





# «НЕЙТРАЛЬНЫЙ АНОЛИТ»

**«НЕЙТРАЛЬНЫЙ АНОЛИТ»** - дезинфицирующее средство нового поколения, антимикробные свойства которого представлены смесью высокоактивных, метастабильных оксидантов (хлорноватистая кислота, диоксид хлора, пероксид водорода, другие пероксидные и супероксидные соединения):

- ❖ Это **экологически чистый (зеленая химия)** раствор универсального назначения для дезинфекции, очистки и стерилизации (4-ый класс безопасности по ГОСТ 12.7.007-76) ;
- ❖ Оказывает **нейтрализующее действие на все крупные группы микроорганизмов** (бактерии, грибы, вирусы и простейшие, включая чуму, сибирскую язву и туберкулез);
- ❖ Самопроизвольно деградирует и **не требует нейтрализации** после использования;
- ❖ Это средство со **100% отсутствием возникновения привыкания у штаммов микроорганизмов**;
- ❖ **Готовый рабочий раствор** к употреблению.

# ПРИМЕНЕНИЕ В ПТИЦЕВОДСТВЕ



**Применение дезинфектанта «нейтральный анолит» в птицеводстве позволяет решить практически все технологические проблемы с результатом дезинфекции от 99.0-99.5%, при этом:**

- ❖ **Заместить дорогостоящие прививки - антибиотики;**
- ❖ **Увеличить живую массу птицы на 6-13%;**
- ❖ **Сэкономить корм на 7-10 % за счёт лучшего его усвоения организмом птицы;**
- ❖ **Дезинфицировать помещения без применения дорогостоящих, экологически вредных химических средств;**
- ❖ **Мыть и дезинфицировать яйца перед инкубацией, без применения вредных химических веществ, в частности формалина.**



# ПРИМЕНЕНИЕ В ПТИЦЕВОДСТВЕ



## Дезинфекция территории ферм:

- ❖ **животноводческие, вспомогательные и бытовые помещения;**
- ❖ **другие сооружения и имеющееся в них оборудование;**
- ❖ **транспортные средства, используемые для перевозки животных, кормов, сырья и продуктов животного происхождения;**
- ❖ **инвентарь и предметы ухода за животными;**
- ❖ **одежда и обувь обслуживающего персонала;**
- ❖ **навоз и другие объекты, с которыми прямо или косвенно могут контактировать животные или обслуживающий персонал.**



**Профилактическую дезинфекцию** проводят в благополучных по инфекционным болезням животных (птицы) хозяйствах с целью предотвращения заноса и распространения внутри их патогенных микроорганизмов, а также накопления в животноводческих помещениях и на других объектах условно-патогенной микрофлоры.

**Вынужденную дезинфекцию** текущую и заключительную осуществляют в хозяйствах, неблагополучных по инфекционным болезням животных (птицы), с целью локализации первичного очага инфекции, предотвращения накопления патогенных микроорганизмов во внешней среде и их распространения внутри хозяйства и за его пределами.

# ПРИМЕНЕНИЕ В ПТИЦЕВОДСТВЕ

Режимы дезинфекции	Концентр. акт. Хлор, %	Расход препарата, мл/м <sup>2</sup>	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Профилактическая дезинфекция поверхностей помещений и стационарного оборудования.	0,05	250-300	180	Крупнокапельное опрыскивание
Профилактическая дезинфекция технологического оборудования	0,02	250	90 30	2-х кратное протирание увлажненной ветошью
Очистка и дезинфекция помещений и стационарного оборудования убойного цеха	0,02-0,03	200-250	60	Крупнокапельное орошение
Подсобное оборудование, инвентарь и инструменты в убойном цехе	0,02-0,03	полное погружение	60	Погружение с последующим ополаскиванием водой
Дезинфекция поверхностей помещений инкубатория	0,02-0,03	150-200	60	Крупнокапельное опрыскивание
Дезинфекция инкубационных лотков и ящиков для транспортировки цыплят	0,02-0,03	полное погружение	60	Погружение
Дезинфекция инкубационных шкафов.	0,02-0,03	200-250	10-20	3-х кратное протирание увлажненной губкой
Дезинфекция инкубационных яиц	0,02-0,03	полное погружение	1-2	Погружение
Дезинфекция поверхности скорлупы яиц при сальмонеллезе	0,03	полное погружение	2	Погружение

# АНТИБИОТИКИ В ПТИЦЕВОДСТВЕ

**Использование лечебных антибиотиков при выращивании сельскохозяйственной птицы в России запрещено!**

- ❖ На практике этот запрет не соблюдается...
- ❖ Методы выявления антибиотиков в мясе, рыбе и молоке сложны и дороги;
- ❖ Применение антибиотиков для животных может приводить к появлению стойких форм кишечных бактерий типа сальмонеллы, которая может переноситься и на людей, употребляющих в пищу мясо животных;
- ❖ Болезнетворные бактерии приобретают гены устойчивости от тетрациклина (антибиотика), за счет того, что последний подается в виде кормовых добавок к пище в качестве ускорителя роста. Эти гены устойчивости также могут подолгу храниться в грунте (попадая туда через испражнения животных) и перемещаться водой, тем самым, они могут переходить к потенциально опасным бактериям в окружающей среде или к людям, которые пьют эту воду.

