

НАДУ

<i>Регистраційний номер заявки</i>	20374
------------------------------------	-------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2НЗ74
від «20» вересня 2018 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

**випробувальної лабораторії ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»**
(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
			1
1.	М'ясо і м'ясо птиці свіже, охоложене і заморожене	Органолептичні показники	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 8253:2016
2.		Токсичні елементи:	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014
3.	Масова частка міді		ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014
4.	Масова частка цинку		ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014
5.	Масова частка свинцю		ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014
	Масова частка кадмію		ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014

Наочальник відділу акредитації лабораторії



О.В.Хроменко

НАДУ

Реєстраційний номер заяви	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74 Від “ <u>20</u> ”, <u>вересень</u> 2018 р.	

1	2	3	4
7.	Масова частка ртугі	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВ № 16.ВЛ/Т	
8.	Пестициди: Масова частка пестицидів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
9.	Мікотоксини: Масова частка афлатоксину В ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
10.	Нітрозаміни: Масова частка нітрозамінів	МУК 4.4.1.011-93	
11.	Гормональні препарати: Масова частка гормональних препаратів (дигістильбестролу, естрадіолу-17β, тестостерону)	МВ № 17/01-99 п.10	
	Антибіотики:		

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Реєстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2Н374 Від « <u>30</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
12.	Залишкова кількість антибіотиків	МУ № 3049-84 п.9.2 МУК № 4.1.1912-04	
13.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)	
14.	Вміст радіонукліїв: Пилгома активність радіонукліду цезію-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
15.	Пилгома активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
16.	Мікробіологічні показники: Відбирання, готовання та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
17.	Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ГОСТ 7702.2-1-95 ДСТУ 8381:2015 ДСТУ 8446:2015	
18.			

О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

НАДУ

Реєстраційний номер заявки | 20374
 Додаток до атестата про акредитацію
 № 2НЗ74
 від “**20**” березня 2018 р.

1	2	3	4
19.	Бактерії групи кишкової палички	ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 30518-97	
20.	Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ГОСТ 7702.2.3-93 ДСТУ 8381:2015 ДСТУ EN 12824:2004 Інстр. 1135-73	
21.	Коліформні бактерії	ДСТУ 8381:2015	
22.	Бактерії роду протея	ДСТУ 8381:2015 ДСТУ 7444:2013	
23.	Токсинотвірні мікроорганізми	ДСТУ 8381:2015	
24.	Ентеропатогенні штами кишкової палички	ДСТУ 8381:2015	
25.	Enterobacteriaceae	ДСТУ 8381:2015	
26.	St. aureus	ГОСТ 7702.2.4-93 ДСТУ 8381:2015 ГОСТ 10444.2-94	
27.	Сульфітредукуючі клостридії	ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 29185-95	
28.	L. monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ДСТУ 8381:2015	

Наочальник відділу акредитації лабораторій



О.В.Хроменко

НАДУ

Реєстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ 74 від “ <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
29.	М'ясні продукти	Органолептичні показники:	
30.		Фізико-хімічні показники:	
31.	Масова частка вологої	ГОСТ 9793-74 ГОСТ 4288-76 ДСТУ ISO 1442:2005	
32.	Масова частка хлориду натрію (кухонної солі)	ГОСТ 9957-73 п.2.1 ДСТУ ISO 1841-1:2004	
33.	Масова частка крохмалю, наповнювача	ГОСТ 8558.1-78 п.4.1; ДСТУ ISO 2918-2005 ДСТУ ISO 5554:2005	
34.	Масова частка жиру	ГОСТ 10574-91 п.2, п.3 ДСТУ ISO 4288-76 п. 2.10 ДСТУ 8380:2015 ДСТУ ISO 1443:2005	
35.	Масова частка загального фосфору	ГОСТ 9794-74 п. 3.1; ДСТУ ISO 2294:2005 ДСТУ ISO 5553:2005	
36.	Масова частка білка	ГОСТ 25011-81 п.2 ДСТУ ISO 937:2005	



О.В.Хроменко

Наочальник відділу акредитації лабораторій

НАДУ

Реєстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374 від « <u>20</u> „ <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
37.	Масова частка залишкової активності кислотої фосфатази	ДСТУ 7322:2013	
38.	pH	ДСТУ ISO 2917-2001	
39.	Токсичні елементи: Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
40.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96	
41.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
42.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96	
43.	Масова частка мілі'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 16.ВЛ/Т	
44.	Масова частка ртути	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 18.ВЛ/Т	
	Пестициди:		



Для

документів

О.В.Хроменко

Наочальник відділу акредитації лабораторій

НАДУ

<i>Реєстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2Н374	
від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
45.	Масова частка пестицидів	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
46.	Мікотоксини: Масова частка афлатоксину В ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
47.	Нітрозаміни: Масова частка нітрозамінів	МУК 4.4.1.011-93	
48.	Гормональні препарати: Масова частка гормональних препаратів (дієтилстильбестролу, естрадолу-17 β , тестостерону)	МВВ № 17/01-99 п.10	
49.	Бенз(а)пірен: Масова частка бенз(а)пірену	ДСТУ 4689:2006 ДСТУ ISO 17993:2008	
50.	Вміст радіонуклідів: Питома активність радіонукліду цезію-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
51.	Питома активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
	Молекулярно-генетичні випробування:		



Для
документів

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Реєстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2Н374	від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.

1	2	3	4
52.	Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,ІДТ) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,ІДТ) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,ІДТ)	
53.	Антибіотики: Залишкова кількість антибіотиків	МУ № 3049-84 п.9.2 МУК № 4.1.1912-04	
54.	Мікробіологічні показники: Відбирання, готовування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
55.	Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ГОСТ 9958-81 ДСТУ 8446:2015 ДСП 4.4.5-078-2001 ДСТУ 8720:2017	
56.	Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ГОСТ 9958-81 ДСТУ 8720:2017 ДСП 4.4.5-078-2001 ДСТУ EN 12824:2004	

Начальник відділу акредитації лабораторій



Для

документів

О.В.Хроменко

НААУ

<i>Реєстраційний номер зразки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374 від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
57.	St. aureus	ГОСТ 9958-81 ДСТУ 8720:2017 ДСТ 4.4.5-078-2001 ГОСТ 10444.2-94	
58.	L. monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003	
59.	Бактерії групи кишкової палички	ГОСТ 9958-81 ДСТУ 8720:2017 ГОСТ 30518-97	
60.	Сульфітредукуючі клострилії	ДСТ 4.4.5-078-2001	
61.	Бактерії групи протея	ГОСТ 9958-81 ДСТУ 8720:2017 ГОСТ 29185-91	
62.	Яйця харчові та продукти яєчні	ГОСТ 9958-81 ДСТУ 8720:2017 ДСТУ 7444-2013 ДСТ 4.4.5-078-2001	
63.	Фізико-хімічні показники: Маса яйця	ДСТУ 5028:2008	
64.	Токсичні елементи: Масова частка міді	ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 7444-2013 ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 від <u>20</u> <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
65.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
66.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
67.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
68.	Масова частка міш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Т	
69.	Масова частка рутуті	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 16.ВЛ/Т	
70.	Пестициди: Масова частка пестицидів	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МВ № 43380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
71.	Мікотоксини: Масова частка афлатоксину B ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
72.	Гормональні препарати: Масова частка гормональних препаратів	МВВ № 17/01-99 п.10	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Регстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374 від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
73.	Радіонукліди: Питома активність радіонукліду цезіо-137	МВИ № 40090.ЗН700 МВ № 446 від 11.08.2008	
74.	Питома активність радіонукліду стронціо-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
75.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)	
76.	Антибіотики: Залишкова кількість антибіотиків	МУ № 3049-84 п.9.2 МУК № 4.1.1912-04	
77.	Мікробіологічні показники: Відбирання, готовання та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
78.	Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8104:2015 ДСТУ 8446:2015	
79.			

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



H A A Y

<i>Регстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 від “ <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
80.	Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ 8104:2015 ДСТУ EN 12824:2004 Інстр. 1135-73	
81.	St. aureus	ДСТУ 8104:2015 ГОСТ 10444.2-94	
82.	Бактерії групи кишкової палички	ДСТУ 8104:2015 ГОСТ 30518-97	
83.	L. monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003	
84.	Молоко, молочні продукти, сир і морозиво, масло вершкове	ГОСТ 28283-89 ДСТУ 4418:2005 ДСТУ 4417:2005 ДСТУ 4554:2006 ДСТУ 4558:2006 ДСТУ 4421:2005 ДСТУ 4635:2006 ДСТУ 4733:2007 ДСТУ 4399:2005 ДСТУ 7519:2014	
	Фізико-хімічні показники:		

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



H A A U

Реєстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2Н374	
від “ <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
85.	Масова частка жиру		ГОСТ 5867-90 ГОСТ 30648.1-99 ДСТУ ISO 7208-2002 ДСТУ ISO 1211-2002 ДСТУ ISO 1735:2005 ДСТУ ISO 1737-2002
86.	Кислотність, pH		ГОСТ 3624-92 п.3 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 30648.5-99 ДСТУ 8550:2015
87.	Густина		ДСТУ 6082:2009
88.	Масова частка вологи, сухих речовин		ДСТУ 8552:2015 ДСТУ 8574:2015 ДСТУ ISO 3728:2005 ГОСТ 30648.3-99
89.	Масова частка хлориду натрію		ГОСТ 3627-78
90.	Масова частка цукру, сахарози		ДСТУ 7381:2013 ГОСТ 3628-78 ГОСТ 30648.7-99
91.	Ступінь чистоти молока		ДСТУ 6083:2009
92.	Визначення маси нетто		ДСТУ ISO 6066:2008

Начальник відділу акредитації лабораторій



НАДУ

<i>Регстраційний номер заяки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	
від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
93.	Масова частка білка	ГОСТ 23327-78 ГОСТ 30648.2-99 ДСТУ ISO 8968-1:2001 ДСТУ ISO 8968-2:2001	
94.	Масова частка фосфору	ДСТУ ISO 2962:2005	
95.	Масова частка нітратів, нітратів	МВ 5308-90 ДСТУ ISO 14673-1/IDF 189-1:2012	
96.	Фосфагаза, пероксидаза	ДСТУ 7380:2013	
97.	Визначення солі	ДСТУ 8378:2015	
98.	Визначення пероксиду водню	ДСТУ 7356:2013	
99.	Визначення аміаку	ДСТУ 7359:2013	
100.	Масова частка золи	ГОСТ 15113.8-77	
101.	Показник твердості	ДСТУ 6003:2008	
102.	Вміст стеринів	ДСТУ ISO 6799-2002	
103.	Жирно-кислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001 ДСТУ ISO 5509-2002 ДСТУ ISO 15884/IDF 182:2008 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 52100-2003	
Токсичні елементи:		ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
104.	Масова частка міді		

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НААУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2Н374	
від “ <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
105.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
106.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
107.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
108.	Масова частка міш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Т	
109.	Масова частка рутуті	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 16.ВЛ/Т	
110.	Пестициди: Масова частка пестицидів	ДСТУ ISO 3890-1:2007 ДСТУ ISO 3890-2:2007 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003	
111.	Мікотоксини:		

ДЛЯ ЯКОУМЕНТІВ
О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

НААУ

<i>Регстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	від “ <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.

1	2	3	4
112.	Масова частка афлатоксину В ₁ , М ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
113.	Гормональні препарати:		
114.	Масова частка гормональних препаратів	МВБ № 17/01-99 п.10	
115.	Харчові добавки:		
116.	Масова частка барвників	ДСТУ 5051:2008	
117.	Масова частка консервантів	ДСТУ 5050:2008	
118.	Масова частка вітамінів (A, E, D)	ДСТУ EN 12821:2005 ДСТУ EN 12822:2005 ДСТУ EN 12823-1:2005	
119.	Радіонукліди:		
120.	Питома активність радіонукліду пезію-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
121.	Питома активність радіонукліду стронціо-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
122.	Молекулярно-генетичні випробування:		
	Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,,ІДТ) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,,ІДТ) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,,ІДТ)	
123.	Антибіотики:		

Начальник відділу акредитації лабораторій



О.В.Хроменко

НАДУ

Реєстраційний номер заяви	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74	від "20" вересня 2018 р.

1	2	3	4
124.	Залишкова кількість антибіотиків	МУ № 3049-84 п.9.2 МУК № 4.1.1912-04	
125.	Мікробіологічні показники:		
126.	Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 7357:2013 ДСТУ IDF 100B:2003 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 4.4.5-078-2001	
127.	Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ IDF 93A:2003 ДСТУ 4.4.5-078-2001 ДСТУ EN 12824:2004 Інстр. 1135-73	
128.	St. aureus	ГОСТ 30347-97 ДСТУ IDF 138:2003 ДСТ 4.4.5-078-2001 ГОСТ 10444.2-94	
129.	Бактерії групи кишкової палички	ДСТУ 7357:2013 ГОСТ 30518-97 ДСТ 4.4.5-078-2001	
130.	L. monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Реєстраційний номер зразки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74 від <u>“<i>ДО</i>” <i>Вересень</i></u> 2018 р.	

