторному використанню)</p> <p>Максимальне розривальне зусилля з'єднувальних деталей катетера (міцність під час розтягування з'єднувальних деталей катетера)</p> <p>Відсутність протікання рідини у вузлах з'єднання катетера</p> <p>Відсутність проникнення повітря у вузлах з'єднання катетера</p> <p>Швидкість потоку через катетер</p> <p>Розривний тиск катетера</p> <p>Випробування з'єднань катетера на роз'єднання</p>	<p>ISO 594-2:1998 ДСТУ ГОСТ 24861:2009, п.7.7, п.7.8, п.7.9, п.7.10 ДСТУ EN ISO 7886-3:2014 (EN ISO 7886-3:2009, IDT), п.14.1, п.14.2, п.14.3 ДСТУ EN ISO 7886-4:2014 (EN ISO 7886-4:2009, IDT), п.15.1, п.15.2, п.15.3 ДСТУ EN ISO 7886-4:2019 (EN ISO 7886-4:2019, IDT; ISO 7886-4:2018, IDT), п.12 ISO 8537:2016, п.14.1 п.14.2, п.14.3 Додаток В,Е,Ф,Г ISO 7886-1:2017, п.14.1, п.14.2, Додаток В,С,Д ДСТУ EN ISO 10555-1:2014 (EN ISO 10555-1:2013, IDT), п.4.6, Додаток В ДСТУ EN 1618:2014 (EN 1618:1997, IDT), Додаток В ДСТУ EN ISO 10555-1:2014 (EN ISO 10555-1:2013, IDT), п.4.7.1, Додаток С ДСТУ EN 1618:2014 (EN 1618:1997, IDT), Додаток С ДСТУ EN ISO 10555-1:2014 (EN ISO 10555-1:2013, IDT), п.4.7.2, Додаток D ДСТУ EN 1618:2014 (EN 1618:1997, IDT), Додаток D ДСТУ EN ISO 10555-1:2014 (EN ISO 10555-1:2013, IDT), п.4.9, Додаток E ДСТУ EN 1618:2014 (EN 1618:1997, IDT), Додаток E ДСТУ EN ISO 10555-1:2014 (EN ISO 10555-1:2013, IDT), п.4.10, Додаток F ДСТУ EN 1618:2014 (EN 1618:1997, IDT), Додаток F</p>
11.4	Голки ін'єкційні одноразового використання, хірургічні та атравматичні	Розміри, лінійні та геометричні виміри	<p>ISO 7864:2016, п.4.6, п.4.10.2 ISO 9626:2016, п.5.5, п.5.6 ISO 8537:2016, п.13 додаток D1</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Кольорове кодування (головки голки, захисного ковпачка) Якість поверхні (головки голки, трубки голки чистота зовнішньої та внутрішньої поверхні трубки голки, шорсткість поверхні, змазка) Якість вістря голки (відсутність задирок на кінці голки, гострота) Опір згину (пружність), опір зламу (міцність)</p> <p>Характеристики (міцність з'єднання трубки з головкою голки; герметичність з'єднань конуса головки з конусом шприца, трубки з головкою голки)</p>	<p>ISO 7864:2016, п.4.7, п.4.8.2, п.4.9 ISO 6009:2016 ISO 7864:2016, п.4.3, п.4.10.4, ISO 9626:2016, п.5.2, п.5.3</p> <p>ISO 7864:2016, п.4.10.3, п.4.11</p> <p>ISO 9626:2016, п.5.8, Додаток В, п.5.9, Додаток С ISO 8537:2016, Додаток D2, D5 ISO 7864:2016, п.4.12, Додаток Е ISO 8537:2016 додаток D3</p>
11.5	Медичні вироби, заявлені як стерильні	Стерильність	<p>МВ-1-2004 ДФУ, Доповнення 2, п.2.6.1 ДСТУ EN ISO 11737-1:2015 (EN ISO 11737-1:2006, IDT; ISO 11737-1:2006, IDT) ДСТУ EN ISO 11737-2:2015 (EN ISO 11737-2:2009, IDT, ISO 11737-2:2009, IDT)</p>
<b>Випробувальна лабораторія будівельних матеріалів, виробів та конструкцій та технологічного обладнання для промисловості (18002, м. Черкаси, вул. Благовісна, 189)</b>			
12	БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ, ВИРОБИ ТА КОНСТРУКЦІЇ		
