

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувального центру ДП "Черкасистандартметрологія"

№ 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
Випробувальна лабораторія харчової продукції та продукції легкої промисловості (18002, м. Черкаси, вул. Гоголя, 278)			
1	ХАРЧОВА ПРОДУКЦІЯ. ПРОДОВОЛЬЧА ТА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА 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 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 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



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		<p>Фосфорорганічні пестициди</p> <p>Пестициди групи похідних симтриазинів</p>	<p>PI ВЦ-31-17 Робоча інструкція. Пробопідготовка за EN 15662 QuEChERS-метод харчової продукції для визначення фіпронілу методом газової хроматографії EN 15662:2018</p> <p>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 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-1:1996 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996</p> <p>MB ВЦ-44-22 Метод випробувань. Продукти харчові з великим вмістом жиру. Визначення вмісту пестицидів МУ 1328-76, МУ 1533-76, МУ 1542-76, МУ 1783-77, МУ 1794-77, МУ 1803-77 EN 15662:2018</p> <p>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 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " **02.04.2023** 2023 року

1	2	3	4
		1.1.3 Транс-ізомери жирних кислот	ДСТУ ISO 5508:2001 ДСТУ ISO 5509:2002 ДСТУ ISO 15304:2007
		1.2 Випробування методом рідинної хроматографії 1.2.1 Бенз(а)пирен 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 - цикламат - сукралоза 1.2.3 Кофеїн 1.2.4 Гормональні препарати (діетилстильбестрол, естрадіол 17-бета, тестостерон, естрон, естріол) 1.2.5 Нітрати та нітрити 1.2.6 Мікотоксини: Підготовка проб до випробувань перенесла в мікотокс. - афлатоксини В1, М1 - зеараленон	ДСТУ 4689:2006 ДСТУ 5051:2008 МВВ 081/12-37-99 ДСТУ EN 12856:2003 ДСТУ 5050:2008 ДСТУ EN 12856:2003 ДСТУ 5050:2008 ДСТУ EN 12856:2003 ДСТУ 5050:2008 ДСТУ EN 12857:2003 ДСТУ 5050:2008 ДСТУ 5050:2008 МВВ 081/12-0249-05 ДСТУ EN 12014-2-2001 РІ ВЦ-08-17 Робоча інструкція. Пробопідготовка харчової продукції для визначення нітратів методом високоефективної рідинної хроматографії РІ ВЦ-09-17 Робоча інструкція. Готування проб харчової продукції для визначення мікотоксинів МУ 4082-86 ДСТУ ISO 17372:2009

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " **02.04.2023** 2023 року

1	2	3	4
		- патулін - охратоксин А	ДСТУ 4947:2008 р.5 ДСТУ EN ISO 15141-1-2001
		1.3 Випробування методом ІФА 1.3.1 Мікотоксини: - афлатоксин В1 - сума В1,В2,Г1,Г2 - афлатоксин М1 - дезоксиніваленол - зеараленон - Т-2 токсин - охратоксин А - фумонізени В1, В2 1.3.2 Антибіотики: - хлорамфенікол	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 МВ ВЦ-45-22 Метод випробувань. Визначення залишкового вмісту антибіотиків у харчових продуктах методом імуноферментного аналізу
		1.4 Випробування методом атомної абсорбції та емісії Токсичні елементи, макро- та мікроелементи: - залізо	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014 МВВ 081/12-0251-05 ДСТУ 8123:2015 EN 14084:2003



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " **02.04.2023** 2023 року

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> - кадмій - мідь - свинець - кобальт - молібден - нікель - хром - цинк - селен - кальцій - натрій - калій - магній 	<p>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 ДСТУ ISO 7485:2003 ДСТУ 8123:2015</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " **02.04.2023** 2023 року

1	2	3	4
		- марганець - ртуть	ДСТУ 8123:2015 МВВ 081/12-0270-06 ДСТУ 8050:2015 EN 13806:2002 EN 13805:2014 ДСТУ 8050:2015
		- миш'як	
		1.5 Випробування фотометричним методом - миш'як	ДСТУ ISO 2590:2004, п.6.3.2 МВ ВІЦ-07-22 (ГОСТ 26930-86, ГОСТ 4152-89)
		1.6 Випробування фотометричним та іонометричним методами Нітрати, нітрити	ДСТУ ISO 2918:2005 ДСТУ 4948:2008, п. 5, п. 6 ДСТУ 4078-2001 ДСТУ ISO 6635:2004 ДСТУ ISO 14673-1/IDF 189-1:2012 ГОСТ 13496.19-93 ДСТУ ISO 8151:2009 ДСТУ EN 12014-1-2002 ДСТУ ENV 12014-3:2003 ДСТУ ISO 6777:2003 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 технологічних та природних середовищ, Київ, 2011



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		Питома активність радіонукліду Sr-90	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)
		1.8 Мікробіологічні випробування Мікробіологічні показники: БГКП (коліформи) МАФАНМ	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п.6.3 ГОСТ 7702.2.2-93 ДСТУ IDF 73A:2003 ДСТУ 7357:2013, п.10 ДСТУ 7469:2013, п.7.2 ДСТУ 8104:2015, п.5.2 ДСТУ ISO 4831:2006 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 ДСТУ 4323:2004 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013, п.9 ДСТУ IDF 100B:2003 ДСТУ 7469:2013, п.7.1 ДСТУ ISO 6222:2002

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 8 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ) Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели</p> <p>Плісняві гриби</p> <p>Сульфитредуючі клостридії</p> <p>Дріжджі</p>	<p>ДСТУ ISO 4833:2006 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 ДСТУ EN 12824:2004 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 Інстр. № 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 ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98), п.7.7.4 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 6611/IDF 94:2007 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 ДСТУ 8720:2017, п.15 ДСТУ ISO 13681:2007 ДСТУ ISO 6611/IDF 94:2007</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 9 з 126

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20632
 від “ 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		<p>S. aureus</p> <p>E. Coli</p> <p>B.cereus</p> <p>Промислова стерильність</p> <p>L. monocytogenes</p>	<p>ДСТУ 8447:2015</p> <p>ДСТУ 4323:2004</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п.6.4</p> <p>МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.4</p> <p>ДСТУ ISO 5944:2005 (IDF 60:2001)</p> <p>ДСТУ IDF 83:2003</p> <p>ДСТУ ISO 6888-1:2003</p> <p>ДСТУ IDF 138:2003</p> <p>ДСТУ 8381:2015, п.14</p> <p>ДСТУ 8104:2015, п.5.5</p> <p>ГОСТ 7702.2.4-93</p> <p>ГОСТ 10444.2-94</p> <p>ГОСТ 30347-97</p> <p>МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.3</p> <p>ДСТУ 8720:2017, п.14</p> <p>ДСТУ ISO 9308-1:2005</p> <p>ДСТУ ISO 9308-2:2005</p> <p>ДСТУ 8381:2015, п.17</p> <p>ДСТУ ISO 7251:2006</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30726-2002</p> <p>ДСТУ 8720:2017, п.11.5</p> <p>МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.12</p> <p>МВ 10.2.1-113-2005, п.7</p> <p>ДСТУ ISO 7932:2007</p> <p>ДСТУ 8040:2015</p> <p>ДСТУ ISO 21871:2014</p> <p>ДСТУ 7357:2013, п.12</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ДСТУ ISO 11290-1:2003</p> <p>ДСТУ ISO 11290-2:2003</p> <p>ДСТУ 8381:2015, п.12.3</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>Бактерії роду Proteus</p> <p>V. parahamolyticus</p> <p>Молочнокислі бактерії</p> <p>Біфідобактерії</p> <p>Загальне бактеріальне обсіменіння</p> <p>P.aeruginosa</p> <p>Желатинорозріджуючі бактерії</p> <p>Антибіотики (пеніцилін, стрептоміцин, гризин, цинкбацитрацин, тетрациклінова група)</p> <p>Бактерії сімейства Enterobacteriaceae</p> <p>Редуктаза</p> <p>Соматичні клітини</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</p> <p>МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.11</p> <p>ДСТУ ISO 15214:2007</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</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</p>
1.2	Зернові, зернобобові, технічні культури. Насіння олійних культур. Солод	<p>Органолептичні показники (колір та запах)</p> <p>Підготовка проб</p> <p>Фізико-хімічні випробування: Волога (Вологість)</p> <p>Зараженість шкідниками</p>	<p>ДСТУ 8840:2019</p> <p>ДСТУ ISO 664:2007</p> <p>ДСТУ 4811:2007</p> <p>ДСТУ ISO 6540:2007</p> <p>ДСТУ ISO 712:2015 (ISO 712:2009, IDT)</p> <p>ГОСТ 13586.5-93</p> <p>ДСТУ ISO 665:2008</p> <p>ГОСТ 30483-97, п.3.3</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
2		Зернова домішка Сміттєва домішка Дрібне зерно Крупність Фузаріозні зерна Зерна з рожевим забарвленням Сажкове зерно Олійна домішка Маса 1000 зерен (Маса 1000 насінин) Вміст сирої клейковини Якість клейковини Азот, сирий протеїн Крохмаль Жир Вміст олія Типовий склад Кислотне число олії (жиру), кислотність	ДСТУ 4138-2002, п.12 ДСТУ 8838:2019 ДСТУ 3768:2019, додаток А ГОСТ 30483-97, п.3.1, п.3.2 ДСТУ 3768:2019, додаток А ГОСТ 30483-97, п.3.1, п.3.2 ДСТУ 8837:2019 ДСТУ 3769-98, таб.1 ГОСТ 30483-97, п.3.4 ДСТУ 3769-98, таб.1 ГОСТ 30483-97 ДСТУ 4522:2006, п.7.8 ДСТУ 3768:2019, додаток Б ДСТУ 4522:2006, п.7.8 ДСТУ 3768:2019, додаток Г ГОСТ 30483-97, п.3.1.5.1 ДСТУ 8837:2019 ДСТУ ISO 520:2015 (ISO 520:2010, IDT) ДСТУ ISO 21415-1:2009 МВ ВЦ-50-22 (ГОСТ 13586.1-68, ГОСТ 27839-88) ДСТУ 7169:2010, р.7 ДСТУ ISO 20483:2016 (ISO 20483:2013, IDT) ГОСТ 10845-98 ДСТУ ISO 7302:2003 ДСТУ 7577:2014 ДСТУ ISO 659:2007 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



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		Глюкозинолати у шроті Загальна зола Екстрактивність	ДСТУ 4969-1:2008 ДСТУ ISO 2171:2009 Інструкція з технохімічного контролю пивоварного виробництва від 01.01.92
		Випробування методом газової хроматографії: Ерукова кислота в олії	ДСТУ 7585:2014 ДСТУ ISO 5508-2001 ДСТУ ISO 5509-2002 ГОСТ 30418-96
		Жирнокислотний склад олій	
		Випробування методом атомної абсорбції Токсичні елементи: - кадмій, свинець, миш'як	ДСТУ 7453:2013
		Випробування фотометричним та іонометричним методами Нітрати та нітрити	ГОСТ 13496.19-93 ДСТУ EN 12014-1-2002
		Мікробіологічні випробування: Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи) МАФАНМ Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели Плісняві гриби Сульфїтредукуючі клостридії Дріжджі S. aureus E. Coli	ДСТУ 7963:20015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ EN 12824:2004 Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ 8447:2015 МВ ВЦ-62-22 (ГОСТ 29185-91) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 6888-1:2003 ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 7251:2006 ДСТУ ГОСТ 30726-2002



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		B.cereus	ДСТУ ISO 7932:2007 ДСТУ 8040:2015 ДСТУ ISO 21871:2014 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 МВ 10.10.2.2.132-2006 ДСТУ ISO 21528-2:2014
		L. monocytogenes	
		Бактерії сімейства Enterobacteriaceae	
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	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)
		Фізико-хімічні випробування Доброякісне ядро Смітна домішка Вологість	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) ДСТУ EN ISO 660:2019 (EN ISO 660:2009, IDT; ISO 660:2009, IDT) ДСТУ ISO 21415-1:2009 МВ ВЦ-50-22 (ГОСТ 13586.1-68, ГОСТ 27839-88) ДСТУ ISO 6865:2004 ДСТУ 8844:2019 ДСТУ 7169:2010 р.7
		Зараженість шкідниками (забрудненість шкідниками, наявність шкідників хлібних запасів)	МВ ВЦ-28-22 (ГОСТ 27560-87) МВ ВЦ-23-22 (ГОСТ 26312.4-84)
		Кислотність	
		Кислотне число	
		Клейковина сира (кількість, якість)	
		Клітковина сира	
		Білок, протеїн, азот	
		Крупність	



Вячеслав СОВГИРЯ

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		Жир Металомагнітні домішки	ДСТУ ISO 7302:2003 МВ ВЦ-29-22 (ГОСТ 20239-74)
		Зола	ДСТУ 7348:2013, п.7.6
		Екстрактивність	ДСТУ ISO 2171:2009
		Лом	ДСТУ ГОСТ 27494:2018 (ГОСТ 27494-2016, IDT)
		Деформовані вироби	Інструкція з технохімічного контролю пивоварного виробництва від 01.01.92
		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
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ДСТУ 8446:2015
		Плісняві гриби	ДСТУ ISO 4833:2006
		Сульфитредуючі клостридії	ДСТУ EN 12824:2004
		Дріжджі	Інстр. № 1135-73, ст. 37
		S. aureus	ДСТУ ISO 7954:2006
		E. Coli	ДСТУ 8447:2015
			МВ ВЦ-62-22 (ГОСТ 29185-91)
			ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 6888-1:2003
			ГОСТ 10444.2-94
			ДСТУ ISO 7251:2006
			ДСТУ ГОСТ 30726-2002

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 15 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		<p>B.cereus</p> <p>L. monocytogenes</p> <p>Бактерії сімейства Enterobacteriaceae</p>	<p>ДСТУ ISO 7932:2007</p> <p>ДСТУ 8040:2015</p> <p>ДСТУ ISO 21871:2014</p> <p>ДСТУ ISO 11290-1:2003</p> <p>ДСТУ ISO 11290-2:2003</p> <p>МВ 10.10.2.2.132-2006</p> <p>ДСТУ ISO 21528-2:2014</p>
1.4	Хлібопродукти, хлібобулочні та кондитерські вироби	<p>Підготовка проб до аналізів</p> <p>Органолептичні показники</p> <p>Фізико-хімічні випробування</p> <p>Маса нетто</p> <p>Складові частини</p> <p>Кислотність (Лужність, кислотність м'якишу)</p> <p>Вологість (Вологість м'якишу, масова частка вологи)</p> <p>Пористість м'якишу</p> <p>Жир</p> <p>Цукор</p> <p>Кухонна сіль</p> <p>Загальна сірчиста кислота</p> <p>Зола, нерозчинна в 10 % розчині соляної кислоти</p> <p>Випробування методом атомної абсорбції</p> <p>Токсичні елементи:</p> <p>- кадмій, свинець, миш'як</p>	<p>ДСТУ 7044:2022</p> <p>ДСТУ 4619:2006</p> <p>ДСТУ 4683:2006</p> <p>ДСТУ 9188:2022</p> <p>ДСТУ 7044:2009</p> <p>ДСТУ 4683:2006</p> <p>ДСТУ 4683:2006</p> <p>ДСТУ 5024:2008</p> <p>ДСТУ 7045:2009, р. 5</p> <p>ДСТУ 7045:2009, р. 4</p> <p>ДСТУ 4910:2008</p> <p>ДСТУ 7709:2015</p> <p>ДСТУ 7045:2009, р. 6</p> <p>ДСТУ 5060:2008</p> <p>ДСТУ 7045:2009, р. 8</p> <p>ДСТУ 5059:2008</p> <p>ДСТУ 7045:2009, р. 7</p> <p>ДСТУ 7045:2009, р. 9</p> <p>ДСТУ 5025:2008</p> <p>ДСТУ 4672:2006</p> <p>ДСТУ 7453:2013</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

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>S. aureus</p> <p>E. Coli</p> <p>B.cereus</p> <p>L. monocytogenes</p>	<p>ДСТУ 7963:20015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ EN 12824:2004 Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 6888-1:2003 ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 7251:2006 ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7932:2007 ДСТУ 8040:2015 ДСТУ ISO 21871:2014 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 МВ 10.10.2.2.132-2006</p>
1.5	Крохмалі та крохмалепродукти	<p>Органолептичні показники</p> <p>Фізико-хімічні випробування Кислотність</p> <p>Волога</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)</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>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		Зола	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
		Сірчистий ангідрид	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
		Мікробіологічні випробування	
		Підготовка проб до аналізів	ДСТУ 7963:20015
		БГКП (коліформи)	ГОСТ 30518-97
		МАФАНМ	ДСТУ ISO 4831:2006
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ДСТУ 8446:2015
		Плісняві гриби	ДСТУ ISO 4833:2006
		Дріжджі	ДСТУ EN 12824:2004
		S. aureus	Інстр. № 1135-73, ст.37
		E. Coli	ДСТУ ISO 7954:2006
		B.cereus	ДСТУ 8447:2015
		L. monocytogenes	ДСТУ ISO 7954:2006
		Бактерії сімейства Enterobacteriaceae	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 6888-1:2003
			ГОСТ 10444.2-94
			ДСТУ ISO 7251:2006
			ДСТУ ГОСТ 30726-2002
			ДСТУ ISO 7932:2007
			ДСТУ 8040:2015
			ДСТУ ISO 21871:2014
			ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
			МВ 10.10.2.2.132-2006
			ДСТУ ISO 21528-2:2014