1	2	3	4
131.	Відбирання, готування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8533:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
132. Консерви молочні, молоко і молочні продукти сухі	Органолептичні показники:	ДСТУ 8563:2015	
133. Масова частка жиру	Фізико-хімічні показники:	ДСТУ ISO 1737:2002	
134. Кислотність, pH		ДСТУ ISO 6091:2007 ДСТУ 8551:2015 ГОСТ 30305.3-95 п. 5	
135. Масова частка вологи, сухих речовин		ДСТУ 8574:2015	
136. Масова частка цукру, сахарози		ДСТУ 7381:2013 ГОСТ 30305.2-95	
137. Індекс розчинності		ГОСТ 30305.4-95 п.6 ГОСТ 30648.6-99 п.7	
138. Масова частка білка		ДСТУ 8063:2015 ГОСТ 30648.2-99	
139. Масова частка золи		ГОСТ 15113.8-77	
140. Ступінь чистоти молока		ГОСТ 30305.2-95	
141. Вміст стеринів		ДСТУ ISO 6799:2002	

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію
№ 2НЗ74
Від “20” березня 2018 р.

1	2	3	4
142.	Жирно-кислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001 ДСТУ ISO 5509-2002 ДСТУ ISO 15884/ IDF 182:2008 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 52100-2003	
Токсичні елементи:			
143.	Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
144.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
145.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
146.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
147.	Масова частка міш'яку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
148.	Масова частка ртути	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВІЛ/Т	
	Пестициди:	ГОСТ 26927-86 МВВ № 5178-90 МВВ № 16.ВІЛ/Т	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Для

О.В.Хроменко

НААУ

<i>Регстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
<i>№ 2Н374</i>	
від <i>“ЗО „Бересе”</i>	2018 р.

1	2	3	4
149.	Масова частка пестицидів	ДСТУ ISO 3890-1:2007 ДСТУ ISO 3890-2:2007 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003	
150.	Мікотоксини: Масова частка афлатоксинів В ₁ , М ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
151.	Гормональні препарати: Масова частка гормональних препаратів	МВВ № 17/01-99 п.10	
152.	Харчові добавки: Масова частка консервантів	ДСТУ 5050:2008	
153.	Масова частка вітамінів (A, E, D)	ДСТУ EN 12821:2005 ДСТУ EN 12822:2005 ДСТУ EN 12823-1:2005	
154.	Вміст радіонуклідів: Питома активність радіонукліду цезію-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
155.	Питома активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
156.			
157.			
158.			
159.			



Для

О.В.Хроменко

Наочальник відділу акредитації лабораторій

НАДУ

Реєстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374 від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
160.	Молекулярио-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,ІДТ) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,ІДТ) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,ІДТ)	
161.			
162.	Антибіотики: Залишкова кількість антибіотиків	МУ № 3049-84 п.9.2 МУК № 4.1.1912-04	
163.			
164.	Мікробіологічні показники: Спороутворюючі мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми	ГОСТ 30425-97	
165.	Плісневі гриби та дріжджі	ГОСТ 30425-97	
166.	Мезофільні клостриди	ГОСТ 30425-97	
167.	Термофільні спороутворюючі аеробні та анаеробні мікроорганізми	ГОСТ 30425-97	
168.	Відбирання, готовання та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
169.	Органолептичні показники:	ДСТУ 8451:2015	



Для

ДОКУМЕНТІВ

ІД

О.В.Хроменко

Наочальник відділу акредитації лабораторій

НАДУ

Реєстраційний номер заяви	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74	від « 20 » березня 2018 р.

1	2	3	4
Фізико-хімічні показники:			
170.	Масова частка жиру	ГОСТ 7636-85п. 3.7.4	
171.		ГОСТ 26829-86 п. 4.1	
172.	Масова частка золи	ГОСТ 26185-84 п. 3.3	
173.	Довжина	ГОСТ 1368-91	
174.	Масова частка воли	ГОСТ 7636-85 п. 3.3.	
175.	Масова частка кухонної солі	ГОСТ 7636-85 п.3.5	
176.	Кислотність	ГОСТ 8031:2015	
177.	Масова частка гістаміну	ГОСТ 7636-85 п. 3.6.4	
178.	Токсичні елементи:	ДСТУ 4894:2007	
179.	Масова частка міді	ГОСТ 30178-96	
180.	Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014	
181.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96	
182.	Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014	
	Масова частка міш'яку	ГОСТ 30178-96	
		ДСТУ 7670:2014	
		ГОСТ 26930-86	
		ДСТУ 7670:2014	
		МВВ № 18.ВЛ/Т	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

Регстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	
від « <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
183.	Масова частка ргуті	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 16.ВЛ/Г	
184.	Пестициди: Масова частка пестицидів	ДСТУ 4514:2006 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 ДСТУ EN 12393:1:2003 ДСТУ EN 12393:2:2003 ДСТУ EN 12393:3:2003	
185.	Мікотоксини: Масова частка афлатоксинів В ₁ ,	МВ № 40882-86 від 20.03.1986р.	
186.	Бенз(а)пірен: Масова частка бенз(а)пірену	ДСТУ 4689:2006 ДСТУ ISO 17993:2008	
187.	Нітрозаміни: Масова частка нітрозамінів	МУК 4.4.1.011-93	
188.	Харчові добавки: Масова частка консервантів	ДСТУ 5050:2008	
189.	Молекулярно-генетичні випробування:		
190.			
191.			

Для
документів
України
департаменту
Інновацій
та промисловості

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Регстраційний номер заяви | 20374
 Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н374
 від “20” вересня 2018 р.

1	2	3	4
192.	Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,ІДТ) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,ІДТ) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,,ІДТ)	
193.	Вміст радіонукліїв: Птигома активність радіонукліду цезію-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
194.	Птигома активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
195.	Мікробіологічні показники: Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015 МВ 15.2-5.3-004:2007 ДСП 4.4.5-078-2001	
196.	Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	МВ 15.2-5.3-004:2007 ДСП 4.4.5-078-2001 Інстр. 1135-73 ДСТУ EN 12824:2004	
197.	St. aureus	МВ 15.2-5.3-004:2007 ДСП 4.4.5-078-2001 ГОСТ 10444.2-94	
198.			

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Реєстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
<i>№ 2Н374</i>	
від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
199.	Бактерії групи кишкової палички	МВ 15.2-5.3-004:2007 ГОСТ 30518-97 ДСТУ 4.4.5-078-2001	
200.	L. monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003	
201.	V. parahaemolyticus	МВ 15.2-5.3-004:2007	
202.	Сульфітредукуючі клострилії	МВ 15.2-5.3-004:2007 ГОСТ 29185-91	
203.	Плісень і дріжджі	МВ 15.2-5.3-004:2007 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 4.4.5-078-2001	
204.	Вільбірання, готовання та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
205.	Зерно, зернобобові, насіння, солод	ГОСТ 27988-88 ГОСТ 10967-90	
	Органолептичні випробування:		
206.	Фізико-хімічні показники: Вологість	ГОСТ 13586.5-93 ДСТУ 4282:2004 ДСТУ 4658:2006 ДСТУ 4811:2007	



Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Реєстраційний номер заклику	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2Н374	
від "20" "березня" 2018 р.	

1	2	3	4
207.	Кислотне число	ГОСТ 10858-77 ДСТУ ISO 729:2005	
208.	Кислотність	ГОСТ 10844-74 ГОСТ 26971-86	
209.	Масова частка жиру, олійності	ДСТУ 7096:2009 ДСТУ ISO 6559:2007	
210.	Кількість та якість сирої клейковини	ДСТУ 7577:2014	
211.	Масова частка золи	ГОСТ 13586.1-68	
212.	Масова частка металомагнітних домішок	ГОСТ 26226-84	
213.	Масова частка ломішок (зернова, сміттєва, пшіндива, оліїста)	ГОСТ 30483-97 ДСТУ ISO 605:2007	
214.	Заряженість пшінниками	ГОСТ 10853-88 ГОСТ 13586.4-83	
215.	Масова частка білка	ГОСТ 10846-91	
216.	Масова частка глукозинолатів	ДСТУ 4969-1:2008 МВВ № 08 ВЛ.Ф-Х	
217.	Натура	ГОСТ 10840-64	
218.	Склоподібність	ГОСТ 10987-76	
219.	Масова частка крохмалю	ГОСТ 10845-98	
220.	Масова частка вільних жирних кислот	ДСТУ 5062:2008	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
221.	Масова частка сирої кілтковини	ДСТУ ISO 5498:2004	
222.	Плівчастість	ГОСТ 10843-76	
223.	Маса 1000 зерен	ГОСТ 10842-89	
224.	Жирно-кислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001 ДСТУ ISO 5509-2002 ДСТУ ISO 15884/ IDF 182:2008 ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-98 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 52100-2003	
Токсичні елементи:			
225.	Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
226.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
227.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
228.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
229.	Масова частка хрому	ГОСТ 7670:2014 МВВ № 11.ВЛ/Т	
230.	Масова частка міш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 16.ВЛ/Т	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74 від “ <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
231.	Масова частка ртути	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 18.ВЛ/Т	
232.	Масова частка нікелю	МВВ № 11.ВЛ/Т	
233.	Масова частка олова	ГОСТ 26935-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 20.ВЛ/Т	
Пестициди:			
234.	Масова частка пестицилів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
Мікотоксини:			
235.	Масова частка афлатоксинів B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ ,	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
236.	Масова частка дезоксініваленолу	МВ № 5177-90 від 27.06.1990р.	
237.	Масова частка зеараленону	МВ № 5177-90 від 27.06.1990р.	
238.	Масова частка пагуліну	ГОСТ 28396-89	

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

Регстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 від <u>“20” березня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
239.	Масова частка Т-2 токсину	МВ № 3184-84	
240.	Масова частка охрапоксину А	ДСТУ EN ISO 15141-1-2001	
241.	Масова частка фумонізинів В1, В2	ГОСТ ЕN 13585-2013	
242.	Бенз(а)пірен: Масова частка бенз(а)пірену	ДСТУ 4689:2006	
243.	Нітрозаміні: Масова частка нітрозамінів	МУК 4.4.1.011-93	
244.	Вміст радіонуклідів: Платина активність радіонукліду пезіо-137	МВИ № 40090.3Н700	
245.		МВ № 446 від 11.08.2008	
246.	Платина активність радіонукліду стронціо-90	МВИ № 40090.4Г006	
247.		МВ № 446 від 11.08.2008	
248.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,,IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,,IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,,IDT)	
249.	Мікробіологічні показники: Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

Регстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2Н374	
від « <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
250.	Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004	
251.	Плісні і дріжджі	ДСТУ 8447:2015 ГОСТ 10444.2-94	
252.	Бактерії групи кишкової палички	ГОСТ 30518-97	
253.	Відбирання, готування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
254.	Хліб та хлібобулочні вироби	Органолептичні випробування: Фізико-хімічні показники: Пористість м'якушкі	ДСТУ 7044:2009 ДСТУ-П 8536:2015 ДСТУ 7045:2009
255.	Масова частка цукру в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 7045:2009	
256.	Вологість м'якушкі	ДСТУ 7045:2009	
257.	Кислотність м'якушкі	ДСТУ 7045:2009	
258.	Масова частка жиру в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 7045:2009	
259.	Масова частка кухонної солі в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 7045:2009	
260.			
261.	Токсичні елементи: Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НААУ

Регстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 Від « <u>20</u> „ <u>вересня</u> ” 2018 р.	

1	2	3	4
262.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
263.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
264.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
265.	Масова частка міш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Т	
266.	Масова частка ртугі	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 16.ВЛ/Т	
267.	Пестициди: Масова частка пестицидів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

Реєстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 від "20 " березня 2018 р.	