12.1	Піски природні, пісок з відсівів дроблення вивержених гірських порід для будівельних робіт	<p>Зерновий склад і модуль крупності Вміст пилоподібних і глинистих часток Насипна густина Морозостійкість Вміст глини в грудках Вологість Вміст сторонніх забруднюючих домішок Форма і характер поверхні зерен піску</p>	<p>ДСТУ Б В.2.7-232:2010, р. 5 ДСТУ Б В.2.7-232:2010, р. 7 ДСТУ Б В.2.7-232:2010, р. 11 ДСТУ Б В.2.7-232:2010, р. 15 ДСТУ Б В.2.7-232:2010, р. 6 ДСТУ Б В.2.7-232:2010, р. 12 ДСТУ Б В.2.7-210:2010, п. 11.5 ДСТУ Б В.2.7-210:2010, п. 11.4</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
12.2	Щебінь та гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт, щебенево-піщані суміші	Зерновий склад Вміст зерен пластинчастої (лещадної) та голчастої форми Дробильність Морозостійкість Вміст пилоподібних і глинистих часток  Вміст глини в грудках Вміст зерен слабких порід Насипна щільність Водопоглинання Вологість Стираність	ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97), п. 4.3 ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97), п. 4.7  ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97), п. 4.8 ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97), п. 4.12 ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97), п. 4.5 ДСТУ Б В.2.7-232:2010, п. 7.4 ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97), п. 4.6 ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97), п. 4.9 ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97), п. 4.17 ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97), п. 4.18 ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97), п. 4.19 ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97), п. 4.10
12.3	Ґрунти	Щільність ґрунту Вологість ґрунту Сумарна вологість мерзлого ґрунту Границя розкочування ґрунту	ДСТУ Б В.2.1-17:2009, п. 6.6, РІ ВЦ-16 ДСТУ Б В.2.1-17:2009, п. 6.1 ДСТУ Б В.2.1-17:2009, п. 6.2 ДСТУ Б В.2.1-17:2009, п. 6.4
12.4	Вікна та двері (блоки дверні дерев'яні; блоки віконні дерев'яні зі склопакетами; блоки віконні дерев'яні; двері, вікна й рами віконні пластмасові, профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій; двері металеві підвищеної міцності; двері металеві протипожежні; вікна сталеві; двері із алюмінієвих сплавів; вікна та балконні двері деревоалюмінієві; вікна і двері балконні із алюмінієвих сплавів)	Відхилення розмірів та форми  Відхилення розмірів коробок та полотен, різниця довжин діагоналей коробок і полотен дверей, зовнішній вигляд Шорсткість деревини деталей  Опір ударному навантаженню Кут відчинення (розкриття) дверного полотна	ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.7-130:2007, п. 8.2 ДСТУ Б В.2.6-45:2008, п. 7.1 ДСТУ Б В.2.6-48:2008, п. 6.6 ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT), п. 4.9 EN 12519:2018 ДСТУ Б В.2.6-77:2009, п. 8.8 ДСТУ Б В.2.6-11:2011, п. 8.8 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ 2409-94 ДСТУ 2413-94 ДСТУ Б В.2.6-12-97, п. 6 ДСТУ Б В.2.6-77:2009, додаток А

