



**Дезинфицирующие средства
«ЭТОКСАМИН»**

2020

ЭТАКСОМИН

Описание: Дезинфицирующее средство «ЭТОКСАМИН-ЭКО» представляет собой жидкость от светло-желтого до коричневого цвета, допускается небольшой осадок желтовато-коричневого цвета, концентрат имеет специфический запах.

Состав: триазины, функциональные добавки, отдушки

Активность: обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза); при вирусных инфекциях (полиомиелит, энтеровирусные инфекции Коксаки, ЕСНО, энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ-инфекциях, грипп, «птичий грипп H5N1» и др., острые респираторные вирусные инфекции, герпес, цитомегаловирус, аденовирус), против возбудителей внутрибольничных инфекций; обладает фунгицидными свойствами в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов, а также эффективен при вирусе, вызывающем АЧС .

Область применения: для удаления запахов кислых газов (сероводорода и меркаптанов) и дезинфекции полигонов ТБО, скотомогильников, мусоровозов, мусоросборников, мусорных контейнеров, мусороперегрузочных станций, утилизационных установок, дезбарьеров, септиков и т.д.

Области применения



Полигоны ТБО, мусоровозы, мусорные контейнеры

- убирает запах сероводорода и меркаптанов
- обеззараживания полигоны ТБО
- не вызывает коррозию и не подвержен коррозии
- при попадании в почву биоразлагаемо



Транспорт и санпропускники

- не содержит хлора, фенола, спиртов, альдегидов и фосфатов;
- средство не портит обрабатываемые объекты;
- безопасен для применения как персонала, так и животных;

Области применения



Животноводческие и птицеводческие комплексы. Мясо- и птицеперерабатывающие комплексы. Объекты ветеринарного надзора

Применяется для обработки:

- поверхности инкубационных яиц
- производственных помещений
- технологического оборудования

«ЭТОКСАМИН» полностью ликвидирует:

- африканскую чуму свиней, кишечную палочку
- некробактериоз копыт крупных и мелких

Скотомогильники
животных

Правильное и систематическое использование средства способствует улучшению качества воздуха и охране окружающей среды.

Способ применения

ПОЛИГОНЫ ТБО:

- Концентрация рабочих растворов может быть от 2% до 5%. (зависит от наличия микробов, вирусов, плесени и грибков подлежащих уничтожению, а также от количества сероводорода и меркаптанов, выделяющихся при разложении биомассы)
- Расход рабочих растворов может быть от 1 до 10л на 1м² (зависит от величины слоя мусора)
- Свалки обрабатываются методом орошения

Примерный расчет:

1. Верхняя площадь кучи мусора составляет - 10га или 100 000 м²

2. Боковая площадь составляет 1260 м x 80 м = 100 800 м²

Общая площадь обработки составляет 100 000 м² + 100 800 м² = **200 800 м²**

Для обработки наружного слоя на глубину до 2 см необходимо :

200 800 м² x 0,02 м = 4016 м³ раствора

При 5% концентрации расход концентрата составит :

4016 x 0,05 = 200,8 м³

С учётом поправок на геометрическую конфигурацию (куча мусора представляет собой пирамидальное возвышение), можно допустить снижение расхода реагента в 2 раза, т.е. при 5% концентрации расход составит 100 м³, при 2% - 40 м³

Итого: при 5% концентрации рабочих растворов расход дез. средства Этоксамин-Эко составит 100тн (или100м³)

При 2% концентрации – 40 тн (или 40м³)

Бензовоз вмещает 20тн.