1	2	3	4
268.	Мікотоксини: Масова частка афлатоксинів B ₁ , Масова частка дезоксініваленолу Масова частка зеараленону Масова частка Т-2 токсину		МВ № 4082-86 від 20.03.1986р. МВ № 5177-90 від 27.06.1990р. МВ № 5177-90 від 27.06.1990р. МВ № 3184-84
269.	Вміст радіонукліїв: Пигтому активність радіонукліду цезію-137		МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008
270.	Пигтому активність радіонукліду стронцію-90		МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008
271.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів		ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,,ІДТ) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,,ІДТ) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,,ІДТ)
272.			
273.			
274.			
275.			
276.			
277.			
278.	Мікробіологічні показники: Картопляна паличка	Інстр. № 2658-83	
279.	Загальна кількість мезофільних аеробних та фахультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015	
280.	Бактерії групи кишкової палички	ГОСТ 30518-97	
281.	Плісні і дріжджі	ДСТУ 8447:2015	

Наочальник відділу акредитації лабораторій



О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 від « <u>20</u> » <u>серпня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
282.	Відбирання, готовання та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
283. Макаронні вироби	Органолептичні випробування: Фізико-хімічні показники:	ДСТУ 7348:2013	
284.	Вологість	ДСТУ 7348:2013	
285.	Кислотність	ДСТУ 7348:2013	
286.	Масова частка лому, крихти та деформованих виробів	ДСТУ 7348:2013	
287.	Металомагнітні домішки	ДСТУ 7348:2013	
288.	Наявність шкідників хлібних запасів	ДСТУ 7348:2013	
289. Токсичні елементи:			
289.	Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
290.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
291.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
292.	Масова частка калмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	



Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Реєстраційний номер заявки 20374
Додаток до атестата про акредитацію
№ 2НЗ74
від “20” серпня 2018 р.

1	2	3	4
293.	Масова частка миш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Т	
294.	Масова частка ртути	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 16.ВЛ/Т	
295.	Пестициди: Масова частка пестицидів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
296.	Мікотоксини: Масова частка афлатоксинів В ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
297.	Масова частка дезоксініваленолу	МВ № 5177-90 від 27.06.1990р.	
298.	Масова частка зеараленону	МВ № 5177-90 від 27.06.1990р.	
299.	Масова частка Т-2 токсіну	МВ № 3184-84	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

Реєстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374 від “ <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
300.	Харчові добавки: Масова частка барвників		
301.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,.IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,.IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,.IDT)	
302.	Вміст радіонукліїв: Плитома активність радіонукліду цезію-137	МВИ № 40090.ЗН700 МВ № 446 від 11.08.2008	
303.	Плитома активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
304.	Органолептичні випробування: Фізико-хімічні показники: Масова частка вологості, вологи	ГОСТ 26312.2-84	
305.	Круп'яні вироби	ДСТУ 26312.7-84	
306.	Фізико-хімічні показники: Масова частка вологості, вологи	ГОСТ 26312.4-84	
307.	Крупність або номер, домішки, доброкісне ядро	ГОСТ 20239-74 п.3	
308.	Металомагнітна домішка	ГОСТ 26312.3-84	
309.	Заряженність шкідниками зерна	ГОСТ 26312.2-84	
310.	Розварюваність швидкорозварюваних круп	ГОСТ 26971-86	
311.	Кислотність		
312.			

Наачальник відділу акредитації лабораторій

— О.В.Хроменко



НАДУ

Реєстраційний номер заяви 20374
Додаток до атестата про акредитацію
№ 2НЗ74
від “20” вересня 2018 р.

1	2	3	4
313.	Токсичні елементи: Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
314.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
315.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
316.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
317.	Масова частка миш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Т	
318.	Масова частка ртути	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 16.ВЛ/Т	
	Пестициди:		

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НААУ

<i>Регстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	

від “20” вересня 2018 р.

1	2	3	4
319.	Масова частка пестицилів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
320.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)	
321.	Вміст радіонукліїдів: Питома активність радіонукліду цезію-137 Питома активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008 МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
322.	Мікотоксини:		
323.			
324.			

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Регстраційний номер заяки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.

1	2	3	4
325.	Масова частка афлатоксинів В ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
326.	Масова частка дезоксініваленолу	МВ № 5177-90 від 27.06.1990р.	
327.	Масова частка зеараленону	МВ № 5177-90 від 27.06.1990р.	
328.	Масова частка Т-2 токсину	МВ № 3184-84	
329.	Мікробіологічні показники: Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015	
330.	Бактерії групи кишкової палички	ГОСТ 30518-97	
331.	Плісні і дріжджі	ГОСТ 26972-86	
332.	Відбирання, готування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8447:2015	
333.	Органолептичні випробування: Фізико-хімічні показники: Вологость	ДСТУ 8051:2015	
334.	Зольність у перерахунку на суху речовину	ДСТУ 8535:2015	
335.	Крупність помелу	ДСТУ 7963:2015	
336.	Клейковина сира: кількість, якість	ДСТУ ISO 6887-1:2003	
337.		ДСТУ ISO 6887-2:2003	

Начальник відділу акредитації лабораторій



О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Регстраційний номер заяки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	

від “20” вересня 2018 р.

1	2	3	4
338.	Металомагнітна домішка	ГОСТ 20239-74	
339.	Зараженість і забрудненість шкідниками хлібних запасів	ГОСТ 27559-87	
340.	Токсичні елементи: Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
341.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96	
342.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96	
343.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96	
344.	Масова частка міп'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014	
345.	Масова частка ртути	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВ № 16.ВЛ/Т	
	Печатки:		

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НААУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74	від “ <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.

1	2	3	4
346.	Масова частка пестицидів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
347.	Молекулярно-генетичні виробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,,IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,,IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,,IDT)	
348.	Вміст радіонуклідів: Пигтому активність радіонукліду цезію-137 Пигтому активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008 МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
349.	Мікотоксини:		
350.			
351.			



О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

НАДУ

Регстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74	від "20" березня 2018 р.

1	2	3	4
352.	Масова частка афлатоксинів В ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
353.	Масова частка дезоксініваленолу	МВ № 5177-90 від 27.06.1990р.	
354.	Масова частка зеараленону	МВ № 5177-90 від 27.06.1990р.	
355.	Масова частка Т-2 токсину	МВ № 3184-84	
356.	Масова частка охратоксину А	ДСТУ EN ISO 15141-1-2001	
357.	Цукор	ДСТУ 4623:2006 ДСТУ 4624:2006	
358.	Фізико-хімічні показники:		
359.	Масова частка сахарози	ДСТУ 3661-97 п.6	
360.	Чистота розчину	ДСТУ 4624:2006	
361.	Масова частка редукувальних речовин	ДСТУ 3945-2000 п.5	
362.	Масова частка золи	ДСТУ 4872:2007	
363.	Кольоровість, каламутність	ДСТУ 4866:2007/ГОСТ 12572-2007	
364.	Масова частка вололи та сухих речовин	ДСТУ 3659-97 п.5	
365.	Масова частка крохмалю	ДСТУ 4865:2007	
366.	Вміст діоксиду сірки	ДСТУ 4322:2004	
367.	Масова частка феродомішок	ДСТУ 4244-2003 п.6	
368.	Токсичні елементи:		
369.	Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	

Начальник відділу акредитації лабораторій



НАДУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2Н374	від « <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.

1	2	3	4
370.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
371.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
372.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
373.	Масова частка міш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВІІ/Г	
374.	Масова частка ртуті	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 16.ВІІ/Г	
375.	Пестициди: Масова частка пестицилів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 43380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	



Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Реєстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	№ 2НЗ74
Від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
376.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)	
378.	Вміст радіонуклідів: Птичма активність радіонукліду пезіо-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
379.	Птичма активність радіонукліду стронціо-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
380.	Мікотоксини: Масова частка афлатоксинів В ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
381.	Мікробіологічні показники: Мезофільно-аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми	ДСТУ 4323:2004 ДСТУ 8446-2015 ДСТУ 4323:2004 ДСТУ 8447:2015	
382.	Плісень та дріжджі		
383.			

Начальник відділу акредитації лабораторій



О.В.Хроменко

НАДУ

Регстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.

1	2	3	4
384.	Відбирання, готовування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
385.	Кондитерські пукристі і бородиняні вироби, какао, какао-порошок, горіхи	Органолептичні показники: Фізико-хімічні показники: Масова частка вологи та сухих речовин, вологість	ДСТУ 4863:2006 ДСТУ 8298:2015 ДСТУ 4504:2005
386.		Масова частка цукрів, сахарози, редукувальних речовин	ДСТУ 4910:2008 ДСТУ 8298:2015 ДСТУ 4504:2005 ГОСТ 16832-71
387.	Масова частка жиру	ДСТУ 5059:2008	
388.	Масова частка загальної сірчистої кислоти	ДСТУ 5060:2008	
389.	Кислотність, лужність	ДСТУ 5025:2008	
390.	Масова частка золи, нерозчинної в розчині соляної кислоти(з масовою часткою 10 %)	ДСТУ 5024:2008	
391.	Масова частка золи	ДСТУ 4672:2006	
392.	Масова частка феродомінток	ДСТУ 4672:2006	
393.	Перекисне число	ДСТУ 4570:2006	
394.	Масова частка сторонніх домінок	ДСТУ 4504:2005	
395.			

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

Реєстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	від « 20 » березня 2018 р.

1	2	3	4
396.	Наявність шкідників	ДСТУ 4504:2005	
397.	Масова частка ядер (ламаних, зморщених, недорозвинених, з механічними пошкодженнями)	ДСТУ 4504:2005	
398.	Токсичні елементи: Масова частка міді	ТОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
399.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
400.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
401.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
402.	Масова частка міш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Т	
403.	Масова частка ртути	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 16.ВЛ/Т	
	Пестициди:		



Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Регстраційний номер заявки</i>	20374
<i>Додаток до атестата про акредитацію</i>	
<i>№ 2Н374</i>	

від “20” вересня 2018 р.

1	2	3	4
404.	Масова частка пестицидів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 43380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
405.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)	
406.	Вміст радіонукліїв: Плитома активність радіонукліду цезію-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
407.	Плитома активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
	Мікотоксини:		

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НААУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
<i>Додаток до атестата про акредитацію</i>	
<i>№ 2НЗ74</i>	
<i>від «<u>20</u>» <u>вересня</u> 2018 р.</i>	

1	2	3	4
408.	Масова частка афлатоксинів B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ ,	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
409.	Масова частка дезоксініваленолу	МВ № 5177-90 від 27.06.1990р.	
410.	Масова частка зеараленону	МВ № 5177-90 від 27.06.1990р.	
411.	Масова частка Т-2 токсину	МВ № 3184-84	
Мікробіологічні показники:			
412.	Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015 ДСП 4.4.5-078-2001	
413.	Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСП 4.4.5-078-2001 Інстр. 1135-73 ДСТУ EN 12824:2004	
414.	St. aureus	ДСТ 4.4.5-078-2001 ГОСТ 10444.2-94	
415.	Бактерії групи кишкової палички	ГОСТ 30518-97 ДСП 4.4.5-078-2001	
416.	Плісень і дріжджі	ДСТУ 8447:2015 ДСП 4.4.5-078-2001	
417.	Відбирання, готовування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 від « <u>20</u> ” березня 2018 р.	

1	2	3	4
418.	Свіжі, свіжозаморожені, сухі фрукти, ягоди, овочі та гриби	Органолептичні показники	ДСТУ 8661:2016 ДСТУ 4837:2007 ГОСТ 13340.1-77
419.		Фізико-хімічні показники:	
420.	Масова частка вологи, сухих речовин	ДСТУ 7804:2015 ДСТУ 7075:2009 ГОСТ 13340.2-77	
421.	Масова частка дефектних плодів	ДСТУ 8661:2016	
422.	Масова частка домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008	
423.	Мінеральні домішки	ДСТУ 8661:2016	
424.	Ураженість шкідниками хлібних запасів	ДСТУ 4913:2008	
425.	Металеві домішки	ДСТУ 4837:2007	
426.	Сторонні домішки	ДСТУ ISO 5521: 2004	
	Масова частка сірчистого ангідриду	МВВ № 09 ВЛ.Ф-Х	
427.	Токсичні елементи: Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
428.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
429.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Регстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374 від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
430.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
431.	Масова частка мін'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Т	
432.	Масова частка ртути	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 16.ВЛ/Т	
433.	Пестициди: Масова частка пестицилів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
	Молекулярно-генетичні випробування:		

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НААУ

<i>Регстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2Н374 від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
434.	Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,ІДТ) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,ІДТ) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,ІДТ)	
435.	Вміст радіонуклідів: Питома активність радіонукліду цезіо-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
436.	Питома активність радіонукліду стронціо-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
437.	Мікотоксини: Масова частка афлатоксинів В ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
438.	Масова частка патуліну	ДСТУ 4947:2008	
439.	Мікробіологічні показники: Загальна кількість мезофільних аеробних та фахультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015	
440.	Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004	
441.	Плісні і дріжджі	ДСТУ 8447:2015	
442.	Бактерії групи кишкової палінки	ГОСТ 30518-97	
443.	L. monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НААУ

<i>Регстраційний номер заклику</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2Н374	
від “ <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
444.	Відбирання, готування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
445.	Культури лікарські та ефіроолійні	Органолептичні показники Фізико-хімічні показники: Масова частка води, вологої	ДСТУ 4099:2009 ГОСТ 24027.2-80
446.		Масова частка золи, нерозчинної в розчині соляної кислоти(з масовою часткою 10 %)	ДСТУ 4099:2009 ГОСТ 24027.2-80 ГОСТ Р 51432-99
447.		Масова частка домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008
448.	Сторонні домішки	Масова частка сірчистого ангідриду	ДСТУ 7586:2014
449.		Заселеність шкідниками	ДСТУ ISO 5521:2004
450.		Токсичні елементи:	ДСТУ 3303-96 (ГОСТ 30361-96)
451.		Масова частка міді	
452.			ГОСТ 30178-96
453.	Масова частка цинку		ДСТУ 7670:2014
454.	Масова частка свинцю	Для	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Регстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	
від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
455.	Масова частка калмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
456.	Масова частка миш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Т	
457.	Масова частка рутуті	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 18.ВЛ/Т	
458.	Пестициди: Масова частка пестицидів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
459.	Мікотоксини: Масова частка афлатоксинів B ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
460.	Масова частка пагутину	ДСТУ 4947:2008	
461.	Молекулярно-генетичні випробування:		

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НААУ

<i>Регстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 від “ <u>20</u> ”, <u>вересень</u> 2018 р.	