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
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 ГОСТ 13496.15-97		
Титровані кислоти	ДСТУ 4957:2008		
Клітковина сира	ДСТУ 8844:2019		
Мікробіологічні випробування			
Підготовка проб до аналізів	ДСТУ 7963:20015		
БГКП (коліформи)	ГОСТ 30518-97		



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02 " 4. 2023 2023 року

1	2	3	4
		МАФАНМ Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели Плісняві гриби Сульфитредуючі кластридії L. monocytogenes	ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ EN 12824:2004 Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 МВ ВЦ-62-22 (ГОСТ 29185-91) ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 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 Суха 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 БГКП (коліформи) МАФАНМ	ДСТУ 7963:20015 ДСТУ 8104:2015, п.4.2 ДСТУ 8104:2015, п.5.2 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ 8104:2015, п.5.1 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від “ 02:04.2023 ” 2023 року

1	2	3	4
		<p>Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели</p> <p>S. aureus</p> <p>L. monocytogenes</p> <p>Бактерії роду Proteus</p> <p>Бактерії сімейства Enterobacteriaceae</p>	<p>ДСТУ 8104:2015, п.5.3</p> <p>ДСТУ EN 12824:2004</p> <p>Інстр. № 1135-73, ст.37</p> <p>ДСТУ 8104:2015</p> <p>ДСТУ ISO 6888-1:2003</p> <p>ГОСТ 10444.2-94</p> <p>ДСТУ ISO 11290-1:2003</p> <p>ДСТУ ISO 11290-2:2003</p> <p>МВ 10.10.2.2.132-2006</p> <p>ДСТУ 8104:2015, п.5.4</p> <p>ДСТУ 7444:2013</p> <p>ДСТУ ISO 21528-2:2014</p>
1.8	Мед натуральний; мед з фітодобавками.	<p>Органолептичні показники</p> <p>Фізико-хімічні випробування</p> <p>Діастазне число (до безводної речовини)</p> <p>Гідроксиметил-фурфурол (ГМФ)</p> <p>Вода</p> <p>Відновлювальні сахари (до безводної речовини)</p> <p>Сахароза (до безводної речовини)</p> <p>Кислотність</p> <p>Мікробіологічні випробування</p> <p>Підготовка проб до аналізів</p> <p>БГКП (коліформи)</p> <p>МАФАНМ</p> <p>Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели</p> <p>Плісняві гриби</p> <p>Дріжджі</p>	<p>ДСТУ 4497:2005, п. 10.2</p> <p>ДСТУ 4497:2005, п. 10.6</p> <p>ДСТУ 4497:2005, п. 10.7</p> <p>ДСТУ 4497:2005, п. 10.4</p> <p>ДСТУ 4497:2005, п. 10.5</p> <p>ДСТУ 4497:2005, п. 10.5</p> <p>ДСТУ 4497:2005, п. 10.8</p> <p>ДСТУ 7963:20015</p> <p>ГОСТ 30518-97</p> <p>ДСТУ ISO 4831:2006</p> <p>ДСТУ 8446:2015</p> <p>ДСТУ ISO 4833:2006</p> <p>ДСТУ EN 12824:2004</p> <p>Інстр. № 1135-73, ст.37</p> <p>ДСТУ ISO 7954:2006</p> <p>ДСТУ 8447:2015</p> <p>ДСТУ ISO 7954:2006</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02" "04" 2023 року

1	2	3	4
		S.aureus	ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 6888-1:2003 ГОСТ 10444.2-94
1.9	Сіль кухонна Сіль для промислового перероблення	Підготовка зразків до аналізів	ДСТУ 4886.1:2007, п. 6
		Органолептичні показники	ДСТУ 4886.2:2007
		Фізико-хімічні випробування рН розчину Волога Нерозчинний у воді залишок Кальцій-іони Магній-іони Сульфат-іони Хлорид-іони Калій-іони Йодид-іони	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
		Випробування методом атомної абсорбції Токсичні елементи: - залізо, кадмій, мідь, свинець - цинк - ртуть	ГОСТ 30178-96 МВВ 081/12-0251-05 ГОСТ 30178-96 МВВ 081/12-0270-06
		Випробування фотометричним методом - миш'як	ДСТУ ISO 2590:2004, п.6.3.2 МВ ВІЦ-07-22 (ГОСТ 26930-86, ГОСТ 4152-89)
1.10	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).	Підготовка проб до аналізів	ДСТУ 7040:2009 ДСТУ 8448:2015
		Органолептичні показники	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 8449:2015
		Фізико-хімічні випробування Волога	ДСТУ ISO 1442:2005



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02.04.2023" 2023 року

1	2	3	4
	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.	Кислотне число Кухонна сіль (хлористий натрій) Жир Крохмаль Білок, азот Масова частка м'яса та жиру (Масова частка м'яса до маси нетто) Маса нетто (Відхилення маси нетто) Сторонні домішки Анізидінове число Нітрати, нітрити Випробування фотометричним методом Олово Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів	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 ДСТУ ISO 1841-1:2004 ДСТУ 4941:2008, п. 5, п. 7, п. 8 ДСТУ 8380:2015 ДСТУ ISO 1443:2005 ДСТУ ISO 5554:2005 ДСТУ ISO 937:2005 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 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
			МВ ВЦ-40-22 (ГОСТ 26935-86) ДСТУ 7670, п. 5
			ДСТУ 7963:20015 ДСТУ 8381:2015, п.9 ДСТУ 8720:2017, п.8



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		БГКП (коліформи)	ГОСТ 7702.2.0-95, п 1 ГОСТ 7702.2.2-93 ДСТУ 8720:2017, п.11 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006
		МАФАНМ	ГОСТ 7702.2.1-95 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ДСТУ 8720:2017, п.10 ДСТУ 8381:2015, п.15 ГОСТ 7702.2.3-93 ДСТУ EN 12824:2004 Инстр. № 1135-73, ст.37
		Плісняві гриби	ДСТУ 8720:2017, п.12 ДСТУ ISO 13681:2007 ДСТУ ISO 7954:2006
		Сульфітредукуючі кластридії	ДСТУ 8447:2015 ГОСТ 7702.2.6-93 МВ ВЦ-62-22 (ГОСТ 29185-91)
		Дріжджі	ДСТУ 8720:2017, п.15 ДСТУ ISO 13681:2007 ДСТУ ISO 7954:2006
		S. aureus	ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 6888-1:2003 ГОСТ 7702.2.4-93
		E. Coli	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ 8720:2017, п.14 ДСТУ 8381:2015, п.17 ДСТУ ISO 7251:2006 ДСТУ ГОСТ 30726-2002



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		Промислова стерильність <i>L. monocytogenes</i> Бактерії роду <i>Proteus</i> Антибіотики (пеніцилін, стрептоміцин, грузин, цинкбацитрацин, тетрациклінова група) Бактерії сімейства <i>Enterobacteriaceae</i>	ГОСТ 30425-97 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 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 ДСТУ ISO 21528-2:2014
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 молюсків. Жири з риби чи морських ссавців. Замінники ікри. Консерви рибні, овочево-рибні тощо	Органолептичні показники 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) Гістамін Мінеральні домішки Домішки рослинного походження Сторонні домішки Зола	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ 4740:2007 ДСТУ 8449:2015 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 ДСТУ 4894:2007 ДСТУ 4913:2008 ДСТУ 8718:2017 ДСТУ 4912:2008 ДСТУ 7791:2015, п.11.4 ДСТУ 8718:2017

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		Випробування методом газової хроматографії Залишкові кількості пестицидів: Хлорорганічні пестициди	ДСТУ 4514:2006
		Випробування фотометричним методом Олово	МВ ВЦ-40-22 (ГОСТ 26935-86) ДСТУ 7670, п. 5
		Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи) МАФАНМ Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели Плісняві гриби Сульфитредукуючі клостридії Дріжджі S. aureus E. Coli	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 МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.1 ДСТУ EN 12824:2004 Інстр. № 1135-73, ст.37 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.9 ДСТУ ISO 7954:2006 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 ДСТУ 8447:2015 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.4 ДСТУ ISO 6888-1:2003 ГОСТ 10444.2-94 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.3 ДСТУ ISO 7251:2006 ДСТУ ГОСТ 30726-2002 МВ 15.2-5.3-004:2007, п.7.12



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

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



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		Домішки рослинного походження Сторонні домішки Наявність горіхів (ядер), пошкоджених шкідниками, прогірклих, нерозвинутих Наявність живих шкідників (комаха або їх личинок) Сірчистий ангідрид Хлориди, кухонна сіль Волога Вологість ядра Сухі речовини Розчинні сухі речовини Загальний цукор (цукри) рН Титровані кислоти Перекисне число Випробування методом атомної абсорбції Токсичні елементи: - залізо - кадмій	ДСТУ 4912:2008, п. 5, п. 6, п. 7 ДСТУ 4837:2007 ДСТУ 8900:2019, п.11.6 ДСТУ 8900:2019, п.11.9 ДСТУ ISO 5522:2004 РІ ВЦ-26-17 Робоча інструкція. Визначення метабісульфіту натрію в овочах, фруктах та продуктах їх перероблення ДСТУ ISO 5523:2007 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 ДСТУ 7804:2015 ДСТУ 8900:2019, п.11.8 ДСТУ 7804:2015 ДСТУ 8402:2015 ДСТУ ISO 2173:2007 ДСТУ 4954:2008 ДСТУ 6045:2008 ДСТУ ISO 1842:2013 ДСТУ 4957:2008 ДСТУ 4570:2006 ДСТУ ISO 9526:2004 ДСТУ ISO 6561:2004 ДСТУ ISO 5515:2007



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		- мідь - свинець - цинк - ртуть	ДСТУ ISO 7952:2004 ДСТУ ISO 6633-2001 ДСТУ ISO 6636-2:2004 ДСТУ ISO 6637-2001
		Випробування фотометричним методом - олово	ДСТУ ISO 2447:2004 ДСТУ ISO 5515:2007 МВ ВЦ-40-22 (ГОСТ 26935-86) ДСТУ 7670, п. 5
		Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи) МАФАНМ Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели Плісняві гриби Сульфитредукуючі клостридії Дріжджі S. aureus E. Coli B.cereus	ДСТУ 7963:2015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ EN 12824:2004 Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 7162:2010 МВ ВЦ-62-22 (ГОСТ 29185-91) ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 6888-1:2003 ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 7251:2006 ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7932:2007 ДСТУ 8040:2015 ДСТУ ISO 21871:2014



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

1	2	3	4
		Промислова стерильність L. monocytogenes	ГОСТ 30425-97 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 МВ 10.10.2.2.132-2006 ДСТУ ISO 21528-2:2014
1.13	Соки (однокомпонентні та купажовані) фруктові, овочеві, з баштанних культур. Сокові продукти, коктейлі.	Бактерії сімейства Enterobacteriaceae	ДСТУ 7040:2009
		Підготовка проб до аналізів	ДСТУ 8449:2015
		Органолептичні показники Фізико-хімічні випробування Маса нетто. Об'єм (Відхилення маси нетто. Відхилення об'єму) Сухі речовини Розчинні сухі речовини Хлориди Титровані кислоти рН Мінеральні домішки Домішки рослинного походження Сірчистий ангідрид	ДСТУ 8449:2015 ДСТУ 7804:2015 ДСТУ 8402:2015 ДСТУ ISO 2173:2007 ДСТУ 4939:2008, п. 5, п. 6, п. 7 ДСТУ 4957:2008 ДСТУ 6045:2008 ДСТУ ISO 1842:2013 ДСТУ 4913:2008, п. 3, п. 4, п. 5 ДСТУ ISO 762:2013 ДСТУ 4912:2008, п. 5, п. 6, п. 7 ДСТУ ISO 5523:2007 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 - кадмій - мідь - свинець	ДСТУ ISO 9526:2004 ДСТУ ISO 6561:2004 ДСТУ ISO 5515:2007 ДСТУ ISO 7952:2004 ДСТУ ISO 6633-2001

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02" "04" 2023 року

1	2	3	4
		- цинк - ртуть - натрій, калій, кальцій, магній	ДСТУ ISO 6636-2:2004 ДСТУ ISO 6637-2001 ДСТУ EN 1134:2005
		Випробування фотометричним методом - олово	ДСТУ ISO 2447:2004 ДСТУ ISO 5515:2007 МВ ВЦ-40-22 (ГОСТ 26935-86) ДСТУ 7670, 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 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ГОСТ 30425-97 ДСТУ ISO 15214:2007 ДСТУ 7999:2015
1.14	Олії та тваринні і рослинні жири сири; Олії та жири рафіновані, гідрогенізовані, етеріфіковані. Харчові жири, маргарин і подібні продукти, спреди, суміші жирові Майонези, соуси салатні на жировій основі	Підготовка проб до аналізів Органолептичні показники Фізико-хімічні випробування Пероксидне число	ДСТУ ISO 661:2004 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 ДСТУ EN ISO 3960:2019 (EN ISO 3960:2017, IDT; ISO 3960:2017, IDT) ДСТУ 4570:2006



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		рН(водної, водно-молочної фази, майонезу)	ДСТУ 4463:2005, п.5.1, п. 5.27 ДСТУ 4560:2006, п. 5.1, п. 5.10 МВ ВЦ-35-22 (ГОСТ 3624-92)
		Кислотність (Кислотне число)	ДСТУ 4463:2005, п.5.1, п. 5.10 ДСТУ EN ISO 660:2019 (EN ISO 660:2009, IDT; ISO 660:2009, IDT)
		Вільні жирні кислоти	ДСТУ 4350:2004
		Кислотність жирової фази (спреди, суміші жирові)	ДСТУ 5062:2008
		Титровані кислоти (Кислотність)	МВ ВЦ-35-22 (ГОСТ 3624-92)
		Волога та леткі речовини	ДСТУ 4560:2006, п. 5.1, п. 5.8
			ДСТУ 4463:2005, п.5.1, п.п. 5.4-5.8
			ДСТУ 4603:2006
			ДСТУ ISO 662:2004
		Жир	ДСТУ 4560:2006, п. 5.1, п.п. 5.3, 5.4
			ДСТУ 4463:2005, п.5.1, п.п. 5.11-5.14
			МВ ВЦ-36-22 (ГОСТ 5867-90)
			ДСТУ 4560:2006, п. 5.1, п.п. 5.5-5.7
		Хлориди (кухонна сіль)	ДСТУ 4463:2005, п.5.1, п. 5.20
			ДСТУ 4560:2006, п. 5.1, п. 5.11
		Температура плавлення жиру	ДСТУ EN ISO 6321:2019 (EN ISO 6321:2002, IDT; ISO 6321:2002, IDT)
		Температура застигання жиру	ДСТУ 4463:2005, п.5.1, п. 5.16
		Прозорість	ДСТУ 8842:2019
		Ступінь прозорості (Прозорість)	ДСТУ 8842:2019
		Мило	ДСТУ 6048:2008
		Число омилення	ДСТУ 4604:2006
			ДСТУ ISO 3657:2004
		Неомилюємі речовини	ДСТУ 6050:2008 ДСТУ ISO 3596:2004



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

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



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02. 4. 2023 " 2023 року

1	2	3	4
		Рослинний жир (Молочний жир)	ДСТУ ISO 6799-2002 ДСТУ ISO 5508-2001 ДСТУ ISO 5509-2002 РІ 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
		Трансізомери жирних кислот	ДСТУ ISO 15304:2007 ДСТУ ISO 5508-2001 ДСТУ ISO 5509-2002
		Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи)	ДСТУ 7963:2015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004 Інстр. № 1135-73, ст.37
		S.aureus	ДСТУ 6888-1:2003
		Плісняві гриби	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 7954:2006
		Дріжджі	ДСТУ 8447:2015
		L. monocytogenes	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
1.15	Молоко (сире, пастеризоване, стерилізоване, знежирене, частково знежирене, незбиране, згущене, сухе). Продукти молочні (пастеризовані стерилізовані, незбирані, знежирені або частково знежирені, згущені, сухі,	Підготовка проб до аналізів	ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 7661:2014 ДСТУ 8553:2015
		Органолептичні показники	ДСТУ 4399:2005 ДСТУ 6003:2008 ДСТУ 4395:2005