Способ применения

МУСОРОВОЗЫ:

- Концентрация рабочих растворов может быть от 2% до 3%.
- Расход рабочих растворов может быть от 0,5 до 1л на 1м²
- Обрабатываются методом орошения

Примерный расчет:

Площадь контейнера мусоровоза объемом 18 м³ составляет - 54м²

Для обработки наружного слоя необходимо 54 м² x 1л раствора = 54л раствора

В 54 л раствора состоит 1,62л концентрата на 1 мусоровоз

Для обработки 10 мусоровозов потребуется 16,2л концентрата

ИТОГО 530руб/л x 16,2л = 8586 рублей, стоимость концентрата для обработки 10 мусоровозов*

* Приведен пример с примерной стоимостью препарата «ЭТАКСОМИН-ЭКО»

Способ применения

ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС:

КОНЦЕНТРАЦИЯ , %	ТИП ОБРАБОТКИ
1%	<p>Профилактическую дезинфекцию технологического оборудования из нержавеющей и оцинкованной стали или окрашенных масляной краской металлов, облицованных кафельной плиткой стен предприятий мясо- и птицеперерабатывающей промышленности и цехов по переработке продуктов убоя, помещений санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктов в животноводстве, а также для вынужденной дезинфекции при бактериальных инфекциях, возбудители которых по устойчивости к дезинфекционным средствам приравнены к кишечной палочке (I группа). Расход - 0,3-0,5 л/м², экспозиция 1-3 часа.</p> <p>Для профилактической дезинфекции поверхностей помещений и технологического оборудования инкубаториев, инкубационных и выводных шкафов, залов для прививки птицы и сортировки яиц, молочных блоков на молочно-товарных фермах. Норма расхода 0,3-0,5 л/м² и экспозиции 0,5-1 час.</p>
2%	<p>Профилактическую дезинфекцию освобожденных от животных помещений, а также вынужденную дезинфекцию (текущую и заключительную) при болезнях бактериальной и вирусной этиологии (I группа устойчивости возбудителей). Норма расхода 0,3-0,5 л/м² в зависимости от сложности профиля и материала поверхности. Экспозиция 1-3 часа.</p> <p>Дезинфекция тары, элементов оборудования из пластика, резины, окрашенного дерева, окрашенных масляной краской стен и покрытых метлахской плиткой полов. Расход - 0,3-0,5 л/м², экспозиция 1-3 часа.</p> <p>Профилактическую дезинфекцию помещений (клеток) для содержания животных, оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, в вивариях, а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы) и мест скопления животных (рынки, выставки, спортплощадки). Норма расхода 0,5-1,0 л/м² и экспозиции 1-3 часа.</p> <p>Мелкие объекты, спецодежду и обувь дезинфицируют путем погружения в закрывающуюся крышкой емкость с 2% раствором (для возбудителей 1 группы) и 5% (для возбудителей 2 группы) с последующей экспозицией в течение 1-3 часа. По окончании экспозиции спецодежду хорошо прополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном режиме.</p>
2% / 3%	<p>Профилактическую дезинфекцию поверхностей автомобильного транспорта, используемого для перевозки продукции животного происхождения, проводят 2% раствором при норме расхода 0,3-0,5 л/м². Для вынужденной дезинфекции применяют 3% раствор трехкратно, с интервалом 1 час при норме расхода 0,5-1,0 л/м на каждое орошение и последующей экспозицией 1 час.</p>
3%	<p>Текущую и заключительную дезинфекцию объектов ветнадзора при инфекционных болезнях вирусной этиологии (II группа устойчивости возбудителей и неклассифицированные вирусы), исключая туберкулез. Норма расхода 0,3-0,5 л/м² и экспозиции 6 часов.</p> <p>Вынужденная дезинфекция, при вирусных и бактериальных инфекциях, когда действующей инструкцией предусмотрен контроль эффективности по выделению стафилококков. Норма расхода 0,5-1,0 л/м², экспозиции 3 часа</p>
4%	<p>Во всех случаях обеззараживания оборудования из неокрашенного дерева и сетчатых элементов. Трехкратно с интервалом 1 час, при норме расхода 0,5-1,0 л/м² на каждое орошение и последующей общей экспозицией 3-6 часов.</p>
5%	<p>Мелкие объекты, спецодежду и обувь дезинфицируют путем погружения в закрывающуюся крышкой емкость для возбудителей 2 группы с последующей экспозицией в течение 1-3 часа. По окончании экспозиции спецодежду хорошо прополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном режиме.</p>

