

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека**
Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край, го-
род Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1
Телефон, факс: (8612) 267-34-02; 267-33-98.

E-mail: gorses@mail.kuban.ru
Место проведения испытаний:
353240 Краснодарский край
ст. Северская, ул. Ильская, 7^А
телефон: 2-14-43, факс 8(266)-2-14-43
Индекс, адрес лаборатории

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.21ПД23 до «27» октября 2016 г

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ



Нижельская Ю.А.

Подпись: _____

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 220 от 10.12.2016

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «БиоМикс»

Юридический адрес заказчика: 603132, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новго-
род, ул. Правдинская, д. 11, литер Б, оф. 21

Код пробы: 220 СД-П

Объект испытаний: **Универсальный ингибитор коррозии и накипеобразования**
(УИКН) «ВОЛГА»

Производитель Общество с ограниченной ответственностью «БиоМикс», адрес произво-
дителя: 607222, Россия, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Казанская, д. 2, «А»

НД на продукцию: ТУ 2458-007-02199626-2016, «Единые санитарно-
эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-
эпидемиологическому надзору (контролю)»

Основание: заявление

(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Сведения об отборе: акт отбора № 54/10-ЛП-16 от 19.09.2016 г.

Дата и время доставки пробы: 05.12.2016 г. 10²⁰ ч.

НД на отбор проб: ГОСТ 18321 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»

НД, регламентирующие объём и оценку ла-
бораторных испытаний

«Единые санитарно-эпидемиологические
и гигиенические требования к товарам,
подлежащим санитарно-
эпидемиологическому надзору (контро-
лю)»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Физико-химические показатели				
pH	РД 52.24.495-94	ед	7,0-10,0	8,7

Дата начала испытания: 05.12.2016 г.

Дата окончания испытания: 10.12.2016 г.

Дополнительные сведения

(условия транспортировки
пробы, состояние упаковки
и т.п.):

автотранспортом

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за
оформление протокола

Ткаченко Н.Н.

(ФИО, должность)