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Надійність приладів і завісів (цикли відчинення-зачинення), надійність при відчиненні-зачиненні Опір статичним навантаженням</p> <p>Стійкість до вертикального навантаження Стійкість до удару м'яким важким предметом</p> <p>Стійкість рами</p> <p>Опір вітровим навантаженням</p> <p>Опір теплопередачі Коефіцієнт теплопередачі</p> <p>Повітропроникність, опір повітропроникненню Стійкість до багаторазового відчинення та зачинення Надійність при відчиненні-зачиненні (Безвідмовність віконних приладів і завісів) Витримування унормованої кількості циклів відчинення і зачинення (цикли відчинення-зачинення) Звукоізоляція, опір звукоізоляції, індекс ізоляції повітряного шуму</p>	<p>ДСТУ Б В.2.6-89:2009, п. 5.1</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-89:2009, п. 5.2</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-12-97, р. 5</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-48:2008, п. 6.3</p> <p>EN 947:1999</p> <p>ДСТУ EN 949:2021 (EN 949:1998, IDT)</p> <p>EN 949:1999</p> <p>ДСТУ EN 14608:2021 (EN 14608:2004, IDT)</p> <p>EN 14608:2004</p> <p>ДСТУ EN 12211:2020 (EN 12211:2016, IDT)</p> <p>EN 12211:2016</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-17-2000 (ГОСТ 26602.1-99)</p> <p>ДСТУ EN ISO 10077-1:2022</p> <p>ДСТУ EN ISO 10077-2:2022 (EN ISO 10077-2:2017, IDT; ISO 10077-2:2017, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1026:2021 (EN 1026:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ Б EN 1191:2013 (EN 1191:2000, IDT)</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-89:2009, п. 5.6</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-12-97, р. 8</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-48:2008, п. 6.4</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-19-2000 (ГОСТ 26602.3-99)</p> <p>ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT), додаток В</p> <p>ДСТУ EN ISO 10140-1:2019 (EN ISO 10140-1:2016, IDT; ISO 10140-1:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 10140-2:2019 (EN ISO 10140-2:2010, IDT; ISO 10140-2:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 10140-4:2019 (EN ISO 10140-4:2010, IDT; ISO 10140-4:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 10140-5:2019 (EN ISO 10140-5:2010, IDT; ISO 10140-5:2010, IDT)</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Площа заklenня Вологість деревини Міцність клейового з'єднання на відрив листового облицювання від каркаса полотна Міцність кутових з'єднань</p> <p>Міцність зубчастих клейових з'єднань Час зачинення дверей Швидкість самозачинення дверей Момент сили при повороті ручок запірних пристроїв для вводу заскочки Сила, що прикладається до ручки дверей для їх відчинення Оснащення (обладнання) замками, приладом для самозачинення (дозакривачем) Наявність лакофарбового або іншого захисно-декоративного покриття зовнішніх поверхонь дверей Наявність дефектів, вад Якість зварних з'єднань, наявність термо-розширювального ущільнення, термоізолюючого матеріалу</p>	<p>ДСТУ EN ISO 717-1:2022 (EN ISO 717-1:2020, IDT; ISO 717-1:2020, IDT) ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ 4922:2008 ДСТУ Б В.2.6-176:2011</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99), п. 7.1.9, схема В ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99), п. 7.1.11 ДСТУ Б В.2.6-77:2009, додаток Б ДСТУ Б В.2.6-77:2009, додаток В ДСТУ Б В.2.6-77:2009, п. 8.7 ДСТУ Б В.2.6-29:2006 (ГОСТ 19091-2000), п.6.5 ДСТУ Б В.2.6-12-97, п. 5.3.3</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-11:2011, п. 6.2.18 ДСТУ Б В.2.6-77:2009, п. 8.8 ДСТУ Б В.2.6-11:2011, п. 9.13 ДСТУ Б В.2.6-77:2009, п. 8.8 ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93), п. 7.2 ДСТУ Б В.2.6-77:2009, п. 8.8</p>
12.5	Склопакети клесні загальнобудівельного призначення	<p>Розміри: - висота і ширина склопакета; - відхилення товщини контуру склопакета</p>	<p>ДСТУ EN 1279-1:2022 (EN 1279-1:2018, IDT) ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009</p>
