

Доповнення від "15.09.2019 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н489 від "31" серпня 2017 року

## ДОПОВНЕННЯ ДО СФЕРИ АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувального центру Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи

№ з/п і т.п.)	Назва об'єкта (продуктій, матеріалу, речовини)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань			
			1	2	3	4
1.	М'ясо, мисопродукти та продукти забою тварин	<p><b>В-агоністи (метод РХ-МС-МС):</b> зільптерол, тербуталін, сальбутамол, рітодрін, рактопамін, ізоксупрін, мапентерол, мабутерол, кленпентерол, ціматерол, бромбутерол</p> <p><b>Антибактеріальні субстанції (метод РХ-МС-МС):</b> дапсон, триметоприм, сульфамоксол, сульфагуанідин, сульфацетаміл, сульфадіазин, сульфапіридін, сульфатіазол, сульфаметізол, сульфадоксин, сульфаметізол, сульфаметоксазол, сульфабензаміл, сульфадіметоксин, сульфахлорпіридазин, сульфаметоксипрідазин, сульфамонометоксин, аміцилін, амоксицилін, бензилпеніцилін, пеницилін V, оксацилін, клоаксацилін, диклоксацилін, нафцилін, цефазолін, цефтіофур, цефалоніум, цефалексин, цефопирин, цефквіном, цефгіафур, норфлоксацин, енрофлоксацин, ципрофлоксацин, марбофлоксацин, дифлоксацин, данофлоксацин, сарафлоксацин, флумеквін, оксолініва кислота, налідиксова кислота, тилозин, тилмікозин, спірамічин, еритромічин, йозамілін, колістин, памулін, окситетрациклін, хлортетрациклін, тетрацилін.</p>			ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-178	

Начальник відділу

А.А. Будник

**НАДУ**

Реєстраційний номер заявки

20489

Доповнення від "24", вересня 2019 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н489 від "31" серпня 2017 року

1	2	3	4
	доксициклін, стрептоміцин, дигідрострептоміцин, гентаміцин, спектиноміцин, канамічин, апраміцин, парамоміцин, лінкоміцин, флорфенікол, тіамфенікол, гамітроміцин, тулатроміцин, кліндамічин, ріфаксімін, баквілоприм		
	<b>Антибактеріальні субстанції (метод РХ-МС-МС):</b>  ампілін, амоксилін, бензиленіцилін, пеницилін V, оксацилін, клоксацилін, диклоксацилін, нафцилін, цефазолін, цефтіофур, цефалоніум, цефалексин, цефопірин, цефквіном, цефтіафур, норфлоксацин, енрофлоксацин, ципрофлоксацин, марбофлоксацин, дифлоксацин, данофлоксацин, сарафлоксацин, флумелеквін, оксолинова кислота, наліксова кислота, тилозин, тилмікозин, спіраміцин, еритроміцин, йозамічин, колістин, тіамулін, флорфенікол, тіамфенікол, тулатроміцин, новобіоцен, кліндамічин, ріфаксімін, віргінамічин, метапіклін, вальнемулен, клавуланова кислота, гамітромічин, баквілоприм	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-113	
	<b>Аміноглікозиди (метод РХ-МС-МС):</b>  дигідрострептомічин, гентамічин, канамічин, парамомічин, спектіномічин, стрептомічин, апрамічин, лінкомічин, неомічин	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-112	
	<b>Сульфаниламіди (метод РХ-МС-МС):</b>  сульфагуанідин, сульфатазол, сульфаметоксиліазин, сульфабензаміл, триметоприм, дапсон, сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол, сульфамонометоксин, сульфахлорпіразин, сульфадазин, сульфамеразин, сульфандіазин, сульфамоксол, сульфахіноксалін, сульфаметізол, сульфадоксин, сульфапірідин, сульфаетаміл	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-114	
	<b>Нітронілазоли (метод РХ-МС-МС):</b>  диметрідазол, іпронідазол, гідроксііпронідазол, метронідазол, гідроксиметронідазол, ронідазол, НМЧПІ	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-78	

Начальник відділу

А.А. Будник



Доповнення від "22", вересня 2019 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н489 від "31" серпня 2017 року

