



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
от 20 мая 2011 г. № 269

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный врач  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербург»

/Ю. Н. Коржаев/



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 10. 238. П. 4251 « 14 » 10 20 15 года  
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

**Организация-заявитель:** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу, юр. адрес: 199053. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 13; факт адрес: 191025, Санкт-Петербург, ул. Стремянная, д. 19, Россия.

**Организация-изготовитель:** Филиал ОАО «Невская Косметика», 665805, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 6, строение 1/1, Россия.

**Организация-продавец:** розничный магазин ОАО «Невская Косметика», юридический адрес: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 80, Россия.

Фактический адрес/адрес отбора образцов: 129029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 101, Россия.

**Основание для проведения экспертизы:** определение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу от 21.09.2015г. о назначении санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, исследования, испытания (вх. № 8598 от 21.09.2015г.).

**Дата проведения экспертизы:** 12.10.2015г. по 14.10.2015г.

**Объект экспертизы:** средство для стирки детского белья «Ушастый нянь» порошкообразное.

Дата изготовления: 08. 2015 г., № партии 8125. Масса образца 800 г.

Срок годности - 36 мес. с даты изготовления.

**Состав экспертных материалов:**

- Протокол взятия проб и образцов № 78-00-03-929/6 от 21.09.2015г. составлен заместителем начальника отдела защиты прав потребителей Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу Корчагиной И.Н. и главным специалистом-экспертом отдела защиты прав потребителей Петровой Н.Н.,
- Протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

№ 0047184

Продолжение: страниц 2  
с № 0066900 по № 0082101

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),  
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

городе Санкт-Петербург" № 9156/1230 от 30.09.2015г., № 9156/1028 от 09.10.2015г., (атт. аккр. № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.),

- Свидетельство о государственной регистрации № RU.38.ИЦ.06.015.Е.000033.12.13 от 26.12.2013г. выдано Управлением Роспотребнадзора по Иркутской области;
- Декларация о соответствии, регистрационный номер ТС № RU Д- RU.ХП15.В.00184 от 21.01.2015г.

**Вопрос поставленный перед экспертом:** соответствие/несоответствие средства для стирки детского белья "Ушастый нянь" порошкообразного требованиям главы II, раздела 5, подраздела I Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённых Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**Установлено:**

Средство для стирки детского белья "Ушастый нянь"- порошкообразное вещество белого цвета с запахом отдушки; масса расфасовки 800 г.

Согласно информации на упаковке, продукция изготовлена по ГОСТ Р 52488-2005.

Состав: сульфаты (15-30%), фосфаты (15-30%), кислородсодержащие отбеливающие вещества (5-15%), анионные ПАВ (5-15%), карбонаты (5-15%), силикаты (5-15%), неионогенные ПАВ (< 5%), пеногаситель (< 5%), антиресорбенты (< 5%), энзимы, оптические отбеливатели, отдушка.

Упаковка - полиэтиленовый пакет.

Экспертиза средства для стирки детского белья "Ушастый нянь" порошкообразного проведена на основании результатов лабораторных исследований.

Проведены исследования по определению санитарно-химических и токсикологических показателей.

Показатели	Результаты исследований	Допустимые уровни
<b>Санитарно-химические показатели:</b>		
Показатель активности водородных ионов (рН)	10,0 ед.рН	не более 11,5 ед.рН
рН промывных вод	6,4 ед.рН	6-9 ед.рН
Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-кратного ополаскивания) для содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,212 мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-кратного ополаскивания) для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	0,073 мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub>	8,5%	не более 17,0%

№ 0066900

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),  
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 14.10.15 г. № 78.01. 10.238.П.4251


<b>Токсикологические показатели:</b>		
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub> (белые крысы)	DL <sub>50</sub> > 5000,0 мг/кг 4 класс опасности	DL <sub>50</sub> > 5000,0 мг/кг 4 класс опасности
Ингаляционная опасность методом статистической ингаляционной затравки (н.у.), экспозиция - 2 часа (белые мыши)	4 класс опасности клинические признаки интоксикации при экспозиции не выявлены, гибели животных не отмечено	4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):		
- на кожные покровы (белые крысы)	0 баллов	0 баллов
- на конъюнктиву глаз (морские свинки)	0 баллов	0 баллов
Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочий раствор) (белые мыши)	не выявлено (отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции)	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)	0 баллов	0 баллов
Индекс токсичности - Is	82,2%	70 < Is < 120

Оценка потребительской маркировки товара бытовой химии.

Маркировка соответствует требованиям п. 1.4. «Требования к потребительской маркировке товаров бытовой химии» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

**Заключение:** средство для стирки детского белья "Ушастый нянь" порошкообразное, изготовленное филиалом ОАО «Невская косметика» в г. Ангарске, 665805, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 6, строение 1/1, Россия, а также потребительская маркировка на упаковке товара бытовой химии соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (глава II, раздел 5, подраздел I; п. 1.4.).

Эксперт: заведующий отделом гигиены детей и подростков



Сисина Е.И.

№ 0072201

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),  
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.