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
	концентровані, консервовані) Вершки. Вершкове масло та молочні пасти. Сири та сирні продукти. Продукти кисломолочні. Морозиво та подібна продукція Інші молочні та молоковмісні продукти		ДСТУ 4635:2006 ДСТУ 3662:2018 ДСТУ 4552:2006 ДСТУ 4553:2006 ДСТУ 4733:2007 ДСТУ 4734:2007 ДСТУ 4735:2007
		Фізико-хімічні випробування Густина Кислотність (титрована кислотність, активна кислотність, рН) Фосфатаза Пероксидаза Білок Загальний азот Небілковий азот Білковий азот Лактоза Сахароза Жир	ДСТУ 6082:2009 ДСТУ ISO 7238-2001 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 ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007 ГОСТ 30648.1-99 ДСТУ ISO 2446:2019 (ISO 2446:2008, IDT) МВ ВЦ-36-22 (ГОСТ 5867-90)



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02" "04" 2023 року

1	2	3	4
		<p>Волога</p> <p>Ступінь чистоти за еталоном Сухі речовини</p> <p>Сода Індекс розчинності</p> <p>Чистота Кухонна сіль (хлористий натрій, хлориди)</p> <p>Цукор Загальний фосфор Аміак Сечовина Зола</p> <p>Випробування методом газової хроматографії Виявлення немолочних жирів</p>	<p>МВ ВЦ-32-22 (ГОСТ 15113.9-77) ДСТУ 8552:2015 ДСТУ 8574:2015 ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007 ДСТУ ISO 3728:2005 (IDF 70:2004) ДСТУ 6083:2009 ДСТУ 8552:2015 ДСТУ 8574:2015 ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007 ДСТУ ISO 3728:2005 (IDF 70:2004) ДСТУ 8378:2015 ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 30648.6-99 ДСТУ 6083:2009 ДСТУ ISO 1738:2005 (IDF 12:2004) ДСТУ ISO 5943/IDF 88:2007 ГОСТ 30648.7-99 ДСТУ ISO 2962:2005 ДСТУ 7359:2013 МВ ВЦ-03-22 (IS: 1479 (частина 1)-1960) МВ ВЦ-34-22 (ГОСТ 15113.8-77)</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 ДСТУ ISO 5508-2001 ДСТУ ISO 5509-2002</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		Рослинний жир (Молочний жир)	ДСТУ ISO 6799-2002 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)
		Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001 ДСТУ ISO 5509-2002 ДСТУ ISO 5508-2001 ДСТУ ISO 5509-2002
		Склад стеринової фракції	ДСТУ ISO 15885/IDF 184:2008 ДСТУ ISO 15884/IDF 182:2008
		Склад тригліцеридів	ДСТУ ISO 6799-2002 ISO 12078:2006 IDF 159 ДСТУ ISO 3594-2001 ISO 17678:2019 IDF 202:2019 PI ВЦ-01-17 Робоча інструкція. Визначення сумарної масової частки тригліцеридів за ISO 17678
		Транс-ізомери жирних кислот	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010 IDT; IDF 202:2010, IDT) ДСТУ ISO 5508-2001 ДСТУ ISO 5509-2002 ДСТУ ISO 15304:2007
		Залишкові кількості пестицидів: Хлорорганічні пестициди	ДСТУ ISO 3890-1:2007 ДСТУ ISO 3890-2:2007
		Випробування методом ІФА Мікотоксини: - афлатоксин М1	МВ ВЦ-20-22 Метод випробувань. Метод імуноферментного аналізу мікотоксинів, п.9.7



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		Випробування методом атомної абсорбції Токсичні елементи, макроелементи: - свинець - натрій, калій, кальцій, магній	ДСТУ ISO/TS 6733 (IDF/RM 133):2015 ДСТУ ISO 8070/IDF 119:2008
		Випробування фотометричним методом - олово	МВ ВЦ-40-22 (ГОСТ 26935-86) ДСТУ 7670, п. 5
		Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи) МАФАНМ Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели Плісняві гриби Дріжджі	ДСТУ 7357:2013, п.8 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ IDF 122С:2003 ДСТУ 7357:2013, п.10 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ IDF 73А:2003 ГОСТ 30518-97 ДСТУ 7357:2013, п.9 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ ISO 13559/IDF 153:2007 ДСТУ IDF 100В:2003 ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ IDF 93А:2003 Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ ISO 6611/IDF 94:2007 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ ISO 6611/IDF 94:2007

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 38 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		S. aureus Промислова стерильність L. monocytogenes Біфідобактерії Загальне бактеріальне обсіменіння Антибіотики (пеніцилін, стрептоміцин, тетрациклінова група) Редуктаза Соматичні клітини	ДСТУ ISO 5944:2005 (IDF 60:2001) ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ IDF 83:2003 ДСТУ IDF 138:2003 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ 7357:2013, п.12 ГОСТ 30425-97 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 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 ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014
1.16	Цукор і супутня продукція	Підготовка проб до аналізів	ДСТУ 3824:2014
		Органолептичні показники	ДСТУ 4624:2006
		Фізико-хімічні випробування Зола Кольоровість Волога та сухі речовини Крохмаль та продукти його деструкції Феродомішки Редукувальні речовини Сахароза Нерозчинні речовини Діоксид сірки	ДСТУ 4872:2007 ДСТУ 4866:2007/ГОСТ 12572-2007, п. 4 ДСТУ 3659-97 (ГОСТ 12570-98) ДСТУ 4865:2007 ДСТУ 4244:2003 ДСТУ 3945-2000 (ГОСТ 12575-2001) ДСТУ 3661-97 (ГОСТ 12571-98) ДСТУ 4321:2004 ДСТУ 4322:2004

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 39 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

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>L. monocytogenes</p>	<p>ДСТУ 7963:2015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ГОСТ 30712-2003 ДСТУ 4323:2004 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98), п.7.7.3 м'яса ДСТУ EN 12824:2004 Инстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 4323:2004 ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98), п.7.7.4 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 4323:2004 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 МВ 10.10.2.2.132-2006</p>
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.	<p>Підготовка проб до аналізів Органолептичні показники</p> <p>Фізико-хімічні випробування: Вологість та сухі речовини Кислотне число Вільні жирні кислоти Жир Загальна зола Зола, нерозчинна в 10 % розчині соляної кислоти</p>	<p>ДСТУ 4619:2006 ДСТУ 4683:2006 ДСТУ 4463:2005, п.5.1, п.5.2</p> <p>ДСТУ 4910:2008 ДСТУ 4350:2004 ДСТУ 4350:2004 ДСТУ 5060:2008 ДСТУ 4672:2006 ДСТУ 4672:2006</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 40 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " **02.04.2023** 2023 року

1	2	3	4
		Температура повного розплавлення Пероксидне число (Перекисне число) Йодне число Температура застигання Показник заломлення (коефіцієнт рефракції) Неомілювані речовини	ДСТУ EN ISO 6321:2019 (EN ISO 6321:2002, IDT; ISO 6321:2002, IDT) ДСТУ EN ISO 3960:2019 (EN ISO 3960:2017, IDT; ISO 3960:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 3961:2019 (EN ISO 3961:2018, IDT; ISO 3961:2018, IDT) ДСТУ 4463:2005 ДСТУ ISO 6320-2001 ДСТУ ISO 3596:2004
		Випробування методом газової хроматографії Жирнокислотний склад Визначення фальсифікації Еквіваленти какао-масла (якісне визначення) Еквіваленти какао-масла (кількісне визначення) Транс-ізомери жирних кислот	ДСТУ ISO 5508-2001 ДСТУ ISO 5509-2002 ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-98 ДСТУ ISO 23275-1:2009 ДСТУ ISO 23275-2:2009 ДСТУ ISO 5508-2001 ДСТУ ISO 5509-2002 ДСТУ ISO 15304:2007
		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 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ EN 12824:2004 Инстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02.04.2023" 2023 року

1	2	3	4
			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.	<p>Підготовка проб до аналізів</p> <p>Органолептичні показники</p> <p>Фізико-хімічні випробування</p> <p>Волога (Сухі речовини)</p> <p>Сахароза</p> <p>Кислотність</p> <p>Домішки (металеві, мінеральні, сторонні і склоподібні пластівці)</p> <p>Зараженість шкідниками</p> <p>Жир</p> <p>Зола</p> <p>Кухонна сіль (хлориди, хлорид натрію, хлористий натрій)</p> <p>Білок (азот, протеїн)</p> <p>Допустиме відхилення маси нетто</p> <p>Об'ємна маса (повітряних зерен, сухих сніданків без добавок)</p> <p>Масова частка окремих компонентів</p> <p>Розмір окремих видів продукту</p> <p>Дріб'язок</p> <p>Крупність помелу</p> <p>Мікробіологічні випробування</p> <p>Підготовка проб до аналізів</p> <p>БГКП (коліформи)</p>	<p>ДСТУ 7661:2014</p> <p>ДСТУ 7662:2014</p> <p>ДСТУ 8004:2015</p> <p>ДСТУ 7350:2013</p> <p>ДСТУ 7349:2013</p> <p>ДСТУ 5020:2008</p> <p>ДСТУ 4913:2008</p> <p>ДСТУ 5020:2008</p> <p>ДСТУ 4941:2008, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8</p> <p>МВ ВЦ-32-22 (ГОСТ 15113.9-77)</p> <p>МВ ВЦ-34-22 (ГОСТ 15113.8-77)</p> <p>ДСТУ 4939:2008</p> <p>ДСТУ ISO 3634:2004</p> <p>ДСТУ 8031:2015</p> <p>МВ ВЦ-33-22 (ГОСТ 15113.7-77)</p> <p>ДСТУ 7169:2010, р.7</p> <p>ДСТУ 8063:2015</p> <p>ГОСТ 30648.2-99</p> <p>ДСТУ 8404:2015, п.6</p> <p>ДСТУ 8404:2015, п.7</p> <p>ДСТУ 8404:2015, п. 8</p> <p>ДСТУ 8404:2015, п.9</p> <p>ДСТУ 8404:2015, п.9</p> <p>ДСТУ 8404:2015, п.10</p> <p>ДСТУ 7963:2015</p> <p>ГОСТ 30518-97</p> <p>ДСТУ ISO 4831:2006</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.14.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		МАФАНМ Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели Плісняві гриби Сульфитредуючі клостридії Дріжджі L. monocytogenes B.cereus	ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ EN 12824:2004 Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 МВ ВЦ-62-22 (ГОСТ 29185-91) ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ДСТУ 8040:2015 ДСТУ ISO 7932:2007 ДСТУ ISO 21871:2015 МВ 10.10.2.2.132-2006
1.19	Алкогольні напої дистильовані. Спиртні напої (горілка, настоянки, віскі, ром, джин, бренді, лікери, коньяк, коньячні напої тощо). Слабоалкогольні напої. Спирти та водно-спиртові розчини. Біоетанол.	Органолептичні показники Фізико-хімічні випробування Лужність Міцність Етиловий спирт Метилловий спирт Тиск діоксиду вуглецю Цукри Загальний екстракт	ДСТУ 4164:2003, р. 4, п. 5.2 ДСТУ 4165:2003, р. 4, п. 5.2 ДСТУ 4181:2003, п. 6.1 ДСТУ 4165:2003, р. 4, п. 5.4 ДСТУ 4164:2003, р. 4, п. 5.3 ДСТУ 4165:2003, р. 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, р. 4, п. 5.4

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>Кислоти (вільні кислоти, загальна кислотність)</p> <p>Діоксид вуглецю</p> <p>Сухий залишок</p> <p>Органічні речовини, що омилюються</p> <p>Проба на чистоту</p> <p>Випробування методом газової хроматографії</p> <p>N-нітрозаміни</p> <p>Метилловий спирт</p> <p>Альдегіди</p> <p>Сивушні масла</p> <p>Естери</p> <p>Визначення справжності</p>	<p>ДСТУ 4112.4-2002</p> <p>ДСТУ 4164:2003, п. 4, п. 5.5</p> <p>ДСТУ 4181:2003, п.6.8</p> <p>ДСТУ 4112.13-2002</p> <p>ДСТУ 4164:2003, п. 5.6</p> <p>ДСТУ 4181:2003, п. 6.12</p> <p>ДСТУ 4181:2003, п. 6.9</p> <p>ДСТУ 4181:2003, п. 6.3</p> <p>МУК 4.4.1.011-93</p> <p>ДСТУ 4222:2003</p> <p>ДСТУ 4646:2006</p> <p>ДСТУ 4222:2003</p> <p>ДСТУ 4646:2006</p> <p>ДСТУ 4222:2003</p> <p>ДСТУ 4646:2006</p> <p>ДСТУ 4222:2003</p> <p>ДСТУ 4646:2006</p> <p>ДСТУ 4646:2006</p>
		<p>Випробування методом рідинної хроматографії</p> <p>Визначення бенз(а)пирену</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> <p>- бензоат натрію (бензойнокислий натрій, бензойна кислота)</p> <p>- сорбат калію (сорбіновокислий калій, сорбінова кислота)</p>	<p>ДСТУ 4689:2006</p> <p>ДСТУ 5051:2008</p> <p>МВВ 081/12-37-99</p> <p>ДСТУ EN 12856:2003</p> <p>ДСТУ 5050:2008</p> <p>ДСТУ EN 12856:2003</p> <p>ДСТУ 5050:2008</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02" 14. 2023 2023 року

1	2	3	4
		<p>Підсолоджувачі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ацесульфам-К, аспартам, сахарин - цикламат - сукралоза Кофеїн 	<p>ДСТУ EN 12856:2003 ДСТУ 5050:2008 ДСТУ EN 12857:2003 ДСТУ 5050:2008 ДСТУ 5050:2008</p>
		<p>Випробування методом атомної абсорбції Токсичні елементи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - залізо, кадмій, мідь, свинець - цинк - ртуть 	<p>ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670, п. 4 МВВ 081/12-0251-05 ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670, п. 4 МВВ 081/12-0270-06</p>
		<p>Випробування фотометричним методом</p> <ul style="list-style-type: none"> - миш'як 	<p>ДСТУ ISO 2590:2004, п.6.3.2 МВ ВЦ-07-22 (ГОСТ 26930-86, ГОСТ 4152-89)</p>
		<p>Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи) МАФАНМ Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели Плісняві гриби Дріжджі Молочнокислі бактерії</p>	<p>ДСТУ 7963:2015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ EN 12824:2004 Інстр. №1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 15214:2007 ДСТУ 7999:2015</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		*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)
1.20	Вина (ігристі, столові, портвейн, мадера, херес тощо). Сидр та інші фруктові вина. Виноматеріали.	Підготовка проб до аналізу	ДСТУ 6040:2008
		Органолептичні показники	ДСТУ 6036:2008 ДСТУ 4806:2007
		Фізико-хімічні випробування Тиск двоокису вуглецю Етиловий спирт Леткі кислоти Цукри Приведений екстракт Титровані кислоти Сірчиста кислота (діоксид сірки)	ДСТУ 4112.37-2002 ДСТУ 4112.3-2002 ДСТУ 4112.14-2002 ДСТУ 4112.5-2002 ДСТУ 4112.6-2002 ДСТУ 7278:2012 ДСТУ 4112.4-2002 ДСТУ 4112.13-2002 ДСТУ 4112.25-2002
		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 (бензойнокислий натрій, бензойна кислота) - сорбат калію (сорбіновокислий калій, сорбінова кислота)	ДСТУ 5051:2008 МВВ 081/12-37-99 ДСТУ EN 12856:2003 ДСТУ 5050:2008 ДСТУ EN 12856:2003 ДСТУ 5050:2008

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		<p>Підсолоджувачі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ацесульфам-К, аспартам, сахарин - цикламат - сукралоза <p>Мікотоксини:</p> <ul style="list-style-type: none"> - патулін - охратоксин 	<p>ДСТУ EN 12856:2003 ДСТУ 5050:2008 ДСТУ EN 12857:2003 ДСТУ 5050:2008 ДСТУ 4947:2008 ДСТУ EN ISO 15141-1-2001</p>
		<p>Випробування методом атомної абсорбції</p> <p>Токсичні елементи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - залізо, кадмій, мідь, свинець - залізо - кадмій - мідь - свинець - цинк - ртуть 	<p>ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670, п. 4 МВВ 081/12-0251-05 ДСТУ 4112.30:2003, п.2 ДСТУ 4112.32:2003 ДСТУ 4112.31:2003 ДСТУ 4112.35:2003 ДСТУ 4112.34:2003 ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670, п. 4 МВВ 081/12-0270-06</p>
		<p>Випробування фотометричним методом</p> <ul style="list-style-type: none"> - миш'як 	<p>ДСТУ ISO 2590:2004, п.6.3.2 МВ ВЦ-07-22 (ГОСТ 26930-86, ГОСТ 4152-89)</p>
		<p>Мікробіологічні випробування</p> <p>Підготовка проб до аналізів</p> <p>БГКП (коліформи)</p> <p>МАФАНМ</p>	<p>ДСТУ 7963:2015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20632
 від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели Плісняві гриби Дріжджі	ДСТУ EN 12824:2004 Інстр. № 1135-73, ст.37 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Радиологічні випробування Питома активність радіонукліду Cs-137 Питома активність радіонукліду Sr-90	Методика виконання вимірювань питокої (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 Стійкість Кислотність Діоксид вуглецю Сухі речовини в початковому суслі Спирт Дійсний екстракт	ДСТУ 7103:2020 ДСТУ 4851:2020, п. 6 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
		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 (бензойнокислий натрій, бензойна кислота)	ДСТУ 5051:2008 МВВ 081/12-37-99 ДСТУ EN 12856:2003 ДСТУ 5050:2008

