

ООО «ЭКО-ЛЕНД КРЫМ»

СОГЛАСОВАНО



Зильберваг Ирина Николаевна
И.Н. Зильбервагр
2020 г.

УТВЕРЖДАЮ



ИНСТРУКЦИЯ № 1

по применению дезинфицирующего средства «АНОЛИТ НЕЙТРАЛЬНЫЙ АНК – ВК- RNT», полученного на установке «Икар мод.2000» для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации

РАЗРАБОТАНО



А.И. Осадчая
2020 г.

Симферополь, 2020

1 Общие положения

1.1 Анолит нейтральный АНК-ВК-RNT - это слабоминерализованная вода с pH 6,0 - 7,5, в которой растворено не более 0,05%, хлоркислородных и гидропероксидных оксидантов, находящихся в активированном состоянии, синтезированных в установках «ИКАР (мод. 2000)».

Обладает дезинфицирующими, стерилизующими и антисептическими свойствами. Благодаря высоким биоцидным свойствам, способно заменить до 99% существующих дезинфицирующих препаратов.

Обладает антибактериальным, антимикозным, антиаллергическим, противовоспалительным, противоотёчным, противоздушным и подсушивающим действием, может оказывать цитотокическое и антиметаболическое действие, не причиняя вреда клеткам тканей человека и его естественной флоре, обладает высокой вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусов - патогенов человека.

Применяется в широком диапазоне жизнедеятельности человека: в быту, промышленности, коммунальном хозяйстве, сфере бытового обслуживания и торговле, на транспорте, спортивно-оздоровительной сфере, сельском хозяйстве, пищевой и перерабатывающей промышленности и многое другое.

1.2 Срок годности анолита нейтрального АНК-ВК-RNT (далее анолита) составляет 6 мес. при условии его хранения в закрытых емкостях, залитых под крышку, при комнатной температуре в местах, защищенных от прямых солнечных лучей. После вскрытия емкости со средством его необходимо использовать в течение 30 суток.

Средство анолит после использования полностью разлагается на исходные вещества (воду и соль), не накапливается во внешней среде, не создает пленок на поверхностях. Средство анолит по параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1. 007-76 относится к 4-му классу малоопасных веществ при введении в желудок, нанесении на кожу и ингаляционном воздействии. Средство не обладает кожно-раздражающим действием при од-

нократных аппликациях, при повторных нанесениях вызывает сухость кожных покровов.

1.3 Средство анолит предназначено для применения профилактической и очаговой дезинфекции; для стерилизации изделий медицинского назначения; для дезинфекции медицинских отходов.

1.4 Средство анолита наносится на обрабатываемые поверхности и предметы методом смачивания, замачивания, погружения, аэрозольным методом, а также с применением туманообразующих устройств.

1.5 Расход средства анолит на поверхности методом протирания составляет 150 мл/м².

Расход средства на поверхности способом орошения гидропультом – 300 мл/м². Расход средства на объем помещений аэрозольным способом – 50 мл/м³.

Время обработки различных предметов способом замачивания и погружения составляет 10-120 мин.

2 Меры предосторожности

2.1 К работе со средством анолит допускаются лица, не имеющие медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими заболеваниями, не обладающие повышенной чувствительностью к хлорсодержащим средствам, прошедшие обучение, инструктаж по безопасной работе с дезинфицирующими средствами.

2.2 При использовании анолита для обработки поверхностей методом протирания не требуется средств индивидуальной защиты, работы можно проводить в присутствии людей и животных.

2.3 При использовании анолита способом орошения, персонал должен использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания и глаз, обработка должна проводиться в отсутствии людей.

3 Меры первой помощи

3.1 При нарушении мер предосторожности при работе с анолитом возможно раздражение органов дыхания и глаз (першение в горле, кашель, за-

трудненное дыхание, слезотечение, резь в глазах). Пострадавшего необходимо вывести из рабочего помещения на свежий воздух. Рот и носоглотку необходимо прополоскать питьевой водой, дать теплое питье.

При необходимости следует обратиться к врачу.

3.2 При попадании анолита на незащищенную поверхность кожи смыть его водой.

3.3 При попадании анолита в глаза следует промыть их проточной водой, закапать 30-ти % раствором сульфацила натрия. При необходимости следует обратиться к окулисту.

3.4 При попадании анолита в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с адсорбентом. При необходимости следует обратиться к врачу.

4 Меры защиты окружающей среды

4.1 При случайной утечки большого количества анолита смыть его водой или собрать при помощи ветоши.

4.2 Допускается попадание анолита в сточные (поверхностные или подземные воды) и в канализацию.