



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

И. А. САВЕНКОВ

09 DEK 2025

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
**ДЕЛЬЦИД®**

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,  
129329, Россия, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-11.18-4261№ПВР-3-3.0/02570

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование: **ДЕЛЬЦИД® (Delcid)**;  
международное непатентованное наименование: дельтаметрин.

2. Лекарственная форма: раствор (концентрат) для приготовления эмульсии для наружного применения.

Лекарственный препарат в 1 мл в качестве действующего вещества содержит 40 мг дельтаметрина, а в качестве вспомогательных веществ: твин-80, неонол и нефрас.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой маслянистую жидкость от бесцветного до желто-коричневого цвета, возможна слабая опалесценция. При смешивании с водой образует стойкую эмульсию беловатого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после первого вскрытия флакона, бутылки, канистры – 6 месяцев. После вскрытия ампулы препарат хранению не подлежит. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 2 мл в стеклянные ампулы, упакованные по 5 штук в контурную ячейковую упаковку, помещенную в картонную пачку; по 100 мл в стеклянные флаконы, по 1 л в полимерные бутылки, по 5 л в полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми полимерными крышками с контролем первого вскрытия. Флаконы поштучно помещают в картонные пачки.

Каждая потребительская упаковка снабжается инструкцией по применению лекарственного препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается по рецепту (требованию) специалиста в области ветеринарии. Для обработки собак, декоративных кроликов, помещений и мест выгула животных отпускается без рецепта (требования).

### II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: инсектоакарицидные средства.

10. Дельтаметрин, входящий в состав препарата, относится к группе синтетических пиретроидов, обладает кишечно-контактным инсектоакарицидным и

репеллентными действиями. Активен в отношении клещей (иксодовых, саркоптоидных, тромбидиформных, аргасовых, гамазовых), блох, клопов, вшей, власоедов, пухопероедов, зоофильных мух, оводов, слепней, комаров и тараканов.

Механизм действия дельтаметрина основан на блокировке нейромышечной передачи нервных импульсов на уровне ганглионов периферических нервов, что приводит к параличу и гибели членистоногих.

ДЕЛЬЦИД® по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендованных дозах и концентрациях не оказывает местнораздражающего и резорбтивно-токсического действия. При попадании на слизистые оболочки вызывает слабое раздражение. Токсичен для рыб, пчел и других членистоногих.

### III. Порядок применения

11. ДЕЛЬЦИД® применяют для обработки овец, крупного рогатого скота, свиней, кроликов и собак при арахноэнтомозах, для защиты от нападения двукрылых кровососущих насекомых, а также для дезинсекции и деакаризации мест выгула животных, помещений, где содержатся животные и птица, и других объектов ветеринарного надзора.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе). Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями, выздоравливающие и ослабленные животные. Не применять препарат животным других видов.

13. При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. В течение 48 часов после обработки не следует гладить животных и подпускать их к маленьким детям.

Все работы с лекарственным препаратом проводят с использованием спецодежды (халат, головной убор, фартук прорезиненный, резиновые сапоги и перчатки, очки защитные, респиратор). После работы спецодежду необходимо снять, лицо и руки вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой. Пустую тару из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного средства следует избегать прямого контакта с препаратом. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его тотчас необходимо смыть струей воды или снять тампоном и, затем, смыть водой или слабощелочным раствором. Если препарат попал в организм через рот, следует дать пострадавшему несколько стаканов теплой воды с 8-10 таблетками активированного угля или другого адсорбента, а затем солевое слабительное. При появлении у работающих признаков отравления (головокружение, общая слабость, тошнота) необходимо прекратить работу, снять спецодежду, вымыть лицо, руки и обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению лекарственного препарата или этикетку).

14. Не подлежат обработке беременные самки менее чем за 2 недели до родов, кормящие самки и новорожденные животные, а также щенки моложе 4-месячного возраста.

15. Животных против эктопаразитов обрабатывают водной эмульсией препарата методом опрыскивания или купания (овцы) в проплывных ваннах.

Рабочую водную эмульсию препарата готовят непосредственно перед применением. При этом определяют объем водной эмульсии, необходимый для обработки, и количество препарата, которое требуется для ее приготовления.

Требуемое количество лекарственного препарата тщательно смешивают с 2-3

объемами прохладной водопроводной воды, а затем выливают в пропływную ванну или резервуар опрыскивающего устройства, добавляя при перемешивании воду до требуемого объема.

**Купание овец в пропływных ваннах при псороптозе.** Перед обработкой овец следует выдержать на голодной диете не менее 10 часов, а за 2 часа до обработки животных необходимо напоить. После стрижки овец купают не ранее, чем через трое суток. Ягнят в возрасте до 1 месяца купают отдельно от взрослых животных.