1	2	3	4
462.	Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,ІДТ) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,ІДТ) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,ІДТ)	
463.	Вміст радіонуклідів: Пилотма активність радіонукліду цезію-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
464.	Пилотма активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
465.	Продукти переробки фруктів та овочів, консерви, консерви м'ясні та м'ясоорослинні	ДСТУ 8449:2015	
466.	Фізико-хімічні показники: Масова частка вологої, сухих речовин	ДСТУ 7804:2015 ДСТУ 8402:2015 ГОСТ 29031-91 п.3 ДСТУ EN 12143-2003 ДСТУ ЕN 12145-2003 ДСТУ 6062:2008 ДСТУ 4945:2008 ДСТУ ISO 2173:2007 ДСТУ 7568:2014	
467.	Масова частка етилового спирту		



Для

О.В.Хроменко

Наачальник відділу акредитації лабораторій

H A A Y

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374	
від " <u>20</u> " <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
468.	Масова частка сірчистого ангідриду	ГОСТ 25555.5-91 п.2, 3 ДСТУ ISO 5521: 2004 МВВ № 9 ВІ Ф-Х	
469.	Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008 ДСТУ 8380:2015	
470.	Титрована кислотність, pH	ДСТУ 4957:2008 ДСТУ 6045:2008 ДСТУ EN 12147-2003 ДСТУ EN 1132:2005	
471.	Масова частка цукрів	ДСТУ 4954:2008	
472.	Масова частка хлоридів (кухонної солі)	ДСТУ 4939:2008	
473.	Масова частка білка	ДСТУ ISO 3634:2004 ГОСТ 25011-81 ДСТУ 7824:2015	
474.	Масова частка вітаміну С	ДСТУ 7803:2015	
475.	Масова концентрація нітратів	ДСТУ 4948:2008	
476.	Масова частка домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008	
477.	Визначення маси нетто та складових	ДСТУ 8449:2015 ГОСТ 12231-66 п.4	
478.	Зовнішній вигляд тарі, стан внутрішньої поверхні металичної тарі	ГОСТ 8756.18-70 п.4	
479.	Масова частка осаду	ДСТУ 7000:2009	
480.	Масова концентрація органічних кислот	ГОСТ Р 54684-2011	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2Н374	
від <u>“<i>20</i>”</u> <u><i>Згідно</i></u> 2018 р.	

1	2	3	4
481.	Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008 ГОСТ Р 51432-99	
	Токсичні елементи:		
482.	Масова частка кальцію	ДСТУ EN 1134:2005	
483.	Масова частка магнію	ДСТУ EN 1134:2005	
484.	Масова частка калію	ДСТУ EN 1134:2005	
485.	Масова частка натрію	ДСТУ EN 1134:2005	
486.	Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
487.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
488.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
489.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
490.	Масова частка ртуті	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
491.	Масова частка міш'яку	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВБ № 16.ВЛ/Т ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВБ № 18.ВЛ/Т	

Начальник відділу акредитації лабораторій



О.В.Хроменко

НАДУ

Реєстраційний номер заявки 20374
Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н374
від «20» вересня 2018 р.

1	2	3	4
492.	Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26928-86 МВВ № 19.ВІ/Т ДСТУ 7670:2014	
493.	Масова частка олова	ГОСТ 26935-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 20.ВІ/Т	
494.	Пестициди: Масова частка пестицилів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
495.	Мікотоксини: Масова частка афлатоксинів В ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
496.	Масова частка патулюну	ДСТУ 4947:2008	
	Гормональні препарати:		

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	
від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
497.	Масова частка гормональних препаратів (діетилстильбестролу, естрадіолу-17 β , тестостерону)	МВБ № 17/01-99 п.10	
498.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,,ІДТ) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,,ІДТ) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,,ІДТ)	
	Вміст радіонуклідів:		
499.	Питома активність радіонукліду пезіо-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
500.	Питома активність радіонукліду стронціо-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
	Мікробіологічні показники:		
501.	Спороутворюючі мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми	ГОСТ 30425-97	
502.	Плісневі гриби та дріжджі	ГОСТ 30425-97	
503.	Мезофільні клостридії	ГОСТ 30425-97	
504.	Молочнокислі бактерії	ГОСТ 30425-97	
505.	Термофільні спороутворюючі аеробні та анаеробні мікроорганізми, в т. ч. аспицілобацили	ГОСТ 30425-97	
506.	Молочнокислі мікроорганізми	ДСТУ 7999:2015	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

Регстраційний номер заяви 20374
 Додаток до атестата про акредитацію
 № 2НЗ74
 від «20» вересня 2018 р.

1	2	3	4
507.		Відбирання, готування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003
508.	Чай чорний, зелений, плитковий, кава в зернах, мелена і розчинна	Органолептичні показники:	ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75 ДСТУ 4394:2005 ГОСТ 6805-97
509.		Фізико-хімічні показники: Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2015 ДСТУ ISO 1573:2009 ГОСТ 28550-90 п.4 ДСТУ ISO 11294:2005
510.		Масова частка металомагнітних домішок	ГОСТ 1936-85 п.2.7
511.		Масова частка домішок	ГОСТ 15113.2-77 п.4
512.		Масова частка золи	ГОСТ 15113.8-77 п.2
513.		Масова частка водорозчинних екстрактивних речовин	ДСТУ ISO 1575:2009
514.		Концентрація водневих іонів, pH	ГОСТ 6805-97 п. 5.6
515.		Сторонні включення	ДСТУ 4394:2005 п. 5.9
516.		Масова частка кофеїну	ГОСТ 15113.2-77 п.5
517.		Крупність помелу	ДСТУ ISO 10095:2005 ГОСТ 6805-97 п. 5.9

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Реєстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	
від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
Токсичні елементи:			
518.	Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
519.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
520.	Масова частка калмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
521.	Масова частка рутгі	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВ № 16.ВЛ/Т	
522.	Масова частка міш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВ № 18.ВЛ/Т	
	Пестинили:		

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Регстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374 від “ <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
523.	Масова частка пестицидів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
524.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,ІДТ) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,ІДТ) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,ІДТ)	
525.	Вміст радіонуклідів: Питома активність радіонукліду цезію-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
526.	Питома активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	

Начальник відділу акредитації лабораторій



О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Реєстраційний номер заклику</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
527.	Олії рослинні і продукти їх переробки, олії і жири тваринні, маргарин, майонез, суміші вершково-рослинні	Органолептичні показники	ДСТУ 4463:2005 ДСТУ 4560:2006 ДСТУ 4487:2015 ГОСТ 5472:50
528.		Фізико-хімічні показники: Кислотне число	ДСТУ 4350:2004 ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 ГОСТ 5476-80
529.		Кислотність	ДСТУ 4463:2005 ДСТУ 8551:2015 ГОСТ 8285-91 ДСТУ 4350:2004 ДСТУ 4560:2006
530.		Масова частка вологи і легких речовин, сухих речовин	ДСТУ 4463:2005 ДСТУ 8552:2015 ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2 ДСТУ 4603:2006 ДСТУ 4811:2007 ДСТУ ISO 662:2004 ДСТУ 4560:2006

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Реєстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.

1	2	3	4
531.	Пероксидне число	ДСТУ 4570:2006 ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2 ГОСТ 26593-85 п.8 ДСТУ 3976-2001 ДСТУ ISO 3960-2001	
532.	Масова частка золи	ДСТУ 5064:2008	
533.	Масова частка жиру	ДСТУ 4463:2005 ГОСТ 5867-90 п.2 ДСТУ 4560:2006 ГОСТ 13979.2-94 п.3	
534.	Колірне число	ДСТУ 4568:2006	
535.	Масова частка хлориду натрію (кухонної солі)	ДСТУ 4463:2005 ГОСТ 3627-81 п. 2.4.5	
536.	Масова частка неомильних речовин	ГОСТ 8285-91 п. 2.9 ДСТУ 3596:2004 ДСТУ 6050:2008 ДСТУ ISO 3596:2004 ДСТУ ISO 18609:2004	
537.	Масова частка речовин нерозчинних в ефірі	ГОСТ 8285-91 п. 2.6	
538.	Об'ємна частка нежирівих ломішок, відстою	ДСТУ 5063:2008	
539.	Стійкість емульсії в майонезі	ДСТУ 4560:2006	
540.	Масова частка яичник продуктів	ДСТУ 4487:2015	
541.	Масова частка фосфоромістких речовин	ДСТУ 7082:2009	

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 від « <u>20</u> » <u>березня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
542.	pH	ДСТУ ISO 7238-2001	
543.	Вміст стеринів	ДСТУ ISO 6799-2002 DIN EN ISO 12228-1-2014	
544.	Вміст стеринів	ДСТУ ISO 6799-2002 DIN EN ISO 12228-1-2014	
545.	Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001 ДСТУ ISO 5509-2002 ДСТУ ISO 15884/ IDF 182:2008 ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-98 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 52100-2003 ДСТУ ISO 15304:2007 ДСТУ 7585:2014	
546.	Вміст транс ізомерів жирних кислот		
547.	Масова частка ерукової кислоти		
548.	Токсичні елементи: Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
549.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
550.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
551.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Регстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
552.	Масова частка миш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Т	
553.	Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26928-86 МВВ № 19.ВЛ/Т ДСТУ 7670:2014	
554.	Пестициди: Масова частка пестицилів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
555.	Мікотоксини: Масова частка афлатоксинів B ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
556.	Масова частка зеараленону	МВ № 5177-90 від 27.06.1990р.	
557.	Бенз(а)пірен: Масова частка бенз(а)пірену	ДСТУ 4689:2006	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

Регстраційний номер заяви 20374
 Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н374
 від “20” вересня 2018 р.

1	2	3	4
558.	Молекулярино-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)	
559.	Вміст радіонуклідів: Птичма активність радіонукліду цезію-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
560.	Птичма активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
561.	Мікробіологічні показники: Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 7357:2013	
562.	Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ IDF 93A:2003	
563.	Плесені і дріжджі	ДСТУ 8447:2015	
564.	Бактерії групи кишкової палічки	ДСТУ 7357:2013	
565.	L. monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003	
566.			

ДЛЯ М. КИЇВІЧА ЧЕРНОГО

ДОКУМЕНТІВ

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Реєстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74 від “ <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
567.	Відбирання, готування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
568.	Вода, вода питна бутильована	Органолептичні показники (забарвленість, каламутність, запах, смак, присмак)	ГОСТ 3351-74 ДСТУ ISO 7027:2003/ІДТ ДСТУ EN 1420-1:2004-1 ДСТУ ISO 7887:2003 ДСТУ ISO 7027:2003
569.	Фізико-хімічні показники: Загальна твердість, жорсткість	ГОСТ 4151-72 п.4 ДСТУ ISO 6059:2003 ГОСТ 26449.1-85	
570.	Водневий показник, pH	ГОСТ 2874-82 п. 1.5.2 ГОСТ 26449.1-85 ДСТУ 4077-2001	
571.	Масова частка вуглевислоти	ГОСТ 23268.2-91 п.2 ГСТУ 18.18.97	
572.	Перманганата окислюваність	ГОСТ 23268.12-78 п.2 ДСТУ 7131:2009	



Для

О.В.Хроменко

Наочальник відділу акредитації лабораторій

НАДУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74	
від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
573.	Лужність загальна та часткова, карбонатна лужність	ГОСТ 26449.1-85 ДСТУ ISO 9963-1:2007 ДСТУ ISO 9963-2:2007	
574.	Залізо загальне	ГОСТ 26449.1-85 п.16 ДСТУ ISO 6332:2003 ГОСТ 4011-72	
575.	Поліфосфати (за PO_4^{3-})	ГОСТ 18309-72	
576.	Сульфати	ГОСТ 4389-72	
577.	Молібден	ГОСТ 18308-72	
578.	Карбонати, гідрокарбонати	ГОСТ 26449.1-85	
579.	Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 26449.1-85	
580.	Хлор залишковий вільний	ГОСТ 18190-72 ДСТУ ISO 7393-1:2003 ДСТУ ISO 7393-2:2004 ДСТУ ISO 7393-3:2004	
581.	Хлор залишковий зв'язаний	ГОСТ 18190-72 ДСТУ ISO 7393-1:2003 ДСТУ ISO 7393-2:2004 ДСТУ ISO 7393-3:2004	
582.	Сухий залишок	ГОСТ 18164-72 ГОСТ 26449.1-85	

Наочник відділу акредитації лабораторій


О.В.Хроменко

НААУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2Н374	від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.