Преимущества

- Экологически безопасны
- Малотоксичны (3 класс опасности)
- Не содержат хлора, фенола, альдегидов и фосфатов
- Высокая проникающая способность в деревянные, бетонные и иные поверхности
- Хорошая растворимость в воде, совместимость с моющими средствами
- Отсутствие повреждающего действия на обрабатываемые поверхности, оборудование и инвентарь
- Низкая температура замерзания (до -45 С) и сохранение активности после оттаивания
- Сохраняют свои свойства после замерзания и разморозки
- Способны смешиваться с водой при любой температуре
- Не обладают кумулятивными и сенсibiliзирующими свойствами
- Длительный срок хранения – 3 года со дня изготовления
- Рабочие растворы сохраняют свою активность в течение 45 суток со дня приготовления
- Биоразлагаемы при попадании в почву
- Возможность производства от 500 тонн концентрата в месяц

Сравнительная таблица

№ п/п	« Вироцид»	«Этоксамин»
1	Производитель – Бельгия	Производитель – РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа Сырье для производства дез. средства Этоксамин российское, от экспорта независимы.
2	Моющий эффект – не совместим с анионными ПАВ и их растворами	Хорошо смешивается с моющими средствами, мылами, совместим с анионными ПАВ и их растворами
3	Температура застывания 100% концентрата и рабочих растворов выше 0С.	Температура застывания 100% концентрата от минус 25С до минус 50С, рабочих растворов от минус 7С до минус 9С.
4	Токсичность- по параметрам токсичности относится к 3 классу умеренных опасных веществ	Токсичность низкая, не содержит хлора, фенола, спиртов, по параметрам токсичности относится к 3 классу умеренных опасных веществ – при введении в желудок и при нанесении на кожу – к 4 классу мало опасных веществ
5	Вироцид воздействует на микробы и вирусы, очень слабо воздействует на грибки и плесень.	Этоксамин воздействует на широкий спектр бактерий, вирусов (четыре группы устойчивости возбудителей), грибков, плесеней, дрожжей, водорослей, мха.
6	Средство оказывает коррозионное влияние на оборудование из металла, т.к. Вироцид содержит 10,7% глутарового альдегида	средство не вызывает коррозию и не подвержено коррозии, может применяться в оборудовании из любых металлов
7	Биоразложение 90%, срок разложения в почве не указан в инструкции	При попадании в почву биоразлагаем в течении 30дней, убирает запах сероводорода и меркаптанов-продуктов разложения биомассы.
8	Взрыво-пожароопасен	отсутствие воспламеняемости и взрывоопасности, пожаробезопасен
9	Не сохраняет свои свойства при замерзании и последующем оттаивании, по истечении срока годности (3 года) к дальнейшему использованию не пригоден.	Сохраняет свои свойства при замерзании и последующем оттаивании, по истечении срока годности (3 года) содержание действующего вещества практически не изменяется (48-52%), возможность многократного использования рабочих растворов
10	Не применяется в системе Водоканалов	Для обеззараживания песка в песколовках очистных сооружений канализационных сетей Водоканалов от гельминтов, микроорганизмов и болезнетворных вирусов с одновременной дезодорацией (очисткой) воздуха от выбросов вентиляционных систем(сероводорода, меркаптанов, аммиака).
11	Не применяется в ЛПУ	Возможность применения в ЛПУ, совмещение дезинфекции и предстерилизационной очистки, обеззараживание медицинских отходов групп А,Б,В, дезинфекция жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, лабораторной посуды, хирургические и стоматологические инструменты из металлов, резин, пластмасс, стекла и др.

* Аналога ЭТАКСОМИНУ при обращении с ТБО на данный

момент нет

Сертификаты и экспертизы




**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ 77.99.1.2.У.7639.9.08 от 05.09.2008 г.

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», продукция (наименование продукции, вещества, препарата, наименование и юридический адрес изготовителя, область применения):

средство дезинфицирующее "Этоксамин" (ТУ 9392-005-50771613-2008 "Дезинфицирующее средство "Этоксамин"); продукция изготовлена ООО "ХимАкс", 450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Горького, д.63 (адрес производства: 450065, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Инициативная, 12), Российская Федерация; область применения в соответствии с инструкцией по применению средства от 25.06.2008г. № 1/08



прошла государственную регистрацию, внесена в государственный реестр и разрешена для изготовления на территории Российской Федерации, ввоза на территорию Российской Федерации и оборота.

