

Додаток від « 25 » листопада 2024 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувального центру ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ЗАПОРІЗЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
ВИПРОБУВАННЯ ПРОМИСЛОВОЇ ПРОДУКЦІЇ (місцезнаходження ООВ: 69005, м. Запоріжжя, вул. Антенна, буд. 10)			
1.	Електроприлади побутового призначення, низьковольтне електричне обладнання: вимикачі, перемикачі, низьковольтні комплектні пристрої	Відбір зразків	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017; IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), п. 5.2 ДСТУ EN 60335-2-3:2018 (EN 60335-2-3:2016; IDT; IEC 60335-2-3:2012, MOD), п. 5.2 ДСТУ EN 60335-2-7:2018 (EN 60335-2-7:2010; A11:2013; A1:2013, IDT; IEC 60335-2-7:2008; A1:2011, MOD), п. 5.2 ДСТУ IEC 60335-2-9:2014 (EN 60335-2-9:2003 + EN 60335-2-9:2003/A1:2004 + EN 60335-2-9:2003/A2:2006 + EN 60335-2-9:2003/A12:2007 + EN 60335-2-9:2003/A13:2010 + EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011 + EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012, IDT), п. 5.2 ДСТУ EN 60335-2-12:2015 (EN 60335-2-12:2003; A 1:2008, IDT), п. 5.2 ДСТУ EN 60335-2-13:2018 (EN 60335-2-13:2010; A11:2012; IDT; IEC 60335-2-13:2009, IDT), п. 5.2

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від « 25 » *листопада* 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 60335-2-14:2014 (EN 60335-2-14:2006 + EN 60335-2-14:2006/A1:2008 + EN 60335-2-14:2006/A11:2012 + EN 60335-2-14:2006/AC:2007 + EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2013, IDT), п. 5.2</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-15:2015 (EN 60335-2-15:2002; A1:2005; A2:2008; A11:2012; A11:2012/AC:2013, IDT), п. 5.2</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-17:2018 (EN 60335-2-17:2013, IDT; IEC 60335-2-17:2012, IDT), п. 5.2</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-21:2014 (EN 60335-2-21:2003 + EN 60335-2-21:2003/A1:2005 + EN 60335-2-21:2003/A2:2008 + EN 60335-2-21:2003/AC:2010 + EN 60335-2-21:2003/AC:2007, IDT), п. 5.2</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-23:2015 (EN 60335-2-23:2003, IDT), п. 5.2</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-24:2014 (EN 60335-2-24:2010, IDT), п. 5.2</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-25:2015 (EN 60335-2-25:2012, IDT), п. 5.2</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-30:2015 (EN 60335-2-30:2009; A11:2012; AC:2010; AC:2014, IDT), п. 5.2</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-35:2015 (EN 60335-2-35:2002, IDT), п. 5.2</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-40:2014 (EN 60335-2-40:2003 + EN 60335-2-40:2003/A11:2004 + EN 60335-2-40:2003/A12:2005 + EN 60335-2-40:2003/A1:2006 + EN 60335-2-40:2003/A2:2009 + EN 60335-2-40:2003/A13:2012 + EN 60335-2-40:2003/AC:2006 + EN 60335-2-40:2003/AC:2010 + EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013, IDT), п. 5.2</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-45:2015 (EN 60335-2-45:2002, IDT), п. 5.2</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-53:2018 (EN 60335-2-53:2011, IDT; IEC 60335-2-53:2011, IDT), п.5.2</p>

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



А.А. Будник

Аркул 2 з 71

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 60335-2-55:2015 (EN 60335-2-55:2003, IDT), п. 5.2 ДСТУ EN 60335-2-71:2015 (EN 60335-2-71:2003; A1:2007, IDT), п. 5.2 ДСТУ EN 60335-2-73:2014 (EN 60335-2-73:2003 + EN 60335-2-73:2003/A1:2006 + EN 60335-2-73:2003/A2:2009, IDT), п. 5.2 ДСТУ EN 60335-2-78:2015 (EN 60335-2-78:2003, IDT), п. 5.2 ДСТУ EN 60335-2-81:2015 (EN 60335-2-81:2003; A1:2007; A2:2012, IDT), п. 5.2 ДСТУ EN 60335-2-89:2018 (EN 60335-2-89:2010, A1:2016; A2:2017, IDT; IEC 60335-2-89:2010, IDT; A1:2012; A2:2015, MOD), п.5.2 ДСТУ EN 60335-2-90:2014 (EN 60335-2-90:2006 + EN 60335-2-90:2006/A1:2010, IDT), п. 5.2 ДСТУ EN 60598-2-8:2017 (EN 60598-2-8:2013, IDT; IEC 60598-2-8:2013, IDT), п. 8.2.1; ДСТУ EN 60669-1:2018 (EN 60669-1:2018, IDT; IEC 60669-1:2017, MOD), п. 5.4 ДСТУ EN 61195:2016 (EN 61195:1999, IDT), п. п. 3.5, 3.6 ДСТУ EN 61199:2014 (EN 61199:2011; A1:2013, IDT), п. п. 3.5, 3.6 ДСТУ EN 61347-2-8:2014 (EN 61347-2-8:2001; A1:2006, IDT), р. 5 ДСТУ EN 62035:2016 (EN 62035:2014, IDT), п. 7.2.2, 7.3.1, 7.3.2</p>
2.	Електроприлади побутового призначення, засоби обчислювальної техніки,	Оцінювання маркування, зовнішнього виду, інструкції	<p>ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999, MOD), п. 1.7 ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), р.7;</p>

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від « 25 » *листопада* 2021 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	лінії автоматичні та напівавтоматичні, автомати та обладнання фасувально-пакувальне, обладнання холодильне та теплове		A12:2011; AC:2011; A2:2013; IDT) ДСТУ EN 61310-2:2017 (EN 61310-2:2008, IDT; IEC 61310-2:2007, IDT) ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2006; AC:2010, IDT); p. 17
3.	Електроприлади побутового призначення, апаратура радіоелектронна побутова, засоби обчислювальної техніки, низьковольтне електричне обладнання: вимикачі, перемикачі, низьковольтні комплектні пристрої, трансформатори силові; машини та устаткування: лінії автоматичні та напівавтоматичні, автомати та обладнання фасувально-пакувальне, обладнання холодильне та теплове	Вимоги безпеки	ДСТУ 4113-2001; p.1-4 ДСТУ EN 294-2001; p.4 ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014, AC:2016; AC:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD, Cor1:2015; Cor2:2016); крім p. 6; n. 8, 17 (b, c), n. 10.3; n. 12.1.3 ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2006; AC:2010, IDT), nn. 18.2, 18.5, 18.6, 19.3, 19.4, 19.5 ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) (крім pp. 15, 30; n. 11.3) ДСТУ EN 60947-1:2017 (EN 60947-1:2007; A1:2010; A2:2014, IDT; IEC 60947-1:2007, A1:2010; A2:2014, IDT), nn.5.2, 5.3, pp. 7, 8 ДСТУ EN 60947-2:2015; nn. 5.2, 5.3, p. 7, 8 ДСТУ EN 60947-3:2015; p. 7 ДСТУ EN 60947-4-1:2014; p. 7, 9 ДСТУ EN 61010-1:2014, крім p. 11-13 ДСТУ EN 61558-1:2015 (EN 61558-1:1997, IDT) ДСТУ IEC 60519-1:2017 (EN 60519-1:2015, IDT; IEC 60519-1:2015, IDT), pp. 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 8.2, 8.3, 9-11; 12; 15 ГОСТ 12.1.004-91; додаток 5 ГОСТ 12.2.003-91; p. 2

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



А.А. Будник

Аркуш 4 з 71

Додаток від « 25 » лютого 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
4.	Електроприлади побутового призначення	Захист від доступу до піднапругових частин	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), p.8
5.	Електроприлади побутового призначення	Споживана потужність і сила струму	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), p.10
6.	Електроприлади побутового призначення	Сила струму спливу та електрична міцність за робочої температури	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), p.13
7.	Електроприлади побутового призначення	Сила струму спливу та електрична міцність	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), p.16
8.	Електроприлади побутового призначення	Захист від перевантаження трансформаторів та з'єднаних з ним кіл	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), p.17
9.	Електроприлади побутового призначення	Зносостійкість	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), p.18
10.	Електроприлади побутового призначення	Аномальний режим роботи	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), p.19 (крім п. 19.11.4)
11.	Електроприлади побутового призначення	Стійкість і механічні небезпечні чинники	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), p.20
12.	Електроприлади побутового призначення	Механічна міцність	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), p.21
13.	Електроприлади побутового призначення	Уземлення	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), p.27

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



А.А. Будник

Архив 5. з-71

Додаток від « 25 » листопада 2021 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
14.	Електроприлади побутового призначення Апаратура радіоелектронна побутова	Електромагнітні збурення	ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A2:2011, IDT)
15.	Електроприлади побутового призначення Апаратура радіоелектронна побутова	Шумові характеристики джерел шуму	ГОСТ 12.1.026-80
16.	Трансформатори силові	Шумові характеристики джерел шуму	ГОСТ 12.1.026-80 ГОСТ 12.2.024-87
17.	Трансформатори вимірювальні. Трансформатори струму	Маркування	ДСТУ IEC 60044-1:2008; п. 10, п. 11.7, п. 12.7 ДСТУ EN 61869-1:2017 (EN 61869-1:2009, IDT; IEC 61869-1:2007, MOD), п. 6.13, 7.3.6 ДСТУ EN 61869-2:2017 (EN 61869-2:2012, IDT; IEC 61869-2:2012, IDT), п. 6.13, 7.3.6
18.	Трансформатори вимірювальні. Трансформатори струму	Опір ізоляції	ДСТУ 6097:2009 (ГОСТ 8.217-2003, MOD); п. 9.2
19.	Трансформатори вимірювальні. Трансформатори струму	Струмова похибка	ДСТУ 6097:2009 (ГОСТ 8.217-2003, MOD); пп. 9.2; 9.3; 9.5 ДСТУ EN 61869-1:2017 (EN 61869-1:2009, IDT; IEC 61869-1:2007, MOD), п. 7.2.6, 7.3.5 ДСТУ EN 61869-2:2017 (EN 61869-2:2012, IDT; IEC 61869-2:2012, IDT), п. 7.2.6.201, 7.3.5.201, 7.3.5.202
20.	Трансформатори вимірювальні. Трансформатори струму	Кутова похибка	ДСТУ 6097:2009 (ГОСТ 8.217-2003, MOD); пп. 9.2; 9.3; 9.5 ДСТУ EN 61869-1:2017 (EN 61869-1:2009, IDT; IEC 61869-1:2007, MOD), п. 7.2.6, 7.3.5 ДСТУ EN 61869-2:2017 (EN 61869-2:2012, IDT; IEC 61869-2:2012, IDT), п. 7.2.6.201, 7.3.5.201, 7.3.5.202

Начальник відділу




А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
21.	Трансформатори вимірювальні. Трансформатори напруги	Маркування	ДСТУ EN 61869-1:2017 (EN 61869-1:2009, IDT; IEC 61869-1:2007, MOD), п. 6.13, 7.3.6 ДСТУ EN 61869-3:2017 (EN 61869-3:2011, IDT; IEC 61869-3:2011, IDT), п. 6.13, 7.3.6 ДСТУ EN 61869-5:2017 (EN 61869-5:2011; EN 61869-5:2011/AC:2015, IDT; IEC 61869-5:2011, IDT), п. 6.13, 7.3.6 ДСТУ ГОСТ 1983-2003 (ГОСТ 1983-2001, IDT); пп. 6.21; 9.1
22.	Трансформатори вимірювальні. Трансформатори напруги	Опір ізоляції	ДСТУ ГОСТ 1983-2003 (ГОСТ 1983-2001, IDT); п. 9.3
23.	Трансформатори вимірювальні. Трансформатори напруги	Похибка напруги	ДСТУ EN 61869-1:2017 (EN 61869-1:2009, IDT; IEC 61869-1:2007, MOD), п. 7.2.6, 7.3.5 ДСТУ EN 61869-3:2017 (EN 61869-3:2011, IDT; IEC 61869-3:2011, IDT), п. 7.2.6.301, 7.2.6.302, 7.3.5.301, 7.3.5.302; ДСТУ EN 61869-5:2017 (EN 61869-5:2011; EN 61869-5:2011/AC:2015, IDT; IEC 61869-5:2011, IDT), п. 7.2.6, 7.3.5 ДСТУ ГОСТ 1983-2003 (ГОСТ 1983-2001, IDT), п. 9.6; ГОСТ 8.216-88 (СТ СЭВ 5645-86); п. 5.4
24.	Трансформатори вимірювальні. Трансформатори напруги	Кутова похибка	ДСТУ EN 61869-1:2017 (EN 61869-1:2009, IDT; IEC 61869-1:2007, MOD), п. 7.2.6, 7.3.5 ДСТУ EN 61869-3:2017 (EN 61869-3:2011, IDT; IEC 61869-3:2011, IDT), п. 7.2.6.301, 7.2.6.302, 7.3.5.301, 7.3.5.302; ДСТУ EN 61869-5:2017 (EN 61869-5:2011; EN 61869-5:2011/AC:2015, IDT; IEC 61869-5:2011, IDT), п. 7.2.6, 7.3.5 ДСТУ ГОСТ 1983-2003 (ГОСТ 1983-2001, IDT); п. 9.6; ГОСТ 8.216-88 (СТ СЭВ 5645-86); п. 5.4

