

Додаток до атестата про акредитацію № 201727

від «16» 07 2023 року на заміну

виданого від «16» червня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувального центру Науково-дослідного центру біобезпеки та екологічного контролю ресурсів

аграрно-промислового комплексу

ДНІПРОВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

№ 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
		Мікробіологічні дослідження	
1	Вода питна, вода газована, вода питна природніх джерел, напої безалкогольні	Загальне мікробне число за t 22°C	п.7, п.8, п. 12 МВ 10.2.1-113-2005 «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджений наказом МОЗ України від 03.02.2005 № 60
		Загальне мікробне число за t 37°C	
		Коліформні бактерії (бактерії групи кишкової палички)	
		Термотолерантні кишкові бактерії (ТКБ)	
		E.coli	ISO 6579-1:2017
	Salmonella spp.		п.9 МВ 10.2.1-113-2005 «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджений наказом МОЗ України від 03.02.2005 № 60
	Ентерококи		МУ 2285-81 Методичні вказівки по санітарно-мікробіологічному аналізу води поверхневих водойм
	Pseudomonas aeruginosa		МР Методичні рекомендації виявлення та ідентифікації Pseudomonas aeruginosa в об'єктах навколишнього середовища (харчових продуктах, воді, стічних рідинах), 1984 р.

Начальник відділу нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ

 А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 201727

від «16» 07 2023 року на заміну

виданого від «16» червня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	Змиви з об'єктів наколишнього середовища	Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017 п.2.6.1 МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду, 2014 р.
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	п.2.5.1 МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду, 2014 р.
		Коагулазо-позитивні стафілококи (у т.ч. S.aureus)	ДСТУ ISO 6888-1:2003 п.2.5.2 МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду, 2014 р.
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290- 1:2003 п.2.6.2 МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду, 2014 р.
3	Харчові продукти Корми, комбікорми, комбікормова сировина	Відбір проб	ДСТУ 8051:2015
		Визначення кількості мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 7469:2013 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ДСТУ 7469:2013 ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ДСТУ 7469:2013 ДСТУ EN 12824:2004
		Визначення кількості пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ ISO 7954:2006

Начальник відділу нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 201727

від «16» 05 2023 року на заміну

виданого від «16» червня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	Харчові продукти Корми, комбікорми, комбікормова сировина	Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ 7469:2013 ДСТУ ISO 7937:2006
		b-глюкуронідазо-позитивні Escherichia coli	ДСТУ ISO 16649-2:2014
		Сульфитредукуючі клостридії (Сульфитвідновлювальні клостридії /бактерії, у т.ч. Cl. perfringens)	ДСТУ ISO 15213:2014
		Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290- 1:2003
		Коагулазо-позитивні стафілококи (у т.ч. S.aureus)	ДСТУ ISO 6888-1:2003
		Мезофільні аеробні та факультативно- анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
4	Харчові продукти Корми, комбікорми, комбікормова сировина, зерно	Молекулярно-генетичні дослідження	
		Відбір проб	CEN/TS 15568:2006
		Наявність генетично модифікованої ДНК (скринінг)	ДСТУ ISO 21569:2008

Начальник відділу нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 201727
 від «/» 2023 року на заміну
 виданого від « 16 » червня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Молекулярно-генетичні дослідження	
5	Біологічний матеріал різних видів тварин	Виявлення цільової послідовності ДНК збудника АПП свиней (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>) методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-222-PCR
		Виявлення цільової послідовності РНК вірусу епідемічної діареї свиней методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-223-PCR
		Виявлення цільової послідовності ДНК патогенних видів лептоспир методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-224-PCR
		Виявлення цільової послідовності ДНК <i>Trichomonas foetus</i> , <i>Campylobacter fetus venerealis</i> методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-225/1-PCR МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-225/2-PCR
		Виявлення цільової послідовності ДНК <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-16-PCR
		Виявлення цільової послідовності ДНК збудника хвороби Глессера (<i>Glaesserella parasuis</i>) методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-226-PCR
		Виявлення цільової послідовності РНК вірусу репродуктивно-респіраторного синдрому свиней методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-227-PCR

