



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

**Регистрационное удостоверение  
лекарственного препарата для ветеринарного применения**

№ 003992

Номер регистрационного удостоверения: \_\_\_\_\_  
**410-1-14.16-3452 №ПВИ-1-17.11/03519**

Дата государственной регистрации « 28 » октября 20 16 г.

Наименование и адрес держателя или владельца регистрационного удостоверения  
лекарственного препарата: ООО "ИНВЕТ ПРО" 143904, Московская область, г.  
Балашиха, улица Карла Маркса, д. 10/6, помещение 48Н

Наименование и адрес юридического лица-разработчика лекарственного препарата:  
"Komipharm International Co. Ltd." 1236-6, Chongwang-dong, Shihung-shi,  
Kyonggi-do, Корея

Торговое наименование лекарственного препарата: "Про-Вак® Циркомастер"

Международное непатентованное, или группировочное, или химическое  
наименование лекарственного препарата: Вакцина против цирковирусной  
инфекции свиней инактивированная

Лекарственная форма: суспензия для инъекций

Дозировка: 50 мл (25 доз)

Регистрационное удостоверение выдано бессрочно, со сроком действия 5 лет  
(нужное подчеркнуть)

Заместитель Руководителя  
(должность)



(подпись)

Н.А. Власов  
(Ф.И.О.)

М. П.



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины «Про-Вак®Циркомастер»  
против цирковиральной инфекции свиней инактивированной

(Организация-разработчик: компания «Комифарм Интернешнл КО., Лтд», Корея/ «Komipharm International Co. Ltd.», 1236-6, Chongwang-dong, Shihung-shi, Kyonggi-do, the Republic of Korea)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование: «Про-Вак®Циркомастер» («PRO-VAC® CIRCOMASTER»).  
Международное непатентованное наименование: Вакцина против цирковиральной инфекции свиней инактивированная.
2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций.  
Вакцина изготовлена из инактивированного рекомбинантного антигена цирковируса свиней второго типа (PCV2), с добавлением в качестве адьюванта геля алюминия гидроксида - 2,0 мг в дозе.
3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную суспензию розового или светло-желтого цвета.  
При хранении допускается выпадение осадка, который легко ресуспендируется при встряхивании.
4. Вакцина расфасована по 50 мл (25 доз) во флаконы из полиэтилена, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.  
Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки, обеспечивающие их целостность. В каждую коробку вложена инструкция по применению вакцины на русском языке.  
Срок годности вакцины 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования.  
По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.
5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2°C до 8°C.
6. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Вакцину во флаконах без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности закупорки, с измененным внешним видом, не использованная в течение 8 часов после вскрытия флаконов бракуют, обеззараживают кипячением или 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.  
Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа - иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у свиней к возбудителю цирковируса свиней второго типа через 3 недели после двукратного применения продолжительностью 6 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики цирковирусной инфекции свиней в неблагополучных и угрожаемых по данной болезни хозяйствах.

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных животных.

13. Вакцину вводят внутримышечно в области шеи за ухом в дозе 2 мл по следующей схеме:

- первичную вакцинацию супоросных свиноматок и ремонтных свинок проводят двукратно с интервалом 4-5 недель, с таким расчетом, чтобы второе введение вакцины было проведено не позднее, чем за 2-3 недели до опороса или случки;

- ревакцинацию супоросных свиноматок проводят однократно не позднее, чем за 2-4 недели до каждого опороса.

Поросят в возрасте 3-4 недель прививают двукратно в дозе 1 мл, ревакцинацию проводят через две недели.

Перед применением вакцину выдерживают в течение 3 часов при комнатной температуре (18-25°C).

Вакцинацию проводят с соблюдением правил асептики и антисептики с помощью полуавтоматических инъекторов или шприцев, используя для каждого животного отдельную стерильную иглу.

Поверхность кожи на месте введения вакцины дезинфицируют 70%-ным этиловым спиртом.

14. Симптомов проявления цирковирусной инфекции или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

15. Особенности поствакцинальной реакции при первом и последующих введениях вакцины не установлены.

16. Вакцинации подлежат поросята в возрасте 3-4 недель, супоросные свиноматки и ремонтные свинки.

17. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики цирковирусной инфекции. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

18. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

19. Данные по безопасности и эффективности одновременного использования вакцины «Про-Вак®Циркомастер» с другими иммунобиологическими препаратами отсутствуют.

20. Продукты убоя и мясо от вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

## IV. Меры личной профилактики

21. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

22. Все лица, участвующие в проведении вакцинаций должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты: очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

23. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды.

При случайном введении препарата человеку, место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта и обратиться в медицинское учреждение.

В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

«Komipharm International Co. Ltd.», 1236-6, Chongwang-dong, Shihung-shi, Kyonggi-do, the Republic of Korea/

«Комифарм Интернешнл КО., Лтд», 1236-6, Чонгванг-донг, Шихунг-ши, Кьонги-До, Корея

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «ИННВЕТ ПРО» Адрес: 143900 Московская обл., г. Балашиха, ул. Карла Маркса д. 10/6 пом. 48Н

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Про-Вак®Циркомастера, утвержденная Россельхознадзором 02 сентября 2011 года.

Номер регистрационного удостоверения 410-1-14.16-3452 НПВЧ-1-17.11/03519