Начальник відділу


А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
25.	Мірники металеві еталонні	Зовнішній огляд	ДСТУ 7218:2011; п. 6.2
26.	Мірники металеві еталонні	Випробування (відсутність протікання (крапель) крізь зливний кран і в місцях зеднань циліндричної та конічної частин)	ДСТУ 7218:2011; п. 6.4, 6.5
27.	Мірники металеві еталонні	Визначення місткості мірників	ДСТУ 7218:2011; п. 7.2
28.	Мірники металеві еталонні	Визначення нерівномірності шкали	ДСТУ 7218:2011; п. 7.2
29.	Мірники металеві технічні	Зовнішній огляд	ДСТУ 7219:2011; п. 6.2
30.	Мірники металеві технічні	Випробування (герметичність мірників)	ДСТУ 7219:2011; п.6.3, 6.4
31.	Мірники металеві технічні	Визначення місткості мірників	ДСТУ 7219:2011; п.7.2
32.	Силувимірювальні датчики	Маркування	ДСТУ 7223:2011; п.7.1
33.	Силувимірювальні датчики	Метрологічні характеристики	ДСТУ 7223:2011; п. 11.6
34.	Датчики навантаження ваговимірювальні	Маркування	ДСТУ OIML R 60:2010 (ДСТУ OIML R 60:2010) п. 4.7
35.	Датчики навантаження ваговимірювальні	Границі допустимих похибок	ДСТУ OIML R 60:2010 (ДСТУ OIML R 60:2010) п.5.2
36.	Неавтоматичні зважувальні прилади	Маркування	ДСТУ EN 45501:2017 (EN 45501:2015, IDT), пп. п. 7; 8.3.2
37.	Неавтоматичні зважувальні прилади	Метрологічні характеристики приладу	ДСТУ EN 45501:2017 (EN 45501:2015, IDT), пп. А.4.4


Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від «25» листопада 2024 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від «28» грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
ВИПРОБУВАННЯ ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА ПРОДОВОЛЬЧОЇ СИРОВИНИ (місцезнаходження ООВ: 69005, м. Запоріжжя, вул. Антена, буд. 10; 69008, м. Запоріжжя, Південне шосе, буд. 57)			
I. Відбір зразків			
38.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва, риба та інші продукти риболовства, сіль, продукти харчової промисловості	Відбір зразків (відбирання проб)	ГОСТ 3885-73, р. 2 ГОСТ 4288-76, п. 2.1 ГОСТ 7702.0-74, р. 1 ГОСТ 7702.2.0-95; р. 1 ГОСТ 8285-91, п. 2.1 ГОСТ 9792-73, pp. 2, 3 ГОСТ 11293-89; п. 4.1 ГОСТ 13341-77, р. 2 ГОСТ 13496.0-80 ГОСТ 13586.3-83, р. 2 ГОСТ 13979.0-86, р. 2 ГОСТ 17594-81; п.3.1 ГОСТ 23268.0-91, р. 2 ГОСТ 24481-80 ГОСТ 26312.1-84, р. 2 ГОСТ 26313-84, р. 2 ГОСТ 26972-86; р. 1 ГОСТ 27668-88, р. 2 ГОСТ 28178-89, р. 1 ГОСТ 28875-90, п. 2.1 ГОСТ 29142-91 ГОСТ 30364.0-97; р. 3 ГОСТ ИСО 2170-97 ДСТУ 691:2004, п. 8.1 ДСТУ 692:2004, п. 8.1

Начальник відділу


 А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 2114-92 (ГОСТ 17082.1-93) ДСТУ 2450:2006; п. 11.1 ДСТУ 3127-95, п. 8.1 ДСТУ 3355-96 ДСТУ 3357-96; п. 7.1 ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98), п. 7.2 ДСТУ 3824:2014, р. 4 ДСТУ 4014-2001 ДСТУ 4066-2002; п. 8.1 ДСТУ 4099:2009, р. 5 ДСТУ 4138-2002, р. 4 ДСТУ 4164:2003; пп. 4.4.-4.6 ДСТУ 4165:2003; пп. 4.4.-4.6 ДСТУ 4229:2003, п. 7.1 ДСТУ 4323:2004; р. 6 ДСТУ 4327:2013, р. 6 ДСТУ 4349:2004 ДСТУ 4434:2005; п. 11.1 ДСТУ 4463:2005; п.5.1 ДСТУ 4464:2005, п. 9.1 ДСТУ 4497:2005; п. 10.1 ДСТУ 4498:2005; п. 10.1 ДСТУ 4504:2005, п. 6.1 ДСТУ 4535:2006; п. 12.4, 12.5 ДСТУ 4560:2006; п. 5.2 ДСТУ 4285:2004; пп. 7.5, 8.1 ДСТУ 4298: 2004; п. 8.1 ДСТУ 4535:2006; п. 12.4, 12.5

Начальник відділу


А.А. Будник

Додаток від « 25 » *лютого* 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4584:2006; п. 9.1 ДСТУ 4586:2006; п. 9.1 ДСТУ 4589:2006; п. 12.3 ДСТУ 4590:2006, п. 12.3 ДСТУ 4601:2006 ДСТУ 4619:2006, р. 5 ДСТУ 4644:2006, р. 4 ДСТУ 4662:2006; п. 10.1 ДСТУ 4666:2006; п. 10.1 ДСТУ 4656:2006; р. 12 ДСТУ 4739:2007 ДСТУ 4834:2007, р.6 ДСТУ 4837:2007; п. 11.3 ДСТУ 4853:2007; р.5 ДСТУ 4856:2007; р. 5 ДСТУ 4901:2007, п. 12.7, 12.8, 12.9 ДСТУ 5028:2008; р. 11 ДСТУ 5035:2008; п. 6.3 ДСТУ 5039:2008; п. 6.3 ДСТУ 5043:2008 ДСТУ 6029:2008, п. 12.7, 12.8, 12.9 ДСТУ 6040:2008, р. 5 ДСТУ 7044:2009; р. 5 ДСТУ 7074:2009; п. 10.1 ДСТУ 7344 :2013; 10.1 ДСТУ 7348:2013; р. 5 ДСТУ 7357:2013, р. 5 ДСТУ 7469:2013; р. 5

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7621:2014, додаток А ДСТУ 7661:2014; р. 2 ДСТУ 7972:2015, р. 5 ДСТУ 7992:2015, р. 5 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8061:2015; п. 11.1 ДСТУ 8104:2015; п. 4.1 ДСТУ 8107:2015; п.11.1 ДСТУ 8125:2015; р. 5 ДСТУ 8448:2015; р. 4 ДСТУ 8553:2015; р. 6 ДСТУ 8566:2015 ДСТУ 8567:2015; р. 5 ДСТУ 8623:2016, п. 11.1 ДСТУ 8661:2016; п. 4.3 ДСТУ ГОСТ 908:2006; п. 7.1 ДСТУ ГОСТ 30712-2003; п. 3.1 ДСТУ ISO 542:2006 ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ ISO 948:2007 ДСТУ ISO 1839:2009 ДСТУ ISO 2292:2007 ДСТУ ISO 3696:2003; р.5 ДСТУ ISO 5500:2005 ДСТУ ISO 5538:2004 ДСТУ ISO 5555:2003 ДСТУ ISO 5667-1:2003

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



А.А. Будник

Архив 12 з 71

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ДСТУ ISO 5667-2:2003 ДСТУ ISO 5667-3:2005 ДСТУ ISO 6497:2005 ДСТУ ISO 8197:2004 ДСТУ ISO 13690:2003 ДСТУ ISO 18593:2006; р. 6 СОУ 15.4-37-212:2004; п. 11.2-11.6 РСТ УССР 1738-81, п. 2.3 ДСТУ CODEX STAN 150:2014; п. 9.1, додаток А Ін МЗ (б/п) "Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю производства кондитерских изделий с кремом"; Київ, затв. 05.10.1992; р. 3 І. 4.4.4.077-2001; додаток 6, п. 1 ІК 00032744-4246-2006; р. 3, 5, 6 ІК 10-04-05-40; п. 3.1 ІК 10-5031536-105-91; р. 2 Інструкція 4.4.10.2.2.091-2002; р. 4 МВ 10.2.1-113-2005; р. 3 МВ 15.2-5.3-001:2006; додаток А МВ 15.2-5.3-002:2006; додаток А Інструкція Інструкція по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности (Інструкція по микробиологическому контролю виробництва на підприємствах молочної промисловості)" від 28.12.87 р.; пп. 2.1, 3.30 МР від 24.05.84 р. „Методические рекомендации по обнаружению и идентификации Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде,</p>

Начальник відділу




А.А. Будник

Додаток від «25» листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від «28» грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>сточных жидкостях); р. 3 МУ 2657-82; п. 2.7 Постанова Кабінету міністрів України від 14 червня 2002 року № 833 «Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень»</p>
2. Пакування			
39.	Продукція харчової промисловості, напої, сіль, речовини хімічні	Оцінювання стану пакування	<p>ГОСТ 7630-96; р. 3 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 11771-93 ГОСТ 13342-77; р. 1.2 ГОСТ 13799-81; р. 2, 3 ГОСТ 23462-95; р. 2 ГОСТ 23651-79 ГОСТ 26791-89; рр. 1,2 ГОСТ 28875-90, п. 3.1 ГОСТ 28750-90; рр. 1,2 ДСТУ 1558-91; п. 4.1 ДСТУ 2435:2007, п. 9.2 ДСТУ 2450:2006; п. 11.9 ДСТУ 2641:2007 ДСТУ 2661:2010; п. 11.2 ДСТУ 3143:2013; п. 11.2 ДСТУ 3583:2015, п. 11.8 ДСТУ 4164:2003; п. 4.2 ДСТУ 4165:2003; п. 4.2 ДСТУ 4230:2003; п. 9.2</p>

Начальник відділу


 А.А. Будник


Додаток від « 25 » *лютого* 2021 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4273:2003; п. 11.2 ДСТУ 4306:2004; п. 11.2 ДСТУ 4330:2004; п. 7.2 ДСТУ 4334:2004; п. 7.1 ДСТУ 4343:2004; п. 9.2 ДСТУ 4395:2005; п. 11.1 ДСТУ 4399:2005; п. 9.1 ДСТУ 4417:2005; п. 11.2 ДСТУ 4418:2005; п. 11.2 ДСТУ 4421:2005; п. 11.1 ДСТУ 4426:2005; п. 11.11 ДСТУ 4427:2005; п. 11.12 ДСТУ 4430:2005; п. 11.6 ДСТУ 4432:2005; п. 11.12 ДСТУ 4434:2005; п. 11.18 ДСТУ 4435:2005; п. 11.13 ДСТУ 4436:2005; п. 11.2 ДСТУ 4437:2005; п. 8, п. 11.2 ДСТУ 4445:2005; п. 11.1 ДСТУ 4458:2005; п. 11.1 ДСТУ 4482:2005; п. 7.32 ДСТУ 4487:2015; п. 11.2 ДСТУ 4503:2005; п. 11.1 ДСТУ 4518:2008 ДСТУ 4529:2006; п. 11.15 ДСТУ 4530:2006; п. 11.15 ДСТУ 4531:2006; п. 11.14 ДСТУ 4532:2006; п. 11.15

Начальник відділу


 А.А. Будник

Додаток від «25» листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від «28» грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4539:2006; п. 11.2 ДСТУ 4540:2006; п. 11.2 ДСТУ 4541:2006; п. 11.2 ДСТУ 4543:2006; п. 12.2 ДСТУ 4552:2006; п. 11.2 ДСТУ 4554:2006; п. 11.2 ДСТУ 4557:2006; п. 11.1 ДСТУ 4558:2006; п. 11.2 ДСТУ 4561:2006; п.11.2 ДСТУ 4562:2006; п. 11.2 ДСТУ 4565:2006; п. 11.2 ДСТУ 4589:2006; п. 11.13 ДСТУ 4590:2006; п. 11.13 ДСТУ 4591:2006; п. 11.14 ДСТУ 4592:2006; п. 11.1 ДСТУ 4593:2006; п. 9.2 ДСТУ 4595:2006; п. 11.2 ДСТУ 4597:2006; п. 11.2 ДСТУ 4635:2006; п. 11.2 ДСТУ 4639:2006; п. 11.2 ДСТУ 4656:2006; п. 11.1 ДСТУ 4668:2006; п. 11.15 ДСТУ 4670:2006; п. 11.15 ДСТУ 4671:2006; п. 11.15 ДСТУ 4683:2006; п. 5.3.1 ДСТУ 4837:2007; п. 11.1 ДСТУ 4901:2007; п. 11.1 ДСТУ 5065:2008; п. 11.2

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 6003:2008; п. 11.2 ДСТУ 6025:2008, п. 11.8 ДСТУ 6028:2008; р.8, п. 11.2 ДСТУ 6029:2008; п. 11.1 ДСТУ 6040:2008; р. 4 ДСТУ 7042:2009; 11.3 ДСТУ 7065:2009; п. 11.2 ДСТУ 7111:2009; п.7.3 ДСТУ 7123:2009; п. 9.2 ДСТУ 7124:2009; п. 9.2 ДСТУ 7158:2010; п. 11.18 ДСТУ 7348:2013; р. 4 ДСТУ 7482:2013; п. 10.12 ДСТУ 7516:2014, п. 10.2 ДСТУ 7517:2014; п. 11.3 ДСТУ 7518:2014; п. 11.2 ДСТУ 7519:2014; п. 11.2 ДСТУ 7566:2014; п. 10.3 ДСТУ 7697:2015; п. 7.13 ДСТУ 7698:2015; п. 7.13 ДСТУ 7699:2015; п. 7.11 ДСТУ 7700:2015; п. 7.11 ДСТУ 7701:2015; п. 7.11 ДСТУ 7702:2015; п. 9.3 ДСТУ 7706:2015; п.11.14 ДСТУ 7707:2015; п. 11.1.1 ДСТУ 7708:2015; п. 11.1.1 ДСТУ 7801:2015; п. 11.10


Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від « 25 » ~~лютого~~ 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 8061:2015; п. 11.2.5 ДСТУ 8095:2015; п. 11.11 ДСТУ 8107:2015; п. 11.2.5 ДСТУ 8126:2015; п. 11.11 ДСТУ 8404:2015; р. 5 ДСТУ 8442:2015; п. 11.11 ДСТУ 8563:2015; р. 6, 7 ДСТУ 8566:2015 ДСТУ 8568:2015; р. 4, 5 ДСТУ 8636:2016; п. 11.1 ДСТУ 8661:2016, п.5.1 ДСТУ ГОСТ 15846:2003 ГСТУ 46.070-2003, п. 7.4 "Технічний регламент щодо правил маркування харчових продуктів", затверджений наказом Держспоживстандарту України 28.10.2010 № 487 "Технічний регламент щодо деяких товарів, які фасують за масою та об'ємом у готову упаковку" Постанова Кабінету Міністрів України від 13.05.2009 р № 468 «Про затвердження порядку етикетування харчових продуктів, які містять генетично модифіковані організми або вироблені з їх використанням та вводяться в обіг»
3. Органолептичні випробування			
40.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва, риба та інші продукти риболовства, продукція харчової промисловості, напої, вода питна, сіль, речовини хімічні	Визначення органолептичних показників (органолептичні випробування)	ГОСТ 3351-74; рр. 2, 3 ГОСТ 4288-76; п. 2.3 ГОСТ 5472-50 ГОСТ 6805-97; п. 5.5 ГОСТ 7698-93