Настоящее свидетельство выдано: на основании экспертного заключения по результатам дезинфектологической экспертизы от 17.06.2008г. № 3-05/467 ФГУН "Научно-исследовательский институт дезинфектологии" Роспотребнадзора; сведения о мерах безопасности при изготовлении, обороте и употреблении (использовании) указаны в ТУ 9392-005-50771613-2008 "Дезинфицирующее средство "Этоксамин" и инструкции по применению средства от 25.06.2008г. № 1/08

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период промышленного изготовления российской продукции и поставок импортной продукции

Руководитель (заместитель руководителя) Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека




 Г. Ф. Онищенко

М. П.

№ 058785

127994, Москва, Вадковский пер., 18/20

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU С-РУ.11АК0111.02784/19
 Срок действия с 16.05.2019 до 16.05.2022
 № 0936455

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ре. № RA.RU.11АК01
 Общество с ограниченной ответственностью "ЮЛИИ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орел, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, РОССИЯ, Орловская область, Орел, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7(885) 147-41-00, электронная почта: orlay@yulii.ru. Аккредитация № RA.RU.11АК01

ПРОДУКЦИЯ:
 Дезинфицирующая жидкость для ручек серии «ЭТОКСАМИН» «ЭТОКСАМИН», «ЭТОКСАМИН-ЭКО», «ЭТОКСАМИН-ЭКО-М». Серийный выпуск

код ТН ВЭД ЕАЭС
 32.20.14

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 ТУ 20.20.14-005-0071613-2008 ил. 1.2

код ТН ВЭД России
 3808 94 800 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 Общество с ограниченной ответственностью «Уфа-Агрохим». Место нахождения: Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, 450015, ул. Революционная, д. 43-28. Идентификационный номер налогоплательщика: 0275039180.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
 Общество с ограниченной ответственностью «Уфа-Агрохим». Место нахождения: Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, 450015, ул. Революционная, д. 43-28. Идентификационный номер налогоплательщика: 0275039180.

НА ОСНОВАНИИ
 Свидетельства о государственной регистрации, № 77.99.1.2.У.7639.9.08 от 05.09.2008г., выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Москва, Протокол испытаний № 142 от 17.06.2017г., выданный «Звезд» «ТеххимИнформ», г. Уфа, Экспертное заключение №73-4380 от 15.12.2017г., выданное ГУП «Институт технической диагностики» РБ, г. Уфа; Экспертное заключение по результатам дезинфектологической экспертизы № 3-05/467 от 17.06.2008г., выданное ФГУН «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Роспотребнадзора, г. Москва.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 Условия хранения продукции, срок хранения (службы годности) указаны в прилагаемой к продукции товарно-производственной или эксплуатационной документации.
 Схема сертификации: 3

Руководитель органа
 Эксперт

Зелин Сергей Николаевич
 Семенов Андрей Владимирович

Сертификат не применяется при общей системе сертификации

Сертификаты и экспертизы

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр
РПБ № 3 8 4 9 8 7 7 0 . 9 3 . 4 1 1 3 7 от «25» февраля 2016 г.
Действителен до «25» февраля 2021 г.
Росстандарт
Информационно-аналитический центр
«Безопасность веществ и материалов» Руководитель Т.А. Голоркова
ФГУП «ВНИИ СМТ»

НАИМЕНОВАНИЕ
техническое (по НД) Дезинфицирующее средство «Этоксамин»
химическое (по IUPAC) Не имеет
торговое Дезинфицирующее средство «Этоксамин»
синонимы Не имеет