12.6	Цегла та камені керамічні; цегла та камені силікатні; кам'яна кладка	<p>Границя міцності на стиск Границя міцності на згин Визначення міцності на розтяг при згині Морозостійкість Водопоглинання Середня густина</p>	<p>ДСТУ Б В.2.7-248:2011, п. 2, п. 3.1, п. 3.2 ДСТУ Б В.2.7-248:2011, п. 2, п. 3.1, п. 3.3 ДСТУ Б EN 1052-2:2011 (EN 1052-2:1999, IDT) ДСТУ Б В.2.7-42-97, п. 9 ДСТУ Б В.2.7-42-97, п. 5 ДСТУ Б В.2.7-42-97, п. 7</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Відхилення номінальних розмірів, форма, зовнішній вигляд  Дефекти виробів від вапна, що не погасилось Кількість вапнякових включень та їх розміри Наявність вапнякових включень ("дутиків")	ДСТУ Б В.2.7-61:2008, п. 9.4–9.13 ДСТУ Б В.2.7-80:2008, п. 9.2, п. 9.3 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.7-80:2008, п. 9.10 ДСТУ Б В.2.7-80:2008, п. 9.11 ДСТУ Б В.2.7-61:2008, п. 9.11
12.7	Вироби бетонні стінові дрібноштучні	Відхилення розмірів та форми, зовнішній вигляд, якість поверхонь Міцність на стиск виробу Середня густина виробу Вологість виробу Морозостійкість виробу  Водопоглинання виробу	ДСТУ Б В.2.7-7:2008, п. 9.2–9.9 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.7-248:2011, п. 3.2 ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 4 ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 5 ДСТУ Б В.2.7-42-97, р. 9 ДСТУ Б В.2.7-47-96 (ГОСТ 10060.0-95) ДСТУ Б В.2.7-48-96 (ГОСТ 10060.1-95) ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 6 ДСТУ Б В.2.7-7:2008, п. 9.13
12.8	Вироби з бетону: блоки з ніздрюватих бетонів; блоки бетонні для стін підвалів; камені бетонні бортові	Відхилення розмірів та форми, зовнішній вигляд	ДСТУ Б В.2.7-45:2010, п.6.5 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.6-108:2010, п.1.2 ДСТУ Б В.2.7-237:2010, п.1.2
		Товщина захисного шару бетону Міцність на стиск бетону Міцність та тріщиностійкість Середня густина Морозостійкість бетону  Вологість бетону Водопоглинання Теплопровідність	ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.7-214:2009, п. 7.2 ДСТУ Б В.2.6-7-95 (ГОСТ 8829-94) ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 4 ДСТУ Б В.2.7-45:2010, додаток Б ДСТУ Б В.2.7-47-96 (ГОСТ 10060.0-95) ДСТУ Б В.2.7-48-96 (ГОСТ 10060.1-95) ДСТУ Б В.2.7-49-96 (ГОСТ 10060.2-95) ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 5 ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 6 ДСТУ Б В.2.7-41-95 (ГОСТ 30290-94)
12.9	Плити бетонні тротуарні, брущатка бетонна, бордюри бетонні,	Відхилення розмірів та форми, зовнішній вигляд	ДСТУ Б В.2.7-145:2008, п.10.6 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 14 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	лотки водовідвідні	<p>Міцність бетону на стиск Межа міцності на розрив при розламуванні</p> <p>Міцність на вигин</p> <p>Морозостійкість бетону</p> <p>Стираність бетону виробів Категорія лицьових поверхонь виробів</p> <p>Водопоглинання бетону</p>	<p>ДСТУ Б EN 1338:2016 (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT) додаток С, додаток J ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT) додаток С, додаток J ДСТУ Б EN 1433:2016 (EN 1433:2002, IDT+EN 1433:2002/A1:2005+EN 1433:2002/AC:2004, IDT) п. 7.2-7.3 ДСТУ Б В.2.7-214:2009, п. 7.2 ДСТУ Б EN 1338:2016 (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT) додаток F ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT) додаток F ДСТУ Б В.2.7-47-96 (ГОСТ 10060.0-95) ДСТУ Б В.2.7-48-96 (ГОСТ 10060.1-95) ДСТУ Б В.2.7-49-96 (ГОСТ 10060.2-95) ДСТУ Б EN 1338:2016 (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT) додаток D ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT) додаток D ДСТУ Б EN 1433:2016 (EN 1433:2002, IDT+EN 1433:2002/A1:2005+EN 1433:2002/AC:2004, IDT) додаток С ДСТУ Б В.2.7-212:2009, п. 3, п. 4 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.6-2:2009, п. 6.6.3 ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 6 ДСТУ Б EN 1338:2016 (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT) додаток E ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT) додаток E ДСТУ Б EN 1433:2016 (EN 1433:2002, IDT+EN 1433:2002/A1:2005+EN 1433:2002/AC:2004, IDT) п.п. 9.2.1.1-9.2.1.7</p>