<b>Нестероїдні протизапальні ветеринарні препарати</b> <i>(метод РХ-МС-МС):</i> діклофенак, флоніксин, 5-гідроксифлоніксин, ібуuprofen, мефенамінова кислота, мелоксикам, ніфлопомінова кислота, напроксен, фенілбутазон, капрофен, толфенамінова к-та	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-177
<b>Кокциостатики</b> ( <i>метод РХ-МС-МС</i> ): Ампролум, диклазурил, монензин, наразин, саліноміцин, лекоквінак, семдумраміцин, нікарбазин, толгразурил, галофугіон, малураміцин, робенідин	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-80
<b>Фіброніл</b>	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-95
<b>Фізико-хімічні випробування за показниками:</b>	
Жир	ДСТУ 8380:2015
Масова частка складових частин	ДСТУ 8449:2015
Енергетична пінність	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-40
Вуглеводи	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-40
Хлориди	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-279
Фосфор	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-286
<b>Антібіотики</b> ( <i>метод ІФА</i> )	
Колістин	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-269/1
Стрептоміцин	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-270
Неоміцин	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-271
Спектиноміцин	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-274
Флорфенікол	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-275
Апроміцин	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-276
Канаміцин	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-277
Клоксацилін	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-278
<b>Мікробіологічні випробування за показниками:</b>	
Виявлення та визначення кількості Enterovacteriaceae	ISO 21528-1:2017

Наочальник відділу

А.А. Будник



Документ  
реєстрації  
для реєстрації  
2017

**НАДУ**

Реєстраційний номер заявки

20489

Доповнення від "ЛІФ" март 2019 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н489 від "31" серпня 2017 року

Виявлення <i>Yersinia enterocolitica</i>	ISO 21528-2:2017	
Підрахунок кампілобактерій	ISO 10273:2017, ДСТУ ISO/TS 10272-2:2015	
І.титусутогенес та <i>Listeria</i> spp.	ISO 11290-1:2017	
Виявлення та диференціація ДНК бактерій <i>E.coli</i> (stx1 subtype a-d, stx2 subtype a-g, eae, O157) (метод ПЛР-РЧ) Виявлення шигатоксіну утворюючих ДНК бактерій <i>E.coli</i> (метод ПЛР-РЧ)	ПВ. ДНДДЛДВСЕ 5.4-92 ISO/TS 13136:2012 ПВ. ДНДДЛДВСЕ 5.4-86 ISO/TS 13136:2012	
<b>2. Молоко та молочні продукти</b>  <b>Антибактеріальні субстанції (метод РХМС-МС):</b>  дапсон, триметоприм, сульфамоксол, сульфагуанідин, сульфапетаміл, сульфаметізол, сульфадоксин, сульфаметоксил, сульфадіметоксил, сульфахіноксолін, сульфаметоксипридазин, сульфахлорпіридазин, сульфаниламіл, сульфамонометоксин, аміпінілін, амоксицилін, бензилпеніцилін, пеницилін V, оксацилін, клоксацилін, диклоксацилін, нафциклін, пефазолін, пефтюофур, пефалоніум, пефалексин, пефлопірин, пефквіном, пефгіафур, норфлоксацин, енрофллоксацин, сарафллоксацин, флумеквін, оксолинова кислота, наліксова кислота, тилозин, тилмікозин, спірамілін, еритромічин, йозамідин, колістин, тамуулін, оксітетрацилін, хлортетрацилін, тетрациклін, доксицилін, стрептоміцин, лігідрострептоміцин, гентаміцин, спектиноміцин, канаміцин, апраміцин, нарамоміцин, лінкоміцин, флорfenікол, гамігроміцин, ігулатроміцин, новобіоцен, кліндаміцин, ріфаксімін, баквілопріям	ПВ. ДНДДЛДВСЕ 5.4-111	

Начальник відділу

д-р 08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015

А.А. Будник



Для

Доповнення від "26" листопада 2019 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н489 від "ЗІ" серпня 2017 року

