



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

**Федеральное бюджетное учреждение науки**

**Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья  
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)**

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел/факс: +7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011

Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011

ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316

**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. директора ФБУН «СЗНЦ гигиены и  
общественного здоровья»



Фролова Н.М.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 01.05.П.19527.02.15 от 18.02.2015

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции  
Моющие средства торговой марки BufferSystem: М 1 Organic, М 2 Acido, М 3 Neo,  
М4 Ерох по ГОСТ Р 51696-2000.

Код ТН ВЭД ТС: 3402 20 900

**Заявитель:** ООО «Контакт», 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д. 13 (Российская Федерация).

**Изготовитель:** ООО «Контакт», 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д. 13 (Российская Федерация).

**Получатель:** ООО «Контакт», 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д. 13 (Российская Федерация).

**Основание для проведения экспертизы:** Договор №СГИ-0914.1780 от 01.09.2014 г.

**Фамилия эксперта:** Масалова В. И.

**Состав экспертных материалов:**

- ГОСТ Р 51696-2000 «Товары бытовой химии. Общие технические требования»;
- Рецепт к ГОСТ Р 51696-2000;
- инструкция по применению;
- письмо о качестве продукции от 29.01.2015 г.;
- макет этикетки с информацией для потребителя;
- акт отбора проб б/н от 22.09.2014 г.;
- протокол испытаний ИЛЦ ООО «Микрон» № 2/10-762 от 22.10.2014 г. (аттестаты аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.764, №РОСС.RU.0001.21AB72);
- выписка из ЕГРЮЛ ООО «Контакт».

**Нормативно-методическая документация:**

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

*Экспертное заключение № 01.05.П.19527.02.15 от 18.02.2015 г. составлено в двух экземплярах.*

*Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*



ФБУН 049630

решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299; Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам. Подраздел I. Товары бытовой химии.

**Установлено:**

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Моющие средства торговой марки BufferSystem: M 1 Organic, M 2 Acido, M 3 Neo, M4 Epoch, выполненная на основе анализа представленных документов и результатов лабораторных испытаний. Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых на таможенной территории Таможенного союза. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции. Производитель гарантирует качество и безопасность продукции.

В состав продукции - Моющие средства торговой марки BufferSystem: M 1 Organic, M 2 Acido, M 3 Neo, M4 Epoch входят следующие компоненты: диэтаноламин 20%; гидроокись тетраметиламмония 5%; очищенная вода 75%.

ИЛЦ ООО «Микрон» проведены лабораторные испытания типовых образцов продукции в соответствии с п. 1.3.5 Подраздела I Раздела 5 и п. 5.2.1 Таблицы 1 Приложения 5А к Разделу 5 Главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Исследованы типовые образцы продукции:

Моющее средство торговой марки BufferSystem M 1 Organic – обр. №1;

Моющее средство торговой марки BufferSystem M 2 Acido – обр. №2;

Моющее средство торговой марки BufferSystem M 3 Neo – обр. №3;

Моющее средство торговой марки BufferSystem M4 Epoch. – обр. №4.

Результаты испытаний показали, что исследованные типовые образцы продукции отвечают установленным нормативным требованиям по санитарно-химическим и токсикологическим показателям, предъявляемым к данному виду продукции.

**Гигиеническая характеристика:**

Вещества, показатели (факторы)	Результат исследования	Гигиенический норматив
	<b>Токсикологические показатели:</b>	
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3 класс опасности 151 < DL <sub>50</sub> < 5000,0 мг/кг	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> > 150 мг/кг
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации, отсутствие гибели животных	3-4 класс опасности; наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных допускается до 2-х баллов обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы	0 баллов	допускается 0-1 балл обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на конъюнктиву глаза	0 баллов	0 баллов
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	не менее 60% (по двуокиси углерода или не менее 70% (по общему органическому углероду)
Биоразлагаемость, полная	--	



ФБУН 049629

Вещества, показатели (факторы)

Результат исследования

Гигиенический норматив

Санитарно-химические показатели:

Показатель активности водородных ионов (рН), ед. рН

10,5 – обр. №1  
10,4 – обр. №1  
10,8 – обр. №1  
11,0 – обр. №1  
отсутствует

3,0 - 11,5

Метанол, массовая доля, %

не более 0,05

**Область применения:** для применения на предприятиях обслуживающей сферы (гостиницы, общежития), общественного питания (рестораны, кафе, столовые), школьных и дошкольных учреждениях, на общественном транспорте (в т.ч. в метро, на воздушном и железнодорожном транспорте), в лечебно-профилактических учреждениях, в спортивных клубах.

**Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:** в соответствии с рекомендациями изготовителя по ГОСТ Р 51696-2000; использование СИЗ при применении.

**Маркировка:** наименование и обозначение продукции, данные о составе продукции; сведения о заявителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений, наименование, полный адрес и номер телефона стороны, несущей ответственность за размещение продукта на рынке; назначение продукции; описание опасности; меры по предупреждению опасности, использование СИЗ; идентификационные данные партии продукции; состав; масса нетто или объем; дата производства, срок годности, условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности (при необходимости).

**Заключение:**

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Моющие средства торговой марки BufferSystem: М 1 Organic, М 2 Acido, М 3 Neo, М4 Ерох, выпускаемые по ГОСТ Р 51696-2000 **СООТВЕТСТВУЮТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 (Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам. Подраздел I. Товары бытовой химии).

Эксперт \_\_\_\_\_ Масалова В.И.

Руководитель отдела  
научного обеспечения  
санитарно-эпидемиологического  
надзора и экспертиз \_\_\_\_\_ Зибарев Е.В.