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		- сорбат калію (сорбіновокислий калій, сорбінова кислота) Підсолоджувачі: - ацесульфам-К, аспартам, сахарин - циклакат - сукралоза Мікотоксини: - дезоксиніваленон - зеараленон	ДСТУ EN 12856:2003 ДСТУ 5050:2008 ДСТУ EN 12856:2003 ДСТУ 5050:2008 ДСТУ EN 12857:2003 ДСТУ 5050:2008 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
		Випробування методом атомної абсорбції Токсичні елементи: - залізо, кадмій, мідь, свинець - цинк - ртуть	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670, п. 4 МВВ 081/12-0251-05 ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670, п. 4 МВВ 081/12-0270-06
		Випробування фотометричним методом - миш'як	ДСТУ ISO 2590:2004, 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	ДСТУ 7963:2015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ EN 12824:2004 Інстр. № 1135-73, ст.37



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20632
 від “ 02.04.2023 ” 2023 року

1	2	3	4
		Дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 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-XX (Методичний посібник, видання 2, Київ, 2000)
1.22	Вода питна. Води мінеральні.	Органолептичні показники	ДСТУ ISO 7887:2003 ДСТУ ISO 7027:2003 ДСТУ EN 1420-1:2004
		Фізико-хімічні випробування Значення рН Двоокис вуглецю, діоксид вуглецю Загальна жорсткість Перманганатна окислюваність Залишковий хлор Нітрат-іони (Нітрати) Нітрит-іони (Нітрити) Фториди Іони амонію (Амоній) Гідрокарбонат-іони Загальна та часткова лужність Сульфат-іони (Сульфати) Сухий залишок (мінералізація) Хлорид-іони (Хлориди) Іони кальцію (Кальцій) Іони магнію (Магній)	ДСТУ 4077-2001 ДСТУ 7153:2010 МВ ВЦ-37-22 (ГОСТ 4151-72) ДСТУ 7131:2009 ДСТУ ISO 7393-1:2003 ДСТУ 4078-2001 ДСТУ ISO 6777:2003 МВ ВЦ-49-22 (ГОСТ 4386-89) ДСТУ ISO 7150-1:2003 ДСТУ ISO 5664:2007 ДСТУ ISO 9963-1:2007 ДСТУ ISO 9963-1:2007 МВ ВЦ-42-22 (ГОСТ 4389-72) МВ ВЦ-41-22 (ГОСТ 18164-72) ДСТУ ISO 9297:2007 ДСТУ ISO 6058:2003 ДСТУ ISO 6059:2003



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20632
 від “ **02.04.2023** 2023 року

1	2	3	4
		Поліфосфати залишкові (PO ₄) Кремній Формальдегід Срібло	ДСТУ ISO 6878:2008 ДСТУ 7133:2009 МВВ 81/12-0174-05 ДСТУ 7151:2010
		Випробування методом газової хроматографії Залишкові кількості пестицидів: Хлорорганічні пестициди	ДСТУ ISO 6468-2002
		Випробування методом рідинної хроматографії: Бенз(а)пирен	ДСТУ ISO 17993:2008
		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 (плюмбум), сурма (стибій), селен, талій, ванадій, цинк - залізо, кадмій, мідь, цинк, свинець - калій, натрій - ртуть	ДСТУ ISO 15586:2012 ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670, п. 4 ДСТУ ISO 9964-3:2015 МВВ 081/12-0270-06 ДСТУ EN 1483:2013
		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 Синьогнійна паличка (P.aeruginosa)	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 ДСТУ ISO 9308-2:2005 МВ 10.2.1-113-2005, п.7 МВ 24.05.1984



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20632
 від “ **02.04.2023** 2023 року

1	2	3	4
		- сукралоза - цикламат Кофеїн	ДСТУ 5050:2008 ДСТУ EN 12857:2003 ДСТУ 5050:2008
		Випробування методом атомної абсорбції Токсичні елементи: - кадмій, мідь, свинець - цинк - ртуть	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670, п. 4 МВВ 081/12-0251-05 ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670, п. 4 МВВ 081/12-0270-06
		Випробування фотометричним методом - миш'як - олово	ДСТУ ISO 2590:2004, п.6.3.2 МВ ВЦ-07-22 (ГОСТ 26930-86, ГОСТ 4152-89) МВ ВЦ-40-22 (ГОСТ 26935-86) ДСТУ 7670, п. 5
		Мікробіологічні випробування Підготовка проб до аналізів БГКП (коліформи) МАФАНМ Плісняві гриби Дріжджі Молочнокислі бактерії	ДСТУ 7963:2015 ГОСТ 30518-97, п.6.3 ДСТУ ГОСТ 30712-2003 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п.6.1 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п.6.4 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п.6.4 ДСТУ 7999:2015



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		<p>Радіологічні випробування</p> <p>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</p> <p>Підготовка лічильних зразків для вимірювань на спектрометрі енергій бета-випромінювання серії СЕБ-ХХ (Методичний посібник, видання 2, Київ, 2000)</p>
1.24	Кулінарні вироби, напівфабрикати. Приготовані макаронні вироби. Продукти глибокої заморозки	<p>Органолептична оцінка якості</p> <p>Фізико-хімічні випробування</p> <p>Маса нетто кулінарних страв та виробів (маса напівфабрикату, маса однієї штуки)</p> <p>Масова частка фаршу (начинки) до маси виробу</p> <p>Крохмаль</p> <p>Білок, азот</p> <p>Сухі речовини (Волога)</p> <p>Жир</p> <p>Кухонна сіль (Хлористий натрій, хлорид натрію, хлориди)</p> <p>Мікробіологічні випробування</p> <p>Підготовка проб до аналізів</p> <p>БГКП (коліформи)</p> <p>МАФАНМ</p>	<p>ДСТУ 4823.2:2007</p> <p>ДСТУ 6028:2008, п.11.2, п.11.3</p> <p>ДСТУ 4437:2005, п.п.11.2, 11.3</p> <p>ДСТУ 4589:2006, п.11.4</p> <p>ДСТУ 4590:2006, п.11.4</p> <p>ДСТУ 4437:2005, п.11.4</p> <p>ДСТУ 4437:2005, додаток Б</p> <p>ДСТУ 6028:2008, додаток Б</p> <p>ДСТУ ISO 5554:2005</p> <p>ДСТУ ISO 937:2005</p> <p>ДСТУ ISO 1442:2005</p> <p>ДСТУ 7804:2015</p> <p>ДСТУ 8380:2015</p> <p>ДСТУ 4941:2008, п. 5, п. 7, п. 8</p> <p>ДСТУ ISO 1841-1:2004</p> <p>ДСТУ ISO 1841-2:2004</p> <p>ДСТУ 7963:2015</p> <p>ДСТУ 8720:2017, п.11</p> <p>ГОСТ 30518-97</p> <p>ДСТУ ISO 4831:2006</p> <p>ДСТУ 8720:2017, п.10</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 54 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		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 Показник водневих іонів Загальна кислотність Кислотне число жиру Перекисне число жиру Сира клітковина Кальцій Фосфор Нітроти Загальна енергетична поживність	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 ДСТУ 7458:2013 ДСТУ ISO 6492:2003 ГОСТ 13496.15-97 ДСТУ 4924:2008 ДСТУ 7169:2010, р.7 ДСТУ 8076:2015 ДСТУ 7194:2010 ДСТУ 3698-98 (ГОСТ 13496.12-98) ДСТУ 8048:2015 ДСТУ 7618:2014 ДСТУ 4695:2006 ДСТУ ISO 6865:2004 ДСТУ 8844:2019 ДСТУ ISO 6490-1:2004 ГОСТ 26657-97 ГОСТ 13496.19-93, п.4 ДСТУ 4638:2006 ДСТУ 8066:2015



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
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 сапостоків)	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: МАФAnM Pseudomonas aeruginosa (P. Aeruginosa) Дріжджі та плісняві гриби Staphylococcus aureus (S. Aureus)	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 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 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	ДСТУ 2972:2010 ДСТУ 7280:2012 ДСТУ 2161:2010, р. 6 ДСТУ 7282:2012, п.7.2 ДСТУ 7281:2012

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 58 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		Показник концентрації водневих іонів Вода Здатність до біологічного розкладання аніонних ПАР Здатність до біологічного розкладання неіоногенних ПАР Катіонні ПАР	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) МАФAnM Pseudomonas aeruginosa (P. Aeruginosa) Staphylococcus aureus (S. Aureus)	ДСТУ 2729-94 (ГОСТ 30145-94) ДСТУ 2728-94 (ГОСТ 30143-94) ДСТУ ISO 279-2002 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 ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.13 ДСТУ ISO 21149:2010 ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.12 ДСТУ ISO 22717:2010 ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.13 ДСТУ ISO 22718:2010 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	МВ ВЦ-43-22 (ГОСТ 29188.2-91) ДСТУ 2728-94 (ГОСТ 30143-94) МВ ВЦ-52-22 (ГОСТ 29188.3-91)



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		Вода та леткі речовини Етиловий спирт Показник заломлення Термостабільність	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)
		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 ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.12 ДСТУ ISO 21150:2010 ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.13 ДСТУ ISO 22717:2010 ДФУ, Доповнення 1, п.2.6.13 ДСТУ ISO 22718:2010 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) Колоїдна стабільність Вода Суха речовина Термостабільність	ДСТУ 2161:2010, р. 6 ДСТУ 2207.1-93 (ГОСТ 22567.5-93) 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)
		Мікробіологічні випробування Дріжджі та плісняві гриби Esherichia coli (E. Coli) МАФАНМ	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



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		Pseudomonas aeruginosa (P. Aeruginosa) Staphylococcus aureus (S. Aureus)	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 ДФУ, Доповнення 1 п.2.6.12 ДФУ, Доповнення 1 п.2.6.13 ДСТУ ISO 22717:2010 ДФУ, Доповнення 1 п.2.6.13 ДСТУ ISO 22718:2010 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 Кислотостійкість Опір зусиллю стискання Термостійкість	ДСТУ ГОСТ 10117.1:2003, п. 7.13 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82), п. 8.4 РСТ УССР 734-78, п. 4.6 МВ ВЦ-59-22 (ГОСТ 5717-91) МВ ВЦ-59-22 (ГОСТ 5717-91) ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82), п. 8.8 МВ ВЦ-59-22 (ГОСТ 5717-91) ДСТУ ISO 7459:2007 МВ ВЦ-59-22 (ГОСТ 5717-91) РСТ УССР 473-83, п.4.4, 4.5 ГОСТ 30407-96, п.8.6



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>Водостійкість 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, іноридних 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>МВ ВЦ-56-22 (ГОСТ 13905-78, ГОСТ 10134.1-82) ДСТУ ГОСТ 24980:2009 ДСТУ ГОСТ 5717.2:2006 ДСТУ EN 29009-2001 ДСТУ ISO 8106:2007 ДСТУ EN 29885-2001</p> <p>ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82), п. 8.9 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 ДСТУ ISO 6486-1:2003 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82), п. 8.10</p>
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>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</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 62 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		Водонепроникність	РСТ УССР 1632-80, п. 5.11 РСТ УССР 1904-87, п. 4.7
		Радіологічні випробування Сумарна питома активність природних радіонуклідів (K-40, Ra-226, Th-232)	ДСТУ 2419-94 Методика виконання вимірювань питомої (об'ємної) активності радіонуклідів у лічильних зразках об'єктів технологічних та природних середовищ, Київ, 2011
		Випробування методом атомної абсорбції Виділення свинцю та кадмію	ДСТУ ISO 8391-1:2002 ДСТУ ISO 6486-1:2003 ГОСТ 25185-93 (ИСО 6486-1-81)
3.3	Посуд столовий і кухонний, інші вироби господарської призначеності із полімерних матеріалів; плівка з полімерних матеріалів; тара пластмасова	Підготовка зразків (проб) до аналізів	МВ ВЦ 186-23 Метод випробувань. Визначення вмісту формальдегіду у виробах з полімерних матеріалів, призначених для контакту з харчовими продуктами візуальним методом, р.8
		Фізико-хімічні випробування Формальдегід	МВ ВЦ 186-23 Метод випробувань. Визначення вмісту формальдегіду у виробах з полімерних матеріалів, призначених для контакту з харчовими продуктами візуальним методом
		Випробування методом атомної абсорбції Токсичні елементи	ДСТУ ISO 15586:2012
3.4	Вироби столові, кухонні та побутові та їхні частини, із заліза, сталі, міді, алюмінію чи з ливарного чавуну	Фізико-хімічні та механічні випробування Виділення (міграція) бору, фтору Міцність кріплення арматури (ручок) Дефекти зовнішнього вигляду емалевого покриття	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)



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02.04.2023" 2023 року

1	2	3	4
		<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 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>Стійкість емалевого покриття до термоударів Хімічна стійкість</p> <p>Водонепроникність</p>	<p>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, 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, 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)</p> <p>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 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)</p>
		<p>Випробування методом атомної абсорбції Підготовка зразків (проб) до аналізів Виділення (міграція) токсичних елементів: кобальту, міді, нікелю, свинцю, хрому, цинку, миш'яку</p>	<p>МВ ВЦ-177-23 (ГОСТ 24295-80), п.1 ДСТУ ISO 15586:2012</p>
3.5	Вироби металеві для закупорювання	Хімічна стійкість лакофарбового покриття	МВ ВЦ-58-22 (ГОСТ 25749-83)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
4	ГРУНТИ	Вміст рухомих сполук: - марганцю - заліза - цинку - кадмію - кобальту - міді - нікелю - хрому - свинцю Обмінний кальцій Обмінний магній Обмінний натрій Обмінний калій	ДСТУ 4770.1:2007 ДСТУ 4770.4:2007 ДСТУ 4770.2:2007 ДСТУ 4770.3:2007 ДСТУ 4770.5:2007 ДСТУ 4770.6:2007 ДСТУ 4770.7:2007 ДСТУ 4770.8:2007 ДСТУ 4770.9:2007 ДСТУ 7861:2015 ДСТУ 7861:2015 ДСТУ 7861:2015 ДСТУ 7861:2015
5	ДОБРИВА. РЕЧОВИНИ ХІМІЧНІ ТА ХІМІЧНІ ПРОДУКТИ		
5.1	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)	ДСТУ EN 1482-2:2013 ГОСТ 26712-94 ГОСТ 30182-94 ДСТУ EN 12048:2005 МВ ВЦ-19-22 (ГОСТ 20851.4-75, ГОСТ 26713-85) МВ ВЦ-18-22 (ДСТУ ГОСТ 20851.2:2009) ДСТУ ISO 5316:2003 ДСТУ EN 15958:2015 ДСТУ ISO 7108:2005 ДСТУ ISO 5315:2003 ГОСТ 30181.1-94 ГОСТ 30181.2-94

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 65 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02.04.2023" 2023 року

1	2	3	4
		Сульфати Калій Загальна сірка рН Густина	ГОСТ 30181.4-94 ГОСТ 30181.6-94 ДСТУ EN 15475:2015 ДСТУ EN 15476:2015 МВ ВЦ-16-22 Визначання вмісту сульфатів у добривах 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
		Випробування методом атомної абсорбції Вміст магнію Вміст заліза Вміст марганцю Вміст міді Вміст цинку Вміст кобальту Вміст молібдену	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
5.2	Розчинники; реактиви хімічні; ущільнювачі латексні, гліцерин	Органолептичні показники Фізико-хімічні випробування Миш'як	ГОСТ 7482-96 ДСТУ ISO 6353-1:2012 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



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		Реакція гліцерину Коефіцієнт омилення Густина Показник концентрації водневих іонів Нелеткий органічний залишок Умовна в'язкість 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)	ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96 ДСТУ 7261:2012 ГОСТ 7482-96 ДСТУ ISO 976:2015 МВ ВЦ-06-22 (ГОСТ 28655-90) ГОСТ 7482-96 ДСТУ ISO 2431:2015 МВ ВЦ-05-22 (ГОСТ 8420-74) ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96
6	ДЕРЕВИНА	Випробування методом атомної абсорбції: Підготовка проб до аналізів Вміст металів	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
6.1	Паливні гранули (пелети) з відходів деревини, з агросировини, борошно деревне, стружка чи тирса деревинні, тирса	Волога Зола Насипна щільність Загальна сірка	ДСТУ EN 14774-1:2013 ДСТУ EN 14774-2:2013 ДСТУ EN 14774-3:2013 МВ ВЦ-54-22 (ДСТУ-П CEN/TS 14775:2012) ДСТУ EN 15103:2013 ДСТУ 3528-97 (ГОСТ 8606-93) (ISO 334:1992)