	<b>Антибактеріальні субстанції (метод РХ-МС-МС):</b> ампіцилін, амоксицилін, бензилпеніцилін, пеницилін V, оксацилін, клоксацилін, диклоксацилін, нафциклін, цефазолін, цефтіофур, цефалоніум, цефалексин, цефопірин, цефквіном, цефтіадур, норфлоксацин, енрофлоксацин, цiproфлоксацин, марбофлоксацин, дифлоксацин, данофлоксацин, сарафлоксацин, флумелеквін, оксолинова кислота, наліксова кислота, тилозин, тилмікозин, спіраміцин, еритроміцин, йозаміцин, колістин, гіамулін, флорфенікол, тіамfenікол, тулатороміцин, новобіоцен, кіндаміцин, ріфаксімін, віргініаміцин, метациклін, вальнемуулін, клавуланова кислота, гамітроміцин, баквілоприм	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-113
	<b>Аміноглікозиди (метод РХ-МС-МС):</b> дигідрострептоміцин, гентамічин, канамічин, парамомічин, спектиномічин, стрептомічин, апрамічин, лінкомічин, неомічин	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-112
	<b>Сульфаниламіди (метод РХ-МС-МС):</b> сульфагуанілін, сульфагіазол, сульфаметоксипіридазин, сульфабензаміл, триметоприм, дапсон, сульфалиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол, сульфамонометоксин, сульфахлорпрідазин, сульфадазин, сульфамеразин, сульфандаміл, сульфамоксол, сульфахіноксалін, сульфаметізол, сульфадоксин, сульфапірідин, сульфапетаміл	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-114
	<b>Нітроіміазоли (метод РХ-МС-МС):</b> диметгридазол, іпронідазол, гідроксипронідазол, метронідазол, гідроксиметронідазол, ронідазол, НММПІ	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-78
	<b>Нестероїдні протизапальні ветеринарні препарати (метод РХ-МС-МС):</b> діклофенак, флоніксин, 5-гідроксифлоніксин, ібупрофен, мефенамінова кислота, мелоксикам, ніфлопімінова кислота, напроксен, фенілбутазон, капрофен, толфенамінова к-та	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-177

Начальник відділу

А.А. Будник

**НАДУ**

Реєстраційний номер заявки

20489

Доповнення від **"44"** ***листопад*** 2019 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н489 від "31" серпня 2017 року

метиламінтиперин (МАА)	ПВ. ДНДЦЛВСЕ 5.4-177/1
<b>Фізико-хімічні випробування за показниками:</b>	
Активність лужної фосфатази	
МВ Визначення активності лужної фосфатази в молочні продуктах за допомогою флуориметра "Fluorophos" та олінка прилатності методу (Метод. рекомендації) від 16.08.2017	ДСТУ ISO 8968-1:2005
Азот (блок)	ДСТУ 8552:2015
Волога та суха речовина	ДСТУ 8574:2015
Волога	ПВ.ДНДЦЛВСЕ 5.4-40
Енергетична цінність	ПВ.ДНДЦЛВСЕ 5.4-40
Вуглеводи	ПВ.ДНДЦЛВСЕ 5.4-40
Жир	ПВ.ДНДЦЛВСЕ 5.4-285
<b>Антібіотики (метод ІФА)</b>	
Колістин	ПВ.ДНДЦЛВСЕ 5.4-269/1
Стрептоміцин	ПВ.ДНДЦЛВСЕ 5.4-270
Неоміцин	ПВ.ДНДЦЛВСЕ 5.4-271
Спектиноміцин	ПВ.ДНДЦЛВСЕ 5.4-273
Флорфенікол	ПВ.ДНДЦЛВСЕ 5.4-275
Клоксацилін	ПВ.ДНДЦЛВСЕ 5.4-278
<b>Мікробіологічні випробування за показниками:</b>	
Виявлення та визначення кількості Enterobacteriaceae	ISO 21528-1:2017
L.monosutogenes та Listeria spp.	ISO 21528-2:2017
Біфілобактерії	ISO 11290-1:2017
Біфілобактерії	ISO 11290-2:2017
Виявлення та диференціація ДНК бактерій E.coli (stx1 subtype a-d, stx2 subtype a-g, eae, O157) (метод ПЛР-РЧ)	ДСТУ 7355:2013
	ПВ. ДНДЦЛВСЕ 5.4-92
	ISO/TS 13136:2012

Начальник відділу

А.А. Будник



# НАДУ

Реєстраційний номер заявки 20489

Доповнення від 27 липня 2019 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н489 від "31" серпня 2017 року