Начальник відділу


 А.А. Будник


Додаток від «25» листопада 2021 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від «28» грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 13979.4-68 ГОСТ 19342-73; п. 2а.1 (зовнішній вигляд, колір) ГОСТ 23268.1-91; р. 2 ГОСТ 26312.2-84; пп. 3.1-3.4 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 27988-88 ГОСТ 28283-89 ГОСТ 28875-90; п. 3.3 ГОСТ 30364.0-97; р. 4, 5 ДСТУ 286-91; р. 3 ДСТУ 289-91; р. 3 ДСТУ 290-91; р. 3 ДСТУ 293-91; р. 3 ДСТУ 294-91; р. 3 ДСТУ 318-91; р. 3 ДСТУ 343-91; р. 3 ДСТУ 691:2004; п. 8.3 ДСТУ 692:2004; п. 8.3 ДСТУ 1915-91; р. 3 ДСТУ 1916-91; р. 3 ДСТУ 1919-91; р. 3 ДСТУ 1920-91; п. 3.2 ДСТУ 1947-95; п. 7.1 ДСТУ 2022-91; п. 3.1 ДСТУ 2438:2014; п. 10.1 ДСТУ 2450:2006; п. 11.2 ДСТУ 2659-94; р. 5

Начальник відділу


 А.А. Будник

Додаток від «25» листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від «28» грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 2660-94; р. 5 ДСТУ 2661:2010; п. 11.2 ДСТУ 3127-95; п. 8.2 ДСТУ 3190-95; п. 7.2 ДСТУ 3233-95; р. 5 ДСТУ 3234-95; р. 5 ДСТУ 3246-95; р. 6 ДСТУ 3247-95; р. 6 ДСТУ 3280-95; р. 7 ДСТУ 3357-96; п. 7.2 ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98); п. 7.2 ДСТУ 3805-98; п. 6.2 ДСТУ 4099:2009; пп. 6.4, 6.5 ДСТУ 4154:2003; п. 7.2.4 ДСТУ 4164:2003; п. 5.2 ДСТУ 4165:2003; п. 5.2 ДСТУ 4181:2003; п.6.1.2 ДСТУ 4229:2003; п.7.2 ДСТУ 4282:2004; пп.7.2, 7.3 ДСТУ 4307:2004; п.10.2 ДСТУ 4330:2004; п.7.2 ДСТУ 4343:2004; п. 9.2 ДСТУ 4394:2005; п. 11.3 ДСТУ 4395:2005; п. 11.1 ДСТУ 4399:2005; пп. 9.1, 9.2 ДСТУ 4417:2005; п. 11.2 ДСТУ 4418:2005; п. 11.2 ДСТУ 4421:2005; п.11.1

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від «25» листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від «28» грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4437:2005; пп. 11.2, 11.3 ДСТУ 4463:2005; п.5.2 ДСТУ 4497:2005; п. 10.2 ДСТУ 4498:2005; п. 10.2 ДСТУ 4503:2005 п. 11.2 ДСТУ 4507:2005; п. 10.2 ДСТУ 4508:2005; п. 10.2 ДСТУ 4539:2006; п. 11.2 ДСТУ 4540:2006; п. 11.2 ДСТУ 4554:2006; п. 11.2 ДСТУ 4558:2006; п. 11.2 ДСТУ 4560:2006; п. 5.2 ДСТУ 4561:2006; п. 11.2 ДСТУ 4565:2006; п. 11.2 ДСТУ 4593:2006; п. 9.6 ДСТУ 4624:2006 ДСТУ 4635:2006; п. 11.2 ДСТУ 4639:2006; п. 11.2 ДСТУ 4649:2006; п. 10.2 ДСТУ 4656:2006; п. 11.1 ДСТУ 4658:2006; пп.10.2, 10.4 ДСТУ 4662:2006; п. 10.2 ДСТУ 4666:2006; п. 10.2 ДСТУ 4683:2006; р. 5 ДСТУ 4722:2007; р. 7 ДСТУ 4733:2007; п. 11.2 ДСТУ 4734:2007; п. 11.2 ДСТУ 4735:2007; п. 11.2

Начальник відділу


А.А. Будник

Додаток від «*25*» *листопада* 20*21* року
до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від «28» грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4740:2007 ДСТУ 4812:2007; п. 10.1 ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 4837:2007; п. 11.5 ДСТУ 4842:2007; п. 10.2 ДСТУ 4886.2:2007 ДСТУ 5028:2008; п.10.1 ДСТУ 5033:2008; п.11.2 ДСТУ 5035:2008; р. 7 ДСТУ 5039:2008; р. 7 ДСТУ 6003:2008; п. 11.2 ДСТУ 6009:2008; п. 9.2 ДСТУ 6010:2008; п. 9.2 ДСТУ 6011:2008; п. 8.2 ДСТУ 6028:2008; пп. 11.2, 11.3 ДСТУ 6029:2008; п. 11.5 ДСТУ 6088:2009; п. 11.2 ДСТУ 7022:2009; р. 7 ДСТУ 7023:2009; р. 6 ДСТУ 7024:2009; р. 7 ДСТУ 7025:2009; р. 6 ДСТУ 7033:2009; п. 9.2 ДСТУ 7035:2009; п. 9.2 ДСТУ 7036:2009; п. 9.2 ДСТУ 7037:2009; п. 9.2 ДСТУ 7074:2009; п. 10.2 ДСТУ 7075:2009; п.9.2 ДСТУ 7099:2009; р. 4

Начальник відділу


А.А. Будник

Додаток від «25» лютого 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від «28» грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7103:2009; п. 4 ДСТУ 7179:2010; п. 6 ДСТУ 7344:2013; п. 10.2 ДСТУ 7345:2013; п. 10.2 ДСТУ 7348:2013; пп. 7.1, 7.2 ДСТУ 7515:2014; п. 9.2 ДСТУ 7518:2014; п. 11.3 ДСТУ 7519:2014; п. 11.2 ДСТУ 7566:2014; п. 10.3 ДСТУ 7612:2014 ДСТУ 7653:2014; п. 6.1 ДСТУ 7662:2014; п. 5 ДСТУ 7786:2015; пп. 10.5, 10.7 ДСТУ 7966:2015 ДСТУ 7981:2015 ДСТУ 8042:2015 ДСТУ 8046:2015 ДСТУ 8061:2015 ДСТУ 8107:2015 ДСТУ 8118:2015 ДСТУ 8131:2015; п. 10.2 ДСТУ 8133:2015 ДСТУ 8146:2015 ДСТУ 8153:2015 ДСТУ 8158:2015 ДСТУ 8171:2015 ДСТУ 8214:2015; п. 7.2 (зовнішній вигляд, колір) ДСТУ 8298:2015

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 8319:2015, п. 6.1 ДСТУ 8323:2015 ДСТУ 8325:2015 ДСТУ 8326:2015; п. 6.2 ДСТУ 8449:2015, р. 5 ДСТУ 8451:2015 ДСТУ 8472:2015 ДСТУ 8473:2015 ДСТУ 8474:2015 ДСТУ 8563:2015, р.8 ДСТУ 8572:2015 ДСТУ 8595:2015 ДСТУ 8596:2015 ДСТУ 8623:2016 ДСТУ 8624:2016 ДСТУ 8661:2016 ДСТУ 8688:2016 ДСТУ-П 8636:2016 ДСТУ ISO 605:2007; р. 7 ДСТУ ЕЭК ООН FFV-07:2007 ДСТУ ЕЭК ООН FFV-14:2007 ДСТУ ЕЭК ООН FFV-19:2007 ДСТУ ЕЭК ООН FFV-52:2007 СОУ 15.4-37-212:2004; п. 11.1 РСТ УССР 1508-79 РСТ УССР 1723-86 РСТ УССР 1764-89 РСТ УССР 1984-88

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



А.А. Будник

Архив 24 з 71

Додаток від «25» листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від «28» грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РСТ УСССР.1985-88 „Методические указания по лабораторному контролю качества пици. Часть2. Органолептический анализ» Киев,1982 г.”
4 Фізико-хімічні випробування			
41.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Активність уреазы (зміна рН за 30 хв.)	ДСТУ 8365:2015
42.	Продукція тваринництва, продукція харчової промисловості	Наявність аміаку	ДСТУ 7359:2013
43.	Продукція харчової промисловості	Анідинове число	ДСТУ ISO 6885-2002
44.	Продукція харчової промисловості	Масова частка бензоату натрію (бензойнокислого натрію), масова частка бензоату натрію (в перерахунок на бензойну кислоту), масова частка бензойной кислоти (фотометричний метод)	ДСТУ4463:2005; п. 5.28.1 ДСТУ 4956:2008
45.	Продукція харчової промисловості	Масова частка бензоату натрію (бензойнокислого натрію), масова частка бензоату натрію (в перерахунок на бензойну кислоту), масова частка бензойной кислоти (титрометричний метод)	ДСТУ4463:2005; п. 5.28.2 ГОСТ 27001-86, р. 2
46.	Продукція харчової промисловості	Білість	ГОСТ 26361-84
47.	Продукція рослинництва	Масова частка білку, масова частка загального азоту за К'сльдаєм	ГОСТ 10846-91
48.	Продукція тваринництва	Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 3127-95; п. 8.12

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2024 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4666:2006; п. 10.7
49.	Продукція харчової промисловості	Масова частка білка, масова частка загального білка, масова частка протеїну, масова частка сирого протеїну, масова частка загального азоту за К'ельдалем	ГОСТ 7698-93; додаток 4; п. 2.8 ГОСТ 10846-91 ГОСТ 23327-78 ГОСТ 25011-81, р. 2 ГОСТ 30364.1-97; п. 6.1 ГОСТ 30648.2-99 ДСТУ 4282:2004; п. 7.12 ДСТУ 4923:2008 ДСТУ 4924:2008 ДСТУ 7169:2010; р. 7, додаток ДСТУ 7344:2013; п.10.5 ДСТУ 8030:2015 ДСТУ 8063:2015 ДСТУ ISO 937:2005 ДСТУ ISO 5983-2003 ДСТУ ISO 8968-1:2005 (IDF 20-1:2001) ДСТУ ISO 8968-2:2005 (IDF 20-2:2001) ДСТУ ISO 8968-3:2005 (IDF 20-3:2004)
50.	Продукція харчової промисловості	Масова частка битих ядер	ДСТУ 4843:2007; п. 9.3
51.	Продукція харчової промисловості	Стан виробів після варіння	ДСТУ 7348:2013; п. 7.10
52.	Продукція харчової промисловості	Розварюваність швидкокорозварюваних круп	ГОСТ 26312.2-84; п. 3.5
53.	Продукція рослинництва	Вологість, масова частка вологи (метод висушування за фіксованими параметрами температури і тривалості сушіння)	ГОСТ 13586.5-93 ДСТУ 4099:2009; п. 6.8 ДСТУ 4138-2002; р. 9 ДСТУ 4811:2007; р. 4 ДСТУ ISO 712:2015

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 23.10.2018



А.А. Будник

Додаток від « 25 » червня 2021 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 6540:2007
54.	Продукція рослинництва	Вологість, масова частка вологи, масова частка вологи та летких речовин (метод висушування до постійної маси)	ДСТУ 2766-94 (ГОСТ 17082.2-95) ДСТУ ISO 665:2008
55.	Продукція тваринництва	Масова частка води (метод висушування за фіксованими параметрами температури і тривалості сушіння)	ДСТУ 3127-95; п. 8.5 ДСТУ 4666:2006; п. 10.4 ДСТУ 7074:2009, п. 10.4
56.	Продукція тваринництва	Масова частка води (рефрактометричний метод)	ДСТУ 4497:2005; п. 10.4 ДСТУ 4666:2006; п. 10.3
57.	Продукція харчової промисловості	Вологість, масова частка вологи, масова частка сухих речовин (метод висушування за фіксованими параметрами температури і тривалості сушіння)	ГОСТ 7698-93; п. 2.4.2 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 9793-74, р.4 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ 27548-97; pp 5, 6, 7 ГОСТ 30648.3-99; р.4 ДСТУ 3659-97 (ГОСТ 12570-98) ДСТУ 4282:2004; п. 7.7 ДСТУ 4463:2005; пп. 5.4, 5.6 ДСТУ 4560:2006; п. 5.4 ДСТУ 4658:2006; п. 10.7 ДСТУ 4910:2008; р. 5 ДСТУ 7045:2009; р. 4 ДСТУ 7344:2013, п. 10.3 ДСТУ 7345:2013, п. 10.4 ДСТУ 7348:2013, п. 7.3.2 ДСТУ 7621:2014; п. 5.7

Начальник відділу




А.А. Будник

Додаток від « 25 » *листопада* 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 8004:2015; п. 4.4 ДСТУ 8552:2015; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.5 ДСТУ 8574:2015; п. 5.2, п. 5.3 ДСТУ ISO 712:2015 ДСТУ ISO 1572:2009 ДСТУ ISO 1573:2009 ДСТУ ISO 2920:2005 ДСТУ ISO 3728:2005 (IDF 70:2004) ДСТУ ISO 5534:2005 (IDF 4:2004) ДСТУ ISO 6731:2007 ДСТУ ISO 7513:2007 ДСТУ ISO 11294:2005 МУ по лабораторному контролю качества пици. Часть 3. Отбор проб и физико-химические методы испытаний, Киев, 1983 г.; п. 4.2.2
58.	Продукція харчової промисловості	Вологість, масова частка вологи, масова частка сухих речовин, масова частка вологи та летких речовин (метод висушування до постійної маси)	ГОСТ 7698-93; п. 2.4.1 ГОСТ 9793-74, р.3 ГОСТ 27548-97; р. 4 ГОСТ 30364.1-97, р. 5 ДСТУ 4463:2005; п. 5.8 ДСТУ 4603:2006; р. 8 ДСТУ 4639:2006; п. 11.4, , додаток Б1 ДСТУ 4812:2007; п. 10.3 ДСТУ 4910:2008; р. 5 ДСТУ 6088:2009; п. 11.13 ДСТУ 7348:2013, п. 7.3.1 ДСТУ 7621:2014; п. 5.1 ДСТУ 7804:2015; р. 5