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02.04.2023" 2023 року

1	2	3	4
		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
7	БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ, ПОВЕРХНІ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ, МЕТАЛОБРУХТ		
7.1	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
7.2	Поверхні транспортних засобів та вантажів. Металобрухт.	Потужність амбієнтного еквівалента дози гамма-випромінювання та поверхневої густини потоку бета-часток	МВВ № 07-115-2010
8	ЗМИВИ З ПОВЕРХОНЬ		
8.1	Змиви з поверхонь (на підприємствах харчової промисловості, торгівлі, об'єктах громадського харчування, навколишнього середовища)	Відбирання проб	ДСТУ ISO 18593:2006 МВ ДНДІ ЛДВСЕ, 2014, п.2.2.1
		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 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 МВ ДНДІ ЛДВСЕ, 2014, п.2.4.1 МВ ДНДІ ЛДВСЕ, 2014, п.2.8



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02.04.2023" 2023 року

1	2	3	4
9	ВИРОБИ ТЕКСТИЛЬНОЇ ТА ШВЕЙНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ, ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ПРАЦЮЮЧИХ		
9.1	Матеріали текстильні, тканини, полотна трикотажні, вироби текстильно-галантерейні, вироби швейні, штучні 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	Відбір проб, підготовка до випробувань, кондиціонування Сировинний склад текстильних матеріалів, масова частка сировини, ідентифікація волокна	ДСТУ ISO 139:2007 ДСТУ EN 531:2005, п. 3 ДСТУ ISO 8096:2013, 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 ДСТУ ISO 1833-2:2009 ДСТУ ISO 1833-3:2009 ДСТУ ISO 1833-4:2009 ДСТУ ISO 1833-5:2009 ДСТУ ISO 1833-6:2009 ДСТУ ISO 1833-7:2009 ДСТУ ISO 1833-8:2009

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 69 з 126

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20632
 від “ 02.04.2023 ” 2023 року

1	2	3	4
		<p>Відповідність типу, розмірів та лінійних вимірів матеріалів, готових виробів, визначення розміру поштучного виробу, маси</p>	<p>ДСТУ ISO 1833-9:2009 ДСТУ ISO 1833-10:2009 ДСТУ ISO 1833-11:2009 ДСТУ ISO 1833-12:2013 ДСТУ ISO 1833-13:2013 ДСТУ ISO 1833-14:2013 ДСТУ ISO 1833-15:2013 ДСТУ ISO 1833-16:2013 ДСТУ ISO 1833-17:2013 ДСТУ ISO 1833-18:2013 ДСТУ ISO 1833-19:2013 ДСТУ ISO 1833-21:2013 ДСТУ ГОСТ 28000:2009, п.7.7 ДСТУ ГОСТ 30387:2009, п. 4, п. 5, п. 6 ДСТУ ГОСТ 30739-2003, п. 4 МВ ВІЦ-70-23 (ГОСТ 4659-79), п. 2 МВ ВІЦ-114-23 (ГОСТ 25617-83), п. 15 МВ ВІЦ-135-23 (ГОСТ 29104.15-91) ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003 + A1:2009, IDT), п.6.2 ДСТУ EN 531-2005, п. 5.1 ДСТУ EN 1773:2009 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 ДСТУ ISO 2286-1:2005 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</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

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 крутіння, число складань швейних ниток, пряджі, волокна, показники звитості</p>	<p>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), р. 2 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 ДСТУ ISO 7211-6:2007 ДСТУ ISO 9073-1:2008 ДСТУ EN 984:2005 ДСТУ EN ISO 9864:2008 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 ДСТУ ISO 2060:2005 ДСТУ EN 14970:2018 (EN 14970:2006, IDT) метод В ДСТУ ISO 7211-5:2007</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " **02.04.2023** 2023 року

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>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 ДСТУ ГОСТ 10213.1:2008 ДСТУ ГОСТ 10213.4:2008 ДСТУ ГОСТ 23362-2003 ДСТУ ISO 2061:2004 ДСТУ ISO 1973:2004 ДСТУ ISO 7211-3:2003 ДСТУ ISO 7211-4:2007 ДСТУ ГОСТ 23785.3-2003 ДСТУ ГОСТ 23363:2005 ДСТУ ГОСТ 23365:2003 ДСТУ ISO 6989:2005 МВ ВЦ-77-23 (ГОСТ 8541-84), п.3.7 ДСТУ ISO 7211-2:2008 ДСТУ EN 1049-2:2004 МВ ВЦ-65-23 (ГОСТ 3812-72) ГОСТ 16218.4-93 ДСТУ ISO 2286-1:2005 ДСТУ ГОСТ 23785.4-2003 МВ ВЦ-126-23 (ГОСТ 29104.3-91) ДСТУ ISO 7211-1:2008 ДСТУ ISO 3572:2010 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 ДСТУ ISO 2286-3:2005 ДСТУ EN ISO 9863-1:2008</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

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>ДСТУ EN ISO 9863-2:2007</p> <p>ДСТУ ISO 1765-2001</p> <p>ГОСТ 12023-93 (ИСО 5084-77)</p> <p>МВ ВЦ-125-23 (ГОСТ 29104.2-91)</p> <p>ДСТУ ISO 2094-2001</p> <p>ДСТУ ISO 2286-1:2005</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</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</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, 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>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>Роздирання, опір роздиранню, сила роздирання</p> <p>Міцність зв'язку покритву з основою</p> <p>Сила злипання вологого покритву</p> <p>Розтяжність, залишкова деформація</p> <p>Розривне навантаження, подовження ниточних швів, розсувальність ниток в швах виробів з тканини та інших матеріалів</p>	<p>ДСТУ EN ISO 13935-2:2018 (EN ISO 13935-2:2014, IDT; ISO 13935-2:2014, IDT)</p> <p>ГОСТ 16218.5-93</p> <p>ГОСТ 6309-93, п.5.3</p> <p>МВ ВЦ-81-23 (ГОСТ 8847-85)</p> <p>ГОСТ 15530-93, п. 3.4, п. 3.10</p> <p>МВ ВЦ-175-23 (ГОСТ 16218.9-89)</p> <p>МВ ВЦ-121-23 (ГОСТ 28073-89)</p> <p>МВ ВЦ-105-23 (ГОСТ 17316-71)</p> <p>МВ ВЦ-66-23 (ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82))</p> <p>ДСТУ ISO 13937-2:2006</p> <p>ДСТУ ISO 13937-3:2006</p> <p>ДСТУ ISO 13937-4:2006</p> <p>ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT), п.6.3</p> <p>ДСТУ ISO 4674-1:2013</p> <p>ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009 IDT), п. 5.4</p> <p>ДСТУ EN 14325:2019 (EN 14325:2018, IDT), п.4.7</p> <p>ДСТУ EN ISO 11611:2016 (EN ISO 11611:2015, IDT; ISO 11611:2015, IDT), п.6.3</p> <p>МВ ВЦ-104-23 (ГОСТ 17074-71)</p> <p>МВ ВЦ-122-23 (ГОСТ 28486-90), п. 3.4</p> <p>ДСТУ EN ISO 2411:2017 (EN ISO 2411:2017, IDT; ISO 2411:2017, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 8096:2013, Додаток Н</p> <p>МВ ВЦ-81-23 (ГОСТ 8847-85)</p> <p>МВ ВЦ-112-23 (ГОСТ 19712-89)</p> <p>ДСТУ EN 14325:2019 (EN 14325:2018, IDT), п.4.9</p> <p>ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003+A1:2007; AC:2009, IDT), п.5.6</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

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 13936-1:2009 ДСТУ ISO 13936-2:2009 ДСТУ ISO 13936-3:2009 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 ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT), п. 6.1 ДСТУ EN 530:2018 (EN 530:2010, IDT) ДСТУ ISO 12947-1:2005 ДСТУ ISO 12947-2:2005 ДСТУ ISO 12947-3:2005 ДСТУ ISO 12947-4:2005 ДСТУ EN 14882:2010 ДСТУ EN 14465:2006, 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 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 ДСТУ ISO 13996-2001</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>Схильність до поверхневої заворсованості та пілінгованості</p> <p>Ступінь тривкості пофарбування до дії фізико-хімічних впливів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прання - прання з використанням мила або мила і соди - дистильованої води - утворення плям від впливу води - «поту» - прасування - морської води - до крапель води - впливу води - хлорованої води (вода плавальних басейнів) - органічних розчинників - проти дії хімічного чищення 	<p>ДСТУ EN 14404:2017 (EN 14404:2004+A1:2010, IDT), п.6.5</p> <p>ДСТУ ISO 12945-2:2005</p> <p>ДСТУ ГОСТ ИСО 105-A01:2004</p> <p>ДСТУ ISO 105-A02:2005</p> <p>ДСТУ ISO 105-A03:2005</p> <p>ДСТУ ISO 105-F01:2003</p> <p>МВ ВЦ-85-23 (ГОСТ 9733.0-83)</p> <p>ДСТУ ISO 105-C06:2009</p> <p>ДСТУ EN ISO 105-C10:2020 (EN ISO 105-C10:2007, IDT; ISO 105-C10:2006, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-86-23 (ГОСТ 9733.4-83)</p> <p>МВ ВЦ-87-23 (ГОСТ 9733.5-83)</p> <p>ДСТУ EN ISO 105-E16:2018 (EN ISO 105-E16:2007, IDT; ISO 105-E16:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 105-E04:2009</p> <p>МВ ВЦ-88-23 (ГОСТ 9733.6-83)</p> <p>МВ ВЦ-89-23 (ГОСТ 9733.7-83)</p> <p>ДСТУ ГОСТ ИСО 105 E02:2004</p> <p>ДСТУ EN ISO 105-E02:2018 (EN ISO 105-E02:2013, IDT; ISO 105-E02:2013, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-90-23 (ГОСТ 9733.9-83)</p> <p>МВ ВЦ-91-23 (ГОСТ 9733.10-83)</p> <p>ДСТУ EN ISO 105-E07:2018 (EN ISO 105-E07:2010, IDT; ISO 105-E07:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 105-E01:2018 (EN ISO 105-E01:2013, IDT; ISO 105-E01:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 105-E03-2001/ГОСТ ИСО 105-E03-2002</p> <p>МВ ВЦ-92-23 (ГОСТ 9733.13-83)</p> <p>ДСТУ ГОСТ ИСО 105-D01:2004</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 03.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>- відбілювання гіпохлоридом - сухого та мокрого тертя</p> <p>- слини - до дії гарячої води - проти дії сухого тепла - впливу пари</p> <p>- до дії процесу вибілювання</p> <p>- волого-теплого оброблення</p> <p>Визначення стійкості матеріалів і швів проти дії агресивних середовищ, корозійна тривкість, кислотостійність</p> <p>Стійкість до мокрих оброблень та хімічного чищення</p> <p>Опір проникнення води після тертя</p> <p>Зміна лінійних розмірів після мокрих оброблень, хімічного чищення, в гарячому повітрі, прання домашнього та промислового</p>	<p>МВ ВЦ-93-23 (ГОСТ 9733.14-83) ДСТУ ISO 105-X12:2009 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, Додаток Е ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009, IDT), п.5.5 ДСТУ EN 531:2005, п. 5.2 ДСТУ EN ISO 11611:2016 (EN ISO 11611:2015, IDT; ISO 11611:2015, IDT), п. 6.6 ДСТУ ISO 5077-2001 ДСТУ ISO 7771:2007 ДСТУ ISO 6330-2001/ГОСТ ИСО 6330-2002 ДСТУ ISO 10528:2005 ДСТУ ISO 10966:2001, п. 4.9 ДСТУ 4024-2001, п. 8.9 ДСТУ ГОСТ 31423:2014 ДСТУ ГОСТ 30157.0:2003</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 77 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

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 30157.1:2003 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 ДСТУ ISO 5978:2005 ДСТУ ГОСТ 28401:2006 ДСТУ EN 531:2005, 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, п. 4.13 ДСТУ EN ISO 6941:2006 ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005, IDT), п.5 ДСТУ EN 407:2005, 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 ДСТУ 4155-2003</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>Займистість</p> <p>Займистість ворсової поверхні</p> <p>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 збрикуванням)</p> <p>Водотривкість</p> <p>Визначення водонепроникності (стійкість до проникнення води)</p> <p>Водовідштовхування</p> <p>Визначення вологості</p>	<p>ДСТУ EN ISO 6940:2006</p> <p>ДСТУ EN 1624:2018 (EN 1624:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1625:2018 (EN 1625:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ 2487-94 (ГОСТ 26666.8-95) (ISO 6940:1984)</p> <p>МВ ВЦ-82-23 (ГОСТ 8977-74)</p> <p>ГОСТ 10550-93, п. 4.3</p> <p>МВ ВЦ-140-23 (ГОСТ 29104.21-91), п. 3</p> <p>ДСТУ ISO 11092:2005</p> <p>ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009, IDT), п.5.2</p> <p>МВ ВЦ-113-23 (ГОСТ 22730-87)</p> <p>МВ ВЦ-129-23 (ГОСТ 29104.6-91)</p> <p>МВ ВЦ-67-23 (ГОСТ 3814-81), додаток 1</p> <p>МВ ВЦ-138-23 (ГОСТ 29104.18-91)</p> <p>ДСТУ 2994-95</p> <p>ДСТУ ISO 9867:2004</p> <p>ДСТУ 4143:2002/ГОСТ 31101-2003</p> <p>МВ ВЦ-108-23 (ГОСТ 18117-80)</p> <p>МВ ВЦ-110-23 (ГОСТ 19204-73)</p> <p>ДСТУ ISO 4920:2005</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30292-2003 (ИСО 4920-81)</p> <p>МВ ВЦ-68-23 (ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (ИСО 811-81), п. 6</p> <p>ДСТУ EN 20811:2004</p> <p>ДСТУ EN ISO 811:2018 (EN ISO 811:2018, IDT; ISO 811:2018, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 1420:2019 (ISO 1420:2016, IDT) метод В</p> <p>ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009, IDT), п.5.1</p> <p>МВ ВЦ-122-23 (ГОСТ 28486-90), п. 3.9</p> <p>МВ ВЦ-75-23 (ГОСТ 6611.4-73)</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02.04.2023" 2023 року

1	2	3	4
		<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>Питомий поверхневий електричний опір</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</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</p> <p>ДСТУ ISO 14184-2:2007</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</p> <p>МВ ВЦ-70-23 (ГОСТ 4659-79), п. 5</p> <p>ДСТУ ISO 9237:2003</p> <p>МВ ВЦ-97-23 (ГОСТ 12088-77)</p> <p>ДСТУ EN 1149-1:2017 (EN 1149-1:2006, IDT)</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>Визначення тривкості до дії рідин</p> <p>Кислотопроникність</p> <p>Оливодіштовхувальні 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:</p> <p>- 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>Класифікація стібків</p>	<p>МВ ВЦ-111-23 (ГОСТ 19616-74)</p> <p>ДСТУ ISO 6450:2008</p> <p>МВ ВЦ-102-23 (ГОСТ 16166-80), п. 3.9</p> <p>ДСТУ ISO 14419:2005</p> <p>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</p> <p>ДСТУ ISO 4916:2005</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> <p>ДСТУ ISO 4915:2005</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		Визначення якості швів Визначення рівномірності розподілу наповнювача	ДСТУ ISO 4916:2005 ДСТУ ГОСТ 30332:2007, п.5.5 ДСТУ ГОСТ 30332:2007, п.5.2
9.2	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 Довжина вигину	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 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 ДСТУ ISO 9073-18:2009 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 МВ ВЦ-128-23 (ГОСТ 29104.5-91), п.2 МВ ВЦ-129-23 (ГОСТ 29104.6-91) ДСТУ ISO 9073-7:2003



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		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, видаляємих при прокалюванні	ДСТУ ISO 9073-11:2010 ДСТУ ISO 9073-6:2008 ДСТУ ISO 9073-15:2009 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), р. 3 М-15-1 Матеріали текстильні скляні. Метод визначення масової частки вологи та речовин, що видаляються при прокалюванні
9.3	Застібки текстильні, застібки-блискавки	Підготовка зразків методом циклічних навантаж Контроль зовнішнього виду Вимірювання довжини Визначення загальної та ефективної ширин і ефективної ширини з'єднання Міцність кріплення брелка Міцність пристрою блокування бігунка (зусилля фіксації замка) Міцність верхнього обмежувача(зусилля фіксації верхніми обмежувачами) Міцність коробки (обмежувача з гніздом), зусилля зсуву нижнього обмежувача	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 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 ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT), п. 5.6 EN 16732:2015 п. 5.6