	Виявлення шигатоксинутворюючих ДНК бактерій E.coli (метод ПДР-РЧ)	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-86 ISO/TS 13136:2012
3. <b>Яйця та яйцепродукти</b>	<b>Антибактеріальні субстанції (метод РХ-МС-МС):</b> ампіцилін, амоксицилін, бензилпеніцилін, пеницилін V, оксацилін, клоксацилін, диклоксацилін, нафцилін, пефазолін, пефтіофур, цефалоніум, цефалексин, цефопрін, цефквіном, цефтіофур, норфлоксацин, енрофлоксацин, ципрофлоксацин, марбофлоксацин, діфлоксацин, данофлоксацин, сарафлоксацин, флуmekвін, оксолінова кислота, наліксова кислота, тилозин, тилмікозин, спрамічин, еритромічин, йозамічин, колістин, тамулін, флорфенікол, тіамfenікол, тулатромічин, новобіоцен, кліндамічин, ріфаксімін, віргініамічин, метациклін, вальнемулін, клавуланова кислота, гамітромічин	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-113
	<b>Сульфаниламіди (метод РХ-МС-МС):</b> Сульфагуанілін, Сульфатіазол, Сульфаметоксипрідазин, сульфабензаміл, триметоприм, дапсон, Сульфадиметоксин, Сульфаметазин, Сульфаметоксазол, сульфамонометоксин, сульфахлорпрідазин, сульфадіазин, сульфамеразин, сульфадоксин, сульфаметізол, сульфадоксин, сульфапірідин, сульфасетаміл	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-114
	<b>Нітроімідазоли (метод РХ-МС-МС):</b> Диметридазол, Іпронідазол, Гідроксимідронідазол, Метронідазол, Гідроксиметронідазол, Ронідазол, Тернідазол, НММПІ	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-78
	<b>Кокциостатики (метод РХ-МС-МС):</b> Ампроліум, диклазурил, монензин, наразин, саліномічин, лекоквінак, семдумрамічин, нікарбазин, толтразурил, галофугіної, маудрамічин, робенідин	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-80
	<b>Фіпроніл</b>	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-95

Начальник відділу

φ-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015

А.А. Будник



**НАДУ**

Реєстраційний номер заявки

20489

Доповнення від "24" липня 2019 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н489 від "31" серпня 2017 року

<b>Фізико-хімічні вимірювання за показниками:</b>	
Волода	ГОСТ 2858-82 ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-289
Енергетична цінність	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-40
Вуглеводи	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-40
<b>Антібіотики (метод IФА)</b>	
Колістин	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-269/1
Стрептоміцин	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-270
Флорфенікол	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-275
Апраміцин	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-276
<b>Мікробіологічні вимірювання за показниками:</b>	
Виявлення та визначення кількості Enterobacteriaceae	ISO 21528-1:2017
L.monosutogenes та Listeria spp.	ISO 21528-2:2017 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017
<b>4. Риба та рибні продукти</b>	
<b>Сульфаниламіди (метод РХ-МС-МС):</b> Сульфагуанідин, Сульфагіазол, Сульфаметоксипридазин, сульфабензамід, приметоприм, дапсон, Сульфадиметоксин, Сульфаметазин, Сульфаметоксазол, сульфамонометоксин, сульфахлорпіразин, Сульфадіазин, Сульфамеразин, Сульфандіазин, Сульфаметізол, сульфадоксин, сульфамоксол, сульфахіоксалін, сульфаметамід, сульфапірідин, сульфапетамід	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-114
<b>Нітроімідазоли (метод РХ-МС-МС):</b> Диметрилазол, Іпронілазол, Гідроксиміронілазол, Метронілазол, Гідроксиметронілазол, Ронілазол, Тернілазол, НММПІ	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-78
<b>Антибактеріальні субстанції (метод РХ-МС-МС):</b> дапсон, триметоприм, сульфамоксол, сульфагуанідин,	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-111

Наачальник відділу

А.А. Будник

**НАДУ**

Реєстраційний номер заявки

20489

Доповнення від "*ЛФ*" *Столе* 2019 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н489 від "31" серпня 2017 року

