

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

**ДОПОВНЕННЯ ДО СФЕРИ АКРЕДИТАЦІЇ
ВИПРОБУВАЛЬНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ
ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР СЕРТИФІКАЦІЇ І ЕКСПЕРТИЗИ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ»**

Но- мер п/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
Фізико-хімічні випробування			
1.	Зернові і зернобобові культури	Відбір проб	ДСТУ ISO 13690:2003
		Натура	ДСТУ ГОСТ 10840:2019
2.	Олійні культури	Відбір проб	ДСТУ 4601:2006, ДСТУ ISO 542:200
		Колір та запах	ДСТУ 8840:2019
		Визначення сміттевої та олійної домішок	ДСТУ 8837:2019
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 8838:2019
		Вміст лушпиння	ДСТУ 8836:2019
		Кислотне число олії	ДСТУ 8839:2019 пп.9, 10
		Масова частка олеїнової кислоти	МВ.ВЛ 5.4-62-2021 (ГОСТ 28238-89)
3.	Продукція борошномельної промисловості	Відбір проб	ДСТУ ISO 13690:2003
		Колір, запах, смак, хруст	МВ.ВЛ 5.4-44-2021 (ГОСТ 27558-87)
		Крупність	МВ.ВЛ 5.4-46-2021 (ГОСТ 27560-87)
		Визначення білизни	ДСТУ ГОСТ 26361:2019
		Кислотність по бовтанці	МВ.ВЛ 5.4-42-2021 (ГОСТ 27493-87)
		Зараженість та забрудненість шкідниками хлібних запасів	МВ.ВЛ 5.4-45-2021 (ГОСТ 27559-87)
		Вміст жиру	МВ.ВЛ 5.4-48-2021 (ГОСТ 29033-91)
		Число падіння	ДСТУ ISO 3093:2019

Начальник відділу

А.А. Будник



Доповнення від «06» *серпня* 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
4.	Продукція круп'яної промисловості	Органолептичні показники, розварюваність	МВ.ВЛ 5.4-49-2021 (ГОСТ 26312.2-84)
		Маса нетто	ДСТУ 8404:2015 п.6
		Зараженість шкідниками хлібних запасів	МВ.ВЛ 5.4-50-2021 (ГОСТ 26312.3-84)
		Визначення крупності чи номера, домішок та доброякісного ядра	МВ.ВЛ 5.4-51-2021 (ГОСТ 26312.4-84)
		Вологість	МВ.ВЛ 5.4-53-2021 (ГОСТ 26312.7-88)
		Кислотність по бовтанці	МВ.ВЛ 5.4-52-2021 (ГОСТ 26312.6-84)
5.	Побічні продукти борошномельного виробництва	Кислотність по бовтанці	МВ.ВЛ 5.4-42-2021 (ГОСТ 27493-87)
		Визначення сирої клітковини	ДСТУ 8844:2019
6.	Комбікорми, корми, комбікормова сировина, макухи, шроти, білково-вітамінні добавки, премікси, борошно кормове тваринного походження	Визначення сирої клітковини	ДСТУ 8844:2019
		Визначення крупності помелу і вмісту нерозмеленого насіння культурних і дикорослих рослин	МВ.ВЛ 5.4-54-2021 (ГОСТ 13496.8-72)
7.	Жири тваринні і рослинні та олії (в т.ч. масло солодковершкове, маргарини і подібні харчові продукти)	1. Фізико-хімічні випробування	
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ 4399:2005 п.9.1; ДСТУ 4592:2006 п.11.1; ДСТУ 4463:2005 п.5.2
		Маса нетто	ДСТУ 8449:2015 п.6; ДСТУ 6066:2008 п.7
		Відбір проб олії	ДСТУ 4349:2004
		Запах, колір та прозорість олії	ДСТУ 8842:2019
		Кислотність титрована	МВ.ВЛ 5.4-63-2021 (ГОСТ 3624-92)
		Кислотність жирової фази	МВ.ВЛ 5.4-63-2021 (ГОСТ 3624-92)

Начальник відділу



[Signature]
А.А. Будник

Доповнення від «06» серпень 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
Жири тваринні і рослинні та олії (в т.ч. масло солодковершкове, маргарини і подібні харчові продукти)	Визначення рН плазми		ДСТУ 4330:2004 додаток В; ДСТУ ISO 7238-2001; ДСТУ 4463:2005 п.5.27
	Визначення вологи		ДСТУ 8552:2015, ДСТУ 4463:2005 пп.5.4 – 5.8
	Визначення сухого знежиреного залишку		ДСТУ 4463:2005 п.5.11; ДСТУ 8552:2015 пп.7.8, 7.9
	Масова частка жиру		ДСТУ 4463:2005 пп.5.11 – 5.14; МВ.ВЛ 5.4-64-2021 (ГОСТ 5867-90)
	2. Газова хроматографія		
	2.1 Жирно-кислотний склад		ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002; ГОСТ 30623-98; ГОСТ 30418-96; ДСТУ ISO 15885/IDF 184:2008; ДСТУ EN ISO 17059:2019; ДСТУ EN ISO 12966-1:2019; ДСТУ EN ISO 12966-2:2019; ДСТУ EN ISO 12966-4:2019
	Склад стеринової фракції		ДСТУ ISO 6799-2002
	2.2 Вміст пестицидів:		
	Фосфорорганічні пестициди		ДСТУ EN 1528-1-2002, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996, МВ.ВЛ 5.4-12-2017
	Хлорорганічні пестициди		EN 1528-2:1996, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996, МВ.ВЛ 5.4-12-2017
	3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії		
	Вміст свинцю, кадмію		ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96
	Вміст міді, цинку, заліза		ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, МВ.ВЛ 5.4-37-2019
	Вміст ртуті, миш'яку		МВ.ВЛ 5.4-09-2013
4. Імуноферментний метод			
Сума афлатоксинів (В1, В2, G1, G2)		МВ.ВЛ 5.4-07-2013	

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
		Визначення афлатоксинів В1 та М1	МВ.ВЛ 5.4-07-2013
		5. Мікробіологічні випробування	
		Підготовка проб та розведень для визначення мікробіологічних показників	ДСТУ 7963:2015, ДСТУ 8051:2015
		Визначення кількості МАФМ	ДСТУ 8446:2015
		Виявлення і визначення дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006, ДСТУ 8447:2015
		Патогенні мікроорганізми, у т.ч. бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Виявлення і визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
		Горизонтальний метод визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003; ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Лістерія (Listeria monocytogenes)	ДСТУ ISO 11290-1:2003; ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006
		6. Радіологія	
		Радіологія Cs ₁₃₇ , Sr ₉₀	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
8.	Жири тваринні і рослинні та олії (в т.ч. масло солодковершкове, маргарини і подібні харчові продукти)	1. Фізико-хімічні випробування (свіжі і швидкозаморожені фрукти, ягоди, овочі, гриби)	
		Маса нетто	ДСТУ 4837:2007 п.11.2; ДСТУ 6029:2008 п.11.2; ДСТУ 8636:2016 п.11.2
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ 4837:2007 п.11.5; ДСТУ 6029:2008 п.11.5; ДСТУ 8636:2016 п.11.5
		Масова частка плодів: дефектних, механічно пошкоджених, із кісточками, неоднорідних за ступенем зрілості, нерівномірних за розміром, потрісканих, плодоніжками і чашолистками	ДСТУ 4837:2007 п.11.6; ДСТУ 6029:2008 п.11.6; ДСТУ 8636:2016 п.11.5