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>Міцність закритого кінця, бічна міцність кріплення відкритого кінця, міцність з'єднання нижнім обмежувачем</p> <p>Бічна міцність, зусилля розриву замкнутих 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>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT), п. 5.7 EN 16732:2015 п. 5.7</p> <p>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</p> <p>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>
10	ШКИРА. ВИРОБИ ШКІРЯНИ ГАЛАНТЕРЕЙНІ І ДОРОЖНІ. ВЗУТТЯ. ДЕТАЛІ ВЗУТТЯ		
10.1	Взуття різне із шкіри, гуми, інших матеріалів та комбіноване з різними матеріалами для дорослих та дітей (спортивне, спеціальне, захисне,	Підготовка до випробувань та кондиціонування	<p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), р.4 ДСТУ ISO 4643-2001, п. 5.1 ДСТУ ISO 5423-2001, п. 5.1</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		<p>Дизайн підошви, товщина, зона рифлення, висота виступів 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>Пружньо-міцнісні властивості при розтяжності: розривальне зусилля (навантаження) та видовження, міцність зв'язку між шарами при розшаруванні, умовна міцність, відносне подовження, відносна остаточна деформація</p>	<p>ДСТУ 4446:2005, п.7.2, п.7.22 ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 6.1, п. 7.1, п. 8.1 ДСТУ 3164-95, п.6.8 ДСТУ ISO 4643-2001, додаток А ДСТУ ISO 5423-2001, додаток А ДСТУ EN ISO 20347:2015, п.5.8.1.1 ДСТУ ISO 2589:2019 (ISO 2589:2016, IDT) МВ ВЦ-163-23 (ГОСТ 17073-71), п.1 ДСТУ ISO 20873:2009 ДСТУ ISO 22651: 2009 ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 5.3 ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 5.2 ДСТУ 4446:2005, п.7.11, п.7.16 МВ ВЦ-157-23 (ГОСТ 9134-78) МВ ВЦ-159-23 (ГОСТ 9290-76) МВ ВЦ-160-23 (ГОСТ 9292-82) ДСТУ EN ISO 17697:2020 (EN ISO 17697:2016, IDT; ISO 17697:2016, IDT) ДСТУ ISO 22650:2009 МВ ВЦ-158-23 (ГОСТ 9136-72) ДСТУ ISO 2023-2001, додаток С, Д, ДСТУ ISO 2252-2001, п.4.2, Додаток А, ДСТУ ISO 3376:2008 ДСТУ ISO 4643-2001, п. 5.3 ДСТУ ISO 5423-2001, п. 5.3, п.5.7, додаток D ДСТУ ISO 37:2019 (ISO 37:2017, IDT) ДСТУ ISO 17706:2007 ДСТУ ISO 20876:2008</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 03.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>Визначення міцності зв'язку плівкового покриття з основою</p> <p>Визначення термозлипання</p> <p>Загальна та залишкова деформація підноска та задника</p> <p>Гнучкість взуття</p> <p>Визначення твердості</p> <p>Визначення щільності</p> <p>Визначення усадки</p> <p>Визначення зміни лінійних розмірів після волого-теплого оброблення</p> <p>Стійкість до проколювання</p> <p>Визначення ізоляції від підвищених температур</p>	<p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 6.4</p> <p>ДСТУ ГОСТ 28631:2006, п.7.5</p> <p>ДСТУ 4446:2005, п.7.17</p> <p>МВ ВЦ-146-23 (ГОСТ 270-75)</p> <p>МВ ВЦ-152-23 (ГОСТ 938.11-69)</p> <p>МВ ВЦ-155-23 (ГОСТ 6768-75)</p> <p>МВ ВЦ-156-23 (ГОСТ 7926-75), п. 2.4.3, п.2.4.1</p> <p>МВ ВЦ-106-23 (ГОСТ 17317-88)</p> <p>МВ ВЦ-107-23 (ГОСТ 17318-71)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 9135:2009</p> <p>МВ ВЦ-161-23 (ГОСТ 9718-88)</p> <p>ДСТУ ISO 5423-2001, п. 5.4</p> <p>ДСТУ ISO 48-4:2019 (ISO 48-4:2018, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 868:2017 (EN ISO 868:2003, IDT; ISO 868:2003, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-143-23 (ГОСТ 263-75)</p> <p>МВ ВЦ-156-23 (ГОСТ 7926-75), п.2.4.4</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</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>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		<p>Визначення стійкості до контакту з гарячою поверхнею</p> <p>Визначення впливу високих температур Стійкість взуття до впливу знижених температур</p> <p>Визначення теплостійкості Стійкість до дії відкритого полум'я Тривкість (стійкість) до стирання</p> <p>Стійкість до стирання підкладки та устілки взуття</p> <p>Стійкість до порізу</p> <p>Опір роздиранню (роздиральне зусилля)</p> <p>Міцність щодо відривання підошви Міцність до роздирання Визначення опору роздиранню</p>	<p>ДСТУ ISO 20877:2008, п.4.3 ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 8.7 ДСТУ 4446:2005, п.7.7 ДСТУ ISO 17703:2009 ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п.5.13 ДСТУ ISO 20877:2008, п.4.2 ДСТУ 4446:2005, п.7.23 ДСТУ 4446:2005, п.7.6 ДСТУ 4446:2005, п.7.5 ДСТУ ISO 20871:2009 ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п.8.3 ДСТУ ISO 4649:2019 (ISO 4649:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п.6.12 ДСТУ ISO 17704:2020 (ISO 17704:2004, IDT) ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT), п. 6.2 ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 6.14 ДСТУ ISO 3377-1:2019 (ISO 3377-1:2011, IDT) ДСТУ ISO 3377-2:2019 (ISO 3377-2:2016, IDT) ДСТУ ISO 5423-2001, додаток Д ДСТУ ISO 4674-1:2013 ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п.6.3, п.8.2 ДСТУ ISO 34-1:2019 (ISO 34-1:2015, IDT) ДСТУ ISO 20872:2009 ДСТУ ISO 17696:2020 (ISO 17696:2004, IDT) МВ ВЦ-156-23 (ГОСТ 7926-75), п. 2.4.8</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02" "04" 2023 року

1	2	3	4
		<p>Стійкість підошви до багаторазового згинання</p> <p>Визначення стійкості до багаторазового згинання</p> <p>Стійкість підносків 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>Визначення масової частки: вологи, золи, оксиду хрому, речовин екстрагованими органічними розчинниками, рН хлоркалієвої витяжки</p> <p>Визначення рН</p> <p>Визначення вмісту хрому</p> <p>Визначення вмісту вільного формальдегіду та хрому</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</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 ВЦ-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</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</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 6.9</p> <p>МВ ВЦ-147-23 (ГОСТ 938.1-67)</p> <p>МВ ВЦ-148-23 (ГОСТ 938.2-67)</p> <p>МВ ВЦ-149-23 (ГОСТ 938.3-67)</p> <p>МВ ВЦ-150-23 (ГОСТ 938.5-67)</p> <p>МВ ВЦ-151-23 (ГОСТ 938.8-67)</p> <p>ДСТУ ISO 4045:2001</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п.6.11</p> <p>ДСТУ ISO 17075-1:2018 (ISO 17075-1:2017, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 31280:2006</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 89 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>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>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>ДСТУ ISO 6111-2001, п. 3.2</p> <p>ДСТУ ISO 6112-2001</p> <p>ДСТУ EN 12568:2017 (EN 12568:2010, IDT), п.п. 7.1.5.3-7.1.5.5</p> <p>МВ ВЦ-142-23 (ГОСТ 9.030-74)</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п.8.6</p> <p>ISO 1817:2015</p> <p>ДСТУ 4446:2005, п.7.9</p> <p>ДСТУ EN 12568:2017 (EN 12568:2010, IDT), п. 7.1.3</p> <p>ДСТУ 4446:2005, п.7.14</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 5.4</p> <p>ДСТУ EN 12568:2017 (EN 12568:2010, IDT), п. 7.1.4</p> <p>ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT), п. 5.5</p> <p>ДСТУ ISO 2023-2001, п.п.6.2, 6.3</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</p> <p>ДСТУ ISO 15702:2006</p> <p>ДСТУ ISO 15703:2006</p> <p>ДСТУ ISO 11642-2001/ГОСТ ИСО 11642-2002</p> <p>ДСТУ ISO 11643-2001</p> <p>ДСТУ ISO 11641:2005</p> <p>ДСТУ ISO 17701:2007</p> <p>ДСТУ ISO 17227:2005</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 90 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02.04.2023" 2023 року

1	2	3	4
		<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>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 ISO 22652:2020 (ISO 22652:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 14268:2008</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</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</p> <p>ДСТУ 4446:2005, п.7.1</p> <p>ДСТУ ГОСТ 28631:2006, п.7.1</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</p> <p>ДСТУ ISO 4047:2006</p> <p>ДСТУ ISO 4048:2006</p> <p>ДСТУ ISO 4684:2020 (ISO 4684:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 4098:2020 (ISO 4098:2018, IDT)</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 91 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02.04.2023" 2023 року

1	2	3	4
11	ВИРОБИ ГУМОВІ ТА ПЛАСТМАСОВІ		
11.1	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>Границя міцності під час розтягування і відносне подовження під час розривання</p> <p>Міцність при розриві та відносне подовження при розриві</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</p> <p>ДСТУ ISO 6591-2:2006</p> <p>ДСТУ EN 455-2:2015, р. 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> <p>МВ ВЦ-144-23 (ГОСТ 267-73)</p> <p>ДСТУ EN ISO 4074:2015 (EN ISO 4074:2002, IDT; ISO 4074:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 455-2:2015, р.5</p> <p>ДСТУ ISO 1798:2007</p> <p>ДСТУ ISO 1798:2015 (ISO 1798:2008, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-168-23 (ГОСТ 11262-80)</p> <p>МВ ВЦ-146-23 (ГОСТ 270-75)</p> <p>ГОСТ 20010-93, п. 3.3</p> <p>МВ ВЦ-169-23 (ГОСТ 14236-81)</p> <p>МВ ВЦ-167-23 (ГОСТ 9998-86, Розділ 4), п. 4.9</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 92 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02. 04. 2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<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>Визначення стійкості до стирання</p> <p>Відповідність вимогам зовнішнього вигляду (щодо наявності дефектів)</p> <p>Жорсткість</p> <p>Усадка</p>	<p>ДСТУ ISO 37:2019 (ISO 37:2017, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 34-1:2019 (ISO 34-1:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 8067:2018 (EN ISO 8067:2018, IDT; ISO 8067:2018, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-167-23 (ГОСТ 9998-86, Розділ 4), п. 4.15</p> <p>ДСТУ EN ISO 8307:2019 (EN ISO 8307:2018, IDT; ISO 8307:2018, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 11897:2006</p> <p>ДСТУ EN ISO 4074:2015 (EN ISO 4074:2002, IDT; ISO 4074:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ 7275:2012, п.8.6</p> <p>ДСТУ EN ISO 868:2017 (EN ISO 868:2003, IDT; ISO 868:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 48-4:2019 (ISO 48-4:2018, IDT)</p> <p>МВ ВЦ-143-23 (ГОСТ 263-75)</p> <p>ДСТУ ISO 3386-1:2007</p> <p>ДСТУ ISO 3386-2:2008</p> <p>ДСТУ EN ISO 4651:2008</p> <p>ДСТУ EN ISO 10066:2008</p> <p>ДСТУ EN ISO 1856:2018 (EN ISO 1856:2018, IDT; ISO 1856:2018, IDT)</p> <p>ГОСТ 26605-93 (ИСО 3386-1-86)</p> <p>ДСТУ ISO 4649:2019 (ISO 4649:2017, IDT)</p> <p>ДСТУ 7275:2012, п.8.3</p> <p>МВ ВЦ-166-23 (ГОСТ 3-88), п. 3.3</p> <p>МВ ВЦ-167-23 (ГОСТ 9998-86, Розділ 4), п. 4.1</p> <p>ГОСТ 20010-93, п.3.2</p> <p>МВ ВЦ-82-23 (ГОСТ 8977-74)</p> <p>МВ ВЦ-167-23 (ГОСТ 9998-86, Розділ 4), п. 4.10</p> <p>МВ ВЦ-167-23 (ГОСТ 9998-86, Розділ 4), п. 4.17</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20632
 від " **02.04.2023** 2023 року

1	2	3	4
		Герметичність Стойкість пофарбування до сухого та мокрого тертя Контролювання тривкості друкованого зображення Відповідність вимогам до комплектності, маркування, пакування	ДСТУ EN 455-1:2014 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 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
12	ВИРОБИ МЕДИЧНІ, ПРЕДМЕТИ САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ		
12.1	Матеріали перев'язувальні (в т.ч. клейкі), кетгут і подібні матеріали; медична вата, медичні серветки, марля та 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.	Відбір проб, підготовка до випробувань, кондиціювання Ідентифікація полотна по зовнішньому вигляду Кількість петель та проколів голок Щільність нитки Довжина петель	ДСТУ EN 1644-1:2004, п. 4, додаток А ДСТУ EN 14079:2009, р.5.1 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

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "03" 04. 2023 2023 року

1	2	3	4
		<p>Уработка та звітність 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), засміченості, вмісту домішок сміття, щільних нерозчесаних скопичень, волокон-вузликів, сторонніх коротких волокон та бавовняного пилу, прочесаність та розшарування Запах</p> <p>Сировинний склад матеріалів, масова частка сировини, ідентифікація волокна</p> <p>Поверхнева густина, густина складових частин, маса</p>	<p>ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ІСО 9073.2:1995), п.4.6 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ІСО 9073.2:1995), п.4.7 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ІСО 9073.2:1995), п.4.8 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ІСО 9073.2:1995), п. 4.10, Додаток А ГОСТ 12023-93 (ІСО 5084-77) ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ІСО 9073.2:1995), п.4.11 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ІСО 9073.2:1995), п.4.12 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ІСО 9073.2:1995), п.4.13 ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ІСО 9073.2:1995), п.4.14 РСТ УСССР 1758-86, п.5.2 МВ ВЦ-69-23 (ГОСТ 4103-82) ГОСТ 16218.1-93 ДСТУ EN 14079:2009, п. 5.4 МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.17</p> <p>МВ ВЦ-02-22 Метод випробувань. Визначення запаху матеріалів та виробів текстильних ДСТУ 4057-2001, п. 6, п. 7, п. 8 ДСТУ EN 14079:2009, р. 5.2 ДСТУ ISO 1833-5:2009 ДСТУ ISO 1833-6:2009 ДСТУ EN 14079:2009, р. 5.7 МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.20 МВ ВЦ-174-23 (ГОСТ 22379-77), п.4.4 ГОСТ 16218.2-93</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02.04.2023" 2023 року

1	2	3	4
		<p>Визначення щільності Визначення масової частки вад та сміття Число ниток по основі та утоку Відповідність типу, розмірів та лінійних вимірів матеріалів, виробів</p> <p>Розривні характеристики (міцність)</p> <p>Розтяжність, залишкова деформація Кислотність та лужність (кислотність (або лужність) водної витяжки, реакція водної витяжки)</p> <p>Сульфатна зола</p> <p>Зольність Флуоресценція</p> <p>Час занурення Ефірно-розчинні речовини</p>	<p>Технічний файл КМВК-ТФ-001, Б.4.7.6 ГОСТ 16218.4-93 ДСТУ 2997-95 ДСТУ EN 14079:2009, р. 5.6 МВ ВЦ-174-23 (ГОСТ 22379-77), п.4.3 Технічний файл КМВК-ТФ-001, Б.4.7.2, Б.4.7.3 ГОСТ 1172-93, п. 3.2 ГОСТ 1179-93, п. 3.1 ГОСТ 16427-93, п. 3.1, п.3.2 ДСТУ EN 1644-1:2004, п.5.2 ДСТУ EN 14079:2009, р.5.8 МВ ВЦ-173-23 (ГОСТ 16977-71), п. 2а.6 ГОСТ 1172-93, п. 3.6 МВ ВЦ-66-23 (ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) Технічний файл КМВК-ТФ-001, Б.4.7.4 МВ ВЦ-173-23 (ГОСТ 16977-71), п.2а.5 ДСТУ EN 14079:2009, п. 5.3 ДСТУ EN 1644-1:2004, п. 6, додаток F МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.10 ДСТУ EN 14079:2009, п. 5.16 РІ ВЦ-11-17 Робоча інструкція. Марля медична бавовняна та бавовняно-віскозна. Визначення екстрагованого барвника та кількості сульфатної золи (доповнення до ДСТУ EN 14079) МВ ВЦ-178-23 (ГОСТ 3818.1-72), п.5 ДСТУ EN 14079:2009, п. 5.5 ДСТУ EN 1644-1:2004, п. 6, додаток E ДСТУ EN 14079:2009, п.5.9 ДСТУ EN 14079:2009, п. 5.10</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 96 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02.04.2023" 2023 року