<p>сульфагетамід, сульфадіазин, сульфапіридін, сульфагіазол, сульфаметазин, сульфаметізол, сульфадоксин, сульфахіноксолін, сульфаметоксазол, сульфабензамід, сульфадиметоксин, сульфахлорпіридазин, сульфаниламід, сульфамонометоксин, ампіцилін, амоксицилін, бензилпеніцилін, пеницилін V, оксацилін, клюксацилін, диклоксацилін, нафцилін, пефазолін, пефтіофур, пефалоніум, пефалексин, пефопірин, пефквіном, пефтіафур, норфлоксацин, енрофлоксацин, цiproфлоксацин, марбофлоксацин, данофлоксацин, сарафлоксацин, флумеквін, оксолинова кислота, налідиксова кислота, тилозин, тилмікозин, спраміцин, еритроміцин, йозаміцин, колістин, тіамулін, окситетрациклін, хлортетрациклін, тетрациклін, доксцилін, стрептоміцин, дигідрострептоміцин, гентаміцин, спектиноміцин, канаміцин, апраміцин, парамоміцин, лінкоміцин, флорfenікол, тіамfenікол, гамігromіцин, тулатроміцин, новобіоцин, кліндаміцин, ріфаксімін, баквілоприм</p> <p><b>Антибактеріальні субстанції (метод РХ-МС-МС):</b></p> <p>ампіцилін, амоксицилін, бензилпеніцилін, пеницилін V, оксацилін, клюксацилін, диклоксацилін, нафцилін, пефазолін, пефтіофур, пефалоніум, пефалексин, пефопірин, пефквіном, пефтіафур, норфлоксацин, енрофлоксацин, цiproфлоксацин, марбофлоксацин, дифлоксацин, данофлоксацин, сарафлоксацин, флумеквін, оксолинова кислота, налідиксова кислота, тилозин, тилмікозин, спраміцин, еритроміцин, йозаміцин, колістин, тіамулін, флорfenікол, тіамfenікол, тулатроміцин, новобіоцин, віргініаміцин, метадіклін, вальнемуулін, кліндаміцин, ріфаксімін, віргініаміцин, баквілоприм</p>	П.В. ДНДЛДВСЕ 5.4-113
<p><b>Аміноглікозиди (метод РХ-МС-МС):</b></p> <p>дигідрострептоміцин, гентаміцин, канаміцин, парамоміцин</p>	П.В. ДНДЛДВСЕ 5.4-112

На чальник відділу



А.А. Будник

**НАДУ**

Реєстраційний номер заявки

20489

Доповнення від "24" листопада 2019 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н489 від "31" серпня 2017 року

спектиномічин, стрептомічин, алрамічин, лінкомічин, неомічин

***Фізико-хімічні спробування за показниками:***

Енергетична цінність

Вуглеводи

Бензоат нагрію

Сорбінова кислота

***Антібіотики (метод ІФА)***

Колістин

Стрептомічин

Неомічин

Спектиномічин

Флорфенікол

Апромічин

Канамічин

Клюксацилін

***Мікробіологічні спробування за показниками:***

Виявлення та визначення кількості Enterobacteriaceae

ISO 21528-1:2017  
ISO 21528-2:2017ISO 21872-1:2017  
ISO 11290-1:2017  
ISO 11290-2:2017  
ISO 10272-2:2017,  
ДСТУ ISO/TS 10272-2:2015Виявлення *Vibrio parahaemolyticus*  
*L.monosutogenes* та *Listeria* spp.ISO 15216-1:2017  
ISO /TS 15216-2:2013  
ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-89

Підрахунок кампілобактерій

ISO 15216-1:2017  
ISO /TS 15216-2:2013  
ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-89

Наявність РНК Норовірусу (метод ПЛР-РЧ)

ISO 15216-1:2017  
ISO /TS 15216-2:2013  
ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-89***5. Жири тваринні.***

Сіль

ДСТУ ISO 1738:2005

Наочальник відділу



А.А. Будник

# H A A Y

Реєстраційний номер заявки

**20489**

Доповнення від "24" липня 2019 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н489 від "31" серпня 2017 року