1	2	3	4
583.	Масова концентрація амоніаку та іонів амонію (сумарно)	ГОСТ 4192-82 ДСТУ ISO 7150-1:2003	
584.	Масова частка марганцю	ГОСТ 4974-72 п.3 МВВ № 07ВЛ.Ф.Х	
585.	Масова частка нітрат-іонів, нітратів	ГОСТ 4192-82 ДСТУ ISO 6777:2003	
586.	Масова частка нітрат-іонів, нітратів	ДСТУ 4078-2001 ГОСТ 18826-73	
587.	Масова частка іонів кальцію, магнію	ГОСТ 26449.1-85 ДСТУ ISO 6058:2003 ДСТУ ISO 6059:2003	
588.	Фториди	ГОСТ 4386-81	
589.	Токсичні елементи: Масова частка калію	ГОСТ 23268.7-78 МВВ № 13.ВЛ/Т	
590.	Масова частка натрію	ГОСТ 23268.7-78 МВВ № 12.ВЛ/Т	
591.	Масова частка міш'яку	МВВ № 17.ВЛ/Т ГОСТ 4152-89	
592.	Масова частка рутгі	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 15.ВЛ/Т	
593.	Масова частка мілі	МВВ № 14.ВЛ/Т	

Національний атестаційний центр

Національний атестаційний центр



НАДУ

Реєстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	№ 2НЗ74
від « <u>20</u> » <u>березня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
594.	Масова частка пинку	МВВ № 14.ВЛ/Г	
595.	Масова частка свинцю	МВВ № 14.ВЛ/Г	
596.	Масова частка кадмію	МВВ № 14.ВЛ/Г	
597.	Масова частка заліза	МВВ № 14.ВЛ/Г	
598.	Бенз(а)пірен: Масова частка бенз(а)пірену	ДСТУ ISO 17993:2008	
599.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)	
600.	Вміст радіонукліїв: Плотома активність радіонукліду цезію-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
601.	Плотома активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
602.	Мікробіологічні показники: Загальне мікробне число	МВ 10.2.1-113-2005 ГОСТ 18963-73	
603.	Кількість БГКП (колінгіндекс)	ГОСТ 18963-73	
604.	Загальні коліформи	МВ 10.2.1-113-2005	

Наачальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374	від “<u>20</u>” <u>вересня</u> 2018 р.

1	2	3	4
605.	Патогенні мікроорганізми, в тому числі <i>Salmonella</i>	МВ 10.2.1-113-2005	
606.	Енгіерококи	МВ 10.2.1-113-2005	
607.	<i>E.coli</i>	МВ 10.2.1-113-2005	
608.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	МР від 24.05.1984р.	
609.	Відбирання, готовування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
610.	Води мінеральні питні: вода природно столова; вода лікувально-столова; вода штучно мінералізована. (забарвленість, каламутність, запах, смак, присмак)	ГОСТ 23268.1-91	
611.	Фізико-хімічні показники: Масова частка вуглевислоти	ГОСТ 23268.2-91 п.2 ГСТУ 18.18-97 п.3	
612.	Залізо загальне	ГОСТ 23268.11-78	
613.	Сульфати	ГОСТ 23268.4-78	
614.	Карбонати, гідрокарбонати	ГОСТ 23268.3-78 п.4	
615.	Хлориди	ГОСТ 23268.17-78 п. 2 ГОСТ 6687.8-87 п. 4	
616.	Перманганатна окиснюваність	ГОСТ 23268.12-78 п.2	



Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Регстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 від “ <u>20</u> ” <u>бересень</u> 2018 р.	

1	2	3	4
617.	Аміак	ГОСТ 23268.10-78	
618.	Масова частка нітрат-іонів, нітратів	ГОСТ 23268.8-78 п.2	
619.	Масова частка нітрат-іонів, нітратів	ГОСТ 23268.9-78 п.2	
620.	Масова частка іонів кальцію, магнію	ГОСТ 23268.5-78 п.2, 3	
621.	Масова частка іонів натрію, калію	ГОСТ 6687.8-87 п. 5	
		ГОСТ 23268.6-78 п.2	
		ГОСТ 23268.7-78 п.2	
		Посібник з методів контролю природних мінер. вод, штучно-мінералізованих вод	
622.	Масова частка кремнію, силікатів	ГОСТ 26449.1-85	
		ДСТУ 7133:2009	
623.	Повнота наливу, об'єм	Посібник з методів контролю природних мінер. вод, штучно-мінералізованих вод	
624.	Токсичні елементи: Масова частка калію	ГОСТ 23268.1-91	
625.	Масова частка натрію	ГОСТ 23268.7-78 МВВ № 13.ВЛ/Т	
		ГОСТ 23268.6-78 МВВ № 12.ВЛ/Т	



Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Реєстраційний номер заяви 20374
Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н374
від “30 ” вересня 2018 р.

1	2	3	4
626.	Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 26930-86 МВВ № 18 ВЛ/Т	
627.	Масова частка ртуті	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 15.ВЛ/Т	
628.	Масова частка міді	МВВ № 14.ВЛ/Т	
629.	Масова частка цинку	МВВ № 14.ВЛ/Т	
630.	Масова частка свинцю	МВВ № 14.ВЛ/Т	
631.	Масова частка кадмію	МВВ № 14.ВЛ/Т	
632.	Масова частка заліза	МВВ № 14.ВЛ/Т	
633.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)	
634.	Вміст радіонуклідів: Питома активність радіонукліду цезію-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
635.	Питома активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	

Начальник відділу акредитації лабораторій



Для

О.В.Хроменко

НАДУ

Реєстраційний номер заявки 20374

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2НЗ74
від “20” березня 2018 р.

1	2	3	4
	Мікробіологічні показники:		
636.	Загальне мікробне число	ГОСТ 18963-73	
637.	Колі-індекс	ГОСТ 18963-73	
638.	Pseudomonas aeruginosa	МР від 24.05.1984р.	
639.	Відбирання, готування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
640.			
	Органолептичні показники (забарвленість, каламутність, запах, смак, присмак)	ДСТУ 7099:2009	
641.	Фізико-хімічні показники:		
642.	Двоокис вуглецю	ГОСТ 6687.3-87 п.3 ГСТУ 18.18-97 п.3	
643.	Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4855:2007	
644.	Кислотність	ДСТУ 7102:2009	
645.	Токсичні елементи:		
646.	Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	



Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

H A A Y

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2Н374	
від <u>“<i>20</i>”</u> <u><i>Септемвр</i></u> 2018 р.	

1	2	3	4
647.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
648.	Масова частка калмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
649.	Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26928-86 ДСТУ 7670:2014	
650.	Масова частка ртуті	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 16.ВЛ/Т	
651.	Масова частка міш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Т	
652.	Масова частка олова	ГОСТ 26935-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 20.ВЛ/Т	
Молекулярно-генетичні випробування:			
653.	Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,,IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,,IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,,IDT)	



Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Регстраційний номер заявки 20374
Додаток до атестата про акредитацію
№ 2НЗ74
від «20» вересня 2018 р.

1	2	3	4
	Харчові додавки:		
654.	Масова частка підсоложувачів	ГОСТ 30059-93	
655.	Масова частка консервантів, кофейну	ДСТУ 5050:2008	
656.	Масова частка барвників	ДСТУ 5051:2008	
	Вміст радіонукліїв:		
657.	Питома активність радіонукліду цезію-137	МВИ № 40090.3Н700	
658.	Питома активність радіонукліду стронцію-90	МВ № 446 від 11.08.2008	
	Мікробіологічні показники:		
659.	Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ ГОСТ 30712-2003	
660.	Плісні та дріжджі	ДСТУ ГОСТ 30712-2003	
661.	Бактерії групи кишкової палички	ДСТУ 7999:2015	
662.	Молочнокислі мікроорганізми	ДСТУ 8051:2015	
663.	Відбирання, готовання та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
664.	Мед блажолиний, мед шугучний	ДСТУ ISO 4497:2005 ГСТУ 18.31-98 ДСТУ 8449:2015	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Реєстраційний номер заяви</i>	20374
----------------------------------	-------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н374
від “20” вересня 2018 р.

1	2	3	4
Фізико-хімічні показники:			
665.	Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п.10.4	
666.	Масова частка відновлювальних сахарів та сахарози	ДСТУ 4497:2005 п.10.5	
667.	Діастазне число	ДСТУ 4497:2005 п.10.6	
668.	Вміст гідроксиметилфурфуrolу (ГМФ)	ДСТУ 4497:2005 п.10.7	
669.	Кислотність	ДСТУ 4497:2005 п.10.8 ГОСТ 25555.0-82 п. 3	
Токсичні елементи:			
670.	Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
671.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
672.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
673.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
674.	Масова частка ртуті	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВ № 16.ВЛ/Т	
675.	Масова частка міш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВ № 18.ВЛ/Т	
Пестициди:			



НАДУ

<i>Регстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	
від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
676.	Масова частка пестицилів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996	
677.	Вміст радіонуклідів: Плитома активність радіонукліду цезію-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
678.	Плитома активність радіонукліду стронціо-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
679.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)	
	Мікробіологічні показники:		

Для
ПОДАЧІ

Національний
відділ лабораторії

О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Регстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	Від « 20 » вересня 2018 р.

1	2	3	4
680.	Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015	
681.	Плісні та дріжджі	ДСТУ 8447:2015	
682.	Відбирання, готування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
683.	Органолептичні показники Фізико-хімічні показники: Масова частка води	ДСТУ 4644:2006 ГОСТ 7698-93 п. 2.4	
684.	Масова частка загальної золи	ГОСТ 7698-93 п. 2.5	
685.	Масова частка золи нерозчинної в розчині соляної кислоти	ГОСТ 7698-93 п. 2.5	
686.	Кислотність	ГОСТ 7698-93 п.2.7	
687.	Масова частка протеїну	ГОСТ 7698-93 п.2.5	
688.	Масова частка сірчистого антідриду	ГОСТ 7698-93 п. 2.9	
689.	Токсичні елементи: Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
690.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
691.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
692.		ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	
Від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
693.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
694.	Масова частка ртуті	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 16.ВЛ/Т	
695.	Масова частка миш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Т	
Вміст радіонукліїв:			
696.	Питома активність радіонукліду цезію-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
697.	Питома активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.4І7006 МВ № 446 від 11.08.2008	
Молекулярино-генетичні випробування:			
698.	Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,,IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,,IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,,IDT)	
Мікробіологічні показники:			
699.	Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015	

Наочник відділу акредитації лабораторій



О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2Н374 від “ <u>20</u> ” <u>бересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
700.	Плісні та дріжджі	ДСТУ 8447:2015	
701.	Бактерії групи кишкових паличок	ГОСТ 30518-97 СанПіН 42-123-4940-88	
702.	Патогенні мікроорганізми, в тому числі Salmonella	СанПіН 42-123-4940-88 ДСТУ EN 12824:2004	
703.	Відбирання, готовування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
704.	Органолептичні показники	ДСТУ 3696-98 п.2	
705.	Масова частка сухих речовин	ДСТУ 3696-98 п. 7.3	
706.	Масова частка сахарози	ДСТУ 3696-98 п. 7.4	
707.	Масова частка цукрів, що збролджуються	ДСТУ 3696-98 п. 7.5	
708.	Величина рН	ДСТУ 3696-98 п. 7.6	
709.	Токсичні елементи:	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
710.	Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
711.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НААУ

<i>Регстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.

1	2	3	4
712.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
713.	Масова частка ртути	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 16.ВЛ/Т	
714.	Масова частка міш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Т	
	Пестициди:		
715.	Масова частка пестицидів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 43380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
	Молекулярно-генетичні випробування:		

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Регстраційний номер заяви 20374
Додаток до атестата про акредитацію
№ 2НЗ74
від “20” вересня 2018 р.