1	2	3	4
		<p>Поверхнево-активні речовини Водорозчинні речовини</p> <p>Крохмаль і декстрин Екстрагований барвник</p> <p>Втрати під час сушіння Вміст відновлюючих речовин Вологість Водовбирання Масова частка жирових та воскоподібних речовин Масова частка кальцієвих солей 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 Масова частка вільного формальдегіду</p> <p>Білизна та ступінь білості</p>	<p>ДСТУ EN 14079:2009, п. 5.11 ДСТУ EN 14079:2009, п. 5.12 ДСТУ EN 1644-1:2004, п. 6, додаток D ДСТУ EN 14079:2009, п. 5.13 ДСТУ EN 14079:2009, п. 5.14 РІ ВЦ-11-17 Робоча інструкція. Марля медична бавовняна та бавовняно-віскозна. Визначення екстрагованого барвника та кількості сульфатної золи (доповнення до ДСТУ EN 14079) ДСТУ EN 14079:2009, п. 5.15 МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.14 МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.7 ДСТУ EN 1644-1:2004, п. 5.1, додаток В, С МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.6 МВ ВЦ-172-23 (ГОСТ 5556-81), п. 3.13 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 ДСТУ EN 1644-1:2004, п. 6, додаток G ДСТУ EN 1644-1:2004, п. 6, додаток H ДСТУ ISO 14184-1:2007 ДСТУ ISO 14184-2:2007 МВ ВЦ-114-23 (ГОСТ 25617-83), р. 17 СРМ-3.101-ВКЯ ТУ У 24.4-33234936-001:2005, п. 6.7.2</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>Стійкість до температурних обробок, до багаторазових обробок засобами дезинфекції, до стерилізаційної 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>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> <p>ДСТУ ГОСТ 19126-2009, п. 8.10 ДСТУ EN ISO 10555-1:2014, п.4.5, Додаток А ДСТУ EN 1618:2014, 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 п.15, п.16 ДСТУ EN ISO 7886-4:2014 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, 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, п.14.5 ДСТУ EN ISO 7886-4:2014, п.15.5 ISO 7886-1:2017, Додаток E ISO 9626:2016, п.3 ДСТУ ГОСТ 19126:2009, п. 8.2</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		<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>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>ДСТУ EN ISO 7886-4:2014, 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, п.12.1, п.12.2, п.12.3 ДСТУ EN ISO 7886-4:2014, 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 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, п.14.1, п.14.2, п.14.3 ДСТУ EN ISO 7886-4:2014, 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,F,G ISO 7886-1:2017, п.14.1, п.14.2, Додаток В,С,D ДСТУ EN ISO 10555-1:2014, п.4.6, Додаток В ДСТУ EN 1618:2014, Додаток В</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20632
 від “ 02.04.2023 ” 2023 року

1	2	3	4
		Відсутність протікання рідини у вузлах з'єднання катетера Відсутність проникнення повітря у вузлах з'єднання катетера Швидкість потоку через катетер Розривний тиск катетера Випробування з'єднань катетера на роз'єднання	ДСТУ EN ISO 10555-1:2014, п.4.7.1, Додаток С ДСТУ EN 1618:2014, Додаток С ДСТУ EN ISO 10555-1:2014, п.4.7.2, Додаток D ДСТУ EN 1618:2014, Додаток D ДСТУ EN ISO 10555-1:2014, п.4.9, Додаток E ДСТУ EN 1618:2014, Додаток E ДСТУ EN ISO 10555-1:2014, п.4.10, Додаток F ДСТУ EN 1618:2014, Додаток F
12.4	Голки ін'єкційні одноразового використання, хірургічні та атравматичні	Розміри, лінійні та геометричні виміри 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) Характеристики (міцність з'єднання трубки з головкою голки; герметичність з'єднань конуса головки з конусом шприца, трубки з головкою голки)	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 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 ISO 7864:2016, п.4.10.3, п.4.11 ISO 9626:2016, п.5.8, Додаток B, п.5.9, Додаток C ISO 8537:2016, Додаток D2, D5 ISO 7864:2016, п.4.12, Додаток E ISO 8537:2016 додаток D3
12.5	Медичні вироби, заявлені як стерильні	Стерильність	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)



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
Випробувальна лабораторія будівельних матеріалів, виробів та конструкцій та технологічного обладнання для промисловості (18002, м. Черкаси, вул. Благовісна, 189)			
13	БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ, ВИРОБИ ТА КОНСТРУКЦІЇ		
13.1	Піски природні, пісок з відсівів дроблення вивержених гірських порід для будівельних робіт	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	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
13.2	Щебінь та гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт, щебенево-піщані суміші	Зерновий склад Вміст зерен пластинчастої (лешадної) 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
13.3	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

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
13.4	<p>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)</p>	<p>Відхилення розмірів та форми</p> <p>Відхилення розмірів коробок та полотен, різниця довжин діагоналей коробок і полотен дверей, зовнішній вигляд</p> <p>Шорсткість деревини деталей</p> <p>Опір ударному навантаженню</p> <p>Кут відчинення (розкриття) дверного полотна</p> <p>Надійність приладів і завісів (цикли відчинення-зачинення), надійність при відчиненні-зачиненні</p> <p>Опір статичним навантаженням</p> <p>Стійкість до вертикального навантаження</p> <p>Стійкість до удару м'яким важким предметом</p> <p>Стійкість рами</p> <p>Опір вітровим навантаженням</p> <p>Опір теплопередачі</p> <p>Коефіцієнт теплопередачі</p> <p>Повітропроникність, опір повітропроникненню</p> <p>Стійкість до багаторазового відчинення та зачинення</p> <p>Надійність при відчиненні-зачиненні (Безвідмовність віконних приладів і завісів)</p>	<p>ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-130:2007, п. 8.2</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-45:2008, п. 7.1</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-48:2008, п. 6.6</p> <p>ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT), п. 4.9</p> <p>EN 12519:2018</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-77:2009, п. 8.8</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-11:2011, п. 8.8</p> <p>ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009</p> <p>ДСТУ 2409-94</p> <p>ДСТУ 2413-94</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-12-97, п. 6</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-77:2009, додаток А</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, п. 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</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>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02.04.2023" 2023 року

1	2	3	4
		<p>Витримування унормованої кількості циклів відчинення і зачинення (цикли відчинення- зачинення) Звукоізоляція, опір звукоізоляції, індекс ізоляції повітряного шуму</p> <p>Площа засклення 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</p>	<p>ДСТУ Б В.2.6-12-97, п. 8 ДСТУ Б В.2.6-48:2008, п. 6.4 ДСТУ Б В.2.6-19-2000 (ГОСТ 26602.3-99) ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT), додаток В ДСТУ EN ISO 10140-1:2019 (EN ISO 10140-1:2016, IDT; ISO 10140-1:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 10140-2:2019 (EN ISO 10140-2:2010, IDT; ISO 10140-2:2010, IDT) ДСТУ EN ISO 10140-4:2019 (EN ISO 10140-4:2010, IDT; ISO 10140-4:2010, IDT) ДСТУ EN ISO 10140-5:2019 (EN ISO 10140-5:2010, IDT; ISO 10140-5:2010, IDT) 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</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02.04.2023" 2023 року

1	2	3	4
		Якість зварних з'єднань, наявність термо-розширювального ущільнення, термоізолюючого матеріалу	ДСТУ Б В.2.6-77:2009, п. 8.8
13.5	Склопакети клеєні загальнобудівельного призначення	Розміри: - висота і ширина склопакета; - відхилення товщини контуру склопакета	ДСТУ EN 1279-1:2022 (EN 1279-1:2018, IDT) ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009
13.6	Цегла та камені керамічні; цегла та камені силікатні; кам'яна кладка	Границя міцності на стиск Границя міцності на згин Визначення міцності на розтяг при згині Морозостійкість Водопоглинання Середня густина 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.2.7-248:2011, 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 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
13.7	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, п. 4 ДСТУ Б В.2.7-170:2008, п. 5 ДСТУ Б В.2.7-42-97, п. 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, п. 6 ДСТУ Б В.2.7-7:2008, п. 9.13
13.8	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

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 106 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		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)
13.9	Плити бетонні тротуарні, брушатка бетонна, бордюри бетонні, лотки водовідвідні	Відхилення розмірів та форми, зовнішній вигляд Міцність бетону на стиск Межа міцності на розрив при розламуванні Міцність на вигин Морозостійкість бетону Стираність бетону виробів Категорія лицьових поверхонь виробів Водопоглинання бетону	ДСТУ Б В.2.7-145:2008, п.10.6 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б EN 1338:2016 додаток С, додаток J ДСТУ Б EN 1340:2016 додаток С, додаток J ДСТУ Б EN 1433:2016 п. 7.2-7.3 ДСТУ Б В.2.7-214:2009, п. 7.2 ДСТУ Б EN 1338:2016 додаток F ДСТУ Б EN 1340:2016 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 додаток D ДСТУ Б EN 1340:2016 додаток D ДСТУ Б EN 1433:2016 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 додаток E ДСТУ Б EN 1340:2016 додаток E ДСТУ Б EN 1433:2016 п.п. 9.2.1.1-9.2.1.7



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
13.10	Плити бетонні фасадні	<p>Категорія лицьових поверхонь виробів</p> <p>Водопоглинання бетону плит</p> <p>Морозостійкість бетону плит</p> <p>Середня густина бетону плит</p>	<p>ДСТУ Б В.2.6-2:2009, п. 6.6.3</p> <p>ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 6</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-163:2008, п. 8.10</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-42-97, р. 9</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-163:2008, п. 8.9</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 4</p>
13.11	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	<p>Геометричні розміри, форма та відхилення від них, зовнішній вигляд</p> <p>Якість поверхні і зовнішній вигляд</p> <p>Міцність бетону на стиск</p> <p>Міцність, жорсткість, тріщиностійкість</p> <p>Водонепроникність бетону</p> <p>Відхилення товщини захисного шару бетону до арматури</p> <p>Густина бетону</p> <p>Товщина захисного шару бетону</p> <p>Морозостійкість бетону</p>	<p>ДСТУ Б В.2.6-109:2010, п.1.1</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-237:2010, п.1.2</p> <p>ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-2:2009, п. 6.6.3</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-214:2009, п. 7.2</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-223:2009</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-7-95 (ГОСТ 8829-94)</p> <p>РІ ВЦ-33</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 8</p> <p>РІ ВЦ-15</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-2:2009, п. 6.6.3</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 4</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-4-95 (ГОСТ 22904-93)</p> <p>ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-47-96 (ГОСТ 10060.0-95)</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-48-96 (ГОСТ 10060.1-95)</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-49-96 (ГОСТ 10060.2-95)</p>
13.12	Бетон важкий	<p>Міцність бетону на стиск (руйнівний метод)</p> <p>Середня густина</p> <p>Вологість</p> <p>Водопоглинання</p> <p>Пористість</p> <p>Водонепроникність</p> <p>Стираність</p> <p>Морозостійкість</p>	<p>ДСТУ Б В.2.7-214:2009, п. 7.2</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 4</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 5</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 6</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 7</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-170:2008, р. 8</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-212:2009, п. 3, п. 4</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-48-96 (ГОСТ 10060.1-95)</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02, 04. 2023" 2023 року

1	2	3	4
		Теплопровідність Міцність бетону (метод ударного імпульсу)	ДСТУ Б В.2.7-41-95 (ГОСТ 30290-94) ДСТУ Б В.2.7-220:2009, п. 7.7
13.13	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 ДСТУ ISO 6892-1:2019 ДСТУ EN 10218-1-2001 ДСТУ ISO 6892-1:2019
13.14	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 ДСТУ Б В.2.6-199:2014, п. 12.3
13.15	Конструкції металеві будівельні: металокаркасні опори ліній електропередачі, відкритого розподільчого обладнання підстанцій, щоглових та баштових споруд; ліса стійкові приставні для будівельно-монтажних робіт; колони та гарцаби (фахверки) сталеві каркасів одноповерхових та багатоповерхових будівель; конструкції каркасів сталеві рамкові і балки перекриття (покриття), балки	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, п.14.8



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

1	2	3	4
	<p>колії підвісного транспорту, балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів; ферми сталеві; сталеві сходи і майданчики, огорожі сходів, балконів і дахів</p>	<p>Зовнішній вид покриття</p> <p>Якість з'єднань</p> <p>Шорсткість поверхні</p> <p>Тимчасовий опір металу шва зварних з'єднань</p>	<p>ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009</p> <p>ДСТУ-Н Б А.3.1-11:2008</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-50:2008, п. 8.5</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-51:2008, п. 8.6</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-74:2008, п. 8.18</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-75:2008, п. 7.5</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-75:2008, п. 7.8</p> <p>ДСТУ EN ISO 4136:2014</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-199:2014, п. 12.3</p>
<p>13.16</p>	<p>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 обпираються на поверхню, для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання; вироби з тонколистової сталі</p>	<p>Якість та загальний вид поверхні</p> <p>Відхилення розмірів та форми</p> <p>Механічний опір, опір зосередженим силам</p> <p>Водопроникність, паропроникність, повітропроникність</p>	<p>ДСТУ 8802:2018, п. 9.2</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-9:2008, п. 8.2</p> <p>ДСТУ 8802:2018, п. 9.3-9.7;</p> <p>ДСТУ Б EN 14782:2015 (EN 14782:2006, IDT), п.4.7</p> <p>ДСТУ Б EN 14783:2015 (EN 14783:2013, IDT), п.4.5</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-9:2008, п.п. 8.3-8.6</p> <p>ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009</p> <p>ДСТУ Б EN 14782:2015 (EN 14782:2006, IDT), додаток В</p> <p>ДСТУ Б EN 14782:2015 (EN 14782:2006, IDT), п.п. 4.4, 4.6</p> <p>ДСТУ Б EN 14783:2015 (EN 14783:2013, IDT), п.п. 4.4, 4.6</p> <p>ДСТУ 8802:2018, п. 4.4, 4.1.9</p>
<p>13.17</p>	<p>Черепиця металева</p>	<p>Відхилення розмірів та форми</p> <p>Якість та загальний вид поверхні</p> <p>Якість з'єднань</p> <p>Паралельність гофр</p>	<p>ДСТУ Б В.2.6-75:2008, п. 7.4</p> <p>ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-75:2008, п. 7.6</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-75:2008, п. 7.5</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-75:2008, п. 7.8</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

1	2	3	4
Випробувальна лабораторія будівельних матеріалів, виробів та конструкцій та технологічного обладнання для промисловості (18002, м. Черкаси, вул. Гоголя, 278)			
14	ОБЛАДНАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНЕ ДЛЯ ХАРЧОВОЇ ТА М'ЯСОМОЛОЧНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ		
14.1	Устаткування для миття, наповнювання, пакування та обгортання пляшок та іншої тари; машини й устаткування для виробництва харчових продуктів і напоїв, машини й устаткування для перероблення на борошно зернових або сухих бобових культур; машини й устаткування для виробництва вина, сидру, фруктових соків або подібних напоїв; машини й устаткування для промислового перероблення чи виготовлення харчових продуктів і напоїв (зокрема жирів та олій); Устаткування холодильне та морозильне, інше; печі хлібопекарські та кондитерські електричні; печі електричні індукційні промислові чи лабораторні; завантажувачі чи розвантажувачі; устаткування для оброблення та перероблення молока; сушарки для сільськогосподарських продуктів; для птахівництва; машини для сільського господарства, садівництва, птахівництва чи бджільництва;	Зменшення ризиків; вимоги та заходи щодо безпеки Температура поверхонь, доступних для дотику Визначення ступеня захисту електрошкафів, електроапаратури та пультів управління (4XD) Загальні вимоги Під'єднання контактних затискачів живильного проводу та пристроїв для роз'єднання і вимкнення Вимоги до захисту від ураження електричним струмом	ДСТУ EN ISO 12100:2016 (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT), p. 6 ДСТУ EN ISO 4413:2014 (EN ISO 4413:2010, IDT), p. 5 ДСТУ EN ISO 4414:2014 (EN ISO 4414:2010, IDT), p. 5 ДСТУ EN 563-2001 ДСТУ EN 60529:2018 (EN 60529:1991; A1:2000; A2:2013; AC:1993; AC:2016, IDT; IEC 60529:1989; A1:1999; A2:2013; Cor 2:2015, IDT), p. 12, p. 13 ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 4 ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 4 ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 5 ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 5 ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 6 ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 6 ДСТУ EN 61140:2015 (EN 61140:2002, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 111 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02" 04. 2023 2023 року

