



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

Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю
Главный государственный санитарный врач
Краснодарский край

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

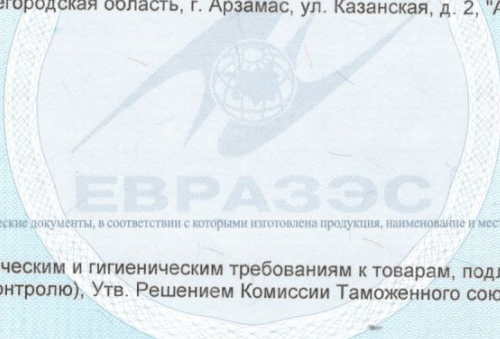
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.23.KK.08.013.E.001559.12.16

от 20.12.2016 г.

Продукция:

Универсальный ингибитор коррозии и накипеобразования (УИКН) "БОЛГА". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2458-007-02199626-2016. Изготовитель (производитель): Общество с ограниченной ответственностью "БиоМикс", Юридический адрес: 603132, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Правдинская, д. 11, литер Б, оф. 21; Фактический адрес: 607222, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Казанская, д. 2, "А"(Российская Федерация). Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "БиоМикс", Юридический адрес: 603132, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Правдинская, д. 11, литер Б, оф. 21; Фактический адрес: 607222, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Казанская, д. 2, "А"(Российская Федерация).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для антикоррозионной и стабилизационной обработки воды в сетях хозяйственно-питьевого и горячего водоснабжения и системах отопления

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

экспертное заключение Северского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае" № 4945/ОИ от 13.12.2016г. протокол испытаний № 220 от 10.12.2016 г. ИЛЦ Северского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Срок действия свидетельства о государственной регистрации уполномоченного органа в период изготовления продукции или поставок подконтрольной продукции на территорию таможенного союза

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



Николаевич П.Н.

(Ф. И. О. и должность)

М. П.

№ 0338030

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.23.KK.08.013.E.001559.12.16

от 20.12.2016 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 338030

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "БиоМикс", Юридический адрес: 603132, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Правдинская, д. 11, литер Б, оф. 21; Фактический адрес: 607222, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Казанская, д. 2, "А"(Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции, изготовитель, страна, адрес, телефон, номер нормативной документации, область применения, описание опасности, меры предосторожности, срок годности, код, номер партии, масса нетто, условия соблюдения которых обеспечивают сохранность продукции в течении срока годности (при необходимости)

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
pH	6,0-9,0
цветность, градусы, не более	20
перманганатная окисляемость, мгО/дм.куб.	5,0
запах, не более	2
алюминий, мг/л, не более	0,5
железо, мг/л, не более	0,3
кадмий, мг/л, не более	0,001
кобальт, мг/л, не более	0,1
марганец, мг/л, не более	0,1
медь, мг/л, не более	1,0
никель, мг/л, не более	0,1
мутность, не более	2,6
ртуть, мг/л, не более	0,0005
свинец, мг/л, не более	0,03
хром, мг/л, не более	0,55
цинк, мг/л, не более	5,0
формальдегид, мг/л, не более	0,05
острая токсичность мг/кг	4 класс опасности
острая токсичность при ингаляционном воздействии	3-4 класс опасности
раздражающее действие, баллы	0-1
сенсibiliзирующее действие	0