Код ОКП 9 3 9 2 1 0 Код ТН ВЭД 3 8 0 8 9 4 9 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или
информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)
ТУ – 9392 – 005 – 50771613 – 2008 Дезинфицирующее средство «Этоксамин»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Осторожно
Краткая: Умеренно опасная по воздействию на организм продукция. Вредно при проглатывании, обладает умеренно раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки. При попадании на кожу вызывает аллергическую реакцию. Представляет опасность для окружающей среды.
Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.э., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
1,3,5-триазин-1,3,5(2Н,4Н,6Н)триэтанол	Не нормировано	нет	4719-04-4	225-208-0

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «НПК «РусПромТорг» Уфа
(наименование организации) (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(не нужно зачеркнуть)

Код ОКПО 3 8 4 9 8 7 7 0 Телефон экстренной связи /917/ 429-75-40

Руководитель организации-заявителя Алкаликов А.А. /
(подпись) (расшифровка)

ООО «Центр научных и экологических исследований»



«Утверждаю»
Генеральный директор
ООО «ЦНЭИ»

Черепеникова Т.А.

Отчет по х/д № 18-2006

«Исследование токсичности, опасности и характера вредного действия на организм 1,3,5-триазин-1,3,5(2Н,4Н,6Н)-триэтанол с целью обоснования ПДК в воздухе рабочей зоны и ОБУВ в атмосферном воздухе населенных мест»

Руководитель:
д.м.н., профессор

Н.Г.Иванов

Исполнители:
к.м.н., ст.н.с.
к.х.н., ст.н.с.
к.м.н., ст.н.с.
ст.н.с.

М.В.Бидевкина
Е.Б.Гугля
Д.У.Музаффаров
Е.В.Голобородько

Москва, 2006 г

Сертификаты и экспертизы



Закрытое акционерное общество «ЭКОЛОГИЯ-СЕРВИС»

443030 г. Самара, Чернышевская, 21, офис 442а тел/факс: 278-45-15, e-mail: eco-servis@bk.ru, www.eco-servis63.ru
почтовый адрес: 443030 г. Самара, Чернышевская, 21, офис 326-328

Лицензия серия 63 №ОТ -0004 от 11 июля 2016г., выданная Федеральной службой в сфере природопользования

Исх. №871 от 10.09.2016 г.
На Вх.№146 от 04.07.2016 г.

Директору ООО «Уфа-Агрохим»
Суворовой Е.В.

Уважаемая Елена Васильевна!

Согласно проведенным опытным исследованиям по обработке рабочих карт полигона ТБО МСК «Водино» препаратом «Этоксамин» в период с 11.07.2016 г. по 30.08.2016 г. сообщаем следующее:

- на территории обработанной площади рабочей карты полигона размером 0,5 га абсолютно не ощущался запах сероводорода, характерный для процесса биоразложения;
- количество мух над обработанной площадью и близлежащим ареалом к карте снизилось на 90 %;
- в период применения препарата, являющегося наиболее пожароопасным вследствие активации процессов гниения и образования биогаза, на обработанной площади не произошло ни одного возгорания отходов.

С учётом вышеизложенного ЗАО «Экология-Сервис» выражает своё согласие на применение препарата «Этоксамин» на полигоне ТБО МСК «Водино», в том числе в качестве дезинфицирующего препарата для обработки колес и кузовов мусоровозов, а также обработке хозяйственных помещений полигона.

Генеральный директор

Исл. Федотова Н.О.

(846) 278-45-15



И. В. Лупшев

Башкортостан Республикасы
ӨФӨ «Уфа», Калинин району,
67- СЕ ТОРТАК
ФАЙЗАЛАНҘУ ИДАРАЛЫҘЫ
Яуапсызлыгы сикләнгән йәмгәрте
□ (347)238-81-78
Факс: (347)238-89-61

Республика Башкортостан
г. Уфа, Калининский район,
Общество с ограниченной
ответственностью
ЖИЛИЩНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ №
□ (347) 238-81-78
Факс: (347) 238-89-61