Начальник відділу


 А.А. Будник


Додаток від « 25 » листопада 2021 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 8004:2015; п. 4.3 ДСТУ 8029:2015; пп. 7.1, 7.2 ДСТУ 8552:2015; п. 7.6, 7.7 ДСТУ 8661:2016; п. 5.9 ДСТУ ISO 662:2004 ДСТУ ISO 665:2008 ДСТУ ISO 771:2006 ДСТУ ISO 751:2004 ДСТУ ISO 1442:2005 ДСТУ ISO 8851-1/ IDF 191-1:2007 СОУ 15.4-37-212:2004; п. 11.9 МУ по лабораторному контролю качества пици. Часть 3. Отбор проб и физико-химические методы испытаний, Киев, 1983 г.; п. 4.2.1
59.	Продукція харчової промисловості	Масова частка вологи, масова частка сухих речовин (рефрактометричний метод)	ДСТУ 3357-96; п. 7.3 ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98); п. 7.3 ДСТУ 4498:2005; п. 10.4 ДСТУ 4910:2008; р. 6 ДСТУ 8574:2015; п. 6.2
60.	Сіль	Масова частка вологи (метод висушування до постійної маси)	ДСТУ 4886.3:2007; р. 3
61.	Напої	Масова частка сухих речовин (рефрактометричний метод)	ДСТУ 4855:2007; р. 6
62.	Напої	Масова частка сухих речовин у початковому суслі (пікнометричний метод)	ДСТУ 7104:2009; р. 4, 6
63.	Продукція харчової промисловості	Масова частка розчинних сухих речовин (рефрактометричний метод)	ДСТУ 8402:2015 ДСТУ ISO 2173:2007

Начальник відділу


 А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МУ по лабораторному контролю качества пици. Часть3. Отбор проб и физико-химические методы испытаний, Киев,1983 г.; п. 4.2.5
64.	Продукція харчової промисловості	Віск та воскоподібні речовини	ДСТУ 4602:2006; р.5
65.	Продукція тваринництва	Масова частка воску	ДСТУ 7074:2009, п.10.5
66.	Продукція харчової промисловості	Масова частка вологи, яка виділяється під час розморожування замороженого м'яса птиці	ДСТУ 3143:2013; додаток Г
67.	Продукція тваринництва	Вміст гідрооксиметил-фурфуролу (ГМФ) (фотоколориметричний метод)	ДСТУ 4497:2005; п. 10.7
68.	Напої, вода питна	Гідрокарбонат-іони	ГОСТ 23268.3-78; р. 2а
69.	Риба та інші продукти риболовства, продукція харчової промисловості	Вміст гістаміну (фотоколориметричний метод)	ДСТУ 4894:2007
70.	Продукція харчової промисловості	Глибоке зневоджування від площі поверхні	ДСТУ 4378:2005; п. 10.9 ДСТУ 4379:2005; п. 10.9 ДСТУ 4868:2007; п. 11.9 ДСТУ 6093:2009; п. 11.8
71.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Вміст глюкозинолатів (фотоколориметричний метод)	ДСТУ 4969-1:2008; р. 7
72.	Продукція харчової промисловості, напої	Щільність рідини, густина (пікнометричний метод)	ГОСТ 14618.10-78; р. 3 ДСТУ 4633:2006; р. 6 ДСТУ 6082:2009; п. 4.2
73.	Напої	Густина (пікнометричний метод)	ДСТУ 4112.1-2002, р. 4 МВВ 03-01-02; п. 9.2
74.	Продукція харчової промисловості	Густина (аерометричний метод)	ДСТУ 6082:2009; п. 4.1
75.	Напої	Масова частка діоксиду вуглецю (манометричний метод)	ДСТУ 4112.37-2002, р. 3 ДСТУ 4164:2003; п. 5.7

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4850:2007; pp. 4, 5 ДСТУ 7138:2009 ДСТУ 7153:2009 ДСТУ ГОСТ 12258:2009
76.	Продукція тваринництва	Діастазне число	ДСТУ 4497:2005, п. 10.6
77.	Продукція харчової промисловості	Доброякісне ядро	ГОСТ 26312.4-84; п.3.8
78.	Продукція харчової промисловості	Недодир	ГОСТ 26312.4-84; п.3.7
79.	Продукція харчової промисловості	Сміттєва домішка, квіткові шівки, зіпсовані ядра або насіння, биті ядра, пошкоджені ядра або насіння, нешелушені ядра або насіння, нелущені зерна, мучка, січка, цілі необроблені зерна, рис дроблений, пожовтілі ядра рису, крейдяні ядра рису, ядра з червоними смужками, червоні ядра рису, органічна домішка, глютинозні ядра рису, розколоті ядра, необрушені зерна, оброблені зерна інших рослин (дикорослих або культурних), подріблений горох, шкідлива домішка, кукуль	ГОСТ 26312.4-84; п. 3.4, п. 3.5
80.	Продукція рослинництва	Зернова домішка, биті зерна, зерна злакових культур, пророслі зерна, зерна і насіння дикорослих та інших культурних рослин, дрібні зерна, обрушені зерна, ушкоджені зерна,	ГОСТ 30483-97; пп.3.1, 3.2, 3.3 ДСТУ ISO 605:2007; p. 5

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від «*15*» *листопада* 2021 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від «28» грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		забарвлені зерна, сміттева домішка, мінеральна домішка, галька, шлак і руда, зінсовані зерна, шкідлива домішка, сажкове зерно, вівсюг, кукіль, зерна з рожевим забарвленням, крейдяні зерна, пожовклі зерна, червоні зерна, глотинозні зерна, важковідокремлювана домішка	
81.	Продукція рослинництва	Олійна домішка, сміттева домішка, насіння рицини, наявність інших побічних і мінеральних домішок (піску), оліїста домішка	ГОСТ 10854-88 ДСТУ ISO 658:2006
82.	Продукція рослинництва	Ефіроолійна домішка; плоди та напівплодики з почорнілим ядром, запліснявілі, пророслі, роздріблені та розчавлені, пошкоджені, сміттева домішка, мінеральна домішка, органічна домішка	ДСТУ 2765-94 (ГОСТ 17082.3-95)
83.	Продукція харчової промисловості	Масова частка домішок рослинного походження, масова частка пошкоджених плодів, масова частка пошкодженого насіння, масова частка плодів пошкоджених поверхневою пліснявою, масова частка дріб'язку, сторонні домішки та гнилі палички, гнилі плоди, гниле насіння, плоди пошкоджені пліснявою	ГОСТ 28875-90; п. 3,4 ДСТУ ISO 927:2015
84.	Продукція рослинництва	Фузаріозні зерна	ДСТУ 3768:2010; додаток А, Б

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 3769-98, п. 7.14 ДСТУ 4522:2006, п. 7.8
85.	Продукція харчової промисловості	Мінеральна домішка (ваговий метод)	ГОСТ 26312.4-84; п. 3.6
86.	Продукція харчової промисловості	Мінеральна домішка (якісний метод)	ГОСТ 27558-87, п.3.2 ДСТУ 5020:2008; п. 5
87.	Продукція харчової промисловості	Сторонні домішки, побічні домішки (ваговий метод)	ДСТУ 5020:2008; п. 6 ДСТУ 4504:2005, п. 6.3.1
88.	Продукція харчової промисловості	Сторонні домішки (візуальний метод)	ГОСТ 7636-85; п. 8.14 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 30257-95, п. 5.5 ГОСТ 30364.1-97; р. 8 ДСТУ 3749-98; п. 6.2 ДСТУ 3751:2015; п. 11.7 ДСТУ 3797-98 (ГОСТ 2654-98); п. 6.2 ДСТУ 4008-2001; п. 6.4 ДСТУ 4084-2001; п. 6.3 ДСТУ 4085-2001; п. 6.3 ДСТУ 4230:2003; п. 9.8 ДСТУ 4538:2006, п. 11.5 ДСТУ 4543:2006, п. 12.4 ДСТУ 4593:2006; п. 9.8 ДСТУ 4595:2006, п. 11.1 ДСТУ 4597:2006, п. 11.12 ДСТУ 4637:2006; п. 9.1 ДСТУ 4638:2006, п. 12.9 ДСТУ 4696:2006; п. 11.3 ДСТУ 4697:2006; п. 11.6 ДСТУ 4898:2007; п. 11.4

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4899:2007; п. 11.3 ДСТУ 4900:2007; п. 11.3 ДСТУ 5081:2008; п. 11.5 ДСТУ 6033:2008; п. 11.6 ДСТУ 6060:2008; п. 11.3 ДСТУ 6072:2009; п. 11.3 ДСТУ 6074:2009; п. 11.3 ДСТУ 6085:2009; п. 11.6 ДСТУ 6086:2009; п. 11.6 ДСТУ 6087:2009; п. 11.4 ДСТУ 6090:2009; п. 11.4 ДСТУ 6094:2009; п. 11.4 ДСТУ 7159:2010; п. 11.4 ДСТУ 7164:2010; п. 11.3 ДСТУ 7165:2010; п. 11.3 ДСТУ 7443:2013; п. 10.9 ДСТУ 7614:2014; п. 11.3 ДСТУ 7702:2015; п. 9.2 ДСТУ 7786:2015; п. 10.7 ДСТУ 7989:2015; п. 11.5 ДСТУ 7990:2015; п. 11.3 ДСТУ 7991:2015; п. 11.2 ДСТУ 8002:2015; п. 11.3 ДСТУ 8083:2015; п. 11.3 ДСТУ 8092:2015; п. 11.6 ДСТУ 8471:2015 ДСТУ 8494:2015 ДСТУ 8509:2015; п. 11.3

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток від « 15 » листопада 2021 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 8637:2016, п. 11.3 ДСТУ 8642:2016; п. 11.4 ДСТУ ГОСТ 30708:2009; п. 6.2
89.	Продукція харчової промисловості	Масова частка сторонніх мінеральних домішок	ГОСТ 28875-90; п. 3.5
90.	Продукція харчової промисловості	Мегаломагнітна домішка або масова частка металомагнітної домішки, масова частка феродомишок	ГОСТ 7636-85; п. 8.4 ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 28875-90; п. 3.4 ГОСТ 30483-97; п. 3.5 ДСТУ 4244:2003 ДСТУ 4600:2006 ДСТУ 4672:2006; р. 7 ДСТУ 5020:2008; р. 7 ДСТУ 7348:2013; п. 7.6
91.	Продукція тваринництва	Масова частка механічних домішок, механічні домішки, механічні домішки та віск	ДСТУ 3127-95; п. 8.3 ДСТУ 4229:2003; п. 7.4 ДСТУ 4497:2005; п. 10.2.5 ДСТУ 4662:2006; п.10.4 ДСТУ 4666:2006; п.10.9 ДСТУ 7074:2009, п. 10.3
92.	Продукція харчової промисловості	Домішки рослинного походження (ваговий метод)	ДСТУ 4912:2008; р. 5 ДСТУ 8661:2016
93.	Продукція харчової промисловості	Масова частка мінеральних домішок, мінеральні домішки	ДСТУ 4913:2008 ДСТУ 8661:2016
94.	Продукція харчової промисловості	Масова частка екстрактивних речовин, екстрактивні речовини	ГОСТ 6805-97; п.5.6 МУ по лабораторному контролю качества пици. Часть3. Отбор проб и физико-химические методы испытаний,

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018.



А.А. Будник

Аркуш 35 з 71

Додаток від « 25 » серпня 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Київ, 1983 г.: п. 4.2.5.3
95.	Продукція харчової промисловості	Масова частка водорозчинних екстрактивних речовин	ДСТУ ISO 1574
96.	Продукція харчової промисловості, напої	Масова частка екстракту, масова частка дійсного екстракту, масова концентрація приведенного екстракту	ДСТУ 4066-2002: додаток Б ДСТУ 4112.4-2002 ДСТУ 4164:2003; п.5.4.2 ДСТУ 4282:2004; п. 7.8, 7.10 ДСТУ 4658:2006; п. 10.8 ДСТУ 7278:2012
97.	Продукція харчової промисловості, напої	Міцність, об'ємна частка етилового спирту, масова частка спирту	ДСТУ ГОСТ 13191:2009 ДСТУ 4112.3-2002 ДСТУ 4066-2002, додаток А ДСТУ 4181:2003; п. 6.2 ДСТУ 4164:2003; п. 5.3 ДСТУ 4165:2003; п. 5.3 ДСТУ 4815:2007 ДСТУ 7101:2009; р. 4 ДСТУ 7104:2009; рр. 4,5 ДСТУ 7457:2013
98.	Продукція харчової промисловості	Масова частка жирних кислот	ДСТУ 5033:2008; п. 11.4
99.	Продукція харчової промисловості	Масова частка вільних жирних кислот	ГОСТ 30364.1-97; р.7 ДСТУ 5033:2008; п. 11.4 ДСТУ 5062:2008
100.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Олійність, масова частка одії, масова частка жиру, масова частка сирого жиру, загальний вміст жиру (метод	ГОСТ 7636-85; п. 3.7.1 ГОСТ 7698-93; додаток 8 ГОСТ 13496.15-97; п. 4

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2024 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Сокелета)	ГОСТ 15113.9-77; пп. 3, 3а ГОСТ 29033-91 ДСТУ 4434:2005; п. 11.7.3 ДСТУ 4437:2005; п. 11.4 ДСТУ 4463:2005; п. 5.12 ДСТУ 4560:2006; п. 5.5 ДСТУ 4941:2008; р. 8 ДСТУ 5060:2008; р. 5 ДСТУ 7458:2013 ДСТУ 7492:2013; п. 5.5 ДСТУ 7577:2014 ДСТУ ISO 659:2007 ДСТУ ISO 734-1:2008 ДСТУ ISO 1443:2005 ДСТУ ISO 1444:2005 ДСТУ ISO 6492:2003 МУ по лабораторному контролю качества пици. Часть 3. Отбор проб и физико-химические методы испытаний, Киев, 1983 г.; п. 4.3.1
101.	Продукція харчової промисловості	Масова частка жиру (бутирометричний метод)	ГОСТ 5867-90; р. 2 ГОСТ 15113.9-77; п. 6 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99; р. 4 ДСТУ 4560:2006; п. 5.7 ДСТУ 4639:2006; п. 11.5, додаток Б2 ДСТУ 5060:2008; р. 9 ДСТУ 6028:2008; додаток Б.2 ДСТУ 7045:2009; п. 8.5