1	2	3	4
716.		Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,ІДТ) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,ІДТ) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,ІДТ)
Мікробіологічні показники:			
717.		Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
718.		Плісень та дріжджі	ДСТУ 8447:2015
719.		Відбирання, готування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003 ГОСТ 28875-90 п.2
720.	Спеціальні припірки	Органолептичні показники	
721.		Фізико-хімічні показники:	
722.		Масова частка вологи, сухих речовин	ГОСТ 28875-90 п. 3.7
723.		Масова частка золи	ГОСТ 28875-90 п. 3.9 ГОСТ 28878-90 п.4
		Масова частка металевих домішок	ДСТУ ISO 927:2015 (ISO 927:2009, ІДТ) ГОСТ 28875-90

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Регстраційний номер заяви	20374
Додаток до атестата про акредитацію	№ 2НЗ74
Від "20" березня 2018 р.	

1	2	3	4
724.	Зараженість шкідниками хлібних запасів та їх личинками	ГОСТ 28875-90	
725.	Рослинні домішки	ДСТУ ISO 927:2015 (ISO 927:2009, IDТ)	ГОСТ 28875-90
726.	Мінеральні домішки	ДСТУ ISO 927:2015 (ISO 927:2009, IDТ)	ГОСТ 28875-90
727.	Масова частка кухонної солі	ГОСТ 28875-90	
728.	Крупність помелу	ДСТУ 4939:2008	
729.	Токсичні елементи: Масова частка міді	ГОСТ 28875-90 п. 3.6	
730.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
731.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
732.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
733.	Масова частка ртути	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 16.ВЛ/Т	

Національний атестований центр

Національний атестований центр

О.В.Хроменко

НААУ

<i>Регстраційний номер заяки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74	
від “ <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
734.	Масова частка миш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВІ/Г	
735.	Пестициди: Масова частка пестицилів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 43380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
736.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)	
	Вміст радіонукліїв: Україна * НАУКА ДЛЯ ПОКУПАЧІВ		

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Регстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374	
від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
737.	Питома активність радіонукліду пезіо-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
738.	Питома активність радіонукліду стронію-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
	Мікробіологічні показники:		
739.	Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015	
740.	Плісень та дріжджі	ДСТУ 29185-91	
741.	Сульфітредукуючі клострилії	ГОСТ 8447:2015	
742.	Патогенні мікроорганізми, в тому числі <i>Salmonella</i>	ДСТУ ЕN 12824:2004	
743.	Бактерії групи кишкових паличок	ГОСТ 30518-97	
744.	Відбираання, готування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
745.	Суши і бульйони сухі, концентрати харчові та сухі спіданки, дріжджі сухі	Органолептичні показники	
		Фізико-хімічні показники:	
746.	Масова частка металевих домішок	ДСТУ 5020:2008	
747.	Масова частка сахарози	ДСТУ 7350:2013	
748.	Масова частка вологої	ДСТУ 8004:2015 ГОСТ 28483-90 п. 3.2	

Національник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

Регстраційний номер заяви 20374
 Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н374
 від «20 » вересня 2018 р.

1	2	3	4
749.	Кислотність	ДСТУ 4812:2007 ДСТУ 7349:2013	
750.	Масова частка кухонної солі	ГОСТ 15113.7-77 п. 2	
751.	Масова частка золи	ГОСТ 15113.8-77 п. 2	
752.	Масова частка жиру	ГОСТ 15113.9-77 п.п. 3а, 5, 6	
753.	Маса нетто, об'ємна маса	ДСТУ 8404:2015	
754.	Крупність помелу	ДСТУ 8404:2015	
755.	Зараженість шкідниками хлібних запасів	ДСТУ 5020:2008	
756.	Масова частка мінеральних додавків	ДСТУ 5020:2008	
757.	Масова частка окремих компонентів, дріб'язку та розміри	ДСТУ 8404:2015	
758.	Сторонні домішки	ДСТУ 5020:2008	
759.	Токсичні елементи: Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
760.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96	
761.	Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014	
762.	Масова частка калмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
763.	Масова частка ртуті	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВ № 16.ВЛ/Г	

Національний відділ атестації та сертифікації

О.В.Хроменко



НААУ

<i>Реєстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2Н374	
від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
764.	Масова частка мин'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.В.П/Т	
765.	Пестициди: Масова частка пестицилів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 43380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
766.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,,IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,,IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,,IDT)	
	Вміст радіонукліїдів:		


Вміст радіонукліїдів:

Начальник відділу акредитації лабораторій



О.В.Хроменко

НААУ

Регстраційний номер заяви | 20374
Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н374
від “30 ” вересня 2018 р.

1	2	3	4
767.	Питома активність радіонукліду пезіо-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
768.	Питома активність радіонукліду стронію-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
	Мікотоксини:		
769.	Масова частка афлатоксинів В ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
770.	Масова частка дезоксініваленолу	МВ № 5177-90 від 27.06.1990р.	
771.	Масова частка зеараленону	ДСТУ 8168:2015	
772.	Масова частка Т-2 токсину	МВ № 5177-90 від 27.06.1990р.	
773.	Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 3184-84	
774.	Плісні та дріжджі	ДСТУ 8446:2015	
775.	Сульфітредукуючі клострилі	ДСТУ 8447:2015	
776.	Патогенні мікроорганізми, в тому числі Salmonella	ГОСТ 29185-91	
777.	Бактерії групи кишкових паличок	ДСТУ ЕН 12824:2004	
778.	Відбирання, готовання та культивування досліджуваних проб	ГОСТ 30518-97 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
779.	Біологічно-активні добавки до рациону	Органолептичні показники ДПЧ	ДСТУ 7661:2014

Наочальник відділу акредитації лабораторій



О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Регстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
	Фізико-хімічні показники:		
780.	Металомагнітні домішки	ДСТУ 5020:2008	
781.	Масова частка вологої	ДСТУ 8004:2015	
782.	Крупність помелу	ДСТУ 8404:2015	
	Токсичні елементи:		
783.	Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
784.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
785.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
786.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
787.	Масова частка ртути	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВ № 16.ВЛ/Г	
788.	Масова частка міш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВ № 18.ВЛ/Г	
	Пестициди:		

Начальник відділу акредитації лабораторій



О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374	
від " <u>20</u> " <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
789.	Масова частка пестицидів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
790.	Мікотоксини: Масова частка афлатоксинів В ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
791.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,,ІДТ) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,,ІДТ) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,,ІДТ)	
792.	Вміст радіонукліїв: Птичма активність радіонукліду пезіо-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	

Для

документів

О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

НАДУ

<i>Регстраційний номер заяви</i>	20374
<i>Додаток до атестата про акредитацію</i>	
<i>№ 2Н374</i>	
<i>від "20" "вересня" 2018 р.</i>	

1	2	3	4
793.	Плитома активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
794.	Мікробіологічні показники: Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів Патогенні мікроорганізми, в тому числі <i>Salmonella</i> <i>St. aureus</i> Бактерії групи кишкової палички <i>E.coli</i> Плісні та дріжджі <i>B.cereus</i>	СанПіН 42-123-4940-88 СанПіН 42-123-4940-88 СанПіН 42-123-4940-88 СанПіН 42-123-4940-88 СанПіН 42-123-4940-88 СанПіН 42-123-4940-88	
795.	<i>796.</i>		
797.	<i>798.</i>		
799.	<i>800.</i>		
801.	Відбирання, готовування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 СанПіН 42-123-4940-88	
802.	Кулінарна продукція, що реалізується населенню	Органолептичні показники	МУ 1-40/3805
803.	Фізико-хімічні показники: Масова частка сухих речовин, вологи		МУ 1-40/3805
804.	Масова частка жиру		МУ 1-40/3805
805.	Масова частка кухонної солі		МУ 1-40/3805

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Реєстраційний номер заявки 20374
Додаток до атестата про акредитацію
№ 2НЗ74
від «20» вересня 2018 р.

1	2	3	4
806.	Кислотність	МУ 1-40/3805	
807.	Масова частка білка	МУ 1-40/3805	
808.	Масова частка пукру	МУ 1-40/3805	
809.	Зола, мінеральні речовини	МУ 1-40/3805	
810.	Достатність термічної обробки: проба на пероксидазу, проба на фосфатазу	МУ 1-40/3805	
811.	Масова частка екстрактивних речовин	МУ 1-40/3805	
812.	Масова частка начинки	МУ 1-40/3805	
813.	Маса основного виробу	МУ 1-40/3805	
814.	Калорійність	МУ 1-40/3805	
815.	Токсичні елементи: Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
816.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
817.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
818.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
819.	Масова частка ртуті	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВ № 16.ВЛ/Т	

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374 від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
820.	Масова частка миш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Т	
821.	Пестициди: Масова частка пестицидів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
822.	Мікотоксини: Масова частка афлатоксину B ₁ , M ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
823.	Нітрозаміни: Масова частка нітрозамінів	МУК 4.4.1.011-93	
	Молекулярно-генетичні випробування:		

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НААУ

Регстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	
від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
824.	Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,.ІДТ) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,.ІДТ) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,.ІДТ)	
	Вміст радіонуклідів:		
825.	Птичма активність радіонукліду пезіо-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
826.	Птичма активність радіонукліду стронціо-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
	Мікробіологічні показники:		
827.	Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТ 4.4.5.078-2001	
828.	Патогенні мікроорганізми, в тому числі <i>Salmonella</i>	ДСТ 4.4.5.078-2001	
829.	Бактерії роду протея	ДСТ 4.4.5.078-2001	
830.	Бактерії групи кишкової палички	ДСТ 4.4.5.078-2001	
831.	Плісні та дріжджі	ДСП 4.4.5.078-2001	
832.	<i>St.aureus</i>	ДСП 4.4.5.078-2001	
833.	<i>E.coli</i>	ДСП 4.4.5.078-2001	
834.	Енгелерококи	ДСТУ 8534:2015	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Реєстраційний номер зразки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74 від “ <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
835.	Відбирання, готування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
836.	Пиво, хміль	ДСТУ 7103:2009 ДСТУ 4099-2002 п.4	
837.	Фізико-хімічні показники:		
838.	Масова концентрація лійсного екстракту і розрахунок сухих речовин в початковому суслі	ДСТУ 7104:2009	
839.	Масова частка води	ДСТУ 4099-2002 п.3.2	
840.	Масова частка спирту	ДСТУ 7104:2009	
841.	Колір	ДСТУ 4851:2007	
842.	Масова частка двоокису вуглецю, ліксиду вугленю	ДСТУ 4850:2007 ГСТУ 18.18-97 п.3	
843.	Кислотність	ДСТУ 4852:2007	
844.	Токсичні елементи:		
844.	Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
845.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
846.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	

Для
документів

О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

НАДУ

<i>Регстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374 від « <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
847.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
848.	Масова частка ртути	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 16.ВЛ/Т	
849.	Масова частка миш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Т	
850.	Масова частка заліза.	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26928-86 МВВ № 19.ВЛ/Т ДСТУ 7670:2014	
851.	Пестициди: Масова частка пестицидів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



H A A U

<i>Регстраційний номер заяви</i>	20374
----------------------------------	-------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н374
від «20 » серпня 2018 р.

1	2	3	4
852.	Мікотоксини: Масова частка афлатоксинів В ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
853.	Нітрозаміни: Масова частка нітрозамінів	МУК 4.4.1.011-93	
854.	Вміст радіонуклідів: Питома активність радіонукліду пезію-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
855.	Питома активність радіонукліду стронціо-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
856.	Мікробіологічні показники: Бактерії групи кишкових паличок	ДСТУ 8446:2015	
857.	Патогенні мікроорганізми, в тому числі Salmonella	ДСТУ EN 12184:2004	
858.	Відбирання, готування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
859.	Вино, харчова сировина що міститься у виноградних та плолових виноматеріалах	Органолептичні показники ДСТУ 4806:2007 ДСТУ 6036:2008 ДСТУ 4807:2007	
860.	Фізико-хімічні показники: Масова концентрація титрованих кислот, кислотність	ДСТУ ГОСТ 14252:2009	
861.	Масова концентрація пукрів	ДСТУ ГОСТ 13192:2009	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Реєстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 від « <u>30</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
862.	Масова концентрація вільної та загальної сірчистої кислоти	ДСТУ ГОСТ 14351:2009	
863.	Об'ємна частка етилового спирту, міністъ	ДСТУ ГОСТ 13191:2009	
864.	Масова концентрація літких кислот	ДСТУ ГОСТ 13191:2009	
	Токсичні елементи:		
865.	Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
866.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
867.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
868.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
869.	Масова частка ртуті	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВ № 16.ВЛ/Т	
870.	Масова частка міш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВ № 18.ВЛ/Т	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Регстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74 від “ <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
871.	Масова частка запіза	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 13195-73 ГОСТ 26928-86 МВВ № 19.ВІ/Т ДСТУ 7670:2014	
872.	Пестициди: Масова частка пестицилів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	
873.	Вміст радіонуклідів: Плитома активність радіонукліду пезіо-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
874.	Плитома активність радіонукліду стронціо-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
875.	Органолептичні показники Фізико-хімічні показники:	ДСТУ 4258:2003 п.4	

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Регстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	від « <u>20</u> ” березня 2018 р.