Начальник відділу нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ

 **А.А. Будник**

Додаток до атестата про акредитацію № 201727

від «16» 2023 року на заміну

виданого від «16» червня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5	Біологічний матеріал різних видів тварин	Виявлення цільової послідовності ДНК збуднику Африканської чуми свиней методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-134-PCR
		Виявлення цільової послідовності РНК вірусу Грипу А (Influenza virus A) методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-04-PCR
		Виявлення цільової послідовності ДНК мікроорганізмів родини Chlamydiaceae у тварни і птиці методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-228-PCR
		Виявлення цільової послідовності ДНК вірусу інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби (BHV-1) методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-229-PCR
		Виявлення цільової послідовності РНК вірусу діареї великої рогатої худоби методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-03-PCR
		Виявлення цільової послідовності ДНК Salmonella enterica методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-230-PCR
		Виявлення цільової послідовності ДНК збудника ілеїту свиней (Lawsonia intracellularis) методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-231-PCR
		Виявлення цільової послідовності ДНК Brachyspira spp. методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-31-PCR

Начальник відділу нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 201727

від «16» 05 2023 року на заміну

виданого від «16» червня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5	Біологічний матеріал різних видів тварин	Виявлення цільової послідовності РНК вірусу хвороби Ньюкасла методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-233-PCR
		Виявлення цільової послідовності ДНК збудника хвороби Ауескі (suid Herpesvirus1) методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-234-PCR
		Виявлення цільової послідовності ДНК Coxiella burnetii методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-235-PCR
		Виявлення цільової послідовності РНК вірусу інфекційного бронхіту птиці методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-236-PCR
		Виявлення цільової послідовності ДНК провірусу вірусної лейкемії кішок методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-237-PCR
		Виявлення цільової послідовності ДНК провірусу збуднику імунodefіциту кішок Feline Immunodeficiency Virus методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-238-PCR
		Виявлення цільової послідовності РНК збудника класичної чуми свиней, Pestivirus методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-240-PCR
		Виявлення цільової послідовності ДНК Mycoplasma Gallisepticum та Mycoplasma Synoviae методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-241-PCR

Начальник відділу нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 201727

від «16» 06 2023 року на заміну

виданого від «16» червня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5	Біологічний матеріал різних видів тварин	Виявлення цільової ДНК Feline Herpesvirus методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-89-PCR
		Виявлення ДНК Mycoplasma spp методом плр у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-300-PCR
		Виявлення цільової РНК Feline coronavirus методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-301-PCR
		Виявлення цільової ДНК Bordetella bronchiseptica методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-302-PCR
		Виявлення цільової послідовності РНК вірусу чуми м'ясоїдних Canine Distemper Virus методом ПЛР у реальному часі	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-239-PCR

Начальник відділу нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 201727

від «16» 07 2023 року на заміну

виданого від «16» червня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Імунологічні дослідження	
6	Сироватка крові	Виявлення специфічних антитіл до gp51 вірусу лейкоза ВРХ	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-50-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до <i>Chlamydophila abortus</i> жуйних тварин, коней, свиней	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-23-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до цирковірусу свиней 2 типу	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-207-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до Salmonella груп В і D у сироватці крові курей	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-210-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до вірусу хвороби Ньюкасла у сироватці крові курей та індиків	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-197-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до вірусу інфекційного бронхіту у сироватці крові курей	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-211-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до вірусу інфекційного бурситу (хвороба Гамборо) у сироватці крові курей	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-212-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до вірусу Інфекційного ларинготрахеїту у сироватці крові курей	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-189-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до <i>Mycoplasma gallisepticum</i> та <i>Mycoplasma synoviae</i> у сироватці крові курей та індиків	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-245-IFA
		Виявлення специфічних антитіл класу g до збуднику бореліозу у сироватці крові собак	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-247-IFA
		Виявлення специфічних антигенів дирофіляріозу (<i>dirofilaria immitis</i> , <i>dirofilaria repens</i>)	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-249-IFA

