

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «КемиклКрафт»

Ямчиков Д.Г.

2017 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ИНСТРУКЦИИ

(дополнение от 05.04.17)

по применению средства «Кемицид СПК» для дезинфекции объектов ветнадзора
(организация-производитель: ООО «КемиклКрафт», Россия)

1. По устойчивости к химическим дезинфицирующим средствам возбудителей основных инфекционных болезней животных, включая птиц, делят на четыре группы: малоустойчивые, устойчивые, высокоустойчивые и особо устойчивые.

К группе **малоустойчивых (первая группа, грамположительные и грамотрицательные бактерии)** относят возбудителей лейкоза, бруцеллеза, колибактериоза, лептоспироза, листериоза, болезни Ауески, пастереллеза, холеры, сальмонеллеза, трихомоноза, кампило-бактериоза, трипанозомоза, токсоплазмоза, инфекционного ринотрахеита, парагриппа и вирусной диареи крупного рогатого скота, контагиозной эктимы, инфекционной агалактии и контагиозной плевропневмонии овец и коз, отечной болезни, инфекционного атрофического ринита, дизентерии, трансмиссивного гастроэнтерита, балантидиоза, гемофилезной плевропневмонии и рожи свиней, ринопневмонии лошадей, пуллорозатифа, микоплазмоза птицы, миксоматоза кроликов, диарейных заболеваний молодняка, вызываемых условно-патогенной микрофлорой (протей, клебсиеллы, морганеллы т.п.).

К **устойчивым (вторая группа)** относят возбудителей аденовирусных инфекций, ящура, оспы, туляремии, орнитоза (пситтакоза), диплококкоза, стафилококкоза, стрептококкоза, бешенства, чумы, некробактериоза, аспергиллеза, кандидомикоза, трихофитии, микроспории, других микозов животных и птицы, нодулярного дерматита крупного рогатого скота, хламидиозов, риккетсиозов, энтеровирусных инфекций, гриппа сельскохозяйственных животных и птицы, включая грипп птиц H5N1 и H5N8, злокачественной катаральной горячки, перипневмонии, актиномикоза крупного рогатого скота, инфекционной катаральной лихорадки, ВИЧ, полиомиелита, гепатита С, копытной гнилии инфекционного мастита овец, везикулярной болезни свиней, классической и африканской чумы свиней, инфекционной анемии, инфекционного энцефаломиелита, эпизоотического лимфангоита, сапа и мыта лошадей, гепатита утят, вирусного энтерита гусят, инфекционного бронхита, ларинготрахеита, болезни Марека, болезни Гамборо, инфекционного энцефаломиелита и ньюкаслской болезни птиц, вирусного энтерита, алеутской болезни, псевдомоноза и инфекционного гепатита плотоядных, вирусной геморрагической болезни кроликов. По режимам второй группы возбудителей дезинфекцию проводят также при болезнях, вызываемых неклассифицированными вирусами.

Высокоустойчивые к действию химических дезинфицирующих средств (**третья группа**) - возбудители туберкулеза животных и птицы и паратуберкулезного энтерита крупного рогатого скота.

К **особо устойчивым (четвертая группа)** относят возбудителей сибирской язвы, анаэробной дизентерии ягнят, анаэробной энтеротоксемии поросят, брадзота, злокачественного отека, инфекционной энтеротоксемии овец, эмкара, других споровых инфекций, кокцидиоза. По режимам

четвертой группы возбудителей дезинфекцию осуществляют при остро протекающих инфекционных болезнях животных(птицы) невыясненной этиологии.

2. При редко встречающихся инфекционных болезнях дезинфекцию проводят в соответствии с действующими инструкциями по борьбе с этими болезнями.

3. Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и технологического оборудования с использованием дезустановок ДУК-1, ДУК 1М, УДП-М, АГУД-2, АВД-1, ЛСД-ЗМ, ЛСД-ЭП, САГ-1, ЦАГ, ПАУ, спрееров FIESTA, Desvac, Accu 285-15 и других, а также методом промывания, протирания, замачивания, погружения. Аэрозольно с помощью термомеханических генераторов горячего тумана типа Аист, SendFog, TF, TF-W, IGEBA, Evo, Airfog и др. или УМО аэрозольных генераторов холодного тумана АГ-УД-2, Циклон-1, САГ-1 или САГ-10 и других. Концентрация и норма расхода средства «Кемицид СПК» устанавливается с учетом объекта обработки и вида проводимой дезинфекции (профилактическая, текущая или заключительная). Применение дополнительных умягчающих компонентов для нейтрализации солей жесткости воды не требуется, т.к. рабочие растворы препарата имеют кислую среду. Средство обладает пролонгированным эффектом на обработанных поверхностях временем сохранения дезинфицирующего действия до 21 суток (срок наблюдения и контроля).

4. Допускается заполнять дезбарьеры, дезинфекционные ванны и коврики, а также проводить обработку автотранспорта 0,5% раствором «Кемицид СПК», расход 0,3 л/м², после прохождении автотранспорта через дезбарьер его выдерживают на площадке отстоя не менее 20 - 30 мин.

5. Рабочие растворы дезинфицирующего средства «Кемицид СПК» сохраняют установленную (заданную) концентрацию и свою эффективность в том числе в дезбарьеере, дезинфекционных ваннах и ковриках в течение 15-ти. суток. При значительном выносе препарата из дезбарьера или его разбавлении проводится дозаправка и корректировка концентрации рабочего раствора.

Настоящее приложение составлено согласно и на основании следующих документов:

1. «Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора», утверждены Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 15 июля 2002 г. N 13-5-2/0525.

2. «Инструкция по применению средства «Кемицид СПК» для дезинфекции объектов ветнадзора»

Настоящее приложение является неотъемлемой частью «Инструкции по применению средства «Кемицид СПК» для дезинфекции объектов ветнадзора».