1	2	3	4
876.	Масова частка двоокису вуглецю, діоксиду вуглецю	ДСТУ 4164:2003 п. 5.6	
877.	Масова концентрація приведеного екстракту	ДСТУ 7104:2009	
878.	Мікробіологічні показники: Загальна кількість мезофільних аеробних та фахультативно анаеробних мікроорганізмів Патогенні мікроорганізми, в тому числі <i>Salmonella</i> Бактерії групи кишкової палички	ДСТУ 8446:2015 Інстр. 1135-73 ГОСТ 18963-73 ГОСТ 30518-97	
879.	Плісні та дріжджі	ДСТУ 8447:2015	
880.	Відбирання, готування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
881.		ДСТУ 7963:2015	
882.		ДСТУ ISO 6887-1:2003	
883.	Органолептичні показники Спирт та водно-спиртові розчини	ДСТУ 4181:2003 п.4 ДСТУ 4165:2003 п.3 ДСТУ 4164:2003 п.3	
Фізико-хімічні показники:			
884.	Концентрація етилового спирту водно-спиртових розчинів	ДСТУ 7457:2013	
885.	Міністъ	ДСТУ 4165:2003 п. 5.3 ДСТУ 4164:2003 п. 5.3 ДСТУ 4181:2003	
886.	Масова концентрація загального екстракту	ДСТУ 4164:2003 п. 5.4.2	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НААУ

<i>Регістраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374 від « <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
887.	Масова концентрація вільних кислот, кислот	ДСТУ 4181:2003 п. 6.8 ДСТУ 4164:2003 п. 5.5	
888.	Об'ємна частка метилового спирту	ДСТУ 4222:2003	
889.	Лужність	ДСТУ 4165:2003 п. 5.4	
890.	Масова концентрація сухих речовин	ДСТУ 4855:2007	
891.	Повнота наливу	ДСТУ 4165:2003 п. 5.1 ДСТУ 4164:2003 п. 5.1	
892.	Масова концентрація органічних речовин, що омилюються	ДСТУ 4181:2003 п. 6.9	
893.	Масова концентрація сухого залишку	ДСТУ 4181:2003 п. 6.12	
894.	Об'ємна частка етилового спирту в спирті етиловому	ДСТУ 4181:2003 п.5, 4	
895.	Вміст мікрокомпонентів у водно-спиртових розчинах	ДСТУ 4222:2003	
Токсичні елементи:			
896.	Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
897.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
898.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
899.	Масова частка калмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
900.	Масова частка ртуті	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВ В № 16.ВЛ/Г	

О.В.Хроменко



Начальник відділу акредитації лабораторій

НААУ

Реєстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 Від “ <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
901.	Масова частка миш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Г	
902.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)	
903.	Вміст радіонукліїв: Плитома активність радіонукліду цезію-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
904.	Плитома активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
905.	Опет з харчової сировини	ДСТУ 2450:2006	
906.	Органолептичні показники	ДСТУ 2450:2006	
907.	Фізико-хімічні показники: Масова частка олотової кислоти Об'ємна частка залишкового (неокисленого) спирту	ДСТУ 2450:2006	
908.	Токсичні елементи: Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

Регстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74 Від “ <u>20</u> ” <u>серпня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
909.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
910.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
911.	Масова частка калмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
912.	Масова частка ртуті	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 16.ВЛ/Т	
913.	Масова частка миш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Т	
914.	Висівки кормові, пшеничні та житні	Органолептичні показники Фізико-хімічні показники	ГОСТ 27558-87
915.	Бологість	ГОСТ 9404-88 п.4	
916.	Кислотне число жиру	ДСТУ 8048:2015	
917.	Масова частка металомагнітної домішки	ГОСТ 20239-74 п.4	
918.	Масова частка протеїну	ДСТУ 7169:2010	
919.	Масова частка сирої клітковини	ГОСТ 13496.2-91	
920.	Токсичні елементи: Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НААУ

Регстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74	від "20" березня 2018 р.

1	2	3	4
921.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
922.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
923.	Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
924.	Масова частка ртуті	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90 МВВ № 16.ВЛ/Г	
925.	Масова частка міш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВВ № 18.ВЛ/Г	
Пестициди:			
926.	Масова частка пестицидів	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУК 4.1.1978-05 МВ № 4380-87 від 08.06.87 р. МВ № 3222-85 від 11.03.85 р.	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

Регстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	№ 2НЗ74
Від "20" "вересня" 2018 р.	

1	2	3	4
	Мікотоксини:		
927.	Масова частка афлатоксинів В ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
928.	Масова частка лезоксініваленолу	МВ № 5177-90 від 27.06.1990р.	
929.	Масова частка зеараленону	МВ № 5177-90 від 27.06.1990р.	
930.	Масова частка Т-2 токсіну	МВ № 3184-84	
931.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,,IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,,IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,,IDT)	
	Вміст радіонуклідів:		
932.	Питома активність радіонукліду цезію-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
933.	Питома активність радіонукліду стронцію-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
934.	Органолептичні показники Фізико-хімічні показники:	ГОСТ 13979.4-68	
935.	Масова частка волоти	ГОСТ 13496.3-92 п.3 ДСТУ 7621:2014	

Наочальник відділу акредитації лабораторії

О.В.Хроменко



НАДУ

Регстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
936.	Масова частка золи	ГОСТ 13496.14-87 п.4 ГОСТ 26226-95	
937.	Масова частка сирого протеїну, білка, розчинних протеїнів	ДСТУ 7169:2010 ДСТУ 7802:2015 ДСТУ ISO 5983-2003 п.3	
938.	Кислотне число жиру	ДСТУ 8048:2015 ДСТУ 7458:2013	
939.	Загальна кислотність	ДСТУ 3698-98 п.6	
940.	Масова частка сирої клітковини	ГОСТ 13496.2-91 п.3 ДСТУ ISO 5498:2004	
941.	Масова частка металодомішок	ГОСТ 13496.9-96 п.4	
942.	Заряженість шкідниками	ГОСТ 13496.15-97 п.4,5	
943.	Масова частка сирого жиру	ГОСТ 13496.13-75	
944.	Зараженість нітратів, нітратів	ГОСТ 13496.19-93	
945.	Вміст кальцію	ГОСТ 26570-95	
946.	Масова частка фосфору	ГОСТ 26657-97	
947.	Перекисне число жиру	ДСТУ 4695:2006	
948.	Поверхня діаметр гранул Ловжина, діаметр гранул	ДСТУ 4638:2006 п. 12.3	
949.	Активність уреази	ДСТУ 8365:2015 ДСТУ ISO 5506:2003	
950.	Вміст сечовини	ДСТУ ISO 6654:2005	
	Токсичні елементи:		

О.В.Хроменко

Наочальник відділу акредитації лабораторій



НАДУ

Реєстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 2НЗ74 від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
951.	Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
952.	Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
953.	Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
954.	Масова частка калмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014	
955.	Масова частка ртути	ГОСТ 26927-86 МВ № 5178-90	
956.	Масова частка міш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ 7670:2014 МВ № 18.ВЛ/Г	
	Пестициди:		

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

Регстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374 від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
957.	Масова частка пестицидів	ДСТУ ISO 14181:2003 ДСТУ ISO 14182:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003	
958.	Мікотоксини: Масова частка афлатоксинів В ₁	МВ № 4082-86 від 20.03.1986р.	
959.	Масова частка дезоксініваленолу	МВ № 5177-90 від 27.06.1990р.	
960.	Масова частка зеараленону	МВ № 3184-84	
961.	Масова частка Т-2 токсину		
962.	Молекулярно-генетичні випробування: Визначення вмісту генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005,,IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005,,IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005,,IDT)ї	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

Регстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	№ 2Н374
Від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
963.	Вміст радіонуклідів: Птичма активність радіонукліду цезіо-137	МВИ № 40090.3Н700 МВ № 446 від 11.08.2008	
964.	Птичма активність радіонукліду стронціо-90	МВИ № 40090.4Г006 МВ № 446 від 11.08.2008	
965.	Мікробіологічні показники: Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 7469:2013 МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин пр.. №1 від 21.12.2012р.	
966.	Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ 7469:2013 МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин пр.. №1 від 21.12.2012р.	
967.	Бактерії роду протея	МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин пр.. №1 від 21.12.2012р.	
968.	Cl. perfringens	МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин пр.. №1 від 21.12.2012р.	
969.	E.coli	МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин пр.. №1 від 21.12.2012р.	

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Реєстраційний номер заявки	20374
Додаток до атестата про акредитацію	№ 2Н374
Від « 20 » бересня 2018 р.	

1	2	3	4
970.	Ентерококи	МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин пр.. №1 від 21.12.2012р.	
971.	Ентеробактерії	МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин пр.. №1 від 21.12.2012р.	
972.	Ентеропатогенна кишкова паличка	ДСТУ 7469:2013 МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин пр.. №1 від 21.12.2012р.	
973.	Токсинотвірні мікроорганізми	ДСТУ 7469:2013 МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин пр.. №1 від 21.12.2012р.	
974.	Відбирання, готування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
975.	Фізико-хімічні показники: Вологость, сухі речовини	ДСТУ ГОСТ 3935:2004 ГОСТ 1505-81 п. 3.4 ГОСТ 8699-76 п. 3.2	
976.			

Наочальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Регистраційний номер заявки 20374
 Додаток до атестата про акредитацію
 № 2НЗ74
 від «20» вересня 2018 р.

1	2	3	4
977.	Пестициди: Масова частка пестицилів	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003	
978.	Будівельні матеріали та мінеральна сировина	Питома активність радіо-226, торіо-232, каліо-40 Ефективна сумарна питома активність природних радионуклідів	
979.	Змиви з об'єктів навколошнього середовища	Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	
980.	Мікробіологічні показники: Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	Рекомендації № 513 від 02.03.2007р. Рекомендації № 513 від 02.03.2007р.	
981.	Бактерії групи кишкової палички	Рекомендації № 513 від 02.03.2007р.	
982.	Бактерії роду протея	Рекомендації № 513 від 02.03.2007р.	
983.	B.cereus	Рекомендації № 513 від 02.03.2007р.	
984.	St.aureus	Рекомендації № 513 від 02.03.2007р.	

Національний центр фундаментальної та прикладної хімії України * Національний центр фундаментальної та прикладної хімії України * Номер код 29

О.В.Хроменко



НАДУ

Регстраційний номер заяви | 20374

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2НЗ74
від «20 » березня 2018 р.

1	2	3	4
985.	Відбирання, готування та культивування досліджуваних проб	Міграція певних елементів: ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	ДСТУ EN 71-3:2015
986.	Полімерні матеріали, іграшки	Масова частка міш'яку Масова частка свинцю Масова частка калмію Масова частка хрому Масова частка ртути	ДСТУ 2972:2010 п.5.1.
987.	Засоби мийні синтетичні порошкоподібні	Фізико-хімічні показники та показники безпеки: Показник концентрації водневих іонів, од. pH Масова частка фосфатів в перерахунку на Р ₂ O ₅	ДСТУ 2207.1-93 дол. А
988.		Органолептичні показники: Засоби піномийні	ДСТУ 7281:2012
989.		зовнішній вигляд;	ДСТУ 3796:1998 п.7.1, п.7.3.
990.		запах	
	Фізико-хімічні показники та показники безпеки: Показник концентрації водневих іонів, од. pH		
991.	Мікробіологічні показники:		ДСТУ 2207.1-93

Національний центр з акредитації та сертифікації України



О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Регстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію	
<i>№ 2НЗ74</i>	від « <u>20</u> » <u>серпня</u> 2018 р.