Купание проводят в сухую погоду при температуре воздуха не ниже 12 °С и водной эмульсии 15 °С - 20 °С. Не рекомендуется обрабатывать животных в жару. Продолжительность купания овец – 50-60 секунд с обязательным кратковременным погружением головы. После выхода из ванны овец оставляют на 10-15 минут на специальной площадке с отстойным колодцем для стекания эмульсии и затем перегоняют в загон.

Таблица 1. Схема разведения и применения препарата при обработке овец

Количество препарата на 1000 л воды, мл	Схема применения водной эмульсии препарата
1250	С лечебной целью два раза с интервалом 10-14 дней; с целью профилактики – однократно.

Перед массовой обработкой каждую серию препарата рекомендуется испытать на небольшой группе животных (7-10 голов) различной упитанности. При отсутствии в течение 48 часов осложнений у животных обрабатывают все поголовье.

По мере убывания (выноса животными) водной эмульсии препарата в ванне на 12-15% проводят ее дозаправку до первоначального уровня, используя эмульсию, приготовленную из расчета 200 мл препарата на 100 л воды. После 3-4-х разовой дозаправки ванны или после завершения обработок овец оставшуюся в ванне эмульсию сливают в отстойные колодцы, не допуская загрязнения окружающей среды; ванну очищают от грязи, промывают водой и готовят для последующей эксплуатации.

**Опрыскивание** проводят с помощью стационарных и переносных опрыскивающих устройств, обеспечивающих мелкокапельное распыление. Особенно тщательно обрабатывают пораженные участки тела животного.

В дождливую и холодную погоду животных не обрабатывают. Дойных коров разрешается обрабатывать препаратом не позднее, чем за 7-8 часов до очередной дойки.

Животное последовательно опрыскивают, начиная с ушных раковин, затем голову, тело, хвост, область вокруг анального отверстия и конечности. Смочить шерсть животного и дать ей высохнуть, не смывая препарат. При обработке следует избегать попадания препарата на слизистые оболочки.

Таблица 2. Схема разведения и применения препарата при обработке крупного рогатого скота и свиней

Эктопаразиты	Схема разведения препарата	Применение водной эмульсии препарата и ее норма расхода
Чесоточные клещи	12,5 мл препарата / 10 л воды; 1 ампула / 1,6 л воды.	С профилактической целью – однократно, с лечебной – двукратно с интервалом 10-14 дней. Расход водной эмульсии на животное: – крупный рогатый скот – 1,5-3 л; – свиньи – 0,5-1 л.
Иксодовые клещи	9,4 мл препарата / 10 л воды;	В период высокой активности клещей крупный рогатый скот обрабатывают перед выгоном на

	1 ампула / 2,1 л воды.	пастбище с расходом водной эмульсии – 1,5-3 л на животное. Интервал между обработками – 10 - 14 дней.
Вши, власоеды	3,0 мл препарата / 10 л воды; 1 ампула / 6,6 л воды.	С профилактической целью – однократно, с лечебной – двукратно с интервалом 7-10 дней. Расход водной эмульсии на животное: – крупный рогатый скот – 1,5-3 л; – свиньи – 0,5-1 л.
Мухи, оводы, слепни, гнус	<b>Среднеобъемное опрыскивание:</b> 2,5 мл препарата / 10 л воды; 1 ампула / 8 л воды. <b>Малообъемное опрыскивание:</b> 12,5 мл препарата / 10 л воды; 1 ампула / 1,6 л воды	При высокой численности слепней и мошек - после утренней дойки; при высокой численности комаров и мокрецов - после вечерней дойки 1 раз в день. При умеренной численности гнуса – каждые 2-3 дня. При нападении пастбищных мух – каждые 7-10 дней. Расход водной эмульсии на животное: – 0,5-1 л при среднеобъемном; – 0,05-0,1 л при малообъемном опрыскивании.

Для лечения кроликов при псороптозе (ушной чесотке) тампоном, смоченным водной эмульсией препарата, приготовленной из расчета 1,25 мл препарата на 1 л воды или 1 ампула на 1,6 л воды, обрабатывают внутреннюю поверхность каждой ушной раковины и, сложив ее вдоль и пополам, слегка массируют основание для более полной обработки всей поверхности уха и слухового прохода. Обработку проводят два раза с интервалом 7 -10 дней.

**Собака** при энтомозах (блохи, вши, власоеды) и акарозах опрыскивают или купают в водной эмульсии препарата. Животное последовательно опрыскивают против роста шерсти, начиная с ушных раковин, затем голову, тело, хвост, область вокруг анального отверстия и конечности. Смочить шерсть животного и дать ей высохнуть, не смывая препарат. При обработке следует избегать попадания препарата на слизистые оболочки. Не рекомендуется купать животное с использованием моющих средств в течение 3 суток до и после обработки препаратом. Использовать следует только свежеприготовленную водную эмульсию.