1	2	3	4
	<p>машини для очищування, сортування чи Калібрування насіння, зерна або сухих бобових культур; машини посудомийні не побутові</p>	<p>Вимоги до захисту устаткування</p> <p>Вимоги до еквіпотенціального з'єднання</p> <p>Вимоги до кіл та функцій керування</p> <p>Маркування, застережні знаки та умовні позначення; маркування та ідентифікація</p> <p>Технічна документація; технічні та експлуатаційні дані</p>	<p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 7</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 7</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 8</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 8</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 9</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 9</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 16</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 16</p> <p>ДСТУ EN 61293:2014 (EN 61293:1994, IDT), п. 3</p> <p>ДСТУ EN 61310-2:2014 (EN 61310-2:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 4413:2014 (EN ISO 4413:2010, IDT), п. 7.4</p> <p>ДСТУ EN ISO 4414:2014 (EN ISO 4414:2010, IDT), п. 7.4</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 17</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 17</p> <p>ДСТУ EN ISO 4413:2014 (EN ISO 4413:2010, IDT), п. 7.3</p> <p>ДСТУ EN ISO 4414:2014 (EN ISO 4414:2010, IDT), п. 7.3</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>Зовнішній зв'язок оператора з пристроями керування, встановленими на машині; інтерфейс оператора з пристроями керування, встановленими на машині</p> <p>Апаратура керування: розміщення, монтування і захисні оболонки; апаратура керування: розміщення, монтування та корпуси</p> <p>Проводи та кабелі</p> <p>Монтаж електропроводки</p> <p>Вимоги до електродвигунів і пов'язаного з ними обладнання</p> <p>Обладнання та освітлення; розетки та освітлення</p> <p>Перевірка умов щодо захисту автоматичним роз'єднанням від системи електроживлення</p> <p>Випробування опору ізоляції</p>	<p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 10</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 10</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 11</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 11</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 12</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 12</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 13</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 13</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 14</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 14</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 15</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 15</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 18.2</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 18.2</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 18.3</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02.04.2023" 2023 року

1	2	3	4
		<p>Випробування напругою</p> <p>Захист від залишкової напруги</p> <p>Функціональне випробування</p> <p>Визначення шумових характеристик</p>	<p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.3</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 18.4</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.4</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 18.5</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.5</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 18.6</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.6</p> <p>ДСТУ EN ISO 11204:2016 (EN ISO 11204:2010, IDT; ISO 11204:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11201:2016 (EN ISO 11201:2010, IDT; ISO 11201:2010, IDT)</p>
15	ОБЛАДНАННЯ МЕТАЛООБРОБНЕ		
15.1	<p>Центри оброблювальні, верстати агрегатні однопозиційні та багато-позиційні, для оброблення металу; верстати токарні, свердлильні та фрезерні для оброблення металу; верстати для оброблення металу, металокераміки та керметів без видалення матеріалу; пристрої для кріплення оброблювальних деталей</p>	<p>Зменшення ризиків; вимоги та заходи щодо безпеки</p> <p>Температура поверхонь, доступних для дотику</p> <p>Визначення ступеня захисту електрошкафів, електроапаратури та пультів управління (4XD)</p>	<p>ДСТУ EN ISO 12100:2016 (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT), п. 6</p> <p>ДСТУ EN ISO 4413:2014 (EN ISO 4413:2010, IDT), п. 5</p> <p>ДСТУ EN ISO 4414:2014 (EN ISO 4414:2010, IDT), п. 5</p> <p>ДСТУ EN 563-2001</p> <p>ДСТУ EN 60529:2018 (EN 60529:1991; A1:2000; A2:2013; AC:1993; AC:2016, IDT; IEC 60529:1989; A1:1999; A2:2013; Cor 2:2015, IDT), п. 12, п. 13</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		<p>Загальні вимоги</p> <p>Під'єднання контактних затискачів живильного проводу та пристроїв для роз'єднання і вимкнення</p> <p>Вимоги до захисту від ураження електричним струмом</p> <p>Вимоги до захисту устаткування</p> <p>Вимоги до еквіпотенціального з'єднання</p> <p>Вимоги до кіл та функцій керування</p> <p>Маркування, застережні знаки та умовні позначення; маркування та ідентифікація</p>	<p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 4</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 4</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 5</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 5</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 6</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 6</p> <p>ДСТУ EN 61140:2015 (EN 61140:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 7</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 7</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 8</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 8</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 9</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 9</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 16</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 16</p> <p>ДСТУ EN 61293:2014 (EN 61293:1994, IDT), p. 3</p> <p>ДСТУ EN 61310-2:2014 (EN 61310-2:2008, IDT)</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		<p>Технічна документація; технічні та експлуатаційні дані</p> <p>Зовнішній зв'язок оператора з пристроями керування, встановленими на машині; інтерфейс оператора з пристроями керування, встановленими на машині</p> <p>Апаратура керування: розміщення, монтування і захисні оболонки; апаратура керування: розміщення, монтування та корпуси</p> <p>Проводи та кабелі</p> <p>Монтаж електропроводки</p> <p>Вимоги до електродвигунів і пов'язаного з ними обладнання</p>	<p>ДСТУ EN ISO 4413:2014 (EN ISO 4413:2010, IDT), п. 7.4</p> <p>ДСТУ EN ISO 4414:2014 (EN ISO 4414:2010, IDT), п. 7.4</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 17</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 17</p> <p>ДСТУ EN ISO 4413:2014 (EN ISO 4413:2010, IDT), п. 7.3</p> <p>ДСТУ EN ISO 4414:2014 (EN ISO 4414:2010, IDT), п. 7.3</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 10</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 10</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 11</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 11</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 12</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 12</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 13</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 13</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 14</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		Обладнання та освітлення; розетки та освітлення	ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 14
		Перевірка умов щодо захисту автоматичним роз'єднанням від системи електроживлення	ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 15
		Випробування опору ізоляції	ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 15
		Випробування напругою	ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 18.2
		Захист від залишкової напруги	ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.2
		Функціональне випробування	ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 18.3
		Визначення шумових характеристик	ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.3
			ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 18.4
			ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.4
			ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 18.5
			ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.5
			ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 18.6
			ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.6
			ДСТУ EN ISO 11202:2014 (EN ISO 11202:2010, IDT)



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
16	МАШИНИ КОВАЛЬСЬКО-ПРЕСОВІ		
16.1	Машини ковальсько-пресові; машини та верстати для оброблення металу, інші	<p>Зменшення ризиків; вимоги та заходи щодо безпеки</p> <p>Температура поверхонь, доступних для дотику</p> <p>Визначення ступеня захисту електрошкафів, електроапаратури та пультів управління (до 4XD)</p> <p>Загальні вимоги</p> <p>Під'єднання контактних затискачів живильного проводу та пристроїв для роз'єднання і вимкнення</p> <p>Вимоги до захисту від ураження електричним струмом</p> <p>Вимоги до захисту устаткування</p>	<p>ДСТУ EN ISO 12100:2016 (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT), p. 6</p> <p>ДСТУ EN ISO 4413:2014 (EN ISO 4413:2010, IDT), p. 5</p> <p>ДСТУ EN ISO 4414:2014 (EN ISO 4414:2010, IDT), p. 5</p> <p>ДСТУ EN 563-2001</p> <p>ДСТУ EN 60529:2018 (EN 60529:1991; A1:2000; A2:2013; AC:1993; AC:2016, IDT; IEC 60529:1989; A1:1999; A2:2013; Cor 2:2015, IDT), p. 12, p. 13</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 4</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 4</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 5</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 5</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 6</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 6</p> <p>ДСТУ EN 61140:2015 (EN 61140:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 7</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 7</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 03 04. 2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>Вимоги до еквіпотенціального з'єднання</p> <p>Вимоги до кіл та функцій керування</p> <p>Маркування, застережні знаки та умовні позначення; маркування та ідентифікація</p> <p>Технічна документація; технічні та експлуатаційні дані</p> <p>Зовнішній зв'язок оператора з пристроями керування, встановленими на машині; інтерфейс оператора з пристроями керування, встановленими на машині</p>	<p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 8</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 8</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 9</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 9</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 16</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 16</p> <p>ДСТУ EN 61293:2014 (EN 61293:1994, IDT), п. 3</p> <p>ДСТУ EN 61310-2:2014 (EN 61310-2:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 4413:2014 (EN ISO 4413:2010, IDT), п. 7.4</p> <p>ДСТУ EN ISO 4414:2014 (EN ISO 4414:2010, IDT), п. 7.4</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 17</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 17</p> <p>ДСТУ EN ISO 4413:2014 (EN ISO 4413:2010, IDT), п. 7.3</p> <p>ДСТУ EN ISO 4414:2014 (EN ISO 4414:2010, IDT), п. 7.3</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 10</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 10</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 03.04.2023 2023 року

1	2	3	4
		<p>Апаратура керування: розміщення, монтування і захисні оболонки; апаратура керування: розміщення, монтування та корпуси</p> <p>Проводи та кабелі</p> <p>Монтаж електропроводки</p> <p>Вимоги до електродвигунів і пов'язаного з ними обладнання</p> <p>Обладнання та освітлення; розетки та освітлення</p> <p>Перевірка умов щодо захисту автоматичним роз'єднанням від системи електроживлення</p> <p>Випробування опору ізоляції</p> <p>Випробування напругою</p>	<p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 11</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 11</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 12</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 12</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 13</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 13</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 14</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 14</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 15</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 15</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 18.2</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 18.2</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 18.3</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 18.3</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 18.4</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02.04.2023" 2023 року

1	2	3	4
		<p>Захист від залишкової напруги</p> <p>Функціональне випробування</p> <p>Визначення шумових характеристик</p>	<p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.4</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 18.5</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.5</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 18.6</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.6</p> <p>ДСТУ EN ISO 11202:2014 (EN ISO 11202:2010, IDT)</p>
17	УСТАТКУВАННЯ ДЕРЕВООБРОБНЕ, У Т.Ч. ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА МЕБЛІВ		
17.1	Верстати для обробляння дерева, пробки, кістки, твердої гуми, твердих пластмас і подібних твердих матеріалів; машини для гальванопокриття; сушарки для деревини, паперової маси, паперу та картону; сушарки непобутові	<p>Зменшення ризиків; вимоги та заходи щодо безпеки</p> <p>Температура поверхонь, доступних для дотику</p> <p>Визначення ступеня захисту електрошкафів, електроапаратури та пультів управління (4XD)</p> <p>Загальні вимоги</p>	<p>ДСТУ EN ISO 12100:2016 (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT), п. 6</p> <p>ДСТУ EN 1870-1:2007, п. 5</p> <p>ДСТУ EN 1870-2:2007, п. 5</p> <p>ДСТУ EN 1870-3:2014, п. 5</p> <p>ДСТУ EN 1870-4:2014, п. 5</p> <p>ДСТУ EN 1870-8:2014, п. 5</p> <p>ДСТУ EN ISO 4413:2014 (EN ISO 4413:2010, IDT), п. 5</p> <p>ДСТУ EN ISO 4414:2014 (EN ISO 4414:2010, IDT), п. 5</p> <p>ДСТУ EN 563-2001</p> <p>ДСТУ EN 60529:2018 (EN 60529:1991; A1:2000; A2:2013; AC:1993; AC:2016, IDT; IEC 60529:1989; A1:1999; A2:2013; Cor 2:2015, IDT), п. 12, п. 13</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 4</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 121 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02 " 04 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>Під'єднання контактних затискачів живильного проводу та пристроїв для роз'єднання і вимкнення</p> <p>Вимоги до захисту від ураження електричним струмом</p> <p>Вимоги до захисту устаткування</p> <p>Вимоги до еквіпотенціального з'єднання</p> <p>Вимоги до кіл та функцій керування</p> <p>Маркування, застережні знаки та умовні позначення; маркування та ідентифікація</p>	<p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 4</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 5</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 5</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 6</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 6</p> <p>ДСТУ EN 61140:2015 (EN 61140:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 7</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 7</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 8</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 8</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 9</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 9</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), p. 16</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), p. 16</p> <p>ДСТУ EN 61293:2014 (EN 61293:1994, IDT), p. 3</p> <p>ДСТУ EN 61310-2:2014 (EN 61310-2:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 4413:2014 (EN ISO 4413:2010, IDT), p. 7.4</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		<p>Технічна документація; технічні та експлуатаційні дані</p> <p>Зовнішній зв'язок оператора з пристроями керування, встановленими на машині; інтерфейс оператора з пристроями керування, встановленими на машині;</p> <p>Апаратура керування: розміщення, монтування і захисні оболонки; апаратура керування: розміщення, монтування та корпуси, органи керування</p> <p>Проводи та кабелі</p> <p>Монтаж електропроводки</p> <p>Вимоги до електродвигунів і пов'язаного з ними обладнання</p>	<p>ДСТУ EN ISO 4414:2014 (EN ISO 4414:2010, IDT), п. 7.4</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 17</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 17</p> <p>ДСТУ EN ISO 4413:2014 (EN ISO 4413:2010, IDT), п. 7.3</p> <p>ДСТУ EN ISO 4414:2014 (EN ISO 4414:2010, IDT), п. 7.3</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 10</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 10</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 11</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 11</p> <p>ДСТУ 2753-94, п. 2.4</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 12</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 12</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 13</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 13</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 14</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 14</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20632
 від " 02.04.2023 " 2023 року

1	2	3	4
		Обладнання та освітлення; розетки та освітлення	ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 15
		Перевірка умов щодо захисту автоматичним роз'єднанням від системи електроживлення; опір заземлення	ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016; MOD), п. 15 ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 18.2 ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.2
		Випробування опору ізоляції	ДСТУ 2753-94, п. 3.14 ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 18.3 ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.3
		Випробування напругою	ДСТУ 2590-94, п. 2.2.1 ДСТУ 2753-94, п. 3.6 ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 18.4 ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.4
		Захист від залишкової напруги	ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 18.5 ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.5
		Функціональне випробування	ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п. 18.6 ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD), п. 18.6
		Визначення шумових характеристик	ДСТУ EN ISO 3746:2016 (EN ISO 3746:2010, IDT); ISO 3746:2010, IDT)



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від " 02.04.2023 " 2023 року

Для оцінки відповідності вимогам Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»:

№ з/п	Категорія будівельної продукції*	Група будівельної продукції та/або конкретна будівельна продукція, її використання за призначенням, визначене у застосовній регламентній технічній специфікації**	Системи оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції***	Функції, що виконуються призначеним органом з оцінки відповідності	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що випробовуються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4	5	6	7
1	Блоки дверні та віконні	Блоки дверні та віконні	Система 3	Оцінка експлуатаційних характеристик будівельної продукції на основі випробування	Опір вітровому навантаженню	ДСТУ EN 14351-1:2020 п. 4.2;
					Висота та ширина	ДСТУ EN 14351-1:2020 п. 4.9;
					Коефіцієнт теплопередачі	ДСТУ EN 14351-1:2020 п. 4.12;
					Повітропроникність	ДСТУ EN 14351-1:2020 п. 4.14;
					Механічна міцність	ДСТУ EN 14351-1:2020 п. 4.17;
					Стійкість до багаторазового відчинення та зачинення	ДСТУ EN 14351-1:2020 п. 4.21
2	Дорожня будівельна продукція	Плити бетонні тротуарні, брушатка бетонна, бордюри бетонні, лотки водовідвідні	Система 3	Оцінка експлуатаційних характеристик будівельної продукції на основі випробування	Розміри та форма, зовнішній вигляд	ДСТУ Б EN 1338:2016 додаток С, додаток J; ДСТУ Б EN 1340:2016 додаток С, додаток J; ДСТУ Б EN 1433:2016 п. 7.2-7.3
					Межа міцності на розрив при розламуванні, міцність на вигин	ДСТУ Б EN 1338:2016 додаток F; ДСТУ Б EN 1340:2016 додаток F;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 125 з 126

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20632

від "02" 4. 2023 р.

1	2	3	4	5	6	7
					Морозостійкість	ДСТУ Б EN 1338:2016 додаток D; ДСТУ Б EN 1340:2016 додаток D; ДСТУ Б EN 1433:2016 додаток С;
					Водопоглинання	ДСТУ Б EN 1338:2016 додаток Е; ДСТУ Б EN 1340:2016 додаток Е; ДСТУ Б EN 1433:2016 п.п. 9.2.1.1-9.2.1.7
3	Металеві конструкції і допоміжні деталі	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 обпираються на поверхню, для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання; вироби з тонколистової сталі	Система 3	Оцінка експлуатаційних характеристик будівельної продукції на основі випробування	Розміри та форма, зовнішній вигляд	ДСТУ Б EN 14782:2015 п.4.7; ДСТУ Б EN 14783:2015 п.4.5;
					Механічний опір, опір зосередженим силам	ДСТУ Б EN 14782:2015 додаток В;
					Водопроникність, паропроникність, повітропроникність	ДСТУ Б EN 14782:2015 п.п. 4.4, 4.6

*Згідно Постанови КМУ «Про затвердження переліку категорій будівельної продукції» від 28 квітня 2021 р., № 426

**Згідно орієнтовного переліку груп будівельної продукції, розміщеного на сайті Міністерства розвитку громад та територій України

*** Згідно Постанови КМУ «Про затвердження систем оцінки та перевірки стабільних показників будівельної продукції» від 9 червня 2021 р., № 596



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

Вячеслав СОВГИРЯ