	Енергетична цінність	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-40
	Вуглеводи	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-40
<b>6.</b>	<b>Олії рослинні</b>	
	<i>Мікробіологічні методи перевірювання за показниками:</i>	
	L.monosutogenes та Listeria spp	ISO 11290-1:2017
	Виявлення та визначення кількості Enterobacteriaceae	ISO 11290-2:2017
		ISO 21528-1:2017
		ISO 21528-2:2017
<b>7.</b>	<b>Продукти бджільництва</b>	
Мед	<i>Антибактеріальні субстанції (метод РХ-МС-МС):</i> ампіцилін, амоксцилін, бензилпеніцилін, пеницилін V, оксацилін, клоксацилін, диклоксацилін, нафцилін, цефазолін, цефтіофур, цефалоніум, цефалексин, цефопірин, цефквіном, цефтіафур, норфлоксацин, енрофлоксацин, цiproфлоксацин, марбофлоксацин, дифлоксацин, данофлоксацин, сарафлоксацин, флумеквін, оксолинова кислота, напідиксова кислота, тилозин, тилмікозин, спраміцин, еритроміцин, йозаміцин, колістин, тіамулін, флорфенікол, тіамфенікол, тулагроміцин, новобіюцин, кліндаміцин, ріфаксімін, віргініаміцин, метацилін, вальнемуулін, клавуланова кислота, гамітроміцин, баквілоприм	ДСТУ 7082:2009 ІСО 11290-1:2017 ІСО 11290-2:2017 ІСО 21528-1:2017 ІСО 21528-2:2017 ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-40 ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-40

Начальник відділу

«08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015

А.А. Будник



Аркуш 11 з 17

Доповнення від **"ЕФ" Академія** 2019 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н489 від "31" серпня 2017 року

	<b>Сульфаниламіди (метод РХ-МС-МС):</b> сульфагуанідин, сульфагіазол, сульфаметоксипрілазин, сульфабензаміл, приметоприм, дапсон, сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол, сульфамонометоксин, сульфахлорпрілазин, сульфадіазин, сульфамеразин, сульфаниламіл, сульфамоксол, сульфахіноксалін, сульфаметізол, сульфадоксин, сульфапірідин, сульфацетаміл	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-114
	<b>Нітроіміазоли (метод РХ-МС-МС):</b> димітридазол, іпроніазол, гідроксипроніазол, метроніазол, гідроксиметроніазол, роніазол, терніазол, НММПІ	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-78
	<b>Аміноглікозиди (метод РХ-МС-МС):</b> дигідрострептоміцин, гентаміцин, канаміцин, парамоміцин, спектіноміцин, стрептоміцин, апраміцин, лінкоміцин, неоміцин	ПВ. ДНДЛДВСЕ 5.4-112
<b>Антибіотики (метод ІФА)</b>		
Стрептоміцин	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-270	
Неоміцин	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-271	
Флорfenікол	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-275	
Клоксацилін	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-278	
<b>Фізико-хімічні виробування за показниками:</b>		
Фузаріозні зерна	ДСТУ 3768:2010	
Вміст смітної домішки; Вміст зернової домішки;	ГОСТ 30483-97	
Вміст крупної смітної домішки; Вміст явно вираженої смітної та зернової домішки; Вміст не явно виражених зіпсованих і пошкоджених зерен; Вміст шкідливої домішки;		
Вміст сажкових зерен; Вміст гальки;		
Вміст металомітної домішки, та ін. домішок		
Зароженість шкідниками	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-288	
Органолептичні дослідження	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-291	

Наачальник відділу

А.А. Будник

# НАДУ

Регстраційний номер заявки 20489

Доповнення від "ІФ" *Мондо* 2019 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н489 від "31" серпня 2017 року