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Овочі, фрукти, ягоди, горіхоплідні, боби арахісу та продукти їх переробки	Вміст домішок	ДСТУ 4837:2007 п.11.6; ДСТУ 6029:2008 п.11.6; ДСТУ 8636:2016 п.11.6
		2. Фізико-хімічні випробування (сушені фрукти, ягоди, овочі, гриби)	
		Маса нетто	ДСТУ 8661:2016 п.5.2
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ 8661:2016 п.5.7; ДСТУ 8471:2015 п.5.1; ДСТУ 8494:2015 п.5.1
		Масова частка складових частин	ДСТУ 8661:2016 пп.5.3
		Вміст заражених та зіпсованих плодів	ДСТУ 8661:2016 п.5.6
		Вміст домішок	ДСТУ 8661:2016 пп.5.6; 5.8
		Визначення діоксиду сірки	МВ.ВЛ 5.4-57-2021 (ГОСТ 25555.5-91)
		Визначення металевих домішок та зараженості	ДСТУ 8661:2016 пп.5.4, 5.5; МВ.ВЛ 5.4-61-2021 (ГОСТ 13340.2-77)
		3. Фізико-хімічні випробування (горіхоплідні та боби арахісу)	
		Маса нетто	ДСТУ 4504:2005 п.6.3.2; ДСТУ 8298:2015 п.6.4
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ 4504:2005 п.6.2; ДСТУ 8298:2015 п.6.2; ДСТУ 8900:2019 пп.11.2 – 11.7
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 4504:2005 п.6.3.1; ДСТУ 8900:2019 п.11.9
		Масова частка ядер зморщених, зсохлих, недорозвинених, пошкоджених шкідниками, пророслих, прогірклих, пліснявілих, незрілих	ДСТУ 4504:2005 п.6.3.2
		Засміченість	ДСТУ 4504:2005 п.6.3.2

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Овочі, фрукти, ягоди, горіхоплідні, боби арахісу та продукти їх переробки	Визначення золи і металомангітних домішок	ДСТУ 4672:2006
		4. Фізико-хімічні випробування (насіння сушене та смажене)	
		Маса нетто	ДСТУ 8404:2015 п.6
		Органолептичні показники	ДСТУ 7662:2014 п.5
		Масова частка битих ядер	ДСТУ 4843:2007 п.9.3
		Лушпиння	ДСТУ 4843:2007 п.9.3
		5. Фізико-хімічні випробування (продукти переробляння фруктів, овочів та ягід)	
		Маса нетто, об'єм	ДСТУ 8449:2015 п.6
		Масова частка складових частин, метричні показники	ДСТУ 8449:2015 п.7, МВ.ВЛ 5.4-60-2021 (ГОСТ 12231-66)
		6. Газова хроматографія	
		6.1 Вміст пестицидів:	
		Фосфорорганічні пестициди	МВ.ВЛ 5.4-12-2017, ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003, ДСТУ EN 1528-1-2002, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996
		Хлорорганічні пестициди	МВ.ВЛ 5.4-12-2017, ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003, EN 1528-2:1996, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996
		7. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст свинцю, кадмію	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96
	Вміст міді, цинку	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, МВ.ВЛ 5.4-37-2019	

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» Серпень 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Овочі, фрукти, ягоди, горіхоплідні, боби арахісу та продукти їх переробки	Вміст ртуті, миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013
		8. Тонкошарова хроматографія	
		Патулін	МВ № 15-14/73
		9. Імуноферментний метод	
		Сума афлатоксинів (B1, B2, G1, G2)	МВ.ВЛ 5.4-07-2013
		Визначення вомітоксину, зеараленону, Т-2 токсину, Охратоксину А, Афлатоксину В1	МВ.ВЛ 5.4-07-2013
		10. Мікробіологічні випробування	
		Підготовка проб та розведень для визначення мікробіологічних показників	ДСТУ 7963:2015, ДСТУ 8051:2015
		Визначення кількості МАФМ	ДСТУ 8446:2015
		Виявлення і визначення дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ 8447:2015, ДСТУ ISO 7954:2006
		Патогенні мікроорганізми, у т.ч. бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Виявлення і визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
		Виявлення і визначення стафілококів, Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003, ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Горизонтальний метод визначення Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
		Виявлення і визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003, ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006
		11. Радіологія	
Радіологія Cs ₁₃₇ , Sr ₉₀	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08		
9.	Сировина мінерального походження (сіль, фосфат кормовий)	1. Фізико-хімічні випробування	
		Маса нетто	ДСТУ 4886.19:2007
		Вміст хлору	ДСТУ 4886.5:2007 п.4
		Масова частка йоду	ДСТУ 4886.9:2007 пп.3, 4

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Сировина мінерального походження (сіль, фосфат кормовий)	Визначення фосфору	МВ.ВЛ 5.4-32-2018 (ГОСТ 24596.2-81)
		2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст свинцю, кадмію	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96
		Вміст міді, цинку, заліза	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, МВ.ВЛ 5.4-37-2019
		Вміст ртуті, миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013
		3. Радіологія	
		Радіологія Cs ₁₃₇ , Sr ₉₀	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
10.	Вироби та напівфабрикати кулінарні	1. Фізико-хімічні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 4437:2005 п.11.2; ДСТУ 5052:2008 п.11.2; ДСТУ 6028:2008 п.11.2, 11.3; ГОСТ 4288-76 п.2.3
		Маса	ДСТУ 8404:2015 п.6; ГОСТ 4288-76 п.2.2; ДСТУ 6028:2008 п.11.4; ДСТУ 4437:2005 п.11.4; ДСТУ 8449:2015 п.6
		Масова частка складових частин	ДСТУ 5052:2008 додаток Б; ДСТУ 8449:2015 п.7; ДСТУ 6028:2008 додаток Б; ДСТУ 4437:2005 п.11.5
		Товщина тістової оболонки	ДСТУ 5052:2008 п.11.7
		Масова частка вологи	ГОСТ 4288-76 п.2.5; ДСТУ 7045:2009 п.4; ДСТУ 8552:2015 пп.7.1, 7.4
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015; ДСТУ 7045:2009 п.8.2; МВ.ВЛ 5.4-64-2021 (ГОСТ 5867-90)
		Хлориди	ДСТУ 4939:2008 п.6
		Кислотність	ДСТУ 7045:2009 п.5; ГОСТ 4288-76 п.2.6; МВ.ВЛ 5.4-63-2021 (ГОСТ 3624-92)

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Вироби та напівфабрикати кулінарні	Масова частка цукру	ДСТУ 7045:2009 пп.7.5, 7.6; МВ.ВЛ 5.4-28-2021 (ГОСТ 3628-78)
		Намочуваність	ДСТУ 7042:2009, ДСТУ 7041:2009
		2. Газова хроматографія	
		2.1 Вміст пестицидів:	
		Фосфорорганічні пестициди	МВ.ВЛ 5.4-12-2017, ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003, ДСТУ EN 1528-1-2002, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996
		Хлорорганічні пестициди	МВ.ВЛ 5.4-12-2017, ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003; EN 1528-2:1996, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996
		3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст свинцю, кадмію	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96
		Вміст міді, цинку, заліза	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, МВ.ВЛ 5.4-37-2019
		Вміст ртуті, миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013
		4. Імуноферментний метод	
		Сума афлатоксинів (B1, B2, G1, G2)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013
		Визначення вомітоксину, зеараленону, Т-2 токсину, Охратоксину А, Афлатоксину В1	МВ.ВЛ.5.4-07-2013
		5. Мікробіологічні випробування	
		Підготовка проб та розведень для визначення мікробіологічних показників	ДСТУ 7963:2015, ДСТУ 8051:2015
Визначення кількості МАФМ	ДСТУ 8446:2015		
Виявлення і визначення дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006, ДСТУ 8447:2015		