Начальник відділу нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 201727

від «16» 07 2023 року на заміну

виданого від «16» червня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7	Сироватка, плазма крові	Виявлення специфічних антитіл до <i>Brucella abortus</i> , <i>melitensis</i> та <i>suis</i> ВРХ, ДРХ, вівців, кіз, свиней	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-52-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до збуднику Африканської чуми свиней та диких кабанів	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-53-IFA
		Виявлення специфічних антитіл (gE) до збуднику вірусної хвороби Ауескі свиней та диких кабанів	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-128-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до антигену E2 вірусу класичної чуми свиней та диких кабанів	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-43-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до вірусу респіраторно-репродуктивного синдрому свиней	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-45-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до збуднику епідемічної діареї свиней та диких кабанів	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-182-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до збудника ензоотичної пневмонії свиней	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-208-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до нуклепротеїну вірусу Грипу типу А курей та індиків	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-209-IFA

Начальник відділу нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022


 Для документів
 А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 201727

від «16» 07 2023 року на заміну

виданого від «16» червня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
8	Сироватка крові, молоко	Виявлення специфічних антитіл до збуднику вірусної діареї у ВРХ, ДРХ	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-124-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до збуднику бруцельозу(серогрупи abortuse, melitensis, suis, canis)	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-248-IFA
9	Сироватка, плазма крові, молоко	Виявлення специфічних антитіл до <i>Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis (Map)</i> ВРХ, ДРХ, вівців, кіз, корів, буйволів	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-55-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до <i>Coxiella burnetii</i> ВРХ, ДРХ	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-199-IFA
		Виявлення специфічних антитіл (gB) до збуднику інфекційного ринотрахеїту ВРХ, ДРХ, буйволів	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-129-IFA
		Виявлення специфічних антитіл до збуднику респіраторно-синцитіальної інфекції ВРХ, ДРХ	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-191-IFA
10	Сироватка, плазма крові, м'ясний сік	Виявлення специфічних антитіл до збудника Актинобацилярної плевропневмонії свиней серотипів від 1 до 12	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-27-IFA
11	Сироватка, плазма крові, слинна рідина	Виявлення специфічних антитіл до вірусу грипу типу А птиці, свиней, коней	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-133-IFA

Начальник відділу нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022


 Для документів
 А.А. Будник

Аркуш 10 з 12

Додаток до атестата про акредитацію № 201727

від « 16 » 2023 року на заміну

виданого від « 16 » червня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
12	Харчові продукти Корми, комбікорми, комбікормова сировина, зерно	Хіміко-токсикологічні дослідження	
		Відбір проб	ДСТУ ISO 6497:2005
		Токсичні елементи: Свинець Кадмій Мідь Цинк	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-16-B
		Хлорорганічні пестициди: γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, гептахлор	ГОСТ 30349-96 МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-10-B
		Фосфорорганічні пестициди: ДДВФ, метафос	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-11-B
		Афлатоксини В1	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-05-B
		Дезоксиніваленол (ДОН)	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-06-B
		Зеараленон	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-07-B

Начальник відділу нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 201727

від «16» 05 2023 року на заміну

виданого від «16» червня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
12	Харчові продукти Корми, комбікорми, комбікормова сировина, зерно	Хіміко-токсикологічні дослідження	
		Охратоксин А	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-08-В
		Т-2 токсин	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-09-В
		Фумонізин	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-12-В
		Нітрати	ДСТУ 4948:2008 ГОСТ 13496.19-93
		Нітрити	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-15-В
		Сирий протеїн	ДСТУ 7169:2010
		Масова частка вологи	ДСТУ 7621:2014 ДСТУ ISO 6496:2005 ГОСТ 13586.5-93
		Перекисне число олії	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-13-В
		Кислотне число олії	ДСТУ 7618:2014 МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-14-В

Начальник відділу нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022


 Для документів
 А.А. Будник

Аркуш 12 з 12