# ТАРА И УПАКОВКА



Дезинфектант предлагается в следующей таре:



**10 литров**



**5 литров**



**1 литр**

Возможна отгрузка продукции в таре большего объема (евро куб), либо в любой иной таре по согласованию с заказчиком.





# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

## Дезинфицирующее средство сертифицировано и прошло государственную Регистрацию, внесено в государственный реестр и разрешено к применению на территории таможенного союза.

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации  
Российская Федерация

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU 77.99.88.002.E.006240.05.15 от 12.05.2016 г.

**Производство**  
Общество с ограниченной ответственностью "АКВАЛАЙТ/AQUALYTE" (нейтральный анализ), производственный  
установок "АКВАХЛОРИН-40" Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-008-09264479-  
2012. Изготовитель (производитель): ООО "Миг Тек", 129344, г. Москва, ул. Верхоянская, д. 6,  
корп. 1, пом. III, комн. 1 (адрес фактического производства: 1) 129345, г. Москва, ул.  
Осташковская, д. 14, стр.18; 2) 198096, г. Санкт-Петербург, Морской рыбный порт, Элеваторная  
площадка, д.10, 3) 464106, г. Челябинск, ул. Северорыбзавская, д.20, 4) 414011, г. Астрахань, ул.  
Рыбинская, д.10; 5) 416410, Астраханская область, Лиманский район, р.п. Лиман, ул. Светлая,  
д.2А), Российская Федерация. Получатель: ООО "Миг Тек", 129344, г. Москва, ул. Верхоянская,  
д. 6, корп. 1, пом. III, комн. 1, Российская Федерация.

**ПОДЛЕЖИТ**  
ЕДИНУМУ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ И ГИГИЕНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ К ТОВАРАМ, ПОДЛЕЖАЩИМ  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ (КОНТРОЛЮ)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о  
государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и  
использования  
в соответствии с инструкцией по применению средства от 19.03.2016 г. № МТ 9392.008.09264479И1

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные  
протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории,  
центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы);  
экспертного заключения ФБУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора от 19.03.2016г. № 8/194;  
рецептуры, этикетки, ТУ, инструкции по применению средства от 19.03.2016 г. №  
МТ 9392.008.09264479И1.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации установлен на весь  
период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на  
территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица,  
выдавшего документ, и печать органа (учреждения),  
выдавшего документ

№10264958

(Ф. И. У. Имя)

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «МЕДКРИСТАЛЛЬ»  
зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц, является производителем/импортером, продавцом продукции о соответствии

ОГРН 1167746905468 выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве  
123007, г. Москва, 3-й Хорошевский проезд, д. 1, стр. 1, офис 613, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 7996099,  
Факс: +7 (495) 7996099, E-mail: info@medkristal.ru

в лице Генерального директора Хоменко Дениса Георгиевича  
заявляет, что  
Дезинфицирующее средство торговой марки «ОХЮХ» («ОКСЮКС»)  
соответствует требованиям

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «МЕДКРИСТАЛЛЬ»  
123007, г. Москва, 3-й Хорошевский проезд, д. 1, стр. 1, офис 613, Российская Федерация

соответствует требованиям  
ГОСТ 12.1.007-76. Пп. 1.2, 1.3  
Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфицирующих средств, подлежащие контролю при  
проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97. Пп. 1.1-1.7, 2.1-2.9, 5.1

**Декларация принята на основании**  
Протокол №4042-10/2-2016 от 13.10.2016 года, выданный испытательным центром Общества с ограниченной  
ответственностью "ЦСЗМ", аттестат аккредитации РОСС RU.1010.04.ЖЗМО/ИД.18.2016, срок действия - по 21.03.2019  
года.

Свидетельство о гос. Регистрации № RU.77.99.88.002.E.006240.05.15 от 12.05.2016

**Дата принятия декларации 12.09.2016**  
Декларация о соответствии действительна до 11.09.2019

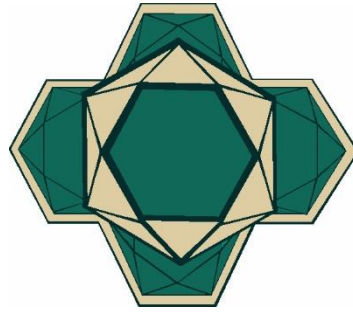
М.П. «МедКристалль» Д.Г. Хоменко  
«MedCrystal» (подпись)  
Limited Liability Company (подпись)  
ООО «МЕДКРИСТАЛЛЬ» (подпись)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии**  
в производстве ООО "Гарант-Тест"  
Выдана в соответствии с формой, принятой на сертификацию, административное соглашение  
Российская Федерация, 125009. Телефон: +7(495)2413350, факс: +7(495)31528515, адрес электронной почты: garant-test@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0041.11AG.19 выдан Федеральной службой по аккредитации

**Дата регистрации 12.09.2016, регистрационный номер РОСС RU.АГ.19.D09995**  
дата декларации и регистрационного номера декларации

М.П. О.В. Невет  
«PC» (подпись)  
Федеральная служба по аккредитации (подпись)





**ГОТОВЫ К  
СОТРУДНИЧЕСТВУ!!!**