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Вироби та напівфабрикати кулінарні	Патогенні мікроорганізми, у т.ч. бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Виявлення і визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
		Виявлення та визначення стафілококів, Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003, ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Горизонтальний метод визначення Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003, ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Сульфитредукуючі кластридії	ДСТУ ISO 7937:2006
		6. Метод капілярного електрофорезу	
		Вміст сорбінової та бензойної кислот	М 04-59-2009
		7. Радіологія	
	Радіологія Cs ₁₃₇ , Sr ₉₀	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08	
11.	Вина виноградні і плодово ягідні, вина ігристі, вермути, коньяки, напої на основі вина	1. Фізико-хімічні випробування	
		Відбір проб	ДСТУ 6040:2008
		Вміст цукрів	МВ.ВЛ 5.4-66-2021 (ДСТУ ГОСТ 13192:2009)
		Визначення титрованих кислот	МВ.ВЛ 5.4-67-2021 (ДСТУ ГОСТ 14252:2009)
		Вміст летких кислот	МВ.ВЛ 5.4-68-2021 (ГОСТ 13193-73)
		Вміст сірчистої кислоти (загальної та вільної)	МВ.ВЛ 5.4-69-2021 (ДСТУ ГОСТ 14351:2009)
		Вміст заліза	МВ.ВЛ 5.4-70-2021 (ГОСТ 13195-73)
		Вміст альдегідів	МВ.ВЛ 5.4-71-2021 (ДСТУ ГОСТ 12280:2009)
12.	Горілки, напої лікеро-горілчані	1. Фізико-хімічні випробування	
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ 4164:2003 п.5.2; ДСТУ 4165:2003 п.5.2
		Об'ємна частка етилового спирту (міцність)	ДСТУ 4164:2003 п.5.3; ДСТУ 4165:2003 п.5.3
		Масова концентрація загального екстракту	ДСТУ 4164:2003 пп.5.4.1, 5.4.2
		Кислотність	ДСТУ 4164:2003 пп.5.5.1, 5.5.2
		Лужність	ДСТУ 4165:2003 п.5.4

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
		Масова концентрація альдегідів	ДСТУ 4165:2003 п.5.5
13.	Пиво	1. Фізико-хімічні випробування	
		Піностійкість, висота піни	ДСТУ 7103:2009 пп.4.5.3, 4.5.4
14.	Напої безалкогольні	1. Фізико-хімічні випробування	
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ 4069:2016 п.10.2; ДСТУ 7099:2009 п.4
		Маса нетто, об'єм	ДСТУ 7099:2009 п.5
		Масова частка діоксиду вуглецю	ДСТУ 7138:2009 п.5
		Кислотність	ДСТУ 7102:2009 пп.4, 8
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4855:2007 п.6
		Визначення спирту	ДСТУ 7101:2009 п.5
		2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст свинцю, кадмію	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96
		Вміст міді, цинку, заліза	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, МВ.ВЛ 5.4-37-2019
		Вміст ртуті, миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013
		3. Метод капілярного електрофорезу	
		Визначення аспартаму, сахарину, ацесульфам К, вміст кофеїну, сорбінової кислоти, бензойної кислоти	М 04-51-2008
		4. Радіологія	
		Радіологія Cs ¹³⁷ , Sr ⁹⁰	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
15.	Води мінеральні та столові	1. Фізико-хімічні випробування	
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ ISO 7887:2003 п.2; ГОСТ 3351-74
		Об'єм	ДСТУ 7099:2009 п.5
		Гідрокарбонат-іони	МВ.ВЛ 5.4-73-2021 (ГОСТ 23268.3-78)

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «Об» серпень 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Води мінеральні та столові	Перманганатна окиснюваність	ДСТУ ISO 3696:2003 п.7.3; ДСТУ 7131:2009
		Діоксид вуглецю	ДСТУ 7153:2010 п.4
		Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007; МВ.ВЛ 5.4-15-2021 (ГОСТ 23268.17-78)
		Сульфати	ГОСТ 4389-72 пп.3, 4; МВ.ВЛ 5.4-16-2021 (ГОСТ 23268.4-78)
		Визначення іонів кальцію та магнію	МВ.ВЛ 5.4-59-2021 (ГОСТ 23268.5-78)
		Визначення рН	ДСТУ 4077-2001
		Сухий залишок	ГОСТ 18164-72
		Вміст нітратів	МВ.ВЛ 5.4-21-2016
		Вміст нітритів	МВ.ВЛ 5.4-22-2016
		2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст свинцю, кадмію	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96
		Вміст міді, цинку, заліза	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, МВ.ВЛ 5.4-37-2019
		Вміст ртуті, миш'яку	МВ.ВЛ 5.4-09-2013
		3. Радіологія	
Радіологія Cs ₁₃₇ , Sr ₉₀	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08		
16.	Ванільний цукор	1. Фізико-хімічні випробування	
		Розчинність у воді	ДСТУ 1009:2005 п.9.5
		2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст свинцю, кадмію	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96
		Вміст міді, цинку, заліза	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, МВ.ВЛ 5.4-37-2019

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Ванільний цукор	Вміст ртуті, миш'яку	МВ.ВЛ 5.4-09-2013
		3. Радіологія Радіологія Cs ₁₃₇ , Sr ₉₀	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
17.	Крохмаль та крохмалепродукти	1. Фізико-хімічні випробування	
		Органолептичні показники	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93)
		Визначення кількості крапин	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93)
		Масова частка вологи	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93)
		Масова частка золи	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93)
		Кислотність	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93)
		Масова частка сирого протеїну	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93)
		Масова частка сірчистого ангідриду	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93)
		Наявність домішок іншого крохмалю	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93)
		Кольорова реакція	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93)
18.	Продукти м'ясні та м'ясо-рослинні	1. Фізико-хімічні випробування	
		Органолептичні показники, маса нетто	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ 4427:2005 п.11; ДСТУ 8449:2015 п.5; ДСТУ 4823.2:2007; ДСТУ 4334:2004 п.7; ДСТУ 4433:2005 п.11; ДСТУ 4435:2005 п.11; ДСТУ 4436:2005 п.11; ДСТУ 4529:2006 п.11; ДСТУ 4530:2006 п.11; ДСТУ 4532:2006 п.11; ДСТУ 4591:2006 п.11; ДСТУ 7681:2015 п.11
		Вологість	ДСТУ ISO 1442:2005
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008 п.8; ДСТУ ISO 1443:2005; ДСТУ 8380:2015
	Вміст крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005, МВ.ВЛ 5.4-65-2021 (ГОСТ 10574-91)	

