

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

ПРОТОКОЛ № 2

засідання Науково-методичної ради Держпродспоживслужби

25 червня 2019 року

м.Київ

Порядок денний:

1. Розгляд Методичних рекомендацій що надійшли до Науково-методичної ради Держпродспоживслужби.

2. Різне.

Порядок денний ухвалили одногolosно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Внести зміни та доповнення до «Методичних рекомендацій щодо профілактичного карантинування тварин для подальшого переміщення» а саме, пункт 3.9 та 6.4 викласти в такій редакції:

– "3.9. Переміщення ВРХ, ДРХ, коней та свиней до 2-х місячного віку допускається без проведення карантинування та лабораторних досліджень за умови епізоотичного благополуччя господарства та адміністративної території району, 100 % виконання плану протиепізоотичних заходів (діагностичних досліджень та профілактичних обробок). При цьому під час видачі супровідних ветеринарних документів враховуються результати діагностичних досліджень та профілактичних обробок маточного поголів'я.

Карантинування тварин всіх вікових груп в господарстві отримувачі є обов'язковим. "

– "6.4. При карантинуванні коней, крім спортивних (спортивні коні – тварини, що мають міжнародний або український спортивний паспорт коня), проводять:

- обов'язкові діагностичні дослідження на парувальну хворобу, грип коней (якщо не щеплені), ІНАН, сап та лептоспіроз;
- профілактичну дегельмінтизацію;
- обробку проти ектопаразитів;

- не пізніше ніж за 20 днів до відправлення тварин вакцинують проти сибірки (якщо вони не були щеплені за 6 місяців до відправлення).

Спортивні коні при переміщенні на змагання в межах України, мають бути досліджені один раз на рік на сап, ІНАН, парувальну хворобу, лептоспіроз та щеплені проти сибірки та грипу коней (один раз на рік), про що має бути відмітка в спортивному паспорті коня."

2. З метою аналізу методів викладених у методичних рекомендаціях:

1. ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок: "Хімічні дезінфекційні та антисептичні засоби – кількісний суспензійний тест для визначення бактерицидної активності хімічних та антисептичних засобів, які застосовуються в галузі ветеринарії – Метод визначення та вимоги";

2. Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи: "Методичні рекомендації з визначення бактерицидної активності та контролю відсутності бактеріостатичного ефекту дезінфікуючих засобів";

3. ДУ "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва НАМН України": Методичні рекомендації "Визначення специфічної активності хімічних дезінфекційних та антисептичних засобів"

створити робочу групу експертів у складі:

- Полька Н.С. д.мед.н., професор, ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва НАМН України»;

- Пінчук Н.Г. к.вет.н., Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів;

- Березовський А.В. д.вет.н., професор, Науково-виробнича фірма "Бровафарма";

- Палій А.П., д.вет.н., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»

Робочій групі підготувати пропозиції щодо можливості уніфікації методів та подати їх до 10 липня 2019 року.

3. Схвалити методичні рекомендації, надані на розгляд Науково-методичній раді Держпродспоживслужби і прийняти до впровадження в практику ветеринарної медицини:

– Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи:

1. «Методичні рекомендації з діагностики бруцельозу в реакції зв'язування комплементу (мікрометод)». Розробники: Алексеєва Г.Б.,

Пискун А.В., Рощина Р.В., Пянківська І.В., Поліщук О.Д.;

2. «Методичні рекомендації з діагностики сапу в реакції зв'язування комплементу (мікрометод)». Розробники: Алексеєва Г.Б., Пискун А.В., Рощина Р.В., Пянківська І.В., Поліщук О.Д.;

3. «Методика епізоотичного розслідування випадку інфекційного захворювання». Розробники: Корнієнко Л.Є., Карпуленко М.С., Меженська Н.А., Ружинська І.Л., Мороз О.А., Скороход С.В., Даценко Р.А., Сковпень В.М., Гаркавенко Т.О.

– **ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»:**

1. Методи визначення видового складу членистоногих – переносників збудників природно-вогнищевих захворювань. Розробники: Стегній Б.Т., Філатов С.В., Євтушенко А.В., Машкей А.М., Сіренко О.С., Солодянкін О.С., Сумакова Н.В.

2. Методичні рекомендації щодо визначення чутливості бактерій з родин *Enterobacteriaceae* та *Clostridiaceae* до антибактеріальних препаратів методом мінімальних інгібуючих концентрацій. Стегній Б.Т., Музика Д.В., Рула О.М., Майборода О.В., Кривошей Ю.В., Бережна Н.В., Поливянна Ю.І.

3. Методичні рекомендації щодо визначення антибіотикорезистентності бактерій роду *Salmonella spp.* на основі полімеразної ланцюгової реакції за виявленням генів бета-лактамаз розширеного спектру дії. Розробники: Герілович А.П., Ареф'єв В.Л., Солодянкін О.С., Рула О.М., Бесіда Н.В., Кривоший Ю.В.

4. Науково-методичні рекомендації щодо визначення генів VER1 і ОМТА афлатоксигенних мікроміцетів групи *Aspergillus flavus* за допомогою полімеразної ланцюгової реакції. Розробники: Оробченко О.Л., Герілович І.О., Ярошенко М.О., Рудова Н.Г.

5. Система контролю мікроміцетів та мікотоксинів у кормах та заходи щодо поліпшення їх санітарної якості. Розробники: Куцан О. Т., Оробченко О. Л., Ярошенко М. О., Герілович І. О., Богач М.В., Селіщева Н.В.

– **Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів:**

1. Методичні рекомендації з визначення залишків антибіотиків у молоці за допомогою набору тестів: *Charm Dip Test MRLBLRFTET* та *Charm Dip Test MRLBLTET*. Розробники: Головка А.М., Пінчук Н.Г., Жадан І.В., Жиленко В.М., Свинаренко Л.Б.

Науковим установам, розробникам методичних рекомендацій, рекомендувати розмістити їх повний зміст на web-сторінці організації.

4. Враховуючи Клопотання Національної Академії медичних наук України № 1.02/342 від 18.02.2019 року, ввести до складу Науково-методичної ради Держпродспоживслужби директора ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України», член-кореспондента НАМН України, д.мед.н., професора Задорожну Вікторію Іванівну та вивести з її складу Новожицьку Юлію Миколаївну, у зв'язку з звільненням з посади в.о.директора Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи.

Рішення прийняті одногolosно.

Голова Науково-методичної
ради Держпродспоживслужби



А.М. Головко

Секретар Науково-методичної
ради Держпродспоживслужби



О.П. Кудрявченко