1	2	3	4
992.	Засоби косметичні для очищення шкіри та волосся	Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів Enterobacteraceae <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> Кількість дріжджів і пліснявих грибів	ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97) ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95) ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95) ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95) ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
993.		Вільорання, готування та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003
994.		Органолептичні показники: зовнішній вигляд; колір запах	Інструкція I №20.01.ВЛ.Ф-Х (за ГОСТ 29188.0)
995.		Водневий показник (рН)	Інструкція I №20.02.ВЛ.Ф-Х (ГОСТ 29188.2)
996.		Масова частка хлоридів	Інструкція I №20.06.ВЛ.Ф-Х (ГОСТ 26878-86)
		Масова частка ПАР	ДСТУ 7280:2012
	Мікробіологічні показники:	Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97)

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

Регстраційний номер заяви 20374
 Додаток до атестата про акредитацію
 № 2НЗ74
 від «20» вересня 2018 р.

1	2	3	4
997.	Enterobacteraceae	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)	
998.	Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)	
999.	Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95)	
1000.	Кількість дріжджів і пліснявих грибів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)	
1001.	Відбирання, готовання та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	
1002.	Мида тверді Органолептичні показники: зовнішній вигляд форма колір запах	ГОСТ 790-89 п.3.1	
1003.	Фізико-хімічні показники та показники безпеки: Якісне число (масова частка жирних кислот)	ГОСТ 790-89 п. 3.2	
1004.	Масова частка содопродуктів в перерахунку на Na ₂ O	ГОСТ 790-89 п.3.4	
1005.	Масова частка хлориду натрію	ГОСТ 790-89 п.3.8	
1006.	Засоби косметичні на емульсійній основі типу олія/вода рідкої консистенції Органолептичні показники: зовнішній вигляд: колір запах	Інструкція I №20.01.ВЛ.Ф-Х (ГОСТ 29188.0 розд. 3)	
	Фізико-хімічні показники та показники безпеки:		

Національний центр з питань якості та сертифікації України

О.В.Хроменко

НАДУ

Регстраційний номер заявки 20374
Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н374
від “**ХРОМЕНКО**” Вересня 2018 р.

1	2	3	4
1007.	Масова частка води і летких речовин	Інструкція I №20.04.ВЛ.Ф-Х (ГОСТ 29188.4)	
1008.	Масова частка загального (вільного і з'вязаного) лугу в перерахунку на КОН	Інструкція I №20.05.ВЛ.Ф-Х (ГОСТ 29188.5)	
1009.	Водневий показник (рН)	Інструкція I №20.02.ВЛ.Ф-Х (ГОСТ 29188.2)	
1010.	Масова частка глицерину	ДСТУ 4772 п 11.5	
1011.	Термостабільність	Інструкція I №20.03.ВЛ.Ф-Х (ГОСТ 29188.3)	
1012.	Колоїдна стабільність	Інструкція I №20.03.ВЛ.Ф-Х (ГОСТ 29188.3)	
	Мікробіологічні показники:		
1013.	Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97)	
1014.	Enterobacteriaceae	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)	
1015.	Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)	
1016.	Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95)	
1017.	Кількість дріжджів і пліснявих грибів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)	
1018.	Вільбирання, готовання та культивування досліджуваних проб	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2003	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



H A A U

Регстраційний номер заяви 20374
 Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н374
 від "20" вересня 2018 р.

1	2	3	4
1019.	Засоби миючі , засоби миючі синтетичні для прання та замочування білизни та одягу.	Фізико-хімічні показники: Показник концентрації водневих іонів.од.рН	ДСТУ 7280:2012
1020.		Масова частка фосфатів вперерахунку на P ₂ O ₅	ДСТУ 7281:2012
1021.		Фізико-хімічні показники: Масова частка хлоридів	Інструкція 1 №20.06.ВЛ.Ф-Х (ГОСТ 26878-86)
1022.	Вироби миючі гігієнічні	Водневий показник (рН)	Інструкція 1 №20.02.ВЛ.Ф-Х (ГОСТ 29188.2)
1023.		Визначення вмісту волого та летких речовин	ДСТУ ISO 672:2004
1024.		Органолептичні показники: зовнішній вигляд; колір запах	ГОСТ 28084-89
1025.		Шільність при 20C	ДСТУ 7261-2012 ГОСТ 18995.1-73
1026.	Засоби для догляду за транспортними засобами	Водневий показник (рН) 1% р-ну	ДСТУ 2207.1-93 додаток А ГОСТ 28084-89
1027.		Масова частка поверхнево-активних речовин	ДСТУ 7280:2012 ГОСТ 28084-89 п4.9
1028.		Лужкість,	
1029.			

Національний атестований центр
для акредитації лабораторій

Документ 2018
для О.В.Хроменка

НАДУ

Регстраційний номер заяви	20374
---------------------------	-------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2НЗ74
від «20 » вересня 2018 р.

1	2	3	4
1030.	Засоби для чистки виробів санітарно-побутового призначення, засоби миючі та чистячі по догляду за житлом, засоби муючі та чистячі для миття посуду, засоби муючі та ополіскувачі для посудомийних машин, засоби муючі та чистячі для технічного обладнання призначеного для застосування у побуті.	Фізико-хімічні показники та показники безпеки:	
1031.	Показник концентрації водневих іонів, од. pH	ДСТУ 2207.1-93	
1032.	Масова частка активного кисню в засобах із вмістом перекисних	ДСТУ 2207.2-93	
1033.	Масова частка фосфатів в перерахунку на P_2O_5	ДСТУ 7281:2012	
1034.	Масова частка нерозчинного у воді залишку (абразива) в засобах, які містять абразив	ТУ У 20.4-38428281:2014	
1035.	Засоби миючі, засоби муючі синтетичні для прання та замочування близни та одягу.	Фізико-хімічні показники:	
1036.	Показник концентрації водневих іонів, од. pH	ДСТУ 7280:2012	
1037.	Масова частка фосфатів в перерахунку на P_2O_5	ДСТУ 7281:2012	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

Реєстраційний номер заявки 20374
Додаток до атестата про акредитацію
№ 2НЗ74
від «20» вересня 2018 р.

1	2	3	4
1038.	Іграшки	Фізико-механічні показники: Визначення розмірів дрібних частин іграшок	ДСТУ EN 71-1:2015 (п. 8.2) ДСТУ EN 71-1:2016
1039.		Визначення стійкості до падіння	ДСТУ EN 71-1:2015 (п. 8.5) ДСТУ EN 71-1:2016
1040.		Визначення стійкості до перекидання	ДСТУ EN 71-1:2015 (п. 8.6) ДСТУ EN 71-1:2016
1041.		Визначення стійкості до удару	ДСТУ EN 71-1:2015 (п. 8.7) ДСТУ EN 71-1:2016
1042.		Визначення доступності частин або компонентів	ДСТУ EN 71-1:2015 (п. 8.10) ДСТУ EN 71-1:2016
1043.		Визначення гостроти крайок	ДСТУ EN 71-1:2015 (п. 8.11) ДСТУ EN 71-1:2016
1044.		Визначення гостроти кінців	ДСТУ EN 71-1:2015 (п. 8.12) ДСТУ EN 71-1:2016
1045.		Визначення геометричної форми	ДСТУ EN 71-1:2015 (п. 8.16) ДСТУ EN 71-1:2016
1046.		Випробування дрібних куль	ДСТУ EN 71-1:2015 (п. 8.32) ДСТУ EN 71-1:2016
1047.		Випробування фігурок	ДСТУ EN 71-1:2015 (п. 8.33) ДСТУ EN 71-1:2016
1048.		Випробування на займистість	ДСТУ EN 71-2:2017 (п. 4,5)
1049.			

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

H A A U

<i>Регстраційний номер заяви</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374 від « <u>20</u> » <u>серпня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
1050.	Визначення правильності маркування	ДСТУ EN 71-1:2015(п. 7) ДСТУ EN 71-1:2016(п. 7) ДСТУ EN 71-4:2015(п. 7) ДСТУ EN 71-5:2017(п. 10)	
1051.	Зміст із попередженням та інформацією про надання першої медичної допомоги		
1052.	Перевірка застосування та оформлення графічного попереджувального символу	ДСТУ EN 71-6:2005(п.3)	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Реєстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374 від “ <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
1053.	Машини та устаткування	Перевірка контактного затискача живильних проводів і пристроїв для роз'єдання і вимикання	ДСТУ EN 60204-1:2014, р.5
1054.		Перевірка апаратури керування: розміщення, монтування і захисні оболонки	ДСТУ EN 60204-1:2014, р.11
1055.		Перевірка маркування, застережні знаки та умовні позначення	ДСТУ EN 60204-1:2014, р.16
1056.		Перевірка відповідності технічній документації	ДСТУ EN 60204-1:2014, р.17
1057.		Випробування та перевіряння	ДСТУ EN 60204-1:2014, р.18
1058.			

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НААУ

<i>Регстраційний номер заявки</i>	20374
-----------------------------------	-------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н374
від “*ЛІ*” “*Вересня*” 2018 р.

1	2	3	4
1059.	Лічильники електричної енергії	Перевірняння на відповідність вимогам конструкторської документації	ДСТУ IEC 62053-52:2010 (IEC 62053-52:1998, IDT)
1060.		Випробування ізоляційних властивостей: - випробування напругою змінного струму	ДСТУ EN 50470-1:2010 (EN 50470-1:2006, IDT) ДСТУ EN 50470-2:2010 (EN 50470-2:2006, IDT) ДСТУ EN 50470-3:2010 (EN 50470-3:2006, IDT) ДСТУ EN 62058-11:2016 (EN 62058-11:2010 IDT) ДСТУ EN 62058-21:2016 (EN 62058-21:2010 IDT) ДСТУ EN 62058-31:2016 (EN 62058-31:2010 IDT) ДСТУ EN 62052-11:2015 (EN 62052-11:2003, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НААУ

Регстраційний номер заявки 20374
Додаток до атестата про акредитацію
№ 2НЗ74
від «20 » вересня 2018 р.

1	2	3	4
1061. Лічильники електричної енергії	Перевірняння вимог щодо точності: - початковий запуск лічильника - відсутність самоходу - поріг чутливості - передатне число - точність за нормальніх умов	ДСТУ EN 62053-11:2015 (EN 62053-11:2003, IDT) ДСТУ EN 62053-21:2015 (EN 62053-21:2003, IDT) ДСТУ EN 62053-22:2015 (EN 62053-22:2003, IDT) ДСТУ EN 62053-23:2015 (EN 62053-23:2003, IDT)	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

НААУ

<i>Регстраційний номер заяви</i>	20374
----------------------------------	-------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н374
 від «20 » вересня 2018 р.

1	2	3	4
1062.	Трансформатори вимірювальні	Перевірняння на відповідність вимогам конструкторської документації	ДСТУ IEC 60044-1:2008 (IEC 60044-1:2003, IDT) ДСТУ IEC 60044-2:2008 (IEC 60044-2:2003, IDT)
1063.	Випробування на точність		ДСТУ IEC 60044-1:2008 (IEC 60044-1:2003, IDT) ДСТУ IEC 60044-2:2008 (IEC 60044-2:2003, IDT)

Начальник відліку акредитації лабораторій



О.В.Хроменко

НАДУ

<i>Регстраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2НЗ74 від « <u>20</u> ” <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
1064.	Лічильники води	Перевірка відповідності лічильників комплекту конструкторської документації; можливості пломбування, маркування, комплектності та пакування	ДСТУ EN ISO 4064-2:2014 (EN ISO 4064-2:2014, IDT)
1065.		Випробування на вплив статичного тиску	
1066.		Визначення основних похибок в діапазонах об'ємних витрат і класу	ДСТУ OIML R 49-2:2014 Частина 2. (OIML R 49-2, edition 2013, IDT)
1067.		Функціонування датчика імпульсів відлікового пристрою	

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



НАДУ

<i>Регістраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374	Від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.

1	2	3	4
1068.	Лічильники газу	Випробування на зовнішню герметичність	ДСТУ EN 1359:2012 (EN 1359:1998/A1:2006, IDT)
1069.		Перевірка маркування, пломбування	ДСТУ EN 12480:2006 (EN 12480:2002, IDT)
1070.		Визначення похибки лічильника	ДСТУ EN 12480:2006 / Зміна № 1:2014 (EN 12480:2002/A1:2006)
1071.		Визначення втрати тиску	ДСТУ OIML R 137-2:2014 Частина 2 (OIML R 137-2, edition 2012, OIML R 137-2-Amend 2014, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015



О.В.Хроменко

*Для**документа*

НАДУ

<i>Регістраційний номер заявки</i>	20374
Додаток до атестата про акредитацію № 2Н374 від « <u>20</u> » <u>вересня</u> 2018 р.	

1	2	3	4
1072. Газосигналатори	Визначення наявності вихідних сигналів газосигналаторів	ДСТУ EN 50194:2009 (EN 50194:2000, IDT)	
1073.	Визначення номінальних значень порогів спрацювання сигналізації	ДСТУ EN 50291-1:2015 (EN 50291:2015, IDT)	

Наочальник відліку акредитації лабораторій

О.В.Хроменко