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7492:2013; п. 5.7 МУ по лабораторному контролю качества пици. Часть 3. Отбор проб и физико-химические методы испытаний, Киев,1983 г.; п. 4.3.3
102.	Продукція харчової промисловості	Масова частка жиру (рефрактометричний метод)	ГОСТ 7636-85; п. 3.7.4 ГОСТ 15113.9-77; п. 5 ДСТУ 4941:2008; р. 7 ДСТУ 5060:2008; р. 8 ДСТУ 7045:2009; п. 8.4 МУ по лабораторному контролю качества пици. Часть 3. Отбор проб и физико-химические методы испытаний, Киев,1983 г.; п. 4.3.2
103.	Продукція харчової промисловості	Масова частка жиру, масова частка сирого жиру, масова частка загального жиру (екстракційно-гравіметричний метод)	ГОСТ 7636-85; п. 3.7.6 ГОСТ 13496.15-97; п. 7 ГОСТ 30364.1-97; р. 4 ДСТУ 4434:2005; п. 11.7.1 ДСТУ 4639:2006; п. 11.5, додаток Б3 ДСТУ 4860:2007; додаток В ДСТУ 4941:2008; р. 5 ДСТУ 5033:2008; п. 11.3 ДСТУ 5060:2008; р. 6, 7 ДСТУ 7045:2009; п. 8.2 ДСТУ 7492:2013; п. 5.6 ДСТУ 8380:2015 ДСТУ ISO 1211:2002 ДСТУ ISO 1735:2005 ДСТУ ISO 1737:2002 ДСТУ ISO 1854:2005

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток від « 25 » лютого 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 7208:2002 СОУ 15.4-37-212:2004; п. 11.11
104.	Продукція харчової промисловості	Масова частка жиру (метод визначення сухого знежиреного залишку)	ГОСТ 7636-85; п. 3.7.2 ГОСТ 13496.15-97; п. 5 ДСТУ4463:2005; п. 5.11 ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007
105.	Напої, вода питна	Загальна жорсткість	ГОСТ 4151-72
106.	Продукція харчової промисловості, напої, вода питна, вода для застосування в лабораторіях	Масова концентрація загального заліза, масова концентрація іонів заліза, масова концентрація заліза (фізико-хімічне випробування)	ГОСТ 4011-72; р. 2 ГОСТ 6709-72; п.3.10 ГОСТ 23268.11-78 ДСТУ 4066-2002; додаток Д
107.	Продукція харчової промисловості	Масова частка залишків лущиння	ДСТУ 4843:2007; п.9.4
108.	Продукція харчової промисловості	Об'ємна частка залишкового (неокисленого) спирту	ДСТУ 2450:2006; п. 11.5
109.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Зараженість шкідниками, зараженість шкідниками хлібних запасів, забрудненість мертвими шкідниками хлібних запасів, зараженість шкідниками або наявність слідів забруднення, наявність шкідників хлібних запасів, насіння з наявністю живих жуків або личинок, зараженість шкідниками зерна	ГОСТ 10853-88 ГОСТ 13340.2-77; р.4 ГОСТ 13496.13-75; р. 3 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 17082.4-88 ГОСТ 24027.1-80; р. 2 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 28875-90; п. 3.4 ДСТУ 4099:2009; п. 6.7 ДСТУ 4138-2002; рр. 11, 12 ДСТУ 5020:2008, р. 8

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток від «25» листопада 2021 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від «28» грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7348:2013; п.7.4 ДСТУ 8298:2015 ДСТУ 8661:2016 ДСТУ ISO 605:2007; р. 8
110.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості, напої	Зольність, масова частка золи, масова частка загальної золи, масова частка сирої золи	ГОСТ 7698-93; п. 2.5 ГОСТ 10847-74 ГОСТ 13979.6-69; п. 2 ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ 24027.2-80; р. 2 ГОСТ 25555.4-91; п. 2 ГОСТ 26226-95 ГОСТ 26312.5-84 ГОСТ 27494-87 ГОСТ 28418-89 ГОСТ 28875-90; п. 3.9 ДСТУ 4112.9-2002 ДСТУ 4112.10-2002 ДСТУ 4639:2006; п. 11.6 ДСТУ 4672:2006; р. 5 ДСТУ 4872:2007 ДСТУ 5064:2008 ДСТУ ISO 928:2015 ДСТУ ISO 936:2008 ДСТУ ISO 1575:2009 ДСТУ ISO 2171:2009 ДСТУ ISO 6884-2002
111.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості, напої	Масова частка золи, нерозчинної в розчині соляної кислоти масової частки	ГОСТ 7698-93; п. 2.6 ГОСТ 13496.14-87

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		10 %	ГОСТ 13979.6-69; п. 3 ГОСТ 28178-89; р.5 ДСТУ 4672:2006, р. 6
112.	Напої, вода питна	Масова концентрація аміаку та іонів амонію, масова концентрація іонів амонію	ГОСТ 4192-82 ГОСТ 23268.10-78
113.	Продукція харчової промисловості	Йодне число	ДСТУ 4569:2006; р. 7 ДСТУ ISO 3961:2004
114.	Напої, вода питна	Масова концентрація йодид-іонів (колориметричний метод)	ГОСТ 23268.16-78
115.	Напої, вода питна	Каламутність (фотоколориметричний метод)	ГОСТ 3351-74; р.5 ДСТУ ISO 7027:2003
116.	Напої, вода питна, вода для застосування в лабораторіях	Масова концентрація іонів кальцію (титриметричний метод)	ГОСТ 6709-72; п. 3.11 ГОСТ 23268.5-78; р. 2
117.	Продукція харчової промисловості	Масова частка кальцію (титриметричний метод)	ГОСТ 26570-95 ДСТУ 6490-1:2004 ДСТУ ISO 12081:2004
118.	Напої, вода питна	Масова концентрація іонів калію (полум'яно-фотометричний метод)	ГОСТ 23268.7-78; р. 3
119.	Продукція харчової промисловості	Масова частка карбаміду (колориметричний метод)	ГОСТ 29113-91; р. 2
120.	Продукція тваринництва, продукція харчової промисловості	Кислотне число (титриметричний метод)	ДСТУ 4350:2004 (ISO 660:1996) ДСТУ 4229:2003; п. 7.8

Начальник відділу

Ф-08/17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



А.А. Будник

Аркуш 41 з 71

Додаток від « 25 » ~~листопада~~ грудня 2024 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
121.	Продукція харчової промисловості	Кислотне число жиру, кислотність жиру (титрометричний метод)	ГОСТ 7636-85; п. 7.9 ДСТУ 4463:2005; п. 5.9 ДСТУ 8048:2015 ДСТУ 8253:2015; п. 12 ДСТУ ISO 1740:2005 (IDF 6:2004)
122.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Кислотне число олії (титрометричний метод)	ГОСТ 10858-77; п. 3 ДСТУ ISO 729:2005 COY 15.4-37-212:2004; п. 11.13
123.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Кислотність, титрована кислотність, вільна кислотність (титрометричний метод)	ГОСТ 3624-92, п. 3 ГОСТ 4288-76; п. 2.6 ГОСТ 7636-85, п. 3.6.4 ГОСТ 7698-93, п. 2.7 ГОСТ 10844-74 ГОСТ 30648.4-99, п. 4 ДСТУ 4282:2004; п. 7.16 ДСТУ 4463:2005; п. 5.10 ДСТУ 4498:2005; п. 10.7 ДСТУ 4560:2006; п. 5.8 ДСТУ 4639:2006; п. 11.7 ДСТУ 4658:2006; п. 10.15 ДСТУ 4812:2007; п. 10.7 ДСТУ 4852:2007; п. 4 ДСТУ 4957:2008, п. 5 ДСТУ 5024:2008; pp. 5, 6, 8, 9 ДСТУ 7045:2009; п. 5 ДСТУ 7102:2009; п. 4 ДСТУ 7348:2013; п. 7.4

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



А.А. Будник

Додаток від « 15 » лютого 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7349:2013, р. 4 ДСТУ 8551:2015, р. 6 ДСТУ ISO 6092:2007
124.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Кислотність, титрована кислотність (потенціометричний метод)	ГОСТ 3624-92, р. 2 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 30648.4-99, р. 5 ДСТУ 4497:2005; п. 10.8 ДСТУ 4852:2007; р. 5 ДСТУ 4957:2008, р. 4 ДСТУ 5024:2008; р. 8 ДСТУ 7102:2009; р. 8 ДСТУ 7349:2013, р. 5 ДСТУ 8551:2015; р. 5 ДСТУ ISO 6091:2007
125.	Продукція харчової промисловості, напої	Масова концентрація титруємих кислот, масова концентрація кислот (титрометричний метод)	ДСТУ ГОСТ 14252:2009; р. 1 ДСТУ 4066-2002; додаток В, п. В.1 ДСТУ 4112.13-2002; п. 5.3 ДСТУ 4164:2003; п. 5.5.1 ДСТУ 4181:2003; п. 6.8
126.	Продукція харчової промисловості, напої	Масова концентрація титруємих кислот (потенціометричний метод)	ДСТУ ГОСТ 14252:2009; р. 2 ДСТУ 4066-2002; додаток В, п. В.2 ДСТУ 4112.13-2002; п. 5.2 ДСТУ 4164:2003; п. 5.5.2
127.	Продукція харчової промисловості, напої	Масова концентрація летких кислот (титрометричний метод)	ГОСТ 13193-73 ГОСТ 25555.1-82 ДСТУ 4066-2002; додаток Г ДСТУ 4112.14-2002

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від « 25 » лютого 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
128.	Продукція харчової промисловості	Наявність вільних мінеральних кислот, наявність мінеральних кислот (візуальний метод)	ДСТУ 4498:2005, п. 10.10 ДСТУ 5033:2008, п. 11.5
129.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Клейковина сири: кількість, якість	ГОСТ 13586.1-68 ГОСТ 27839-88
130.	Вода питна, напої	Забарвленість (колориметричний метод)	ГОСТ 3351-74, п. 4 ДСТУ ISO 7887:2003
131.	Продукція харчової промисловості	Колірне число (колориметричний метод)	ДСТУ 4568:2006; п. 6 СОУ 15.4-37-212:2004; п. 11.8.2
132.	Продукція харчової промисловості	Колір (за йодною шкалою) (фотоколориметричний метод)	ДСТУ 4911:2008; п. 5
133.	Продукція харчової промисловості	Кольоровість (колориметричний метод)	ДСТУ 4866:2007/ ГОСТ 12572-2007; п. 5 ДСТУ 4851:2007; п. 4
134.	Продукція харчової промисловості	Масова частка кофеїну (фотоколориметричний метод)	ГОСТ 6805-97; п. 5.7 ДСТУ 4102-2002; п. 6.1 ДСТУ 4394:2005; п. 11.4.1
135.	Продукція харчової промисловості	Масова частка кофеїну (йодометричний метод)	ДСТУ 4102-2002; п. 6.2 ДСТУ 4394:2005; п. 11.4.2
136.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Масова частка крохмалю та продуктів його деструкції, масова частка крохмалю, вміст крохмалю (поляриметричний метод)	ДСТУ 4865:2007 ГОСТ 10845-98 ДСТУ 4953:2008
137.	Продукція харчової промисловості	Масова частка крохмалю (титриметричний метод)	ГОСТ 10574-91; п. 3 ДСТУ ISO 5554:2005
138.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Крупність, крупність помелу	ГОСТ 26312.4-84; п. 3.1 ГОСТ 27560-87 ГОСТ 30483-97; п. 3.4

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



А.А. Будник

Аркуш 44 з 71

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4639:2006, Б.10
139.	Продукція харчової промисловості	Масова частка лактози (поляриметричний метод)	ДСТУ 7379:2013 ДСТУ 7515:2014; додаток Б1
140.	Продукція харчової промисловості	Масова частка лактози (титрометричний метод)	ГОСТ 10574-91; додаток 1 ДСТУ 7381:2013, п. 8.2
141.	Продукція харчової промисловості, напої	Лужність (потенціометричний метод)	ДСТУ 5024:2008; р. 8 ДСТУ ISO 9963-1:2007
142.	Продукція харчової промисловості, напої	Лужність (титрометричний метод)	ДСТУ 4165:2003; п.5.4 ДСТУ 5024:2008; р. 7
143.	Напої, вода питна	Масова концентрація магнію (титрометричний метод)	ГОСТ 23268.5-78
144.	Напої, вода питна	Масова концентрація марганцю (фотоколориметричний метод)	ГОСТ 4974-72; р. 3
145.	Продукція харчової промисловості	Маса нетто, маса	ГОСТ 1936-85; п. 2.1 ГОСТ 4288-76; п. 2.2 ГОСТ 7631-85; пп. 2.3, 2.4 ГОСТ 28875-90; п. 3.2 ДСТУ 4243:2003 ДСТУ 4432:2005; п. 11.13 ДСТУ 4507:2005; п. 10.27 ДСТУ 4508:2005; п. 10.27 ДСТУ 4639:2006; п. 11.15 ДСТУ 4683:2006; р. 7 ДСТУ 4733:2007; п. 11.10 ДСТУ 4734:2007; п. 11.10 ДСТУ 4735:2007; п. 11.10

