


Утверждаю: 
Председатель Комитета по
ветеринарии Мурманской области -
Главный государственный
ветеринарный инспектор Мурманской
области А.Е. Касагкин
«08» июля 2016 года

ИНСТРУКЦИЯ

по дезинфекции плавсредств, оборудования, рыболовного инвентаря, одежды (экипировки) и обуви

Принципы проведения дезинфекции на объектах, осуществляющих деятельность в области
рекреационного рыболовства

В целях выполнения требований ветеринарного законодательства, предупреждения распространения опасных инфекционных и инвазионных заболеваний рыб диких популяций – объектов любительского рыболовства, поддержания рыболовного инвентаря и оборудования в надлежащем санитарном состоянии, выполнение данной инструкции обязательно для всех сотрудников и гостей объектов рекреационного рыболовства.

Дезинфекция – это уничтожение возбудителей инфекционных и инвазионных болезней с помощью физических и химических методов.

Качество дезинфекции зависит от следующих условий:

- ✓ предварительная очистка объекта дезинфекции от загрязнения;
- ✓ обработка объекта дезинфицирующими химическими средствами;
- ✓ удаление остатков дезинфицирующего средства, промывание и просушивание объекта.

В период осуществления любительского и спортивного рыболовства на объектах, осуществляющих деятельность в области рекреационного рыболовства обязательной дезинфекции подвергаются следующие объекты: плавательные средства и транспортные средства для их перевозки, лодочные моторы, рыболовный инвентарь, обувь, спецодежда (экипировка), причальные линии (при наличии).

Дезинфекцию обязательно следует проводить с вновь прибывшими на объекты рыболовами сразу после высадки их из транспортного средства (вертолета, автомобиля, плавсредства).

1. Предварительную очистку плавательных средств и транспортных средств для их перевозки, рыболовного инвентаря, обуви, спецодежды, причальных линий следует проводить с использованием мойки высокого давления, с применением моющих средств или без них.

2. При использовании дезинфицирующих препаратов («Экоцид С», «Анолит», «Аква Дез») дезинфекцию следует проводить влажным способом. Время выдерживания дезинфицирующего раствора на обрабатываемой поверхности минимум 30 минут, в сложных условиях, либо объектах имеющих полости время следует увеличить до 1 часа.

3. Дезинфекцию следует проводить нанесением раствора дезинфицирующего препарата сверху вниз.

4. На плавательных средствах и транспортных средствах для их перевозки дезинфекцию проводят путем распыления дезинфицирующего раствора, а также путем смачивания ветоши в приготовленном растворе и последующего протирания

дезинфицируемого объекта. Рабочий раствор наносят на предварительно очищенные поверхности с помощью распылителя низкого давления или другого механического распылителя с нормой расхода 300 мл/м².

5. Эффективным является размещение специальных дезковриков, заправленных дезраствором. Дезковрики имеются как заводского изготовления, так выполненные самостоятельно из мелкопористого поролон толщиной от 3-х до 5см и уложенного в металлический или пластиковый поддон.

6. Рыболовный инвентарь (снасти) следует обрабатывать дезинфицирующим раствором путем погружения в емкость с раствором на 3-5 минут.

7. Одежду, обувь и прочую экипировку и принадлежности также обрабатывают дезинфицирующим раствором путем распыления непосредственно перед выходом на места рыбалки. Также допускается дезинфекция обуви путем установки на дезинфекционный коврик.

8. Рабочий раствор «Экоцид С» 1% в дезинфекционном барьере, емкости для дезинфекции инструмента и инвентаря, коврик для обуви, меняют каждые 4 дня или по мере загрязнения.

ВНИМАНИЕ!

«Экоцид С», «Аполит АНК» являются сильными окислителями. Поэтому оборудование из нестойких к коррозии материалов следует обмывать водой для удаления остатков препаратов.

Принцип действия химических методов дезинфекции:

- ✓ «Экоцид С» - обладает широким спектром антимикробного действия в отношении бактерий, вирусов и грибов. Действует как сильный окислитель.
- ✓ «Аполит» - это экологически чистый электрохимический активированный раствор универсального назначения: для дезинфекции, предстерилизационной очистки, стерилизации и лечения.
- ✓ «Аква Дез» - средство для дезинфекции воды и объектов находящихся в воде.
- ✓ «Экодез» - универсальное концентрированное дезинфицирующее средство. Средство обладает бактерицидной активностью, вирулицидной активностью, фунгицидной активностью, спороцидными и моющими свойствами.
- ✓ «Криодез» - концентрированное жидкое кислотное бесцветное средство на основе перекиси водорода и стабилизированной надуксусной кислоты. Обладает высоким бактерицидным, фунгицидным, спороцидным действием. Эффективно действует против всех групп микроорганизмов и вирусов даже при низких температурах и непродолжительном времени воздействия (10—20 мин.)

