



Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Главный центр гигиены и эпидемиологии

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

М.п.

от «05» 12 20 17 г.

№ 21081/2012

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 3413/17

от

30 ноября 2017 г.

**Организация-заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ТД ГраСС»  
Юридический адрес: 400012, Российская Федерация, Волгоградская область, г. Волгоград,  
ул. им. Рокоссовского, д. 41.

**Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ТД ГраСС»  
Юридический адрес: 400012, Российская Федерация, Волгоградская область, г. Волгоград, ул.  
им. Рокоссовского, д. 41  
Адрес производства: 404143, Российская Федерация, Волгоградская область,  
Среднеахтубинский район, р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, д. 12

**Наименование продукции:** Жидкое мыло «Milana антибактериальное», «Milana Kids  
антибактериальное»

**Код ТН ВЭД:** 3401300000

**Область применения:** жидкое мыло может использоваться в быту, на предприятиях торговли, общественного питания, в государственных и муниципальных структурах (в т.ч. министерствах и ведомствах), на предприятиях пищевой, перерабатывающей и индустриальной промышленности, на предприятиях сельского хозяйства и торговли (в т.ч. на рынках, базах), на предприятиях транспорта и транспорте, на автомойках и автосервисах, в гостиницах и в жилищно-коммунальном хозяйстве, на предприятиях отдыха, культурно-досуговых и спортивных учреждениях, в учреждениях образования (в т.ч. в детских школьных и дошкольных учреждениях, лагерях, детских центрах и т.п.) и социальных объектах, иных предприятиях и учреждениях

**Продукция изготовлена в соответствии с:** документацией изготовителя,  
ГОСТ 31696-2012

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ГОСТ 31696-2012

**Характеристика продукции:** согласно документации изготовителя.

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 39432ПКП от 12 октября 2017 г., выданному Лабораторным центром ООО «Центр контроля качества Онкологического научного центра» (Аттестат № РОСС RU.0001.21PK75) типовые образцы («Продукция косметическая гигиеническая моющая: жидкое мыло "Milana Kids антибактериальное», товарный знак "GraSS"») указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011г. № 799

Вещества, показатели (факторы),

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 7, ГРУППА 1</b>			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10 <sup>2</sup>	Менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21 150-2013	Не допускается в 0.5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 7</b>			
Водородный показатель, рН	ГОСТ 29188.2-2014	3,5-8,5	6,5±0,1
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2001, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 1</b>			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5</b>			
Соединения, мг/кг: - свинца - мышьяка - ртути	ГОСТ 31676-2012	не более 5,0 не более 5,0 не более 1,0	0,079±0,011 0,050±0,007 0,050±0,007
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 1</b>			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (70-120%)	отсутствует (111,3%)

По результатам проведенных испытаний продукции: Жидкое мыло «Milana антибактериальное», «Milana Kids антибактериальное» отклонений от ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011г. № 799, **не установлено.**

**Протокол испытаний, указанных образцов продукции** отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

**Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:** в соответствии с документацией изготовителя.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Экспертиза проведена в соответствии с действующими ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011г. № 799, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Жидкое мыло «Milana антибактериальное», «Milana Kids антибактериальное» **соответствует (не соответствует)** ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011г. № 799

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **подтверждения результатов лабораторных исследований и проверки соответствия образца продукции требованиям ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011г. № 799.**

Врач по общей гигиене



А.В. Бормашов