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» *серпня* 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Продукти м'ясні та м'ясо-рослинні	Кісткові вкраплення	ДСТУ 4436:2005 додаток В, ДСТУ 4530:2006 додаток В, ДСТУ 4532:2006 додаток В
		Масова частка білка	ДСТУ ISO 937:2005
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008 п.6, ДСТУ ISO 1841-1:2004, МВ.ВЛ 5.4-72-2021 (ГОСТ 9957-73)
		Вміст нітратів	ДСТУ ISO 3091:2019, МВ.ВЛ 5.4-17-2021 (ГОСТ 8558.2-78)
		Вміст нітритів	МВ.ВЛ 5.4-22-2016
		Вміст фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005, МВ.ВЛ 5.4-18-2021 (ГОСТ 9794-74)
		2. Газова хроматографія	
		2.1 Вміст пестицидів:	
		Фосфорорганічні пестициди	ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003, ДСТУ ISO 14182:2006, ДСТУ EN 1528-1-2002, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996, МВ.ВЛ 5.4-12-2017
		Хлорорганічні пестициди	ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003, ДСТУ ISO 14181:2003, EN 1528-2:1996, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996, МВ.ВЛ 5.4-12-2017
		3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст свинцю, кадмію	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96
		Вміст міді, цинку	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, МВ.ВЛ 5.4-37-2019
		Вміст ртуті, миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013

Начальник відділу

А.А. Будник



Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Продукти м'ясні та м'ясо-рослинні	4. Імуноферментний метод	
		Сума афлатоксинів (В1, В2, G1, G2)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013
		Визначення Афлатоксину В1	МВ.ВЛ.5.4-07-2013
		5. Мікробіологічні випробування	
		Підготовка проб та розведень для визначення мікробіологічних показників	ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015
		Визначення кількості МАФAM	ДСТУ 8446:2015
		Виявлення і визначення дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006; ДСТУ 8447:2015
		Патогенні мікроорганізми, у т.ч. бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Виявлення і визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
		Виявлення і визначення стафілококів, Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003, ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Горизонтальний метод визначення Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003, ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Сульфітрeredуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006
		6. Радіологія	
Радіологія Cs ₁₃₇ , Sr ₉₀	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08		
19.	Яйця пташині та продукти яєчні	1. Фізико-хімічні випробування	
	Органолептичні показники		Згідно стандартів на продукцію; ГОСТ 30364.0-97 п.4
	Маса яєць		ДСТУ 5028:2008 п.10.2; ДСТУ 4656:2006 п.11.3
	Масова частка сухих речовин		ГОСТ 30364.1-97 п.5
	Масова частка жиру		ГОСТ 30364.1-97 п.4.1, п.4.2
	Масова частка білка		ГОСТ 30364.1-97 п.6.1
	Розчинність, масова частка сторонніх домішок		ГОСТ 30364.1-97 п.8

Начальник відділу

 А.А. Будник

Доповнення від «*Об*» *серпня* 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Яйця пташині та продукти яєчні	2. Газова хроматографія	
		2.1 Вміст пестицидів:	
		Фосфорорганічні пестициди	ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003, ДСТУ ISO 14182:2006, ДСТУ EN 1528-1-2002, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996, МВ.ВЛ 5.4-12-2017
		Хлорорганічні пестициди	ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ ISO 14181:2003, EN 1528-2:1996, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996, МВ.ВЛ 5.4-12-2017
		3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст свинцю, кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96
		Вміст міді, цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019
		Вміст ртуті, миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013
		4. Мікробіологічні випробування	
		Підготовка проб та розведень для визначення мікробіологічних показників	ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015
		Визначення кількості МАФAM	ДСТУ 8446:2015
		Патогенні мікроорганізми, у т.ч. бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Виявлення і визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
		Виявлення і визначення стафілококів, Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003; ДСТУ ISO 6888-2:2003
		5. Радіологія	
		Радіологія Cs ₁₃₇ , Sr ₉₀	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
20.	Молоко, молочні та молоковмісні продукти	1. Фізико-хімічні випробування	
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ 8563:2015 п.8
		Маса нетто	ДСТУ 6066:2008 п.7; ДСТУ 8563:2015 п.9.1
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4.1
		Визначення рН	ДСТУ 8550:2015; ДСТУ 8551:2015 п.7
		Вміст вологи та сухих речовин	ДСТУ 8552:2015 п.7.1, п.7.4; ДСТУ 8574:2015 п.5, п.6; ДСТУ ISO 3728:2005
		Масова частка білка	ДСТУ ISO 8968-1:2005; ДСТУ 8063:2015; МВ.ВЛ 5.4-75-2021 (ГОСТ 23327-78)
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 1211-2002; ДСТУ ISO 7328:2005; ДСТУ ISO 488:2007; ДСТУ ISO 1737-2002; МВ.ВЛ 5.4-64-2021 (ГОСТ 5867-90); МВ.ВЛ 5.4-08-2021 (ГОСТ 29247-91)
		Кислотність титрована	ДСТУ ISO 6091:2007; ДСТУ 8551:2015 пп.5, 6; МВ.ВЛ 5.4-63-2021 (ГОСТ 3624-92)
		Масова частка хлористого натрію	МВ.ВЛ 5.4-76-2021 (ГОСТ 3627-81)
		Визначення фосфатази, пероксидази	ДСТУ 7380:2013
		Визначення соди	ДСТУ 8378:2015
		Масова частка сахарози	ДСТУ 7381:2013; ГОСТ 30305.2-95; МВ.ВЛ 5.4-28-2021 (ГОСТ 3628-78)
		2. Газова хроматографія	
		2.1 Жирно-кислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001, ДСТУ ISO 5509-2002, ГОСТ 30623-98; ГОСТ 30418-96, ДСТУ ISO 15885/IDF 184:2008, ДСТУ EN ISO 17059:2019, ДСТУ EN ISO 12966-1:2019, ДСТУ EN ISO 12966-2:2019, ДСТУ EN ISO 12966-4:2019

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» *серпня* 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Молоко, молочні та молоковмісні продукти	Склад стеринової фракції	ДСТУ ISO 6799-2002
		2.2 Вміст пестицидів:	
		Фосфорорганічні пестициди	ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003, ДСТУ ISO 14182:2006, ДСТУ EN 1528-1-2002, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996, МВ.ВЛ 5.4-12-2017
		Хлорорганічні пестициди	ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ ISO 14181:2003, EN 1528-2:1996, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996, МВ.ВЛ 5.4-12-2017
		3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст свинцю, кадмію	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96
		Вміст міді, цинку	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, МВ.ВЛ 5.4-37-2019
		Вміст ртуті, миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013
		4. Імуноферментний метод	
		Сума афлатоксинів (В1, В2, G1, G2)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013
		Визначення Афлатоксинів В1, М1	МВ.ВЛ.5.4-07-2013
		5. Мікробіологічні випробування	
		Підготовка проб та розведень для визначення мікробіологічних показників	ДСТУ IDF 122С:2003
		Визначення кількості МАФAM	ДСТУ IDF 100В:2003
		Виявлення і визначення дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 7954:2006
Виявлення і визначення молочнокислих мікроорганізмів	ДСТУ 7999:2015; ДСТУ IDF 117В:2003		
Патогенні мікроорганізми, у т.ч. бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ IDF 93А:2003		

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» *серпня* 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Молоко, молочні та молоковмісні продукти	Виявлення і визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97; ДСТУ IDF 73A:2003
		Виявлення і визначення стафілококів, Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003; ДСТУ ISO 6888-2:2003; ДСТУ ISO 5944:2005 (IDF 60:2001)
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003; ДСТУ ISO 11290-2:2003
		6. Радіологія Радіологія Cs ₁₃₇ , Sr ₉₀	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
21.	Продукція рибна, рибно-рослинна та морепродукти	1. Фізико-хімічні випробування	
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ 8451:2015; ДСТУ 8449:2015 п.5
		Маса нетто	ДСТУ 8449:2015 п.6
		Співвідношення складових частин, масова частка глазури	ДСТУ 8449:2015 п.7, ДСТУ 7646:2014, ДСТУ 7972:2015 п.4.6.4
		Масова частка уротропіну	МВ.ВЛ 5.4-41-2021 (ГОСТ 7636-85)
		Масова частка хлористого натрію	ДСТУ 8031:2015 пп.6, 7
		Масова частка вологи	ДСТУ 8029:2015
		Масова частка білкових речовин	ДСТУ 8030:2015 п.8.1
		Масова частка жиру	ДСТУ 8717:2017 пп.6, 7
		Визначення кислотності	МВ.ВЛ 5.4-14-2021 (ГОСТ 27082-89)
		Визначення золи	ДСТУ 8718:2017 п.5
		Визначення мінеральних домішок	ДСТУ 8718:2017 п.6
		Визначення сторонніх домішок	ДСТУ 8451:2015 п.8.1.19; ДСТУ 8449:2015 п.7