Ольга ХРОМЕНКО

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
12.10	Плити бетонні фасадні	Категорія лицьових поверхонь виробів Водопоглинання бетону плит Морозостійкість бетону плит Середня густина бетону плит	ДСТУ Б В.2.6-2:2009, п. 6.6.3 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 6 ДСТУ Б В.2.7-163:2008, п. 8.10 ДСТУ Б В.2.7-42-97, р. 9 ДСТУ Б В.2.7-163:2008, п. 8.9 ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 4
12.11	Вироби з залізобетону: камені залізобетонні бортові; плити залізобетонні для стрічкових фундаментів; опори залізобетонні ліній електропередач; плити залізобетонні покриття міських доріг; прогони залізобетонні для покриття будівель промислових та сільськогосподарських підприємств; плити покриття; багатопустотні плити перекриття; перемички залізобетонні для будівель з цегляними стінами; марші та сходові площадки залізобетонні	Геометричні розміри, форма та відхилення від них, зовнішній вигляд Якість поверхні і зовнішній вигляд Міцність бетону на стиск Міцність, жорсткість, тріщиностійкість Водонепроникність бетону Відхилення товщини захисного шару бетону до арматури Густина бетону Товщина захисного шару бетону Морозостійкість бетону	ДСТУ Б В.2.6-109:2010, п.1.1 ДСТУ Б В.2.7-237:2010, п.1.2 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.6-2:2009, п. 6.6.3 ДСТУ Б В.2.7-214:2009, п. 7.2 ДСТУ Б В.2.7-223:2009 ДСТУ Б В.2.6-7-95 (ГОСТ 8829-94) РІ ВЦ-33 ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 8 РІ ВЦ-15 ДСТУ Б В.2.6-2:2009, п. 6.6.3  ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 4 ДСТУ Б В.2.6-4-95 (ГОСТ 22904-93) ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.7-47-96 (ГОСТ 10060.0-95) ДСТУ Б В.2.7-48-96 (ГОСТ 10060.1-95) ДСТУ Б В.2.7-49-96 (ГОСТ 10060.2-95)
12.12	Бетон важкий	Міцність бетону на стиск (руйнівний метод) Середня густина Вологість Водопоглинання Пористість Водонепроникність Стіраність	ДСТУ Б В.2.7-214:2009, п. 7.2 ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 4 ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 5 ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 6 ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 7 ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 8 ДСТУ Б В.2.7-212:2009, п. 3, п. 4



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Морозостійкість Теплопровідність Міцність бетону (метод ударного імпульсу)	ДСТУ Б В.2.7-48-96 (ГОСТ 10060.1-95) ДСТУ Б В.2.7-41-95 (ГОСТ 30290-94) ДСТУ Б В.2.7-220:2009, п. 7.7
12.13	Прокат сортовий круглий для армування залізобетонних конструкцій	Відхилення розмірів та форми Механічні характеристики арматурного прокату: - тимчасовий опір розриванню  - відносно рівномірне видовження після розривання	ДСТУ 3760:2019  ДСТУ EN 10218-1-2001 (EN 10218-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 6892-1:2019 (ISO 6892-1:2016, IDT) ДСТУ EN 10218-1-2001 (EN 10218-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 6892-1:2019 (ISO 6892-1:2016, IDT)
12.14	Будівлі мобільні	Візуальний та вимірювальний контроль обробки крайок, зварних з'єднань, наявності тріщин  Геометричні розміри  Опір теплопередачі огорожувальних конструкцій Повітропроникність огорожувальних конструкцій Тимчасовий опір металу шва зварних з'єднань	ДСТУ Б В.2.6-199:2014, п.9.6-9.9, п.0.7-10.13, п.12.1, п.12.10-12.13, п.12.20-12.22, п.12.28, п.14.1, п.14.8, п.15.8 ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ-Н Б А.3.1-11:2008 ДСТУ Б В.2.6-199:2014, п. 15.8 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.6-17-2000 (ГОСТ 26602.1-99) ДСТУ EN 1026:2021 (EN 1026:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 4136:2014 (EN ISO 4136:2012, IDT) ДСТУ Б В.2.6-199:2014, п. 12.3
12.15	Конструкції металеві будівельні: металокаркасні опорні лінії електропередачі, відкритого розподільчого обладнання підстанцій, щоглових та баштових споруд; ліса стійкові приставні для будівельно-монтажних робіт; колони та гарцаби (фахверки) сталеві каркасів одноповерхових та багатопверхових будівель; конструкції каркасів сталеві рамкові і	Геометричні розміри  Відхилення розмірів та форми  Дефекти швів зварних з'єднань, що виявляються фізичними методами контролю  Візуальний та вимірювальний контроль обробки крайок, зварних з'єднань, наявності тріщин	ДСТУ Б В.2.6-199:2014, п. 15.8 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.6-75:2008, п.4.6-4.7 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ EN ISO 17640:2018 (EN ISO 17640:2017, IDT; ISO 17640:2017, IDT) ДСТУ Б В.2.6-199:2014, п. 12.25 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ-Н Б А.3.1-11:2008 ДСТУ Б В.2.6-199:2014, п.9.6-9.9, п.10.7-10.13, п.12.1, п.12.10-12.13, п.12.20-12.22, п.12.28, п.14.1,