	Клітковина	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-287
	Фракції смітних (крупна, явно виражена), зернових, сторонніх, шкідливих, металомагнітних та ін. домішок, злісованих і пошкоджених зерен, сажкових зерен, гальки, металомагнітна домішка	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-290
	Енергетична пінність	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-40
	Вуглеводи	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-40
	Кислотність	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-281
9.	<b>Овочі та фрукти, плодоовочева продукція</b>	
	<b>Фізико-хімічні вимірювання за показниками:</b>	
	Сірчистий ангідрид	ДСТУ ISO 5522:2004
	Енергетична пінність	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-40
	Вуглеводи	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-40
	<b>Мікробіологічні вимірювання за показниками:</b>	
	L.тогосуготепс та <i>Listeria</i> spp	ISO 11290-1:2017
	Виявлення та визначення кількості Enterobacteriaceae	ISO 21528-1:2017
	Виявлення <i>Yersinia enterocolitica</i>	ISO 21528-2:2017
	Підрахунок кампілобактерій	ISO 10273:2017
	Виявлення та диференціація ДНК бактерій <i>E.coli</i> (stx1 subtype a-d, stx2 subtype a-g, eae, O157) (метод ПЛР-РЧ)	ISO 10272-2:2017, ДСТУ ISO/TS 10272-2:2015
	Виявлення шигатоксинутворюючих ДНК бактерій <i>E.coli</i> (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-86
	Наявність РНК Норовірусу (метод ПЛР-РЧ)	ISO/TS 13136:2012
	<b>Мікотоксини:</b>	
	Соки, нектари, морси, соковмісні напої,	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-85
	Патуулін (метод ВЕРХ)	

Начальник відділу

А.А. Будник

**НАДУ**

Реєстраційний номер заявки	20489
Доповнення від "24" листопада 2019 р.	до додатка до атестата про акредитацію № 2Н489 від "31" серпня 2017 року

фруктові та овочеві пироре, морозиво плодо- во-ягідне, харчовий лід	<b>Фізико-хімічні спробування за показниками:</b> Спеції та прянощі, пряні трави	ЛСТУ ISO 1575:2009
Кава (в зернах, молота, розчинна)	Загальний вміст золи Кофеїн Екстрактивні речовини рН (напою) Повна розчинність	ГОСТ 6805-97 ДСТУ 4394:2005
<b>12. Інші продукти</b>	<b>Мікробіологічні спробування за показниками:</b> Виявлення та визначення кількості Enterobacteriaceae	ISO 21528-1:2017
	Виявлення Yersinia enterocolitica	ISO 21528-2:2017
	Підрахунок кампілобактерій	ISO 10273:2017
	L.monoцитогенес та Listeria spp	ISO 10272-2:2017, ДСТУ ISO/TS 10272-2:2015
	Біфідобактерії	ISO 11290-1:2017
	Виявлення та диференціація ДНК бактерій E.coli (stx1 subtype a-d, stx2 subtype a-g, eae, O157) (метод ПЛР-РЧ)	ISO 11290-2:2017
	Виявлення шигатоксинутворюючих ДНК бактерій E.coli (метод ПЛР-РЧ)	ДСТУ 7355:2013
	Наявність РНК Норовірусу (метод ПЛР-РЧ)	ПВ. ДНДДЛДВСЕ 5.4-92 ISO/TS 13136:2012
<b>14. Вода питна</b>	<b>Мікробіологічні спробування за показниками:</b> Коліфаги	ПВ. ДНДДЛДВСЕ 5.4-86 ISO/TS 13136:2012
	S.aureus	ПВ.ДНДДЛДВСЕ 5.4-89 ISO 15216-1:2017 ISO/TS 15216-2:2013

Начальник відділу



А.А. Будник

ПІДПИСАНЕ  
ПІДПИСАНО  
\*  
ПІДПИСАНО

**НАДУ**

Реєстраційний номер заяви	20489
Доповнення від « <u>24</u> » <u>листопада</u> 2019 р.	
до додатка до атестата про акредитацію	
№ 2Н489 від "31" серпня 2017 року	