Начальник відділу


 А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Продукція рибна, рибно-рослинна та морепродукти	2. Газова хроматографія	
		2.1 Вміст пестицидів:	
		Фосфорорганічні пестициди	ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003, ДСТУ EN 1528-1-2002, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996, МВ.ВЛ 5.4-12-2017
		Хлорорганічні пестициди	ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003; EN 1528-2:1996, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996, МВ.ВЛ 5.4-12-2017
		3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст свинцю, кадмію	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96
		Вміст міді, цинку, заліза	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, МВ.ВЛ 5.4-37-2019
		Вміст ртуті, миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013
		4. Імуноферментний метод	
		Сума афлатоксинів (В1, В2, G1, G2)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013
		Визначення вомітоксину, зеараленону, Т-2 токсину, Охратоксину А, Афлатоксину В1	МВ.ВЛ.5.4-07-2013
		5. Мікробіологічні випробування	
		Підготовка проб та розведень для визначення мікробіологічних показників	ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015
		Визначення кількості МАФМ	ДСТУ 8446:2015
		Виявлення і визначення дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006; ДСТУ 8447:2015
Патогенні мікроорганізми, у т.ч. бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004		

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Продукція рибна, рибно-рослинна та морепродукти	Виявлення і визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
		Виявлення і визначення стафілококів, Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003, ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Виявлення бактерій роду Proteus	ДСТУ 7444:2013
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003, ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006
		6. Метод капілярного електрофорезу	
		Вміст сорбінової та бензойної кислот	М 04-59-2009
		7. Радіологія	
	Радіологія Cs ₁₃₇ , Sr ₉₀	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08	
22.	Чай, кава, какао, цикорій та їх напої	1. Фізико-хімічні випробування	
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію; ГОСТ 6805-97 п.5.5; ДСТУ ISO 3103:2007; ДСТУ 4849:2007 п.5.3
		Маса нетто	ДСТУ 8404:2015 п.6
		Масова частка металомангнітної домішки	МВ.ВЛ 5.4-36-2021 (ГОСТ 1936-85)
		Вологість	ДСТУ ISO 1573:2009
		Вміст кофеїну	ГОСТ 6805-97 п.5.7; ДСТУ 4102-2002 пп.6, 7; ДСТУ 4394:2005 пп.11.4.1, 11.4.2
		2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст свинцю, кадмію	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96
		Вміст міді, цинку, заліза	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, МВ.ВЛ 5.4-37-2019
		Вміст ртуті, миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Чай, кава, какао, цикорій та їх напої	3. Метод капілярного електрофорезу	
		Вміст кофеїну	М 04-51-2008
		4. Радіологія	
		Радіологія Cs ₁₃₇ , Sr ₉₀	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
23.	Дієтичне харчування. Продукти на зерновій основі, плодові, овочеві та суміші трав'яні	1. Фізико-хімічні випробування	
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ 8036:2015 п.5.1; ДСТУ 4588:2006 п.5.3
		Кислотність	ДСТУ 7045:2009 п.5; ДСТУ 4957:2008
		Масова частка сухих речовин або вологи	ДСТУ 8402:2015, ДСТУ 7804:2015 п.5; ДСТУ 7045:2009 п.4
		2. Газова хроматографія	
		2.1 Вміст пестицидів:	
		Фосфорорганічні пестициди	МВ.ВЛ 5.4-12-2017, ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003, ДСТУ EN 1528-1-2002, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996
		Хлорорганічні пестициди	МВ.ВЛ 5.4-12-2017, ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003; EN 1528-2:1996, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996
		3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст свинцю, кадмію	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96
		Вміст міді, цинку, заліза	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, МВ.ВЛ 5.4-37-2019
		Вміст ртуті, миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013
	4. Радіологія		
	Радіологія Cs ₁₃₇ , Sr ₉₀	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08	

Начальник відділу

А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
24.	Мед	1. Фізико-хімічні випробування	
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ 4497:2005 п.10.2
		Маса нетто	ДСТУ 4497:2005 п.10.1
		Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п.10.4
		Масова частка відновлювальних сахарів та сахарози	ДСТУ 4497:2005 п.10.5
		Кислотність	ДСТУ 4497:2005 п.10.8
		Діастазне число	МВ.ВЛ 5.4-11-2016
		Вміст гідроксиметилфурфуролу (ГМФ)	МВ.ВЛ 5.4-10-2016
		2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст свинцю, кадмію	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96
		Вміст міді, цинку, заліза	ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, МВ.ВЛ 5.4-37-2019
		Вміст ртуті, миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013
		3. Мікробіологічні випробування	
		Підготовка проб та розведень для визначення мікробіологічних показників	ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015
		Визначення кількості МАФAM	ДСТУ 8446:2015
		Виявлення і визначення дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006, ДСТУ 8447:2015
		Патогенні мікроорганізми, у т.ч. бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Виявлення і визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
		4. Радіологія	
		Радіологія Cs ₁₃₇ , Sr ₉₀	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08

Начальник відділу

А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
25.	Продукти харчові різні	1. Фізико-хімічні випробування (оцет)	
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію, ДСТУ 2450:2006 п.11.2
		Об'єм	ДСТУ 2450:2006 п.11.3
		Масова частка оцтової кислоти	ДСТУ 2450:2006 п.11.4, ДСТУ ISO 753-2:2003
		2. Фізико-хімічні випробування (дріжджі)	
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію, ДСТУ 4812:2007 п.10.1
		Масова частка вологи	ДСТУ 4812:2007 п.10.3, п.10.4
		Підйомна сила	ДСТУ 4812:2007 п.10.5, п.10.6
		Кислотність	ДСТУ 4812:2007 п.10.7
		3. Фізико-хімічні випробування (приправи та прянощі, концентрати харчові)	
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію, ДСТУ 7662:2014 п.5, МВ.ВЛ 5.4-43-2021 (ГОСТ 28875-90)
		Маса нетто	ДСТУ 8404:2015 п.6, МВ.ВЛ 5.4-43-2021 (ГОСТ 28875-90)
		Масова частка компонентів	ДСТУ 8404:2015 п.8
		Масова частка розміру та дріб'язку	ДСТУ 8404:2015 пп.9, 10
		Масова частка вологи	ДСТУ 2766-94; ДСТУ 8004:2015 пп.4.3, 4.4
		Масова частка хлоридів	МВ.ВЛ 5.4-56-2021 (ГОСТ 15113.7-77)
		Кислотність	ДСТУ 7349:2013 п.4, п.5
		Масова частка ефірних олій	МВ.ВЛ 5.4-43-2021 (ГОСТ 28875-90)
		Масова частка цукрів	ДСТУ 7350:2013 п.5.1 – 5.3
		Масова частка води	ДСТУ ISO 928:2015