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від « 25 » лютого 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4837:2007; п.11.5.6 ДСТУ 4886.19:2007 ДСТУ 5028:2008; п. 10.2 ДСТУ 6028:2008; п. 11.4 ДСТУ 6066:2008 ДСТУ 7037:2009; п. 9.2.3 ДСТУ 7044:2009; р. 7 ДСТУ 7706:2015, п.11.1 ДСТУ 8298:2015 ДСТУ 8404:2015, р. 6 ДСТУ 8449:2015, р. 6 ДСТУ 8563:2015, р.9 ДСТУ 8661:2016 РСТ УССР 1508-79; п. 4.4 РСТ УССР 2002-90; п. 3.2
146.	Продукція тваринництва, продукція харчової промисловості	Маса 1 яйця, маса 10 яєць	ДСТУ 1947-95; п. 7.3 ДСТУ 2022-91; п. 3.3 ДСТУ 4656:2006; п. 11.3 ДСТУ 5028:2008; п. 10.2 ДСТУ 8118:2015
147.	Продукція рослинництва	Маса 1000 зерен або насінин	ГОСТ 10842-89 ДСТУ 4138-2002, р. 10 ДСТУ ISO 520:2015
148.	Продукція харчової промисловості	Масова частка кісткових включень, масова частка кісткових крапель, масова частка кісткових домішок	ГСТУ 46.070-2003; додаток В ДСТУ 4435:2005; додаток Д ДСТУ 4436:2005; додаток В ДСТУ 4532:2006; додаток В
149.	Продукція харчової промисловості,	Масова концентрація дріжджових	ГСТУ 18.19-97

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2018 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	напої	клітин	
150.	Вода питна, напої	Масова концентрація міді (фотоколориметричний метод)	ГОСТ 4388-72; р. 2
151.	Продукція харчової промисловості	Мило (якісна проба)	ДСТУ 6048:2008; р. 10
152.	Продукція харчової промисловості, вода питна, напої	Вміст миш'яку (фотоколориметричний метод)	ГОСТ 4152-89 ГОСТ 26930-86
153.	Напої	Масова концентрація метилового спирту (фотоколориметричний метод)	ДСТУ ГОСТ 13194:2011
154.	Вода питна	Масова концентрація молібдену (фотоколориметричний метод)	ГОСТ 18308-72
155.	Продукція харчової промисловості	Масова частка м'якоті в соках	ДСТУ 7001:2009
156.	Продукція харчової промисловості	Масова частка м'якушевої тканини, вміст м'якушевої тканини	ДСТУ 4589:2006; п. 11.3 ДСТУ 4590:2006; 11.3
157.	Вода питна, напої	Масова концентрація іонів натрію (полум'яно-фотометричний метод)	ГОСТ 23268.6-78
158.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Натура, об'ємна маса	ГОСТ 10840-64 ДСТУ 8404:2015, р. 7
159.	Вода для застосування в лабораторіях	Масова концентрація нітратів (візуальний метод)	ГОСТ 6709-72; п. 3.6
160.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості, напої, вода питна	Масова концентрація нітратів (фотоколориметричний метод)	ГОСТ 13496.19-93, р. 3 ГОСТ 18826-73, р. 3 ДСТУ 4948:2008; р. 5 ДСТУ ISO 6635:2004, р. 5
161.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості, напої, вода питна	Масова концентрація нітратів, масова концентрація нітрат-іонів (іонометричний метод)	ГОСТ 13496.19-93, р. 2 ГОСТ 23268.9-78; р. 4 ДСТУ 4948:2008; р. 6

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



А.А. Будник

Аркуш 47 з 71

Додаток від « 25 » листопада 2021 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
162.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості, напої, вода питна	Масова концентрація нітритів, масова концентрація нітрит-іонів (фотометричний метод)	ГОСТ 4192-82; р. 4 ГОСТ 13496.19-93, р. 4 ГОСТ 23268.8-78; р. 3 ДСТУ ISO 6635:2004; р.4
163.	Продукція харчової промисловості	Масова частка нітриту натрію (фотоколориметричний метод)	ГОСТ 8558.1-78 ДСТУ ISO 2918:2005
164.	Продукція харчової промисловості	Масова частка пезжирових домішок	ДСТУ 5063:2008 ДСТУ ISO 663:2003
165.	Продукція харчової промисловості	Масова частка пезомильних речовин	ДСТУ 6050:2008 ДСТУ ISO 3596:2004 ДСТУ ISO 18609:2004
166.	Продукція харчової промисловості, вода питна, напої	Об'єм, повнота наливу, номінальна місткість, середнє наповнення або об'єм 10 пляшок, гранично-допустимий відхил від номінального об'єму	ГОСТ 23268.1-91; р. 3 ДСТУ 2450:2006; п. 11.3 ДСТУ 4164:2003; п. 5.1 ДСТУ 4165:2003; п. 5.1 ДСТУ 6039:2008 ДСТУ 7099:2009; р. 5 ДСТУ 8449:2015, р. 6
167.	Продукція харчової промисловості	Вміст олова (фотоколориметричний метод)	ГОСТ 26935-86
168.	Продукція харчової промисловості	Масова частка осаду	ДСТУ 7000:2009
169.	Вода для застосування в лабораторіях	Масова частка осаду після випарення	ДСТУ ГОСТ 27026:2009 ДСТУ ISO 3696:2003; п. 7.5
170.	Продукція харчової промисловості	Масова частка оцтової кислоти; масова частка летких кислот, в перерахунку на оцтову кислоту	ГОСТ 19814-74, п. 3.4. ДСТУ 2450:2006; п. 11.4 ТУ У 10.8-2448119331-006:2014
171.	Продукція харчової промисловості	Наявність перексиду водню (візуальний метод)	ДСТУ 7356:2013

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
172.	Вода питна, напої, вода для застосування в лабораторіях	Перманганатна окислюваність (титрометричний метод)	ГОСТ 6709-72; п. 3.15 ГОСТ 23268.12-78
173.	Продукція харчової промисловості	Пероксидне число, перекисне число (титрометричний метод)	ГОСТ 7636-85; п. 7.14 ДСТУ 4463:2005; п. 5.25 ДСТУ 4570:2006 ДСТУ 4695:2006 ДСТУ 8253:2015 ДСТУ ISO 3960-2001 ДСТУ ISO 3976-2001 COY 15.4-37-212:2004; п. 11.14
174.	Вода питна	Масова концентрація поліфосфатів (фотоколориметричний метод)	ГОСТ 18309-72
175.	Продукція харчової промисловості	Пористість	ДСТУ 7045:2009; р. 6
176.	Продукція харчової промисловості	Показник заломлення	ДСТУ 7579:2014 ДСТУ ISO 6320-2001
177.	Продукція рослинництва	Показники якості: м.ч. гронок нецілих, м.ч. ягід що осипались, погорошених, тріснувших, загнилих, розчавлених у винограді свіжому столовому	ДСТУ 2438:2014; р. 10
178.	Продукція рослинництва	Показники якості: наявність бульб з позеленінням та наростами, вміст в'ялих бульб, наявність дрібних бульб, наявність бульб уражених хворобами; наявність бульб пошкоджених сільськогосподарськими шкідниками; наявність бульб пошкоджених кореневищами пирно; наявність землі	ДСТУ 4014-2001

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		та домішок в картоплі свіжій	
179.	Продукція рослинництва	Показники якості: внутрішня будова, м.ч. коренеплодів з механічними пошкодженнями, надламаних, тріснутих, підгнилих, зів'ялих, запарених, підморожених, тріснутих, з відкритою серцевиною, наявність землі в буряку столовому свіжому	ДСТУ 7033:2009, п. 9.2
180.	Продукція рослинництва	Показники якості: м. ч. коренеплодів: надламаних, поламаних, тріснутих, підгнилих, зів'ялих, запарених, підморожених, тріснутих, з відкритою серцевиною, наявність землі в моркві свіжій	ДСТУ 7035:2009, п. 9.2
181.	Продукція рослинництва	Показники якості: щільність, зачистка головки в капусті білоголовій свіжій	ДСТУ 7037:2009, п. 9.2
182.	Продукція тваринництва	Вміст проліну (фотоколориметричний метод)	ДСТУ 4497:2005, п. 10.9
183.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва, продукція харчової промисловості	Розмір	ГОСТ 7631-85 ; пп. 2.3, 2.4 ДСТУ 4230:2003; п. 9.3 ДСТУ 4285:2004; пп. 8.7, 8.8, 8.9 ДСТУ 4507:2005; п. 10.7 ДСТУ 4508:2005; п. 10.7 ДСТУ 4683:2006; р. 6 ДСТУ 4837:2007; п. 10.5.7 ДСТУ 5035:2008; п. 7.2 ДСТУ 7033:2009; п. 9.2.4 ДСТУ 7035:2009; п. 9.2.4

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



А.А. Будник

Аркуш 50 з 71

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7037:2009; п. 9.2.4 ДСТУ 8404:2015, р. 9 ДСТУ 8642:2016, п. 11.3 ДСТУ 8661:2016 ДСТУ ISO 605:2007; р. 6 РСТ УССР 1508-79; п. 4.3
184.	Напої	Прозорість (колориметричний метод)	ДСТУ 4164:2003; п. 5.2.1 ДСТУ 4165:2003; п. 5.2.1 ДСТУ 4181:2003; п. 7.14
185.	Продукція харчової промисловості	Ступінь прозорості (фотоколориметричний метод)	ГОСТ 5472-50
186.	Продукція харчової промисловості	Індекс розчинності сирого осаду	ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 30648.6-99 ДСТУ 4556:2006; п. 11.6 ДСТУ 4639:2006; п. 11.8
187.	Продукція харчової промисловості	Розчинність	ГОСТ 30364.1-97; п. 11.1
188.	Продукція харчової промисловості	Повна розчинність	ДСТУ 4394:2005; п. 11.6
189.	Продукція харчової промисловості	Масова частка речовин, що нерозчинні в етиловому ефірі	СОУ 15.4-37-212:2004; п. 11.12
190.	Продукція тваринництва, продукція харчової промисловості, напої, вода питна, вода фасована, вода для застосування в лабораторіях, сіль	Кислотність активна, рН, величина рН, рН 10-відсоткової водної суспензії, плазми, напою	ГОСТ 28972-91 ГОСТ 30364.1-97; р. 12 ГОСТ 30648.5-99 ДСТУ 3127-95; п. 8.9 ДСТУ 4077-2001 (ISO10523:1994) ДСТУ 4112.24-2002 ДСТУ 4330:2004; п. 7.4 ДСТУ 4380:2005; п. 10.5

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



А.А. Будник

Аркуш 51 з 71

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4394:2005; п. 11.5 ДСТУ 4463:2005; п. 5.27 ДСТУ 4498:2005; п. 10.8 ДСТУ 4560:2006; п. 5.10 ДСТУ 4666:2006; п. 10.5 ДСТУ 5024:2008; р. 9 ДСТУ 6045:2008 ДСТУ 7074:2009, п. 10.5 ДСТУ 7194:2010 ДСТУ 7195:2010 ДСТУ 8550:2015 ДСТУ 8551:2015, р. 6 ДСТУ ISO 2917-2001 ДСТУ ISO 3696:2003; п. 7.1 ДСТУ 4886.24:2007; р. 3 ДСТУ ISO 5546:2005 ДСТУ ISO 7238-2001 ДСТУ ISO 11289:2005 ДСТУ EN 1132:2005
191.	Продукція харчової промисловості	Масова частка сахарози, масова частка редуковальних речовин (поляриметричний метод)	ДСТУ 3661-97 (ГОСТ 12571-98) ГОСТ 30305.2-95 ДСТУ 4498:2005; п. 10.5 ДСТУ 7350:2013; п. 5.3
192.	Продукція харчової промисловості, напої	Масова частка сахарози, масова частка цукру, масова частка редуковальних речовин, масова концентрація цукрів (йодометричний метод)	ГОСТ 3628-78; р. 2 ГОСТ 30648.7-99; р. 5 ДСТУ 3945-2000 (ГОСТ 12575-2001); р. 5 ДСТУ 4112.5-2002 ДСТУ 7381:2013, п. 8.1


Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від « 25 » *листопада* 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7045:2009; п. 7.6 МУ по лабораторному контролю качества пици. Часть3. Отбор проб и физико-химические методы испытаний, Киев,1983 г.; п. 4.6.3
193.	Продукція харчової промисловості, напої	Масова частка сахарози, масова частка цукру, масова частка цукрі, масова концентрація цукрів (перманганатометричний метод)	ГОСТ 3628-78; п. 3 ДСТУ 4954:2008; п. 4 ДСТУ 7045:2009; п. 7.5 ДСТУ 7350:2013; п. 5.1 ДСТУ ГОСТ 13192:2009 МУ по лабораторному контролю качества пици. Часть3. Отбор проб и физико-химические методы испытаний, Киев,1983 г.; п. 4.6.2
194.	Продукція харчової промисловості	Масова частка сахарози, масова частка загального цукру (гексаціанофератний метод)	ГОСТ 3628-78; п. 5 ДСТУ 5059:2008; п. 7
195.	Продукція тваринництва	Масова частка відновлювальних сахарів, масова частка сахарози (фотоколориметричний метод з розчином калію заліzosиньородистим)	ДСТУ 4497:2005; п. 10.5 ДСТУ 4666:2006; п. 10.8
196.	Продукція харчової промисловості	Масова частка цукру, масова частка цукрів, масова частка загального цукру (фотоколориметричний метод з розчином біхромату калію)	ДСТУ 4954:2008; п. 5 ДСТУ 5059:2008; pp. 8, 9
197.	Продукція рослинництва	Масова концентрація цукрів (рефрактометричний метод)	ДСТУ 7669:2014
198.	Продукція харчової промисловості	Масова частка сахарози, масова частка цукру (рефрактометричний метод)	ДСТУ 7350:2013; п. 5.2 МУ по лабораторному контролю качества пици. Часть3. Отбор проб и физико-химические методы испытаний,

