



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.12.915.П.018265.03.10 от 26.03.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Косметические средства для ухода за кожей т.м. "BODE CHEMIE GmbH" - Бактолан крем
(Baktolan® cream), Бактолан лосьон пьюа (Baktolan® lotion pure), Бактолан бальзам пьюа
(Baktolan® balm pure), Бактолин базик пьюа - жидкое мыло (Baktolin® basic pure)

Изготовленная в соответствии
СТФА/INCI Декларация/состав, сертификат ISO 9001:2008, декларация качества, макет
этикетки

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):
СанПиН 1.2.681-97 "Гигиенические требования к производству и безопасности
парфюмерно-косметической продукции" утв.20.11.1997г.

Организация-изготовитель
"BODE CHEMIE GmbH" / "БОДЕ ХЕМИ ГмбХ", Адрес: Германия
Melanchthonstrasse, 27-22525 Hamburg / Меланхтонштрассе, 27-22525 Гамбург

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"BODE CHEMIE GmbH" / "БОДЕ ХЕМИ ГмбХ", Германия
Адрес: Melanchthonstrasse, 27-22525 Hamburg / Меланхтонштрассе, 27-22525 Гамбург

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" № 17238/12
от 26.03.2010г.

№ 3070529



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим требованиям безопасности СанПиН 1.2.681-97, предъявляемым к косметическим средствам.
Токсикологические и клинико-лабораторные показатели:

Отсутствие кожно-раздражающего и сенсibiliзирующего действия, действие на слизистые оболочки - в пределах нормы (приложение 1, 3)

Органолептические и физ-хим.показатели:
Микробиологические показатели:

Соответствуют нормативам (прил.4)

Соответствуют нормативам (прил.2)

Область применения:

Косметические средства

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с анотацией и маркировкой на упаковке на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, наименование изготовителя, страна происхождения, дата изготовления, условия безопасного транспортирования и хранения.

Заключение действительно до

25.03.2015

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РФ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА г.КОРОЛЁВА

НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ

“ЭКСПЕРТИЗА-РЕГИОН” ЭР

Россия, 141070, Московская область, г.Королев, ул. Пионерская 12, Тел./Факс: 724-11-24.(499)124-32-60

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1-8

1.Дата составления: 01.04.2010 г.

2.Место составления: г. Москва

3.Составлено экспертом: Горлячковой И.Ю.

4.Заказчик экспертизы: ООО “Пауль Хартманн”, 115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 7, стр.1, Российская Федерация.

5.Задача экспертизы: Определить необходимость обязательной сертификации в системе ГОСТ Р для товара: насосы ручные, дозирочные, возвратно-поступательные из пластмасс, части насосов из пластмасс.

6.Основание для проведения экспертизы: Заявка № 1-8 от 01.04.2010г. ООО “Пауль Хартманн”, 115114, г.Москва, ул. Кожевническая, д. 7, стр.1, Российская Федерация.

7.Результат экспертизы: К экспертизе предъявлен товар: «насосы ручные, дозирочные, возвратно-поступательные ручные из пластмасс, части насосов из пластмасс»

На основании анализа нормативной документации, действующей в Российской Федерации, на момент проведения экспертизы, установлено:

Согласно Товарной Номенклатуре Внешнеэкономической Деятельности:

«насосы ручные, дозирочные, возвратно-поступательные ручные из пластмасс, части насосов из пластмасс следует отнести - к группе 84 (Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства, их части.), товарной позиции 8413 (насосы жидкостные с расходомерами или без них, подъемники жидкостей) и кодам: 8413 20 0009 (насосы ручные, прочие); 8413 50 4000 (насосы объемные возвратно-поступательные прочие: насосы дозирочные); 8413 91 0009 (части насосов прочие).

Согласно Общероссийскому классификатору продукции, «насосы ручные, дозирочные, возвратно-поступательные ручные из пластмасс, части насосов из пластмасс следует отнести к классу 36 (Химическое и нефтяное машиностроение) и кодам 363241 (Оборудование насосное и насосы объемные/ прочие с ручным приводом); 363249 (составные части объемных насосов и устройства к ним) *

* - подкод 3632 «насосы объемные» подлежит обязательной сертификации **кроме** кодов 363241, 363249.

Согласно кодам ТН ВЭД России и К-ОКП, насосы ручные, дозирочные, возвратно-поступательные из пластмасс, части насосов из пластмасс, **не включены** в “Список товаров, для которых требуется подтверждение проведения обязательной сертификации при выпуске на таможенную территорию Российской Федерации” на основании письма ФТС России от 19 декабря 2006г № 06-73/44906 “О списке товаров, для которых требуется подтверждение проведения обязательной сертификации при выпуске на таможенную территорию Российской Федерации» (в ред. Писем ФТС от 20.11.2007 № 01-06/43797, от 29.12.2008 № 24-89/55981, от 19.01.2009 № 01/11/1605, от 20.02.2009 № 01-11/7403), а также **не включены** - в “Номенклатуру продукции и услуг, подлежащих обязательной сертификации в Российской Федерации” на основании Постановления N 64 от 30 июля 2002г. Государственного Комитета Российской Федерации по Стандартизации и Метрологии (Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» с пояснениями).

В случае внесения изменений в вышеперечисленные нормативные документы, настоящее экспертное заключение теряет силу.

8. Заключение эксперта.

«Насосы ручные, дозирочные, возвратно-поступательные ручные из пластмасс, части насосов из пластмасс» согласно ТН ВЭД России имеет коды 8413 20 0009, 8413 50 4000, 8413 91 0009, согласно К-ОКП имеет коды 363241, 363249, и на момент проведения экспертизы, согласно кодов ТН ВЭД и К-ОКП, **не подлежат обязательной сертификации в системе ГОСТ Р.**

Дата начала экспертизы: 01.04.2010 г.

Дата окончания экспертизы: 01.04.2010 г.

Дата регистрации: 01.04.2010 г.

Эксперт:

Заключение получил

Игорь Владимирович Горлячкова
представитель заказчика экспертизы, полное расшифровка подписи