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4	
	Продукти харчові різні	Крупність помелу	ДСТУ 8404:2015 п.10, МВ.ВЛ 5.4-43-2021 (ГОСТ 28875-90)	
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 5020:2008 п.8, МВ.ВЛ 5.4-43-2021 (ГОСТ 28875-90)	
		Вміст домішок	ДСТУ 5020:2008 п.5, п.6; ДСТУ ISO 927:2015; МВ.ВЛ 5.4-43-2021 (ГОСТ 28875-90)	
		4. Фізико-хімічні випробування (майонези, соуси)		
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ 4560:2006 п.5.2; ДСТУ 4487:2015 п. 5.4	
		Маса нетто	ДСТУ 4487:2015 п.10; ДСТУ 8449:2015 п.6	
		Масова частка жиру	ДСТУ 4560:2006 п.5.5 – 5.7	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4560:2006 п.5.3, п.5.4	
		Кислотність	ДСТУ 4957:2008, ДСТУ 4560:2006 п.5.8	
		Стійкість емульсії	ДСТУ 4560:2006 п.5.9	
		Активна кислотність, рН	ДСТУ 4560:2006 п.5.10	
		Масова частка солі	ДСТУ 4560:2006 п.5.11	
		Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008 п.3, п.5	
		Домішки рослинного походження	ДСТУ 4912:2008	
		5. Фізико-хімічні випробування (лимонна кислота)		
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ ГОСТ 908:2006 п.7.4	
		Масова частка лимонної кислоти	ДСТУ ГОСТ 908:2006 п.7.5, 7.6	
		Масова частка сульфатної золи	ДСТУ ГОСТ 908:2006 п.7.8	
		Масова частка сульфатів	ДСТУ ГОСТ 908:2006 п.7.9	
		Масова частка оксалатів	ДСТУ ГОСТ 908:2006 п.7.10	

Начальник відділу

А.А. Будник



Доповнення від «06» *серпня* 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Продукти харчові різні	6. Фізико-хімічні випробування (гірчиця, хрін)	
		Органолептичні показники	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ 1052:2005 п.4.2; ДСТУ 4842:2007 п.4.3
		Маса нетто	ДСТУ 8449:2015 п.6; ДСТУ 8404:2015 п.6
		Масова частка вологи та сухих речовин	ДСТУ 7804:2015 п.5
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008 п.6
		Масова частка цукрів	ДСТУ 4954:2008 п.4, п.5
		Кислотність	ДСТУ 4957:2008
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008 п.8
		Масова частка домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008 п.5
		Масова частка металевих та сторонніх домішок	ДСТУ 5020:2008 п.6, п.7
		2. Газова хроматографія	
		2.1 Вміст пестицидів:	
		Фосфорорганічні пестициди	ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003, ДСТУ EN 1528-1-2002, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996, МВ.ВЛ 5.4-12-2017
		Хлорорганічні пестициди	ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003; EN 1528-2:1996, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996, МВ.ВЛ 5.4-12-2017
		3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст свинцю, кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Продукти харчові різні	Вміст міді, цинку, заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019
		Вміст ртуті, миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013
		4. Тонкошарова хроматографія	
		Патулін	МВ № 15-14/73
		5. Імуноферментний метод	
		Сума афлатоксинів (В1, В2, G1, G2)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013
		Визначення вомітоксину, зеараленону, Т-2 токсину, Охратоксину А, Афлатоксину В1	МВ.ВЛ.5.4-07-2013
		6. Мікробіологічні випробування	
		Підготовка проб та розведень для визначення мікробіологічних показників	ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015
		Визначення кількості МАФAM	ДСТУ 8446:2015
		Виявлення і визначення дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 7954:2006
		Патогенні мікроорганізми, у т.ч. бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Виявлення і визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
		Виявлення і визначення стафілококів, Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003; ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003; ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006
		7. Метод капілярного електрофорезу	
		Вміст сорбінової та бензойної кислот	М 04-59-2009
		8. Радіологія	
	Радіологія Cs ¹³⁷ , Sr ⁹⁰ .	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08	

Начальник відділу

А.А. Будник



Доповнення від «06» *серпень* 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
26.	Вироби з деревини та відходів сільськогосподарської діяльності	1. Фізико-хімічні випробування	
		Органолептична оцінка якості	Згідно стандартів на продукцію; МВ.ВЛ 5.4-33-2021
		Маса, лінійні розміри, товщина	МВ.ВЛ 5.4-78-2021
		Водопоглинання	МВ.ВЛ 5.4-24-2021
		Набухаємість	ГОСТ 3594.10-93
		Масова частка вологи	ДСТУ 4922:2008 п.7; ГОСТ 3594.11-93; ДСТУ EN 14774-3:2013
		Зольність	ГОСТ 11022-95 п.3
		Насипна щільність	ДСТУ EN 15103:2013
		2. Радіологія	
	Радіологія Cs ₁₃₇ , Sr ₉₀	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08	
27.	Вироби паперові та картонні господарсько-побутового та санітарно-гігієнічного призначення, канцелярські вироби	1. Фізико-хімічні випробування	
		Підготовка зразків	ДСТУ EN 645-2002
		Органолептична оцінка якості, маса	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ 8399:2015 п.8.20; ДСТУ EN 1230-1:2006; ДСТУ EN 1230-2:2006; ДСТУ 8862:2019 п.8.9; ДСТУ 4736:2007 п.12.1
		Маса, лінійні розміри, товщина	ДСТУ 8399:2015 пп.8.5, 8.16 – 8.18; ДСТУ 8862:2019 пп.8.3 – 8.6; ДСТУ EN 20534:2005; МВ.ВЛ 5.4-78-2021
		Розміри і косість аркуша	ДСТУ 3529-97
		Діаметр	ДСТУ 8862:2019 п.8.5; ДСТУ 8399:2015 пп.8.5, 8.17
		Маса паперу площею 1 м ²	ДСТУ 2297-93
		Вологість	ДСТУ EN ISO 287:2017, ДСТУ ГОСТ 10213.3:2008

Начальник відділу

А.А. Будник

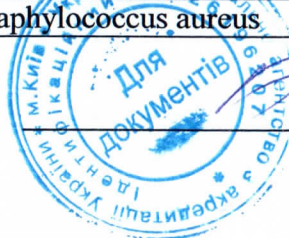


Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4	
	Вироби паперові та картонні господарсько-побутового та санітарно-гігієнічного призначення, канцелярські вироби	Визначення рН водної витяжки	ДСТУ ISO 6588-1:2008	
		Масова частка золи	ГОСТ 7629-93	
		Капілярне всмоктування	ГОСТ 12602-93	
		Формальдегід	Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полисерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	
		2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії		
		Вміст рухомих форм свинцю, кадмію (у витяжці з матеріалу)	Инструкция № 880-71; ГОСТ 30178-96	
		Вміст рухомих форм міді, цинку, заліза (у витяжці з матеріалу)	Инструкция № 880-71; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019	
		Вміст рухомих форм ртуті, миш'яку (у витяжці з матеріалу)	Инструкция № 880-71; МВ.ВЛ.5.4-09-2013	
		3. Мікробіологічні випробування		
		Підготовка проб та розведень для визначення мікробіологічних показників	ДСанПіН 4.4.3-134-2006 Папір і картон на основі макулатури, призначені для пакування сухих харчових продуктів. Гігієнічні вимоги, критерії оцінки якості і безпеки, методи визначення	
		Визначення кількості МАФМ	ДСТУ ISO 21149:2010; ДСанПіН 4.4.3-134-2006	
		Визначення кількості дріжджів і пліснявих грибів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)	
		Патогенні мікроорганізми, у т.ч. бактерії роду Salmonella	ДСанПіН 4.4.3-134-2006	
		Метод виявлення і визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ДСанПіН 4.4.3-134-2006	
Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95)			