Таблица 3. Схема разведения и применения препарата при обработке собак, помещений и подстилок

Эктопаразиты / синантропные насекомые	Схема разведения препарата	Применение водной эмульсии препарата
Иксодовые и чесоточные клещи	1,25 мл препарата / 1 л прохладной водопроводной воды; 1 ампула / 1,6 л воды.	С профилактической целью – 1 раз, с лечебной – 2-3 раза с интервалом 7-10 дней до клинического выздоровления животного, подтвержденного двумя отрицательными результатами акарологических исследований.
Блохи, вши, власоеды		Повторные обработки – по показаниям.
<b>Обработка помещений и подстилок</b>		
Блохи, вши, власоеды, мухи и тараканы	12,5 мл препарата / 10 л воды; 1 ампула / 1,6 л воды.	Расход водной эмульсии: – 0,25 л / 10 м <sup>2</sup> для гладкой поверхности; – 0,5 л / 10 м <sup>2</sup> для пористой поверхности.

Опрыскивание проводят на открытом воздухе (при температуре не ниже 15 °С) или в хорошо вентилируемых помещениях при открытых окнах (форточках).

Для предотвращения слизывания препарата животным надевают шейный воротник или намордник, который снимают через 20-30 минут после нанесения препарата.

В целях предотвращения повторного заражения блохами, вшами и власоедами, а также для борьбы с мухами и тараканами проводят обработку помещения и подстилок водной эмульсией препарата согласно таблице 3.

После обработки следует дать поверхности высохнуть, обязательно проветрить помещение. Перед последующим использованием подстилки стирают с моющим средством.

**Дезинсекция и деакаризация.** Препарат применяется для обработки помещений и мест выгула животных против летающих и ползающих членистоногих, в том числе иксодовых клещей, красного куриного клеща (*Dermanyssus gallinae*), пухопероедов, аргасовых клещей, клопов, тараканов, мух и других насекомых.

Таблица 4. Схема разведения и применения препарата для дезинсекции и деакаризации

Эктопаразиты / синантропные насекомые	Схема разведения препарата	Применение водной эмульсии препарата и ее норма расхода
Ползающие насекомые и клещи, в том числе иксодовые клещи и красный куриный клещ ( <i>Dermanyssus gallinae</i> ), пухопероеды, аргасовые клещи, клопы, тараканы.	12,5 мл препарата / 10 л воды; 1 ампула / 1,6 л воды.	Опрыскивают 2 раза при температуре 15°С-20°С – с интервалом 10-20 дней; при температуре выше 20°С – с интервалом 5-8 дней. Расход водной эмульсии: – 2,5 л / 100 м <sup>2</sup> для гладкой поверхности; – 5 л / 100 м <sup>2</sup> для пористой поверхности.
Летающие насекомые, в том числе зоофильные мухи.		Выборочное опрыскивание мест посадок насекомых (окна, стены, двери, опорные балки и т.п.). Расход водной эмульсии: 8-10 л / 100 м <sup>2</sup> .

Допускается обработка помещений в присутствии животных и птиц при работающей вентиляции или открытых дверях. Перед обработкой из помещений предварительно убирают остатки корма, воды, молочный инвентарь, накрывают полиэтиленовой пленкой доильное оборудование, осуществляют сбор яиц. Птицу и животных не обрабатывают. Приточную вентиляцию не отключают. В присутствии животных или птицы рекомендуется обрабатывать не более 2/3 суммарной площади помещения.

Через 1-1,5 часа после обработки помещение проветривают не менее 1 часа и допускают обслуживающий персонал, погибших членистоногих сметают и утилизируют, кормушки и поилки тщательно моют.

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении осложнений (избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота) обработку прекращают, препарат смывают водой с моющим средством и животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке или попадании препарата внутрь у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота. В этих случаях

принимают общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма, и назначают симптоматическое лечение.

18. ДЕЛЬЦИД® нельзя применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами для обработки животных в связи с возможным усилением токсичности. Сведения о несовместимости лекарственного препарата с лекарственными препаратами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее проводят в той же дозе и по той же схеме.

21. Убой на мясо крупного рогатого скота, овец и свиней разрешается не ранее чем через 15 суток, кроликов - не ранее чем через 3 суток после последней обработки лекарственным препаратом. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо может быть использовано на корм плотоядным животным.

Молоко дойных коров, обработанных в режимах против иксодовых, саркоптоидных клещей и вшей, разрешается использовать в пищевых целях не ранее чем через 3 суток после обработки лекарственным препаратом. Полученное до истечения указанного срока молоко может быть использовано для кормления животных после термической обработки. Молоко дойных коров, обработанных лекарственным препаратом в режимах против мух и двукрылых кровососущих насекомых, разрешается использовать для пищевых целей без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11.

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11.

Телефон горячей линии: 8-800-700-19-93. Информация о лекарственном препарате размещена на сайте [www.avzvet.ru](http://www.avzvet.ru)

Генеральный директор



С.В. Енгашев