



Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, 28
Телефон: +375 (17) 517 32 61, +375 (17) 517 32 63
E-mail: bievm@bievm.by
Сайт: <https://bievm.by>

ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Применяется в неблагополучных по сальмонеллезу скотоводческих хозяйствах для иммунизации глубо-
костельных коров, нетелей и телят. Безвредна и ареактогенна для животных, обладает профилактическим
эффектом. Колостральный иммунитет у молодняка сохраняется в течение не менее 20 дней после приема
молозива.

ВАКЦИНА ПРОТИВ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА, ПАСТЕРЕЛЛЕЗА И СТРЕПТОКОККОЗА СВИНЕЙ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ

Профилактика сальмонеллеза, пастереллеза и стрептококкоза в неблагополучных и угрожаемых хозяйствах.
Иммунитет наступает через 14 суток после вакцинации и сохраняется в течение 12 мес. Безопасна
для свиней всех возрастных групп.

ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОЛИБАКТЕРИОЗА, САЛЬМОНЕЛЛЕЗА, КЛЕБСИЕЛЛЕЗА И ПРОТЕОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА «КСКП»

Применяют для иммунизации глубо костельных коров и нетелей в неблагополучных и угрожаемых
по колибактериозу, сальмонеллезу, клебсиеллезу и протеозу хозяйствах. Вызывает выработку специ-
фических антител против возбудителей колибактериоза, сальмонеллеза, клебсиеллеза и протеоза у им-
мунизированных животных. Вакцина безвредна. Продукты убоя используют без ограничений.



Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, 28
Телефон: +375 (17) 517 32 61, +375 (17) 517 32 63
E-mail: bievm@bievm.by
Сайт: <https://bievm.by>

ВАКЦИНА ЖИВАЯ ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОСПЫ ОВЕЦ

Профилактическая иммунизация ягнят и овец против оспы. Профилактическая эффективность – 98,7 %,
экономическая – 4,5 руб. на 1 руб. затрат. Входящий в состав аттенуированный штамм «КМИЭВ-V140»
обладает высокой биологической и иммуногенной активностью. Вызывает выработку специфических
антител к вирусу оспы.

СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ «КРИОКС»

Профилактическая и вынужденная дезинфекция животноводческих помещений и оборудования, спец-
одежды и обуви, предметов ухода за животными, дезинфекционных барьеров и ковриков, транспортных
средств для перевозки животных, дезинфекции пчеловодческого инвентаря и оборудования. Механизм
действия заключается в его высокой окислительной активности. Рабочие растворы средства не обладают
местно-раздражающим и сенсibiliзирующим действием.

ВАКЦИНА ПРОТИВ НЕКРОБАКТЕРИОЗА КРС

Вакцинация крупного рогатого скота (КРС) с профилактической целью в неблагополучных и угрожаемых
по некробактериозу хозяйствах. Вызывает выработку специфических антител против *Fusobacterium*
neorophorum и *Bacterioides ovatus*. Иммунитет у КРС формируется через 14 дней после вакцинации и со-
храняется 6 мес.





**Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, 28

Телефон: +375 (17) 517 32 61, +375 (17) 517 32 63

E-mail: bievm@bievm.by

Сайт: <https://bievm.by>

СРЕДСТВО ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ «БЕЛОМАСТИН М»

Выявление воспалительных процессов в вымени у коров при начальных, скрытых и хронических формах мастита, определение сортности молока и контроль результатов лечения больных маститами животных. Высокая диагностическая эффективность, простота и надежность диагностики, доступная цена. Аналог Керба-теста (Kerba TEST) и Калифорнийского мастит-теста (СМТ).

**НАБОР ТЕСТ-СЫВОРОТОК ДЛЯ ТИПИРОВАНИЯ АДГЕЗИВНЫХ
АНТИГЕНОВ *ESCHERICHIA COLI* F4 (K88), F5(K99), F6 (987P), F41, A20**

Выявление в реакции агглютинации поверхностных адгезивных антигенов у энтеропатогенных эшерихий. Реакция прямой агглютинации с моноспецифическими антиадгезивными сыворотками позволяет получить в кратчайшие сроки достоверно-значимые результаты. Впервые создан отечественный высокоэффективный набор тест-сывороток, агглютинирующих к адгезивным антигенам K88, K99, 987P, F41, A20.

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «УРАМИН»

Применяется при мочекишом диатезе (подагре) сельскохозяйственных, декоративных, зоопарковых птиц с выраженной гиперурикемией. Растворимый в воде порошок для орального применения, содержащий комплекс действующих веществ. Все компоненты препарата практически полностью подвергается метаболитическому распаду. Биодоступность приближается к 100 %.



**Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, 28

Телефон: +375 (17) 517 32 61, +375 (17) 517 32 63

E-mail: bievm@bievm.by

Сайт: <https://bievm.by>

ВАКЦИНА «РЕСПИВАК»

Профилактика пастереллеза КРС. Вызывает выработку специфических антител у КРС к *Pasteurella multocida* серовариантов А, В и *Mannheimia haemolytica*. Безопасна для животных всех возрастных групп, слабо-реактогенна. Иммунитет наступает через 14–21 день после вакцинации и сохраняется 12 мес.

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «МЕТАФИТО-ХИТ»

Профилактика и лечение энтеритов вирусно-бактериальной этиологии у телят. Обладает антагонистической активностью в отношении широкого спектра патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, включая эшерихии, сальмонеллы, протей, стафилококки, клебсиеллы и другие виды, активизирует иммунитет и обменные процессы. Содержит продукты метаболизма бактерий *Bacillus subtilis* КМИЭВ-175, хитозана сукцинат и фитолектины.

**ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОЛИБАКТЕРИОЗА И КЛЕБСИЕЛЛЕЗА ТЕЛЯТ**

Иммунизация глубоко стельных коров, нетелей в неблагополучных и угрожаемых по колибактериозу и клебсиеллезу скотоводческих хозяйствах. Вызывает выработку специфических антител против возбудителей колибактериоза и клебсиеллеза у иммунизированных животных. Изготовлена из штаммов бактерий *Escherichia coli* с адгезивными антигенами F41, K88, K99 (F4), A20; *Klebsiella pneumoniae*, инактивированных формалином и эмульгированных в масляном адьюванте.





**Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского»**

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, 28

Телефон: +375 (17) 517 32 61, +375 (17) 517 32 63

E-mail: bievm@bievm.by

Сайт: <https://bievm.by>

ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ С АДГЕЗИВНЫМИ АНТИГЕНАМИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОЛИБАКТЕРИОЗА ТЕЛЯТ

Иммунизация глубоко стельных коров, нетелей, телят в неблагополучных и угрожаемых по колибактериозу хозяйствах. Безвредна и ареактогенна. Напряженный иммунитет формируется на 10–14-й день после вакцинации. Изготовлена из штаммов бактерий *Escherichia coli* с адгезивными антигенами F41, K88 (F4), K99 (F5), A20 (F17), инактивированных формалином и эмульгированных в масляном адьюванте.

ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ С АДГЕЗИВНЫМИ АНТИГЕНАМИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОЛИБАКТЕРИОЗА ПОРОСЯТ

Иммунизация в неблагополучных по колибактериозу хозяйствах глубоко супоросных свиноматок и, при показаниях, поросят-сосунов с 20–30 дней. Безвредна и ареактогенна. Защитный титр колостральных антител сохраняется у новорожденных поросят до 30-дневного возраста. Изготовлена из штаммов бактерий *Escherichia coli* с адгезивными антигенами F41, K88 (F4), K99 (F5), 987 P (F6), LT-токсоида, инактивированных формалином и эмульгированных в масляном адьюванте.



**Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского»**

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, 28

Телефон: +375 (17) 517 32 61, +375 (17) 517 32 63

E-mail: bievm@bievm.by

Сайт: <https://bievm.by>

ВАКЦИНА «ПНЕВМОБАКТ-L» ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Профилактика респираторных патологий телят бактериальной этиологии. Иммунитет формируется на 14–20-й день после вакцинации и сохраняется в течение не менее 6–9 месяцев. В состав входит лейкотоксин *Mannheimia haemolytica*.

ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА, ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ, ПАРАГРИППА-3 И ПАСТЕРЕЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА «БЕЛВИРОПАСТ»

Профилактика КРС против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3 и пастереллеза в угрожаемых и неблагополучных хозяйствах. Вызывает выработку специфических антител против возбудителей, стимулирует неспецифическую резистентность организма, активизирует фагоцитарную активность клеток нейтрофильно-макрофагального ряда и бактерицидную активность крови. Состоит из штаммов вирусов инфекционного ринотрахеита, диареи, парагриппа-3, штаммов бактерий *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica* тип А и *Pasteurella multocida* тип А, эмульгированных в масляном адьюванте.





**Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, 28
Телефон: +375 (17) 517 32 61, +375 (17) 517 32 63
E-mail: bievm@bievm.by
Сайт: <https://bievm.by>

**ВАКЦИНА АССОЦИИРОВАННАЯ ПРОТИВ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА,
ГЕМОФИЛЕЗНОГО ПОЛИСЕРОЗИТА И АКТИНОБАЦИЛЛЯРНОЙ
ПЛЕВРОПНЕВМОНИИ СВИНЕЙ «РЕСПИС-ПГА»**

Вакцинация с профилактической целью свиней в неблагополучных и угрожаемых по пастереллезу, гемофилезному полисерозиту и актинобациллярной плевропневмонии хозяйствах. Иммуитет наступает через 14 суток и сохраняется в течение 12 мес. Безопасна для свиней всех возрастных групп. Содержит бактерии *Pasteurella multocida* серовариант А (штамм КМИЭВ-В150), *Actinobacillus pleuropneumoniae* (штамм «КМИЭВ-В169»), *Haemophilus parasuis* (штамм КМИЭВ-В171), инактивированные формалином в концентрации 0,4 % и эмульгированные в масляном адъюванте.

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «ВИРОКОКЦИД»

Лечение ассоциативных гельминтозов овец. Экологически чистый препарат широкого спектра действия. Удобен в применении с кормом.

СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ «АЛЬДЕЧАС»

Профилактическая и вынужденная дезинфекция помещений, а также обработка копыт с целью профилактики при гнойно-некротических поражениях. Обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов и грибов. Эффективно против возбудителей 1–3 групп чувствительности к дезинфектантам. В рекомендуемых концентрациях не оказывает местнораздражающего и сенсибилизирующего действия.



**Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, 28
Телефон: +375 (17) 517 32 61, +375 (17) 517 32 63
E-mail: bievm@bievm.by
Сайт: <https://bievm.by>

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «ТАЛПАН»

Применяется как акарицидное средство против взрослых форм клещей *Varroa destructor*, паразитирующих на пчелах. В состав входит смесь органических кислот и вспомогательные вещества. Не токсичен для пчел, не оказывает отрицательного влияния на жизнедеятельность, продуктивность пчелосемей и качество товарной продукции пчеловодства.

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «ПРАЗИФЕН»

Дегельминтизация прудовых карповых рыб. Обладает комплексным действием с синергическим эффектом на гельминтов. Эффективен против трематод, цестод и нематод. Дегельминтизацию рыбы проводят в нагульных прудах – во 2-й декаде июня – 1-й декаде июля, сеголеток и ремонтно-маточного стада – в 1-й декаде июля – 3-й декаде августа. Содержит празиквантел, фенбендазол, левамизола гидрохлорид, токоферола ацетата, наполнитель – лактоза.

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «РЕСПИФАГ»

Лечение и профилактика респираторных заболеваний молодняка КРС, вызванных клебсиеллами. Механизм бактерицидного действия заключается в избирательном размножении бактериофага внутри бактериальной клетки *Klebsiella pneumoniae* с последующим ее лизисом. Не вызывает осложнений и не оказывает побочного действия.





Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского»

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, 28
Телефон: +375 (17) 517 32 61, +375 (17) 517 32 63
E-mail: bievm@bievm.by
Сайт: <https://bievm.by>

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «ЭНДОМЕТРАФАГ»

Лечение и профилактика послеродовых эндометритов у коров. Механизм бактерицидного действия заключается в избирательном размножении бактериофага внутри бактериальной клетки *Klebsiella pneumoniae* с последующим ее лизисом. Не вызывает осложнений и не оказывает побочного действия. Мясо и продукты убоя можно использовать без ограничений.

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «МИКРОВИТ SA»

Стимуляция и нормализация половой функции КРС и свиней, профилактика эмбриональной смертности, гипоксии плода, послеродовых осложнений, сокращения сервис-периода, восстановление процесса овуляции у коров, повышение резистентности организма; патологические состояния, сопровождающиеся снижением иммунореактивности организма и нарушением обмена веществ. Экологически безопасный ветеринарный препарат с эффективностью до 85 %.

ВАКЦИНА «КОЛИТОКС-ЛТ» ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОЛИБАКТЕРИОЗА (ЭШЕРИХИОЗА) И КЛЕБСИЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Иммунизация стельных коров, нетелей и телят в неблагополучных и угрожаемых по колибактериозу и клебсиеллезу хозяйствах. Вакцина с термолабильным энтеротоксином *Escherichia coli* – альтернатива импортным поливалентным вакцинам. Впервые в Республике Беларусь разработано средство для специфической профилактики бактериальных энтеритов крупного рогатого скота с включением рекомбинантной субъединицы термолабильного энтеротоксина *E. coli*.



Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского»

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, 28
Телефон: +375 (17) 517 32 61, +375 (17) 517 32 63
E-mail: bievm@bievm.by
Сайт: <https://bievm.by>

ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТА- И КО-РОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ, ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ И КОЛИБАКТЕРИОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА «ВИРОКОЛИВАК»

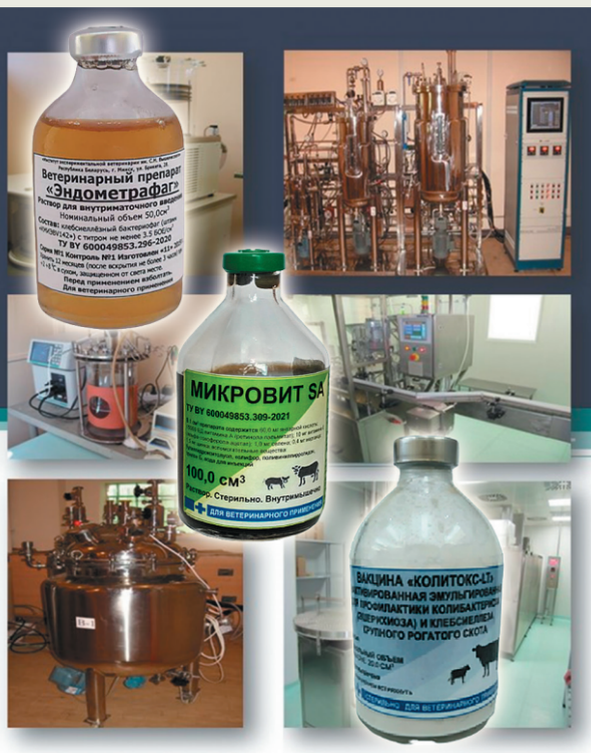
Вакцинация КРС в неблагополучных по вирусной диарее, коли-бактериозу, рота- и коронавирусной инфекциям хозяйствах. Вызывает выработку антибактериальных антител в титре 5,4–6,2 log₂, противовирусных – 4,2–4,8 log₂. Профилактическая эффективность – 92,86–93,75 %.

ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА, БОРДЕТЕЛЛИОЗА И МИКСОМАТОЗА КРОЛИКОВ «РЕСПИМИКС»

Применяют в неблагополучных по пастереллезу, бордетеллиозу и миксоматозу хозяйствах. Оказывает стимулирующее влияние на иммунную систему животных, способствует выработке специфического иммунитета к вирусу миксомы кроликов и бактериям *Pasteurella multocida* и *Bordetella bronchiseptica*. Профилактическая эффективность – 85–90 %.

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «ТРИКЛАМИЗОЛ»

Лечение и профилактика ассоциативных гельминтозов крупного рогатого скота и диких парнокопытных животных. Применяют групповым способом с кормом или подкормкой. Не используют больным острыми инфекционными болезнями, истощенным животным и за 1 месяц до и после отела. Не обладает эмбриотоксическим, тератогенным, алергизирующим и кумулятивным действием.





Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского»

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, 28

Телефон: +375 (17) 517 32 61, +375 (17) 517 32 63

E-mail: bievm@bievm.by

Сайт: <https://bievm.by>

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «НУКЛЕОЗАН»

Применяют у крупного рогатого скота всех возрастов при инфекционных пневмоэнтеритах в качестве иммуномодулятора при иммунодефицитных состояниях; для повышения эффективности вакцинаций. Относится к наиболее активным индукторам эндогенного интерферона, подавляет репликацию вирусов, предотвращает их связывание с клеткой-мишенью и арбсорбцию вируса на клетке; является модулятором иммунных процессов. Не оказывает побочного действия. Мясо и молоко используются без ограничений.

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «МАСТИН»

Лечение субклинического и клинического мастита коров. Относится к антибактериальным препаратам группы цефалоспоринов. Механизм действия заключается в нарушении формирования клеточной стенки бактерий, что приводит к их гибели. Коровам препарат вводят интрацистернально с интервалом 12 часов, по 1 шприцу (8 г) в каждую пораженную четверть вымени, до выздоровления.

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПРЕПАРАТ «ПОЛИКОКС»

Применяют крупному рогатому скоту и овцам в целях лечения и профилактики протозойных болезней, вызванных эймериями и криптоспоридиями. Диклазурил – кокцидиостатик из группы бензолацетонитрила, обладает выраженным протозойным действием на все виды кокцидий у крупного и мелкого рогатого скота.