Начальник відділу

А.А. Будник



Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
		Виявлення Escherichia coli	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Виявлення Pseudomonas aeruginasa	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)
		4. Радіологія	
		Радіологія Cs ₁₃₇ , Sr ₉₀	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
28.	Вироби з полімерних та комбінованих матеріалів	1. Фізико-хімічні випробування	
		Підготовка зразків	ДСТУ EN 12546-1:2003; ДСТУ EN 12546-2:2003; ДСТУ EN 12546-3:2003
		Органолептична оцінка якості	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ 7275:2012 п.8.3; МВ.ВЛ 5.4-58-2021
		Маса нетто, брутто, товщина, розміри, діаметр	МВ.ВЛ 5.4-58-2021; МВ.ВЛ 5.4-78-2021; ДСТУ 7275:2012 п.8.5
		Герметичність, максимальне навантаження	ДСТУ 7275:2012 п.8.8
		Стійкість до дії температурного, кислотного та лужного середовищ	МВ.ВЛ 5.4-58-2021
		Кислотно-лугопроникність	МВ.ВЛ 5.4-79-2021 (ГОСТ 12.4.063-79)
		Формальдегід	Інструкція №880-71 «Інструкція по санітарно-хімічному дослідженню изделий, изготовленных из полисерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»
		2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст рухомих форм свинцю, кадмію (у витяжці з матеріалу)	Інструкція №880-71; ГОСТ 30178-96
		Вміст рухомих форм міді, цинку, заліза (у витяжці з матеріалу)	Інструкція №880-71; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
		Вміст рухомих форм ртуті, миш'яку (у витяжці з матеріалу)	Інструкція №880-71; МВ.ВЛ.5.4-09-2013
29.	Вироби текстильні, трикотажні	1. Фізико-хімічні випробування	
		Підготовка зразків	ДСТУ 4239:2003
		Органолептична оцінка якості	Згідно стандартів на продукцію; ГОСТ 5556-81
		Визначення розмірів	ДСТУ EN 1773:2009, ГОСТ 6943.17-94, ГОСТ 6943.18-94, МВ.ВЛ 5.4-77-2021 (ГОСТ 17061-82)
		Поверхнева густина	ГОСТ 6943.16-94, ДСТУ ISO 7211-6:2007
		Кількість ниток на 10 см	ДСТУ ISO 7211-2:2008
		Вологість	ГОСТ 3279-95, ГОСТ 5556-81 п.3.7
		Визначення реакції водної витяжки	ГОСТ 5556-81 п.3.10
30.	Вироби побутово- господарського призначення	1. Фізико-хімічні випробування	
		Органолептична оцінка якості	Згідно стандартів на продукцію
		Маса нетто, бруто, лінійні розміри, щільність	МВ.ВЛ 5.4-78-2021, ДСТУ EN ISO 845:2018
		Водневий показник рН	МВ.ВЛ 5.4-25-2021
		Масова частка нелетких речовин	ДСТУ ISO 3251:2015, МВ.ВЛ 5.4-25-2021
		Формальдегід	Інструкція №880-71 «Інструкція по санітарно-хімічному дослідженню изделий, изготовленных из полисерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»
		2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст рухомих форм свинцю, кадмію (у витяжці з матеріалу)	Інструкція №880-71; ГОСТ 30178-96

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» *серпня* 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Засоби парфумерно-косметичні, аерозолі	Визначення кількості дріжджів і пліснявих грибів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
		Горизонтальний метод визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95)
		Визначення Escherichia coli	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Бактерії роду Enterobactereaceae	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)
32.	Мило та мийні засоби	1. Фізико-хімічні випробування	
	Органолептична оцінка якості		Згідно стандартів на продукцію; МВ.ВЛ 5.4-55-2021 (ГОСТ 790-89), МВ.ВЛ 5.4-80-2021 (ДСТУ 5009:2008), ДСТУ 2972:2010 п.5.1
	Маса нетто, брутто, лінійні розміри		МВ.ВЛ 5.4-78-2021
	Водневий показник рН		ДСТУ 2207.1-93, МВ.ВЛ 5.4-81-2021 (ГОСТ 29188.2-91)
	Масова частка хлоридів		ДСТУ ISO 457:2007, МВ.ВЛ 5.4-35-2021 (ГОСТ 26878-86)
	Масова частка вологи		ДСТУ 2207.3-93, ДСТУ ISO 672:2004
	Масова частка активного кисню		ДСТУ 2207.2-93
	Час руйнування забруднень		МВ.ВЛ 5.4-27-2021
	Масова частка вільного їдкового луку		ДСТУ ISO 684:2005, ДСТУ ISO 979-2001
	Масова частка вільного вуглекислого натрію		МВ.ВЛ 5.4-55-2021 (ГОСТ 790-89)
	Якісне число мила		ДСТУ ISO 685:2004
	Масова частка содопродуктів		МВ.ВЛ 5.4-55-2021 (ГОСТ 790-89)
	Визначення гліцерину		ДСТУ ISO 1066:2004
	Визначення лужності, кислотності		ДСТУ ISO 4314:2008
	Визначення хлоридів		МВ.ВЛ 5.4-55-2021 (ГОСТ 790-89)

Начальник відділу



А.А. Будник

Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Мило та мийні засоби	2. Мікробіологічні випробування	
		Підготовка проб та розведень для визначення мікробіологічних показників	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95) п.5, ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95) п.5, ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95) п.5, ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95) п.5
		Визначення кількості МАФМ	ДСТУ 8446:2015; ДСТУ ISO 21149:2010
		Визначення кількості дріжджів і пліснявих грибів	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)
		Горизонтальний метод визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95)
		Escherichia coli	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Бактерії роду Enterobactereaceae	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)
33.	Вироби металеві господарсько-побутового призначення	1. Фізико-хімічні випробування	
		Підготовка зразків	ДСТУ ГОСТ 745:2004 п.7.3
		Органолептична оцінка якості	Згідно стандартів на продукцію; ДСТУ ГОСТ 745:2004 пп.7.1, 7.4, 7.6, 7.7
		Маса нетто, брутто, лінійні розміри, товщина	МВ.ВЛ 5.4-78-2021, ДСТУ ГОСТ 745:2004 п.7.2
		Формальдегід	Інструкція №880-71 «Інструкція по санітарно-хімічному дослідженню изделий, изготовленных из полисерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»
		2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Вміст рухомих форм свинцю, кадмію (у витяжці з матеріалу)	Інструкція №880-71; ГОСТ 30178-96
		Вміст рухомих форм міді, цинку, заліза (у витяжці з матеріалу)	Інструкція №880-71; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019