<b>вода басейнів</b>	Наявність РНК Норовірусу (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДДЛДВСЕ 5.4-89 ISO 15216-1:2017 ISO/TS 15216-2:2013
<b>Фізико-хімічні вимірювання за показниками:</b>		
Фториди	ПВ.ДНДДЛДВСЕ 5.4-283	
Сульфати	ПВ.ДНДДЛДВСЕ 5.4-284	
<b>15. Корми комбікорми, премікси</b>	<b>Карбалокс олаквіндокс (метод РХ-МС-МС)</b>  <b>Фізико-хімічні вимірювання за показниками:</b>	ПВ. ДНДДЛДВСЕ 5.4-115
Енергетична цінність	ПВ.ДНДДЛДВСЕ 5.4-40	
Вуглеводи	ПВ.ДНДДЛДВСЕ 5.4-40	
Зараженість підніжниками	ПВ.ДНДДЛДВСЕ 5.4-288	
Органолептичні дослідження	ПВ.ДНДДЛДВСЕ 5.4-291	
Клітковина	ПВ.ДНДДЛДВСЕ 5.4-287	
Фракції смітних (крупна, явно виражена), зернових, сторонніх, шкідливих, металомагнітних та ін. домішок, злісованих і пошкоджених зерен, сажкових зерен, гальки, металомагнітна домішка	ПВ.ДНДДЛДВСЕ 5.4-290	
Йод	ДСТУ 8560:2015	
Розчинний та розщеплений протеїн	ДСТУ 8570:2015	
<b>Мікробіологічні вимірювання за показниками:</b>		
Виявлення та визначення кількості Enterobacteriaceae	ISO 21528-1:2017	
L.monoscytogenes та Listeria spp	ISO 21528-2:2017	
Виявлення Yersinia enterocolitica	ISO 11290-1:2017	
Bacillus cereus	ISO 11290-2:2017	
Виявлення та визначення кількості Enterobacteriaceae	ISO 10273:2017	
Y. enterocolitica	ISO 21528-1:2017	
Vibrio spp	ISO 21528-2:2017	
Виявлення Listeria spp	ISO 11290-1:2017	
<b>Корми для непродуктивних тварин</b>	<b>Для</b> <b>документів</b>	
L.monoscytogenes та Listeria spp	ISO 21528-1:2017	
	ISO 21528-2:2017	
	ISO 11290-1:2017	

Наачальник відділу



А.А. Будник

**НАДУ**

Реєстраційний номер заявки

20489

Доповнення від "24" липня 2019 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н489 від "31" серпня 2017 року

16.	<b>Макуха і шроти</b>	
	<b>Виявлення Yersinia enterocolitica</b>	ISO 11290-2:2017
	<b>Фізико-хімічні енергетичні показники:</b>	ISO 10273:2017
	Сторонні домішки	
	Зараженість шкідниками	ДСТУ 4638:2006
	Органолептичні дослідження	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-288
	Клітковина	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-291
	Фракції смітних (крупна, явно виражена), зернових, сторонніх, шкідливих, металомагнітних та ін. домішок, зіпсованих і попшкоджених зерен, сажкових зерен, гальки, металомагнітна домішка	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-287
17.	<b>Борошно кормове з риби, морських ссавців, ракоподібних та безхребетних</b>	
	<b>Мікробіологічні енергетичні показники:</b>	ISO 21528-1:2017
	Виявлення та визначення кількості Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017
	L.monosutogenes та Listeria spp	ISO 11290-1:2017
	L.monosutogenes та Listeria spp	ISO 11290-2:2017
20	<b>Діагностичні послідження</b> Дослідження сечі тварин	
	<b>Вагонисти (метод РХ-МС-МС):</b> зільпатерол, тербуталін, сальбугамол, рігодрін, рактопамін, ізоксупрін, мапентерол, мабутерол, кленпентерол, кленбутерол, піматерол, бромбутерол	ISO 21528-1:2017
	<b>Треостатики (метод РХ-МС-МС):</b> меркаптобензимедазол, фенілпіурацил, пропілітурацил, стіуарил,	ISO 21528-2:2017
		ISO 11290-1:2017
		ISO 11290-2:2017
		ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-178
		ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-175

Наачальник відділу

А.А. Будник



# НААУ

Реєстраційний номер заявки

20489

Доповнення від "14" листопада 2019 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н489 від "31" серпня 2017 року

тапазол, метилгіуарил	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-270
Кількісне визначення стрептоміну та лігідрострептоміну в зразках молока, меду, м'язах, яйцях та сечі за допомогою тест-системи для конкурентного імуноферментного аналізу Euro Proxima STREPTOMYCIN ELISA	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-271
Кількісне визначення неоміцину в зразках молока, меду, м'язах та сечі за допомогою тест-системи для конкурентного імуноферментного аналізу Euro Proxima NEOMYCIN ELISA	ПВ.ДНДЛДВСЕ 5.4-271
<b>Діагностичні дослідження</b> Визначення чутливості до антибіотиків Збудники інфекційних хвороб	ДСТУ ISO 20776-1:2014 ДСТУ EN ISO 20776-2:2014

Начальник відділу

А.А. Будник

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015



Архів 17 3 17