ИНН 0275918892 КПП 027501001, Р/С № 40702810764310001593 в банке ФИЛИАЛ «Уфимский» Публичное акционерное общество «Уральский банк реконструкции и развития» з/с 30101810780730000795, БИК 048073795, ОГРН 1026600000335
ООО «ЖЭУ № 67», 450043, Башкортостан, Уфа, ул. Транспортная д.40/1

Отзыв

На применение дезинфицирующего средства «Этоксамин-эко»

ООО «ЖЭУ -67» Калининского района г. Уфы по жалобам собственников жилья произвела обработку раствором «Этоксамин-эко» бетонных стволов мусоропровода, смонтированных вертикально в многоквартирном доме, мусоросборных камер для временного хранения ТБО, контейнеров для сбора твердых бытовых отходов в период с 1 июля по 1 августа 2019 года. Жильцы дома жаловались на присутствие мух на контейнерных площадках, запахов гниения и разложения во дворе дома, в подъезде, на лестничных пролётах, вплоть до наличия запаха в квартирах, расположенных на первых этажах дома. Сотрудники коммунального хозяйства утилизируют отходы в крайне антисанитарных условиях. Для обработки использовали 2-х % раствор «Этоксамин-эко» из расчёта 0,3-0,5 л/м². Было приготовлено 250 л. раствора, для этого понадобилось 5 л. средства.

Обработка проводилась распылением с помощью пулевизатора. Обработку производили два сотрудника коммунального хозяйства в спецодежде с использованием средств индивидуальной защиты, указанных в инструкции по применению препарата. Было обработано два подъезда 9-ти этажного дома: два мусоропровода, две мусоросборные камеры, контейнерная площадка на 5 контейнеров, включая сами контейнера. Общая площадь составила около 460 кв.м. (внутренняя поверхность стен стволов мусоропровода, стены, потолок, пол мусоросборных камер, наружная и внутренняя поверхность контейнеров, контейнерная площадка, включая защитный экран). Период экспозиции составил 60 минут. Запах гниения на лестничных пролётах, на площадках нижних этажей исчез полностью. Контейнерная площадка освободилась от мух, запаха. Воздух во дворе стал свежее. «Этоксамин-эко» полностью справился со своей задачей. Повторную обработку провели через две недели. Рекомендуем использование дезодорирующего и дезинфицирующего средства на объектах ЖКХ Республики Башкортостан.

Директор ЖЭУ 67

Б.Б. Быстрицкий

Прайс лист

Наименование продукции	Назначение и краткая характеристика	Поставка	Цена с НДС руб.
1.	Для обработки и удаления запаха сероводорода, меркаптанов, аммиака на полигонах ТБО, почвы, навоза, помета		Цена за 1 л с отдушкой/ без отдушки
ЭТОКСАМИН-ЭКО	Для обеззараживания полигонов ТБО, скотомогильников, мусоровозов, мусоросборников, мусорных контейнеров, мусороперегрузочных станций, станций, утилизационных установок, дезбареров, почвы, навоза, помета, для обеззараживания песка в песколовках в канализационных системах водоканалов.	Канистры 20л Бочки 227л	530 ,0 без отдушки
2.	Средства для дезинфекции объектов животноводческих и птицеводческих комплексов		
ЭТОКСАМИН	Концентрированное дезинфицирующее средство для обработки объектов санитарно-эпидемиологического надзора, ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных	Канистры 10л 20л	650/610 ,0

* Цена указана без учета доставки

Регионы

- Нижегородская область
- Республика Татарстан
- Чувашская Республика
- Республика Марий Эл
- Ивановская область
- Московская область
- Кировская область
- Саратовская область
- Пензенская область
- Республика Мордовия
- Ульяновская область
- Пермский Край
- Республика Коми
- Кемеровская область
- Владимирская область
- Липецкая область

ООО «ЭкоАгроХим»

*адрес: Чувашская Республика, г.Чебоксары, просп. М.Горького,
д.33*

E-mail: ekoagrohim@bk.ru;

Генеральный директор: Трофимов Иван Викторович;

тел. +7 962 600 06 60;

Генеральный директор: Трофимов Иван Викторович