

Інститут ветеринарної медицини НААН	Технологічний регламент з виготовлення та контролю вакцини для профілактики брадзоту, зляжкісного набряку, некротичного гепатиту, дизентерії ягнят, анаеробної ентеротоксемії та респіраторних хвороб овець	Редакція	1
		Сторінок	19
		Зміна №	
		від	

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ ІНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

ЗАТВЕРДЖУЮ:



В.о. директора інституту

С.Б. БОРОВКОВ

“29” травня 2025 р.

ТЕХНОЛОГІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ З ВИГОТОВЛЕННЯ ТА КОНТРОЛЮ ВАКЦИНИ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ БРАДЗОТУ, ЗЛЯЖКІСНОГО НАБРЯКУ, НЕКРОТИЧНОГО ГЕПАТИТУ, ДИЗЕНТЕРІЇ ЯГНЯТ, АНАЕРОБНОЇ ЕНТЕРОТОКСЕМІЇ ТА РЕСПІРАТОРНИХ ХВОРОБ ОВЕЦЬ

РОЗГЛЯНУТО:

Методичною комісією ІВМ НААН
– протокол № 1 від 25.05.2025

РОЗРОБЛЕНО:

Завідувач лабораторії анаеробних інфекцій ім. В. Риженка ІВМ НААН

СХВАЛЕНО:

Вченою радою ІВМ НААН –
протокол № 5 від 29.05.2025

О.М. Жовнір

Тиражування та/або передавання регламенту третім особам без офіційного дозволу Інституту ветеринарної медицини та Національної академії аграрних наук заборонено.

Київ 2025 рік

Інститут ветеринарної медицини НААН	Технологічний регламент з виготовлення та контролю вакцини для профілактики брадзоту, зляжкісного набряку, некротичного гепатиту, дизентерії ягнят, анаеробної ентеротоксемії та респіраторних хвороб овець	Редакція	1
		Сторінок	19
		Зміна №	
		від	

УДК 619:616. 9-098:636

Технологічний регламент розглянутий методичною комісією (протокол засідання від 25 травня 2025 року № 1) та схвалений вченою радою Інституту ветеринарної медицини НААН (протокол засідання від 29 травня 2025 року № 5).

Розробники: О.М. Жовнір, М.П. Ситюк, О.А. Тарасов, С. М. Тютюн

Рецензент: Криця Я. П., кандидат ветеринарних наук, старший науковий співробітник, доцент завідувач лабораторії «Науково-дослідний навчальний центр діагностики хвороб тварин» Інституту ветеринарної медицини НААН з наукової роботи

Жовнір О. М., Ситюк М. П., Тарасов О. А., Тютюн С. М. Технологічний регламент з виготовлення та контролю вакцини для профілактики брадзоту, зляжкісного набряку, некротичного гепатиту, дизентерії ягнят, анаеробної ентеротоксемії та респіраторних хвороб овець – К., ІВМ НААН, 2022. – 20 с.

У технологічному регламенті наведено дані щодо виготовлення і контролю якості експериментального зразка вакцини для профілактики брадзоту, зляжкісного набряку, некротичного гепатиту, дизентерії ягнят, анаеробної ентеротоксемії та респіраторних хвороб овець.

Розроблений препарат пропонується для застосування у неблагополучних вівчарських господарствах різних форм власності до перерахованих вище хвороб.

©ІВМ НААН, 2025