Начальник відділу

 А.А. Будник

Додаток від «25» лютого 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від «28» грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Київ, 1983 г; п. 4.6.7
199.	Продукція тваринництва, продукція харчової промисловості	Свіжість	ГОСТ 23392-78 ДСТУ 7992:2015
200.	Продукція харчової промисловості	Вміст діоксиду сірки, масова частка сірчистого ангідриду (SO ₂) (титрометричний метод)	ДСТУ 4498:2005; п. 10.11 ДСТУ ISO 5521:2004
201.	Продукція харчової промисловості	Масова частка загальної сірчистої кислоти (титрометричний метод)	ДСТУ 5025:2008
202.	Напої	Масова концентрація загальної сірчистої кислоти, масова концентрація загальної сірчистої кислоти (титрометричний метод)	ДСТУ 4112.25-2002; п. 2.3 ДСТУ ГОСТ 14351:2009
203.	Продукція харчової промисловості	Масова частка сирової клітковини	ГОСТ 13496.2-91 ГОСТ 28553-90
204.	Продукція харчової промисловості	Масова частка продукції від загальної маси з заливкою, масова частка продукції від маси нетто, співвідношення окремих компонентів, масова частка фаршу до маси продукту, масова частка рідкої частини, масова частка начинки до загальної маси продукції, масова частка харчосмакового продукту, масова частка лому, масова частка складових частин продукту, масова частка глазури в продукції харчової промисловості	ГОСТ 12231-66; п. 4 ГОСТ 13340.1-77; п. 6 ДСТУ 4437:2005; п. 11.5, додаток Б ДСТУ 4683:2006; п. 8 ДСТУ 4733:2007; 11.9 ДСТУ 4734:2007; 11.9 ДСТУ 4735:2007; 11.9 ДСТУ 6028:2008; 11.5 ДСТУ 7041:2009; 11.5 ДСТУ 7042:2009; 11.6 ДСТУ 7348:2013; п. 7.8 ДСТУ 8404:2015; п. 8

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від « 15 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 8449:2015, р. 7 ДСТУ 8661:2016 РСТ УССР 1508-79
205.	Продукція рослинництва	Скловидність	ГОСТ 10987-76, п. 4.2
206.	Продукція тваринництва, продукція харчової промисловості	Наявність соди	ДСТУ 8378:2015
207.	Продукція харчової промисловості	Масова частка сорбінової кислоти (фотоколориметричний метод)	ГОСТ 7636-85; п. 5.7 ДСТУ 4958:2008; р.5
208.	Продукція харчової промисловості	Масова частка сорбату калію, масова частка сорбінової кислоти (титриметричний метод)	ДСТУ4463:2005; пп. 5.28.3, 5.28.4 ДСТУ 4553:2006; п.11.4
209.	Продукція харчової промисловості, напої	Стійкість	ДСТУ 7100:2009 ДСТУ 4850:2007; р. 6
210.	Продукція харчової промисловості	Стійкість емульсії	ДСТУ 4560:2006; п. 5.9
211.	Напої, вода питна, вода фасована, вода для застосування в лабораторіях	Масова концентрація сульфат-іонів, масова концентрація сульфатів (фотоколориметричний метод)	ГОСТ 4389-72; р. 3 ГОСТ 6709-72; п. 3.7 ГОСТ 23268.4-78
212.	Напої, вода питна, вода фасована	Масова частка сухого залишку, масова концентрація сухого залишку	ГОСТ 18164-72 ДСТУ 4181:2003; п. 6.12 ДСТУ 7129:2009
213.	Продукція харчової промисловості	Масова частка сухого знежиреного залишку	ДСТУ ISO 8851-2/ IDF 191-2:2007
214.	Продукція харчової промисловості	Масова частка уротропіну (титриметричний метод)	ГОСТ 7636-85; п. 5.6
215.	Продукція харчової промисловості	Масова частка фосфоровмісних речовин (фотоколориметричний метод)	ДСТУ 7082:2009, р. 6

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2024 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
216.	Продукція харчової промисловості	Масова частка фосфору (фотоколориметричний метод)	ГОСТ 26657-97
217.	Продукція харчової промисловості	Масова частка внесеного фосфору (фотоколориметричний метод)	ГОСТ 9794-74 ДСТУ ISO 2294:2005
218.	Продукція харчової промисловості	Масова частка загального фосфору (фотоколориметричний метод)	ДСТУ ISO 2962:2005 ДСТУ ISO 9874:2005
219.	Продукція харчової промисловості	Масова частка фосфатидів	СОУ 15.4-37-212:2004; п. 11.10
220.	Вода питна, напої	Масова частка фторид-іонів, фториди (фотоколориметричний метод)	ГОСТ 4386-89 ГОСТ 23268.18-78
221.	Продукція харчової промисловості, напої, вода питна, вода фасована, вода для застосування в лабораторіях	Масова частка хлоридів, масова частка хлористого натрію, масова концентрація хлорид-іонів, масова частка солі, масова частка кухонної солі	ГОСТ 3627-81; п. 2, 4, 5 ГОСТ 4245-72; п. 2 ГОСТ 6709-72, п. 3.8 ГОСТ 9957-73; п. 2 ГОСТ 15113.7-77; п. 2 ГОСТ 23268.17-78; п. 2 ДСТУ 3782-98 (ГОСТ 13496.1-98); п. 4.3 ДСТУ 4463:2005, п. 5.20 ДСТУ 4560:2006, п. 5.11 ДСТУ 4939:2008; pp. 5, 6 ДСТУ 7045:2009; п. 9 ДСТУ 7515:2014, додаток Б2 ДСТУ 8031:2015, п. 6, 7 ДСТУ ISO 1738:2005 (IDF 12:2004) ДСТУ ISO 3634:2004 ДСТУ ISO 6495:2005 ДСТУ ISO 9297:2007
222.	Продукція тваринництва, продукція	Число омилень (вітрометричний	ДСТУ 4229:2003, п. 7.9

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2018 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	харчової промисловості	метод)	ДСТУ 4604:2006
223.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Число падіння	ГОСТ 27676-88
224.	Продукція харчової промисловості	Масова частка яєчних продуктів, у тому числі ферментованих, у перерахунку на сухий яєчний жовток (фотоколориметричний метод)	ДСТУ 4487:2015, додаток Г
5 Хроматографічні випробування			
5.1 Газо-рідинна хроматографія			
225.	Продукція харчової промисловості	Жирнокислотний склад	ГОСТ 30418-96 ДСТУ ISO 5508-2001 ДСТУ 7585:2014 (тільки ерукової кислоти)
226.	Продукція харчової промисловості, напої	Вміст мікрокомпонентів: масова концентрація альдегідів в перерахунку на оцтовий альдегід в безводному спирті; масова концентрація сивушного масла в перерахунку на суміш ізоамілового та ізобутилового спиртів (1:1) в безводному спирті; масова концентрація естерів в перерахунку на оцтово-етилловий естер в безводному спирті; об'ємна частка метилового	ДСТУ 4222:2003

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток від « 25 » серпня 2021 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		спирту в перерахунку на безводний спирт	
227.	Продукція харчової промисловості	Наявність немолочних жирів за складом стеринної фракції	ДСТУ ISO 6799-2002
228.	Продукція харчової промисловості	Масова частка транс-ізомерів жирних кислот	ДСТУ ISO 15304:2007
229.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва продукція харчової промисловості	Вміст пестицидів: альдрину, гептахлору, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДД	ГОСТ 30349-96 МУ 4120-86 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003

5.2 Тонко-шарова хроматографія**5.2.1 Визначення вмісту мікотоксинів**

230.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва продукція харчової промисловості	Вміст мікотоксину, афлатоксину В1	MP 2273-80, п. 1 ДСТУ ISO 6651:2003
------	---	-----------------------------------	--

Начальник відділу



А.А. Будник


Додаток від « 25 » листопада 2021 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
231.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Вміст мікотоксину афлатоксину М1	МР 2273-80, п. 2
232.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Вміст мікотоксину дезоксиніваленолу(вомітоксин)	МУ 3940-85
233.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Вміст мікотоксину зеараленону	МУ 2964-84, п. 3 ГОСТ 28001-88 ДСТУ ISO 6870:2006
234.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Вміст мікотоксину патудіну	ГОСТ 28396-89 (СТ СЭВ 6540-88) ДСТУ 4947:2008, п. 4
235.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Виявлення мікотоксину Т-2 токсину	МУ 3184-84, п. 1, п. 2 ГОСТ 28001-88, п. 2
5.2.2 Визначення вмісту пестицидів			
236.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва продукція харчової промисловості	Вміст альдрину, гептахлору, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДД	ГОСТ 30349-96 МУ 2142-80 МУ 4120-86 МУ 4380-87 МУ 4994-89
237.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва продукція харчової промисловості	Вміст пестициду амбушу (перметрин)	МУ 2473-81
238.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва продукція харчової промисловості	Вміст пестициду карбофосу (малатіон), метафосу (паратіонметил), хлорофосу (трихлорфону)	МУ 3222-85 МУ 4380-87 МУ 4994-89
239.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва продукція харчової промисловості	Вміст пестициду дельтаметрин	МУ 2473-81 МУ 4344-87

Начальник відділу


 А.А. Будник

Додаток від «*15*» *листопада* 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від «28» грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	промисловості		
240.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва продукція харчової промисловості	Вміст пестициду карате (цигалотрін)	МУ 4344-87
241.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва продукція харчової промисловості	Вміст пестициду карбофосу (малатион), метафосу (паратіонметил)	МУ 5011-89
6 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії			
242.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва продукція харчової промисловості, напої	Вміст заліза	ГОСТ 30178-96 ДСТУ ISO 8294:2004 ДСТУ ISO 9526:2004
243.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва продукція харчової промисловості, напої	Вміст кадмію	ГОСТ 30178-96
244.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва продукція харчової промисловості, напої	Вміст міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ ISO 8294:2004
245.	Продукція харчової промисловості	Вміст нікелю	ДСТУ ISO 8294:2004
246.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва продукція харчової промисловості, напої	Вміст ртуті	ГОСТ 26927-86 ДСТУ ISO 6637-2001
247.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва продукція харчової промисловості, напої	Вміст свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ ISO 6633-2001

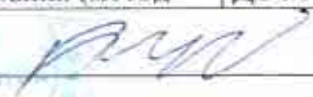
Начальник відділу


А.А. Будник

Додаток від « 25 » лютого 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
248.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва продукція харчової промисловості, напої	Вміст цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ ISO 6636-2:2004
7 Випробування методом інверсійної вольтамперометрії			
249.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва, риба та інші продукти риболовства, продукція харчової промисловості	Вміст миш'яку	МУ 08-47/077 (МВВ 081/12-4919-01) МВВ 081/12-4751-01 МВВ 081/12-4918-01 МВВ 081/12-4961-01
250.	Вода питна, вода питна фасована	Вміст ртуті	МВВ 081/12-0095-03
251.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва продукція харчової промисловості, напої	Вміст кадмію, міді, свинцю	МВВ 081-12/05-98
8 Радіологічні випробування			
252.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва, риба та інші продукти риболовства, продукція харчової промисловості, напої, вода питна, вода питна фасована сіль	Питома активність стронцію-90	МІ 12-08-99
253.	Продукція рослинництва, продукція тваринництва, риба та інші продукти риболовства, продукція харчової промисловості, напої, вода питна, вода питна фасована сіль	Питома активність цезію-137	МІ 12-08-99 МВИ 4/86
9 Мікробіологічні випробування			
254.	Продукція тваринництва, риба та інші	Бактеріоскопічне оцінювання (метод	ДСТУ 4895:2007

Начальник відділу


 А.А. Будник

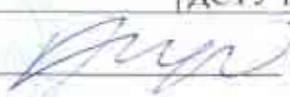
Додаток від « 25 » червня 2021 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	продукти риболовства, продукція харчової промисловості, напої, вода питна, вода питна фасована сіль	мікроскопіювання)	ДСТУ 7357:2013, р. 11
255.	Продукція тваринництва, риба та інші продукти риболовства, продукція харчової промисловості, напої, вода питна, вода питна фасована	Бактерії групи кишкових паличок (БГКП), загальні коліформи	ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 30518-97 ДСТУ 7357:2013; р. 10 ДСТУ 8104:2015, п. 5.2 ДСТУ ГОСТ 30712-2003; п. 6.3 (метод прямого посіву) ДСТУ ISO 9308-2:2005 ДСТУ IDF 73A:2003 МВ 15.2-5.3-004:2007; п. 7.2 ІК 00032744-4246-2006; . 1.2.4 ІК 10-5031536-105-91; п. 5.1 Ін МЗ (б/н) "Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю производства кондитерских изделий с кремом"; Київ, затв. 05.10.1992; п. 5.2 Інструкція 4.4.10.2.2.091-2002; п. 7.2 МВ 10.2.1-113-2005; п. 8.2 (титраційний)
256.	Продукція харчової промисловості	Бактерії виду <i>Bacillus cereus</i>	ДСТУ 8040:2015 ДСТУ ISO 7932:2007
257.	Продукція харчової промисловості	Бактерії виду <i>Clostridium botulinum</i>	ДСТУ 6042:2008
258.	Продукція харчової промисловості	Бактерії виду <i>Clostridium perfringens</i>	ГОСТ 10444.9-88
259.	Продукція тваринництва, риба та інші продукти риболовства, продукція харчової промисловості, напої, вода питна, вода питна фасована	Бактерії виду <i>Escherichia coli</i>	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСП 4.4.5.078-2001; п. 5.2.3 ДСТУ ISO 7251:2006 ДСТУ ISO 9308-2:2005

Начальник відділу


 А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 10.2.1-113-2005; п. 8.2 (титраційний)
260.	Продукція харчової промисловості, напої, вода питна, вода питна фасована	Бактерії виду <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	МР від 24.05.84 р.
261.	Продукція тваринництва, риба та інші продукти риболовства, продукція харчової промисловості	Бактерії виду <i>Staphylococcus aureus</i> , коагулазопозитивні стафілококи	ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-97 ДСТУ 8104:2015, п. 5.5 ДСТУ ISO 5944:2005 (IDF 60:2001) МВ 15.2-5.3-004:2007; п. 7.3 Ін МЗ (б/н); п. 5.3
262.	Продукція тваринництва, продукція харчової промисловості	Бактерії роду <i>Proteus</i>	ГОСТ 7702.2.7-95 ДСТУ 7444:2013 ДСТУ 8104.; п. 5.4 МУ 2657-82; п. 4.6.1
263.	Продукція тваринництва, риба та інші продукти риболовства, продукція харчової промисловості, напої, вода питна, вода питна фасована	Бактерії роду <i>Salmonella</i>	ГОСТ 7702.2.3-93 ДСТУ 7469:2013; п. 7.3 ДСТУ 8104:2015, п. 5.3 ДСТУ ISO 6579:2006 ДСТУ IDF 93A:2003 ДСТУ EN 12824:2004 МВ 15.2-5.3-004:2007; п. 7.9 Ін МЗ (б/н) "Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю производства кондитерских изделий с кремом"; Київ, затв. 05.10.1992; п. 5.4
264.	Продукція тваринництва, риба та інші продукти риболовства, продукція харчової промисловості, напої	Кількість дріжджів та плісневих грибів, наявність дріжджів та плісневих грибів	ГОСТ 26972-86; п. 4.3 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 6.4 ДСТУ ISO 6611/IDF 94:2007

