



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Ленинградский пр-т, д. 37, корп. 2, Москва,
ГСП-3, 125993, Телетайп 111495
Тел. (499) 231-50-09, факс (499) 231-55-35
e-mail: rusavia@scaa.ru

Начальникам и руководителям
МТУ Росавиации

24.03.2020 № _____ Исх-12084/04

На № _____ от _____

Уважаемые коллеги!

В Росавиацию поступило обращение генерального директора ООО «Био Технологии Северо-Запад» от 16.03.2020 № 42-06 по вопросу применения дезинфицирующего средства (копия прилагается).

Прошу довести информацию до аэропортов, находящихся на подконтрольных территориях.

Приложение: на 3 л.



А.А. Новгородов

Яшина Дарья Олеговна
(499) 231 64 31

«БИО ТЕХНОЛОГИИ СЕВЕРО-ЗАПАД»

Общество с ограниченной ответственностью

ИНН: 7814691945; КПП: 781401001; ОГРН: 1177847177496

199155, Санкт-Петербург, пр. КИМа, д.6, лит. А, пом. 447, р.м. 1.

Тел.: (812)915-99-18; +7(911)233-60-65; email: rom63@icloud.com; staerk.a@mail.ru;

Исх. 42-06 от 16.03.2020 г.

Министру транспорта Российской Федерации

Е. И. Дитриху

Уважаемый Евгений Иванович!

Мы являемся эксклюзивными дистрибьюторами и располагаем возможностью по обеспечению субъектов Российской Федерации высокоэффективным и доступным по цене многофункциональным дезинфицирующим и дезодорирующим средством широкого спектра действия торговой марки «ЭТОКСАМИН» производства Российской Федерации. Это соответствует подпункту «б» пункта 6 статьи 4.1 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и мерам по снижению рисков завоза и распространения новой коронавирусной инфекции 2019-nCoV. (в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.03.2020 г. № 5).

Дезинфицирующее средство торговой марки «ЭТОКСАМИН» прошло все стадии испытаний и зарегистрировано Роспотребнадзором и Россельхознадзором в реестре дезинфицирующих и дезодорирующих средств. Имеется вся разрешительная документация на данное средство и широкий опыт применения на отечественных и зарубежных предприятиях.

Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микробактерии туберкулеза, вирусов, «птичьего гриппа H5N1», грибов родов Кандида, возбудителей африканской чумы свиней, плесневых и дрожжевых грибов, возбудителей лейкоза, бруцеллёза, колибактериоза, лептоспироза, листериоза, болезни Ауески, бешенства, чумы всех видов животных, некробактериоза, аспергиллеза, кандидомикоза, трихофитии, микроспории и **нейтрализует всех возбудителей пневмонии**. Механизм действия: блокирование матрично-генетической функции возбудителей инфекций. Действующее вещество способно проникать в клетки бактерий, вирусов и блокировать их.

Преимущества дезинфицирующего средства «ЭТОКСАМИН»:

- имеет мощное противовирусное действие;
- обладает микробиологической эффективностью; имеют степень устойчивости к органической нагрузке;
- экологически безопасно и биоразлагаемо;

- совместимо с моющими средствами; не содержит хлора, фенола, спиртов, альдегидов и фосфатов;
- отсутствие воспламеняемости и взрывоопасности; простота в приготовлении, применении и удалении; экономично в использовании.

Указанное средство применимо во всех областях жизнедеятельности и отраслях промышленности. Одно из многих направлений применения - объекты транспортной инфраструктуры.

Сфера применения - все виды транспортных средств: железнодорожные вагоны (грузовые и рефрижераторные), водные средства транспорта (морские и речные суда, баржи), грузовые отсеки самолетов и вертолетов, автотранспорта, в т.ч. санитарный транспорт; транспорт для госпитализации инфекционных больных; ассенизаторские машины; для обработки транспортных средств в санпропускниках объектах ветнадзора.

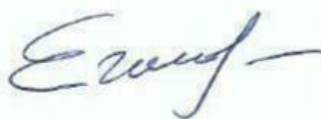
Также применяют для: дезинфекции авто и ж/д вокзалов, аэропортов, трамвайных, троллейбусных и автобусных парков, маршрутных такси помещений, привокзальных территорий, залов ожидания, мест массового скопления людей, общественных туалетов, станций, сидений, полов, ж/д составов, вагонов, депо, терминалов, платформы, а также объектов метрополитена (станций, вестибюлей, подвижного состава, ступеней и поручней эскалаторов). Кроме того, возможно проводить обработку и дорожной сети в населенных пунктах и городах.

Используют для обработки: подъездов, лестничных клеток, помещений приготовления пищи, общественных туалетов, лифтов, подвальных и чердачных помещений, придомовых территорий, дезинфекции и дезодорации систем мусороудаления.

Уважаемый Евгений Иванович! С учетом изложенного, с целью пресечения распространения коронавируса, просим Вас поручить рассмотреть вопрос о возможности повсеместного применения средства «Этоксамин» на объектах Министерства транспорта Российской Федерации.

☺ Уважением,

Генеральный директор



Егоров Д.Е.

Исп. Ткачев Р.Ю., тел: +7(921)915-99-18