



**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 Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.05.915.П.021764.12.09 от 25.12.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Косметические моющие средства для ухода за кожей (в т.ч. в наборах), т.м. "GLIMPSE by Xango": гель для умывания
GEL CLEANSER, молочко для умывания CREAMY CLEANSER.

изготовленная в соответствии
с сертификатом качества изготовителя, ингредиентным составом.

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".

Организация-изготовитель

"XanGo, LLC", 2889 Ashton Blvd., Lehi, Utah, 84043, USA; "Ксанго, ЛПС", 2889 Астон бульвар, Лехи, Юта, 84043
("США")

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"XanGo, LLC", 2889 Ashton Blvd., Lehi, Utah, 84043, USA; "Ксанго, ЛПС", 2889 Астон бульвар, Лехи, Юта, 84043
("США")

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протоколы исследований №№ 739/1-09, 739/2-09 от 17.12.2009 г. АИЛЦ ФГУ "РНИИТО им. Р.Р.Вредена
Росмедтехнологий", атт. аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.210 зарег. В Государственном реестре № РОСС RU.0001.511173 от
02.04.2007 г.; протоколы лабораторных испытаний №№ 216374, 216376 от 22.12.2009 г. АИЛ пищевых продуктов,
сырья и материалов ФГУ "ТЕСТ - С.-Петербург", атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87.

№ 2847279

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Физико-химические показатели:

Водородный показатель, ед. pH

Токсичные элементы:

Ртуть (мг/кг)

Свинец (мг/кг)

Мышьяк (мг/кг)

Микробиологические показатели безопасности:

Общее количество МАФАНМ, КОЕ в 1,0 г. продукции

Бактерии семейства Enterobacteriaceae в 1,0г.(см3) продукции

Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибки, КОЕ в 1,0г.(см3) продукции

Staph. aureus в 1,0г.(см3) продукции

Pseudomonas aeruginosa в 1,0г.(см3) продукции

Токсикологические показатели безопасности:

Класс опасности: LD50 накожно (LD50 > 2500 мг/кг)

Класс опасности: LD50 перорально (LD50 > 5000 мг/кг)

Раздражающее действие на кожу

Кожно-резорбтивное действие

Сенсибилизирующее действие

Клинические показатели: Компрессный и капельный тесты (24 часа):

Раздражающее действие

Сенсибилизирующее действие

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

СанПиН 1.2.681-97

5,0 - 8,5; 3,0 - 9,0

не более 1,0

не более 5,0

не более 5,0

не более 1×10^3

не допускаются

не более 1×10^2

не допускаются

не допускаются

4 класс

4 класс

0 баллов

отсутствие

отсутствие

отсутствие

отсутствие

Область применения:

косметические моющие средства для ухода за кожей (для непосредственной реализации населению).

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование изделия, маркировка, наименование организации-изготовителя, состав, дата изготовления, срок годности, условия хранения, область применения, рекомендации изготовителя.



Заключение действительно до 25.12.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Курнаев Дмитрий Вадимович
Подпись

Бланк N 2847279