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	балки перекриття (покриття), балки колії підвісного транспорту, балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів; ферми сталеві; сталеві сходи і майданчики, огорожі сходів, балконів і дахів	Зовнішній вид покриття  Якість з'єднань Шорсткість поверхні Тимчасовий опір металу шва зварних з'єднань	п.14.8 ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ-Н Б А.3.1-11:2008 ДСТУ Б В.2.6-50:2008, п. 8.5 ДСТУ Б В.2.6-51:2008, п. 8.6 ДСТУ Б В.2.6-74:2008, п. 8.18 ДСТУ Б В.2.6-75:2008, п. 7.5 ДСТУ Б В.2.6-75:2008, п. 7.8 ДСТУ EN ISO 4136:2014 (EN ISO 4136:2012, IDT) ДСТУ Б В.2.6-199:2014, п. 12.3
12.16	Профілі сталеві листові гнуті з трапецієподібними гофрами для будівництва; листи металеві самонесучі для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання; листи та смуги металеві, які повністю опираються на поверхню, для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання; вироби з тонколистової сталі	Якість та загальний вид поверхні  Відхилення розмірів та форми  Механічний опір, опір зосередженим силам  Водопроникність, паропроникність, повітропроникність	ДСТУ 8802:2018, п. 9.2 ДСТУ Б В.2.6-9:2008, п. 8.2 ДСТУ 8802:2018, п. 9.3-9.7; ДСТУ Б EN 14782:2015 (EN 14782:2006, IDT), п.4.7 ДСТУ Б EN 14783:2015 (EN 14783:2013, IDT), п.4.5 ДСТУ Б В.2.6-9:2008, п.п. 8.3-8.6 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б EN 14782:2015 (EN 14782:2006, IDT), додаток В ДСТУ Б EN 14782:2015 (EN 14782:2006, IDT), п.п. 4.4, 4.6 ДСТУ Б EN 14783:2015 (EN 14783:2013, IDT), п.п. 4.4, 4.6 ДСТУ 8802:2018, п. 4.4, 4.1.9
12.17	Черепиця металева	Відхилення розмірів та форми  Якість та загальний вид поверхні Якість з'єднань Паралельність гофр	ДСТУ Б В.2.6-75:2008, п. 7.4 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.6-75:2008, п. 7.6 ДСТУ Б В.2.6-75:2008, п. 7.5 ДСТУ Б В.2.6-75:2008, п. 7.8

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

Таблиця 2: Сфера акредитації для цілей Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»

№ з/п	Група будівельної продукції	Конкретна будівельна продукція або її суттєва експлуатаційна характеристика	Використання за призначенням конкретної будівельної продукції, визначене у застосовній регламентній специфікації	Відповідні регламентні технічні специфікації* або специфікації для суттєвих експлуатаційних характеристик	Позначення нормативних документів (специфікацій) на методи випробувань
1	2	3	4	5	6
Для виконання функцій <b>випробувальної лабораторії</b> , визначених <b>системою 3</b> оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції згідно постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження систем оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції» від 09 червня 2021 р. № 596					
1	Блоки дверні та віконні, віконниці (жалюзі), ворота та інша будівельна фурнітура (1/1)	Вікна та двері	Для конструкцій в будівництві	ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT) Висота і ширина	ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT), 4.9
				ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT), Коефіцієнт теплопередачі	ДСТУ EN ISO 10077-1:2022 (EN ISO 10077-1:2017, IDT; ISO 10077-1:2017, Corrected version 2020-02, IDT)
				ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT), Повітропроникність	ДСТУ EN ISO 10077-2:2022 (EN ISO 10077-2:2017, IDT; ISO 10077-2:2017, IDT)
				ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT), Стійкість рами	ДСТУ EN 1026:2021 (EN 1026:2016, IDT)
				ДСТУ EN 14608:2021 (EN 14608:2004, IDT),	