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток від «15» листопада 2018 року
до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від «28» грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 7954:2006 МВ 15.2-5.3-004:2007; п. 7.4 ИК 10-5031536-105-91; п. 5.4 Інструкція 4.4.10.2.2.091-2002; п. 7.3
265.	Продукція харчової промисловості, напої, вода питна, вода питна фасована	Ентерококи	ДСТУ 8534:2015 МУ 2285-81
266.	Продукція харчової промисловості	Кількість мезофільних аеробних мікроорганізмів (ММ)	ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 6.2
267.	Продукція тваринництва, риба та інші продукти риболовства, продукція харчової промисловості, напої, вода питна, вода питна фасована	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ), загальне мікробне число (ЗМЧ)	ГОСТ 7702.2.1-95 ГОСТ 26972-86; п.4.1 ДСТУ 4323:2004 ДСТУ 7357:2013; р. 9 ДСТУ 7469:2013; п. 7.1 ДСТУ 8104:2015, п. 5.1 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ГОСТ 30712-2003 ДСТУ IDF 100B:2003 ДСТУ ISO 6222:2002 ДСТУ ISO 4833:2006 МВ 15.2-5.3-004:2007; п. 7.5 ІК 00032744-4246-2006; додаток 3, п. 1.2.2.2 ИК 10-5031536-105-91; п. 5.2 Ін МЗ (б/н) "Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю производства кондитерских изделий с кремом"; Київ, затв. 05.10.1992; п. 5.1 Інструкція 4.4.10.2.2.091-2002; п. 7.1 МВ 10.2.1-113-2005; р. 7 Інструкція по мікробіологічному контролю виробництва на


Начальник відділу


А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			підприємствах молочної промисловості від 28.12.87 р.; п. 3.6
268.	Продукція харчової промисловості, напої	Молочно-кислих організми	ГОСТ 10444.11-89, пп. 4.2, 5.2 ДСТУ 7999:2015 ДСТУ ISO 15214:2007
269.	Продукція тваринництва, риба та інші продукти риболовства, продукція харчової промисловості, напої, вода питна, вода питна фасована	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерій роду Salmonella	Інструкція 1135-73 МВ 10.2.1-113-2005; р. 9
270.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Вміст плісневих грибів	ДСТУ 4099:2009, п. 6.7 (метод мікроскопіювання). ДСТУ 7162:2010 (метод Говарда)
271.	Продукція харчової промисловості	Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97 ДСТУ 7357:2013; р. 12 Г 1.4.4.077-2001 МВ 15.2-5.3-005:2007; п. 7.14 Інструкція по мікробіологічному контролю виробництва на підприємствах молочної промисловості від 28.12.87 р.; п. 3.21
272.	Продукція тваринництва, Продукція харчової промисловості	Сульфітредукувальні клостридії	ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 9958-81; п. 4.6 ГОСТ 29185-91 МВ 15.2-5.3-004:2007; п. 7.6
273.	Продукція тваринництва, риба та інші продукти риболовства, продукція харчової промисловості	Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
274.	Продукція тваринництва, риба та інші продукти риболовства, продукція харчової промисловості, напої, вода	Культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015

Начальник відділу

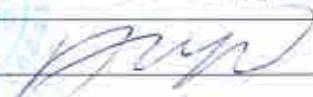

А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	питна, вода питна фасована-		
275.	Продукція харчової промисловості, повітря, змивна вода, змиви з поверхонь	Мікробіологічний контроль санітарного стану виробництва	МУ 2657-82 Інструкція 4.4.10.2.2.091-2002 Інструкція 1135-73 Ін МЗ (б/н) "Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю производства кондитерских изделий с кремом": Київ, затв. 05.10.1992 Інструкція по мікробіологічному контролю виробництва на підприємствах молочної промисловості від 28.12.87 р.; ІК 00032744-4246-2006 ИК 10-5031536-105-91 ДСТУ ISO 18593:2006 МУ 15.2-5.3-004:2007
10 Молекулярно-генетичні випробування			
276.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Якісне визначення ГМО ПЛР у реальному часі	ДСТУ 5021.1:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009
277.	Продукція рослинництва, продукція харчової промисловості	Кількісне визначення ГМО ПЛР у реальному часі	ДСТУ 5021.1:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009
ВИПРОБУВАННЯ ПРОМИСЛОВИХ ВИРОБІВ ТА БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ			

Начальник відділу


А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
(місцезнаходження ООВ: 69005, м. Запоріжжя, вул. Антенна, буд. 10; 69008, м. Запоріжжя, Південне шосе, буд. 57)			
І Радіологічні випробування			
278.	Деревина шліфувана, стругана чи просочена, панелі дерев'яні, вироби столярні та теслярські, тара дерев'яна, скло та вироби скла, вироби керамічні, черепиця та плитка керамічна, цегла, блоки та будівельні вироби з випаленої глини, цемент, вапно та гіпс будівельний, вироби з бетону, гіпсу та цементу, вироби з каменю, вироби мінеральні різні, вироби металеві, вироби з полівінілхлориду	Сумарна питома активність γ -випромінюючих радіонуклідів	МВИ 4/86
		Ефективна питома активність природних радіонуклідів (Аеф)	МВИ 4/86
ВИПРОБУВАННЯ МИЙНИХ ЗАСОБІВ ТА КОСМЕТИЧНО-ПАРФУМЕРНИХ ВИРОБІВ (місцезнаходження ООВ: 69005, м. Запоріжжя, вул. Антенна, буд. 10; 69008, м. Запоріжжя, Південне шосе, буд. 57)			
І Відбір зразків			
279.	Мила, речовини поверхнево-активні органічні, засоби мийні та засоби для чищення, парфуми та косметичні засоби	Відбір зразків (відбирання проб)	ДСТУ 2729-94 (ГОСТ 30145-94); р. 4 ДСТУ 3796:1998; п. 6.9 ДСТУ 4545:2006; п. 12.2 ДСТУ 4710:2006; п. 11.1 ДСТУ 4763:2007; п. 11.1 ДСТУ 4765:2007; п. 11.1 ДСТУ 5009:2008; р. 5 ДСТУ ISO 212-2002 ГОСТ 790-89; р. 2 ГОСТ 5100-85; п.4.1 ГОСТ 22567.1-77; р. 1

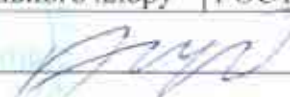
Начальник відділу


А.А. Будник

Додаток від « 25 » лютого 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2 Пакування			
280.	Мила, речовини поверхнево-активні органічні, засоби мийні та засоби для чищення, парфуми та косметичні засоби	Оцінювання пакування	Технічний регламент мийних засобів затверджений постановою Кабінетом Міністрів України від 20 серпня 2008р. № 717 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 12 червня 2013 р. № 480) ДСТУ 5010:2008 ГСТУ 3-050:2004
3 Органолептичні випробування			
281.	Мила, речовини поверхнево-активні органічні, засоби мийні та засоби для чищення, парфуми та косметичні засоби	Зовнішній вигляд, консистенція, колір, запах, прозорість, форма	ДСТУ 2729-94 (ГОСТ 30145-94), п.5.1 ДСТУ 2972:2010, п. 5.1 ДСТУ 3796:1998, пп.7.1; 7.2; 7.3 ДСТУ 4710:2006, п. 11.7 ДСТУ 5009:2008, р. 6 ГОСТ 790-89, п. 3.1 ГОСТ 5100-85, п.4.3 ГОСТ 7983-82, п.п.3.2,3.3
4 Фізико-хімічні випробування			
282.	Мила, речовини поверхнево-активні органічні, засоби мийні та засоби для чищення	Масова частка активного кисню (титриметричний метод)	ДСТУ 2207.2-93 (ГОСТ 22567.10-93)
283.	Мила, речовини поверхнево-активні	Масова концентрація активного хлору	ГОСТ 11086-76, п.3.4

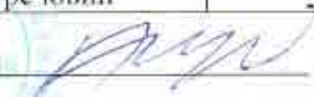
Начальник відділу

 А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	органічні, засоби мийні та засоби для чищення	(титриметричний метод)	
284.	Мила	Масова частка вільної вуглекислої соди, масова частка вільного вуглекислого натрію	ГОСТ 790-89, п. 3.4
285.	Парфуми та косметичні засоби	Масова частка води і летких речовин, вода (метод відгонки)	ГОСТ 14618.6-78, р.3
286.	Мила, речовини поверхнево-активні органічні, засоби мийні та засоби для чищення, парфуми та косметичні засоби	Масова частка води та летких речовин, масова частка сухого залишку (метод висушування за фіксованими параметрами температури і тривалості сушіння)	ДСТУ 2207.3-93 (ГОСТ 22567.14-93); Додаток А р.3, 4 ДСТУ 4773:2007, п. 11.5 ДСТУ ГОСТ 27026:2009 ГОСТ 14870-77, р.3
287.	Засоби мийні та засоби для чищення	Втрата маси при прожарюванні	ГОСТ 5100-85, п.4.5
288.	Засоби мийні та засоби для чищення	Масова частка вуглекислого натрію	ГОСТ 5100-85, п.4.4
289.	Мила, речовини поверхнево-активні органічні, засоби мийні та засоби для чищення, парфуми та косметичні засоби	Густина	ДСТУ 7261:2012
290.	Мила	Масова частка нерозчинних у воді домішок	ГОСТ 790-89, п. 3.7
291.	Парфуми та косметичні засоби	Об'ємна частка етилового спирту	ДСТУ 7457:2013
292.	Мила	Маса жирних кислот у перерахунку на номінальну масу куска мила (якісне число), масова частка жирних кислот (охоплюючи неомиловальний жир і неомиловальні органічні речовини), загальний вміст жирних речовин	ДСТУ ISO 685:2004, п.8.2.2 ГОСТ 790-89, п. 3.2

Начальник відділу


А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року

до атестата про акредитацію № 20661

на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		(екстракційно-ваговий метод)	
293.	Мила та косметичні засоби	Масова частка вільного їдкого лугу Масова частка содопродуктів у перерахунку на Na ₂ O (титриметричний метод)	ДСТУ ISO 684:2005 ДСТУ ISO 685:2004 ГОСТ 790-89, п. 3.3 ГОСТ 29188.5-91
294.	Мила, речовини поверхнево-активні органічні, засоби мийні	Здатність до біологічного розкладання аніонних поверхнево-активних речовин	ДСТУ 2161:2010
295.	Мила, речовини поверхнево-активні органічні, засоби мийні та засоби для чищення	Масова концентрація лугу в перерахунку на NaOH (титриметричний метод)	ГОСТ 11086-76, п.3.3
296.	Мила, речовини поверхнево-активні органічні, засоби мийні та засоби для чищення, парфуми та косметичні засоби	Масова частка хлориду натрія, масова частка хлоридів	ГОСТ 790-89, п. 3.8 ДСТУ ISO 457:2007
297.	Засоби мийні та засоби для чищення	Насинна щільність	ГОСТ 5100-85, п.4.10а
298.	Парфуми та косметичні засоби	Об'єм парфумерного виробу	ДСТУ 4710:2006, п. 11.10
299.	Мила, речовини поверхнево-активні органічні, засоби мийні та засоби для чищення, косметичні засоби	Піноутворювальна здатність (висота піни, стійкість піни, початкова висота стовпчика піни, пінне число)	ГОСТ 22567.1-77 (початкова висота стовпчика, стійкість піни) ДСТУ 2972:2010, Додаток Б, п. Б.2 (висота піни)
300.		Масова частка поверхнево-активних речовин	ДСТУ 7280:2012
301.		Масова частка аніонних поверхнево- активних речовин	ДСТУ ISO 2271:2007
302.		Масова частка катіонних поверхнево- активних речовин	ДСТУ ISO 2871-1:2015 ДСТУ ISO 2871-2:2015
303.	Парфуми та косметичні засоби	Показник заломлення	ДСТУ 7579:2014
304.	Мила, речовини поверхнево-активні органічні, засоби мийні та засоби для	Показник концентрації водневих іонів,	ДСТУ 2207.1-93 (ГОСТ 22567.5-93)


Начальник відділу


 А.А. Будник

Додаток від « 25 » листопада 2021 року
до атестата про акредитацію № 20661
на заміну виданого від « 28 » грудня 2018 року у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	чищення, парфуми та косметичні засоби	водневий показник	
305.	Засоби для чищення	Масова частка речовин, нерозчинних у воді	ГОСТ 5100-85, п.4.8
306.	Парфуми та косметичні засоби	Стійкість запаху	ДСТУ 4710:2006, п. 11.6
307.	Засоби для чищення	Масова частка сульфатів	ГОСТ 5100-85, п.4.9
308.	Мила	Сума неомилених органічних речовин і неомиленого жиру, сума неомильних, неомилених та омильних неомилених речовин	ГОСТ 790-89, додаток 3, п.1 ДСТУ ISO 1067:2004
309.	Мила, речовини поверхнево-активні органічні, засоби мийні та засоби для чищення	Загальний вміст фосфору, масова частка фосфатів у перерахунку на P ₂ O ₅	ДСТУ 7281:2012
5 Мікробіологічні випробування			
310.	Мила, парфуми та косметичні засоби	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ), загальна забрудненість мікроорганізмами	ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97)
311.		Кількість або наявність плісневих грибів виду <i>Candida albicans</i>	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
312.		Кількість плісневих грибів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95) ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97)
313.		Кількість дріжджів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
314.		Бактерії виду <i>Escherichia coli</i> , бактерії роду <i>Enterobacteriaceae</i>	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
315.		Бактерії виду <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95)
316.		Бактерії виду <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)

Начальник відділу


А.А. Будник