Инструкция по приготовлению раствора и хранению дезинфицирующих средств

«Экоцид С»

Для приготовления 1% рабочего раствора содержимое 50 г пакета растворяют в 5 л воды. Рекомендуется использовать теплую воду, где препарат быстрее растворяется. Если необходимо приготовить большие количества дезинфицирующего раствора, следует использовать упаковку по 1 кг, содержимое которой растворяют в 100 л воды, или упаковку по 2,5 кг, содержимое которой растворяют в 250 л воды. В случае необходимости нанесения раствора «Экоцида С» при дожде, морозе, следует увеличить % до 5%.

«Экоцид С» хранят в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей и животных месте. Отдельно от продуктов питания и кормов, воспламеняющихся веществ, сильных щелочей и кислот при температуре от 0 °С до 30 °С. Срок годности — 3 года.

После вскрытия упаковки «Экоцид С» следует хранить в герметически закрытых емкостях и использовать в период, не превышающий 28 дней. Пригодный к применению рабочий раствор препарата представляет собой прозрачную жидкость светло-розового цвета без осадка и хлопьев

При изменении внешнего вида рабочего раствора (появление хлопьев, изменение цвета раствора на желтоватый) он непригоден для использования, в данном случае необходимо приготовить свежий раствор.

«Анолит АНК»

Для приготовления рабочего раствора анолита с концентрацией 140 мг/л в емкость добавляют 2 части пресной воды комнатной температуры и добавляют в нее 1 часть исходного анолита. Срок годности анолита составляет 5 суток при условии его хранения в закрытой стеклянной, пластмассовой или эмалированной (без повреждения эмали) емкости при комнатной температуре в местах, защищенных от прямых солнечных лучей. Соответственно, использовать препарат желательно в день его выработки. Не следует использовать воду, имеющую температуру выше 25°C.

Применение 1% растворов препаратов «Виркон С» и «Экоцид С»

Дезинфекция проводится методом замачивания с экспозицией 10 минут, или орошения поверхностей из аппарата низкого давления или любого другого механического распылителя из расчета 0,3-0,5 л./кв.м. с экспозицией 15-60 минут в зависимости от степени загрязнения. Также 1% раствором указанных препаратов возможно заправлять дезковрики и дезбарьеры для дезинфекции обуви и колес автотранспорта. При этом раствор заменяется по мере загрязнения но не реже чем раз в 4 дня. Препараты довольно распространены и в интернете много предложений по их реализации.

«Экодез»

Рабочие растворы средства готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной температуры (см. таблицу 1).

Приготовление рабочих растворов средства «Экодез»

Таблица 1

Концентрация раствора (%) по:		Количество ингредиентов (мл), необходимое для приготовления			
Препарату	Действ. веществу	1 л рабочего		10 л рабочего раствора	
		Средство	Вода	Средство	Вода
0,025	0,0125	0,25	999,75	2,5	9997,5
0,05	0,025	0,50	999,50	5,0	9995,0
0,1	0,05	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,2	0,1	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,3	0,15	3,0	997,0	30,0	9970,0
0,4	0,20	4,0	996,0	40,0	9960,0
0,5	0,25	5,0	995,0	50,0	9950,0
0,6	0,30	6,0	994,0	60,0	9940,0
0,7	0,35	7,0	993,0	70,0	9930,0
0,8	0,40	8,0	992,0	80,0	9920,0
1,0	0,50	10,0	990,0	100,0	9900,0
2,0	1,0	20,0	980,0	200,0	9800,0
3,0	1,5	30,0	970,0	300,0	9700,0
4,0	2,5	50,0	950,0	500,0	9500,0

Применение рабочих растворов

Рабочие растворы средства «Экодез» применяют для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий из металлов, резин, стекла, пластмасс для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в том числе однократного использования, белья, уборочного материала, резиновых ковриков, транспорта. Дезинфекцию проводят способами протирания, орошения и погружения.

«Криодез»

Средство рекомендуется использовать для решения различных задач дезинфекции на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, сельского хозяйства, на объектах ветеринарного, в различных организациях коммунального хозяйства, общественного питания, торговли, на транспорте.

- Для дезинфекции использовать водный раствор 0,01-1,5% концентрации непосредственно перед применением, соблюдая меры предосторожности.
- Обработать предварительно отмытое оборудование или изделие любым доступным способом: циркуляцией, погружением, орошением, в СР-системах и т. п.
- Продолжительность дезинфекции составляет 1—30 мин. при температуре от +1 до +35°C.
- После обработки промыть поверхности чистой водой (при необходимости использовать обеспеченную воду).

ВАЖНО!

Внимательно читайте инструкции на этикетке продукта, до того, как начинаете с ним работу. Внимательно изучите инструкцию по безопасности и план безопасности работ со средством.

В случае необходимости консультации по вопросам дезинфекции можно получить по тел.: 8 (815 2)25 26 13, 8 (815 53)91456, 8 (815 53)91641