Начальник відділу

А.А. Будник



Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
		Вміст рухомих форм ртуті, миш'яку (у витяжці з матеріалу)	Інструкція №880-71; МВ.ВЛ.5.4-09-2013
34.	Ґрунти	1. Фізико-хімічні випробування	
		Підготовка проб	ДСТУ ISO 11464:2007
		Органолептична оцінка якості	Згідно стандартів на продукцію
		Щільність складення (об'ємна маса)	ДСТУ ISO 11272-2001
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 11465-2001
		Зольність	ДСТУ 7942:2015
		Активна кислотність рН	ДСТУ ISO 10390:2007; ДСТУ 7625:2014
		Вміст фосфатів	ДСТУ 4290:2004; ДСТУ 7628:2014
		Визначення нітратного азоту	ДСТУ 7629:2014
		2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст цинку	ДСТУ 4770.2:2007
		Вміст кадмію	ДСТУ 4770.3:2007
		Вміст заліза	ДСТУ 4770.4:2007
		Вміст міді	ДСТУ 4770.6:2007
		Вміст свинцю	ДСТУ 4770.9:2007
		Вміст ртуті	ДСТУ ISO 16772:2005
		Вміст миш'яку, сурми, селену	ДСТУ ISO 20280:2014
		Вміст алюмінію	ГОСТ 26485-85
		Вміст натрію, калію	ДСТУ 7944:2015
		Вміст талію	ДСТУ ISO 20279:2014
		Вміст кадмію, хрому, кобальту, купруму, плюмбуму, мангану, ніколу та цинку	ДСТУ ISO 11047:2005
		3. Радіологія	
		Радіологія Cs ₁₃₇ , Sr ₉₀	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08

Начальник відділу

А.А. Будник

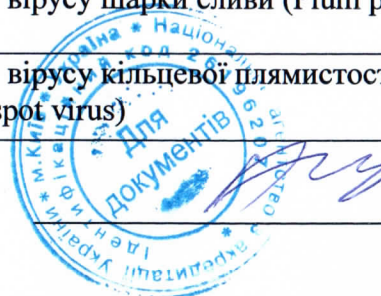


Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
35.	Рослини, частини рослин, пагони, листки та садивний матеріал овочевих, плодово-ягідних, горіхоплідних культур, хмелю; бульби, мікробульби, насінневий матеріал картоплі	9.1 Молекулярно-генетичні випробування	
		Ідентифікація збудників вірусних хвороб суниці	ДСТУ 7186:2010 п.5.3.4.3; МВ.ВЛ 5.4-19-2021
		Ідентифікація збудників вірусних хвороб малини та ожини	ДСТУ 7185:2010 п.5.3.4.3; МВ.ВЛ 5.4-19-2021
		Ідентифікація збудників вірусних хвороб смородини та порічок	ДСТУ 7185:2010 п.5.3.4.3; МВ.ВЛ 5.4-19-2021
		Ідентифікація збудників вірусних хвороб агрусу	ДСТУ 7185:2010 п.5.3.4.3; МВ.ВЛ 5.4-19-2021
		Ідентифікація збудників вірусних хвороб чорниці та лохини	МВ.ВЛ 5.4-19-2021
		Ідентифікація збудників вірусних хвороб фундука (ліщини великої), горіха грецького	МВ.ВЛ 5.4-19-2021
		Ідентифікація збудників вірусних хвороб яблуні, груші, айви, віроїду зморшкуватості плодів яблуні та пухирчатого раку груші	МВ.ВЛ 5.4-19-2021
		Ідентифікація збудників вірусних хвороб вишні, черешні сливи, аличі, абрикоса, персика, мигдалю, віроїду латентної мозаїки персика	МВ.ВЛ 5.4-19-2021
		Ідентифікація збудників вірусних хвороб та віроїдів насінневих та вегетативних підщеп плодових культур	МВ.ВЛ 5.4-19-2021
		Ідентифікація збудників вірусних хвороб та латентного віроїду хмелю	МВ.ВЛ 5.4-19-2021
		Ідентифікація збудників вірусних хвороб та віроїду веретинovidності бульб картоплі	ДСТУ 8243:2015 п.8.1.2; МВ.ВЛ 5.4-19-2021
		Ідентифікація вірусу шарки сливи (Plum pox virus)	ДСТУ 8330:2015; PM 7/32 (1) Bulletin OEPP/EPPO (2004) Bulletin 34, 155 –157; ISPM 27, 2018
		Ідентифікація вірусу кільцевої плямистості тютюну (Tobacco ringspot virus)	PM 7/2 (2), Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (2), 135–145

Начальник відділу

А.А. Будник



Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Рослини, частини рослин, пагони, листки та садивний матеріал овочевих, плодово-ягідних, горіхоплідних культур, хмелю; бульби, мікробульби, насіннєвий матеріал картоплі	Ідентифікація вірусу кільцевої плямистості томату (Tomato ringspot virus)	PM 7/49 (1), Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2005) 35, 271–273
		Ідентифікація вірусу стрічкової візерунчастості сливи (American plum line pattern virus)	PM 7/67 (1), Bulletin OEPP/EPPO (2006) Bulletin 36, 157–160
		Ідентифікація андійського латентного вірусу картоплі (Andean potato latent virus)	PM 7/132 (1), Bulletin OEPP/EPPO (2018) Bulletin 48, 405–413
		Ідентифікація вірусу скручування листків черешні (Cherry leafroll virus)	МВ.ВЛ 5.4-19-2021
		Ідентифікація вірусу борознистості деревини яблуні (Apple stem grooving virus)	МВ.ВЛ 5.4-19-2021
		Ідентифікації вірусів родини Тобамовірус (Тобамовірус)	МВ.ВЛ 5.4-19-2021
		Ідентифікація віроїду веретинovidності бульб картоплі (Potato spindle tuber viroid)	PM 7/33 (1), Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2004) 34, 155 –157
		Ідентифікація фітоплазми (універсальний тест)	ISPM 27 DP 12:2016; PM 7/133 (1) Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2018) 48 (3), 414–424
36.	Сільськогосподарська сировина; Рослини, частини рослин, пагони, листки, насіння, садивний матеріал овочевих культур, сільськогосподарських культур, плодово-ягідних культур	9.2. Імуноферментний метод аналізу	
	Ідентифікація збудників вірусних хвороб суниці		ДСТУ 7186:2010 п.5.3.4.2; МВ.ВЛ 5.4-19-2021
	Ідентифікація збудників вірусних хвороб малини та ожини		ДСТУ 4720:2007; ДСТУ 7185:2010; EPPO PM 4/10 (2)
	Ідентифікація збудників вірусних хвороб смородини та порічок		ДСТУ 7185:2010 п.5.3.4.2; МВ.ВЛ 5.4-19-2021
	Ідентифікація збудників вірусних хвороб агрусу		ДСТУ 7185:2010 п.5.3.4.2; МВ.ВЛ 5.4-19-2021
	Ідентифікація збудників вірусних хвороб вишні і черешні		МВ.ВЛ 5.4-19-2021
	Ідентифікація збудників вірусних хвороб сливи, аличі, абрикоса, мигдалю		МВ.ВЛ 5.4-19-2021

Начальник відділу

А.А. Будник



Доповнення від «06» серпня 2021 р.
до додатка атестата про акредитацію
№ 201145 від «20» січня 2020 р.

1	2	3	4
	Сільськогосподарська сировина; Рослини, частини рослин, пагони, листки, насіння, садивний матеріал овочевих культур, сільськогосподарських культур, плодово-ягідних культур	Ідентифікація збудників вірусних хвороб та віроїдів насінневих та вегетативних підщеп плодкових культур	МВ.ВЛ 5.4-19-2021
		Ідентифікація збудників вірусних хвороб картоплі	ДСТУ 8243:2015 п.8.1.2, МВ.ВЛ 5.4-19-2021
		9.3. Бактеріологічні випробування	
		Виявлення збудників бактеріальних хвороб	ДСТУ 4709:2006
		9.4. Мікологічні дослідження	
		Ідентифікація збудників грибних хвороб	ДСТУ 4180:2003

Начальник відділу



А.А. Будник