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
				ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT), Стійкість до вертикального навантаження	EN 947:1999
				ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT), Стійкість до удару м'яким важким предметом	ДСТУ EN 949:2021 (EN 949:1998, IDT)
				ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT), Стійкість до багаторазового відчинення та зачинення	ДСТУ Б EN 1191:2013 (EN 1191:2000, IDT)
2	Покриття підлоги (1/2)	Брущатка бетонна	Для мостіння поверхонь для руху пішоходів і транспортних засобів, а також для улаштування покрівель	ДСТУ Б EN 1338:2016 (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT), Відхилення розмірів та форми	ДСТУ Б EN 1338:2016 (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT), додаток С
				ДСТУ Б EN 1338:2016 (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT), Зовнішній вигляд	ДСТУ Б EN 1338:2016 (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT), додаток J
				ДСТУ Б EN 1338:2016 (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT), Межа міцності на розрив при розламуванні	ДСТУ Б EN 1338:2016 (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT), додаток F
				ДСТУ Б EN 1338:2016 (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT), Морозостійкість	ДСТУ Б EN 1338:2016 (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT), додаток D

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
				ДСТУ Б EN 1338:2016 (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT), Водопоглинання	ДСТУ Б EN 1338:2016 (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT), додаток Е
3	Покриття підлоги (1/2)	Бордюри бетонні	Для мощення поверхонь, які призначені для дорожнього руху, а також як елементи покрівель	ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT), Відхилення розмірів та форми	ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT), додаток С
				ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT), Зовнішній вигляд	ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT), додаток J
				ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT), Міцність на вигин	ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT), додаток F
				ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT), Морозостійкість	ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT), додаток D
				ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT), Водопоглинання	ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT), додаток Е
4	Покриття підлоги (1/2)	Лотки водовідвідні для транспортних і пішохідних зон	Для збору і відведення поверхневих вод, змонтованих в пішохідних зонах і в зонах руху автотранспорту	ДСТУ Б EN 1433:2016 (EN 1433:2002, IDT+ EN 1433:2002/A1:2005, IDT+ EN 1433:2002/AC:2004, IDT), Відхилення розмірів	ДСТУ Б EN 1433:2016 (EN 1433:2002, IDT+ EN 1433:2002/A1:2005, IDT+ EN 1433:2002/AC:2004, IDT), п. 7.2-7.3

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від 12 лютого 2025 року  
до атестата про акредитацію № 20632  
на заміну виданого від 02 травня 2024 року  
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
				ДСТУ Б EN 1433:2016 (EN 1433:2002, IDT+ EN 1433:2002/A1:2005, IDT+ EN 1433:2002/AC:2004, IDT), Морозостійкість	ДСТУ Б EN 1433:2016 (EN 1433:2002, IDT+ EN 1433:2002/A1:2005, IDT+ EN 1433:2002/AC:2004, IDT), додаток С
				ДСТУ Б EN 1433:2016 (EN 1433:2002, IDT+ EN 1433:2002/A1:2005, IDT+ EN 1433:2002/AC:2004, IDT), Водопоглинання	ДСТУ Б EN 1433:2016 (EN 1433:2002, IDT+ EN 1433:2002/A1:2005, IDT+ EN 1433:2002/AC:2004, IDT), п.п. 9.2.1.1-9.2.1.7
5	Металеві конструкції і допоміжні деталі (1/4)	Листи металеві самонесучі для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання	Для покрівлі та обшиття і облицювання стін	ДСТУ Б EN 14782:2015 (EN 14782:2006, IDT), Розміри та форма	ДСТУ Б EN 14782:2015 (EN 14782:2006, IDT), п.4.7
				ДСТУ Б EN 14782:2015 (EN 14782:2006, IDT), Механічний опір, опір зосередженим силам	ДСТУ Б EN 14782:2015 (EN 14782:2006, IDT), додаток В
				ДСТУ Б EN 14782:2015 (EN 14782:2006, IDT), Водопроникність, паропроникність, повітропроникність	ДСТУ Б EN 14782:2015 (EN 14782:2006, IDT), п.п. 4.4, 4.5

\* Позначка («\*») у колонці 5 Таблиці 2 зазначається поряд із позначенням відповідної регламентної технічної специфікації у разі, коли ООВ заявляє про свою компетентність використовувати матеріально-технічну базу поза межами його власної акредитованої випробувальної лабораторії для системи 3, для якої дозволено використання матеріально-технічної бази поза межами власної акредитованої випробувальної лабораторії призначеного органу з оцінки відповідності.



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО