



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

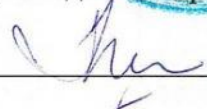
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

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.

№ 21091/2017

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 3412/17

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», «Astoria», «Flora», «Milana Эконом»,
«Milana мыло-пенка», «Neo Deso»

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 № 32871ПКП от 11 августа 2017 г., выданному Лабораторным центром ООО «Центр контроля качества Онкологического научного центра» (Аттестат № РОСС RU.0001.21PK75) типовые образцы («Продукция косметическая, товарный знак "GraSS": Жидкое мыло «Milana») 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
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 7, ГРУППА 2			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10 ³	Менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 7			
Водородный показатель, pH	ГОСТ 29188.2-2014	3,5 -8,5	6,3±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2001, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 6			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Соединения, мг/кг: - свинца - мышьяка - ртути	ГОСТ 31676-2012	не более 5,0 не более 5,0 не более 1,0	0,018±0,0025 0,050±0,007 0,55±0,08
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 6			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (70-120%)	отсутствует (99,5)

По результатам проведенных испытаний продукции: Жидкое мыло «Milana», «Astoria», «Flora», «Milana Эконом», «Milana мыло-пенка», «Neo Deso» 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», «Astoria», «Flora», «Milana Эконом», «Milana мыло-пенка», «Neo Deso» **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. Боршапов