

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос. реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 2536
от 07.06.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 947

**о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и
гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-
эпидемиологическому надзору (контролю)**

- 1. Наименование продукции:** Мыльная основа Activ GELEE, Activ SWIRL, Activ FRESH, Activ KREM, Activ PLAY.
- 2. Организация-изготовитель:** Индивидуальный предприниматель Шенеман А.В., адрес: 307171, РФ, Курская область, г. Железнодорожск, ул. Курская д.74.
- 3. Получатель заключения:** Индивидуальный предприниматель Шенеман А.В., адрес: 307171, РФ, Курская область, г. Железнодорожск, ул. Курская д.74.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 9144-001-309463329600047-2012;
 - Протокол лабораторных исследований 688/06 от 27 мая 2013г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** Для использования в качестве сырья для производства мыла.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям: О безопасности парфюмерно-косметической продукции (ТР ТС 009/2011).

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции использованы представленная для проведения экспертизы техническая документация производителя, официальные научные данные касающиеся заявленной продукции, протокол лабораторных испытаний.

Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503) проведены исследования образцов продукции на соответствие требованиям: Технический регламент таможенного союза:—«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), проведены исследования образцов продукции на органолептические (внешний вид, цвет), физико-гигиенические (рН), санитарно-химические (содержание в образцах продукции свинца, мышьяка, ртути), микробиологические (общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КОЕ/г), *Candida albicans* (0,5 г или 0,5 мл), *Esherichia coli* (0,5 г или 0,5 мл), *Pseudomonas aeruginosa* (0,5 г или 0,5 мл), *Staphilococcus aureus* (0,5 г или 0,5 мл), токсикологические (общетоксическое, раздражающее действия) и клинические (раздражающее, сенсибилизирующие) действия.

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанных гигиенических характеристик, продукция может быть рекомендована для использования в качестве сырья для производства мыла, при условии соблюдения положений: О безопасности парфюмерно-косметической продукции (ТР ТС 009/2011), следующих санитарно-гигиенических требований:

1. Гигиенические показатели продукции:

- Внешний вид – свойственный цвету продукта данного наименования;
- Цвет – свойственный цвету продукта данного наименования;
- Запах - свойственный запаху продукта данного наименования;
- Водородный показатель (рН), ед. – 3,5- 12,5;
- Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:
 - Мышьяк – 5,0;

ртуть – 1,0;
свинец – 5,0;

- Микробиологические показатели:

- МАФАНМ, КОЕ/г - не более 1×10^2 ;
- Бактерии семейства *Candida albicans*, КОЕ в 0,5 г (0,5 см³) - не допускаются;
- Бактерии семейства *Escherichia coli*, в 0,5 г (0,5 см³) - не допускаются;
- Бактерии вида *Staphylococcus aureus*, в 0,5 г (0,5 см³) – не допускаются;
- Бактерии вида *Pseudomonas aeruginosa*, в 0,5 г (0,5 см³) - не допускаются;

- Токсикологические показатели:

- общетоксическое действие и кожно-раздражающее действия – не допускаются;

- Клинико-лабораторные показатели:

- раздражающие, сенсибилизирующие действия – не допускаются;

2. Хранение: в закрытых складских помещениях, в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от 0 до 25°C, в условиях защиты от попадания солнечных лучей, на расстоянии не менее 0,5 м от отопительных приборов;

3. Маркировка:

- наименование, название парфюмерно-косметической продукции;
- название изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну) и его товарный знак (при его наличии);
- наименование и местонахождение организации (юридический адрес), уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя (уполномоченный представитель изготовителя, импортер);
- номинальное количество продукции в потребительской упаковке;
- срок годности;
- условия хранения, соблюдение которых обеспечивает срок годности парфюмерно-косметической продукции, в случае, если эти условия отличаются от стандартных;
- особые меры предосторожности при использовании продукции по назначению в соответствии с аннотацией;
- номер производственной партии или специальный код, позволяющие идентифицировать партию продукции;

- обозначение предлагаемой к продаже парфюмерно-косметической продукции, если оно не следует из наименования продукции;

- сведения о способах применения парфюмерно-косметической продукции, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем парфюмерно-косметической продукции;

- обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (при наличии);

- штриховой идентификационный код (для профессиональной парфюмерно-косметической продукции, используемой в парикмахерских, штриховой идентификационный код не обязателен);

- список ингредиентов (с учётом требований п. 9.3 ТР ТС 009/2011).

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, мыльная основа Activ GELEE, Activ SWIRL, Activ FRESH, Activ KREM, Activ PLAY, может быть рекомендована для использования в качестве сырья для производства мыла, при условии соответствия положениям: О безопасности парфюмерно-косметической продукции (ТР ТС 009/2011), соблюдения вышеуказанных правил и норм.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

 Д. Д. Омельченко