



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

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»



/Ю. Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 10.914П.4134 « 08 » 10 20 15 года
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

Организация-заявитель: Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу в Невском и Красногвардейском районах Санкт-Петербурга, юр. адрес: 199053, Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 13; факт. адрес: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 23, Россия.

Организация-изготовитель: ОАО «Невская Косметика», юрид./факт. адрес: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 80, Россия.

Адрес отбора образцов: ОАО «Невская Косметика», юридический адрес: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 80, Россия.

Основание для проведения экспертизы: определение Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу в Невском и Красногвардейском районах Санкт-Петербурга от 23.09.2015г. о назначении санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, исследования, испытания (вх. № 8742 от 23.09.2015г.).

Дата проведения экспертизы: 06.10.2015г. по 08.10.2015г.

Объект экспертизы: мыло хозяйственное твердое детское отбеливающее «Ушастый нянь».

Дата изготовления: 07.2015г. Партия № 5513. Масса образца 180 г.

Срок годности 30 месяцев.

Состав экспертных материалов:

- протокол взятия проб и образцов от 23.09.2015г. № 78-03-06-929/В-15, составлен главным специалистом экспертом Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу в Невском и Красногвардейском районах Смирновой С.А.
- протокол испытаний № 479061 от 02.10.2015г. АИЛ пищевых продуктов, сырья и материалов ФБУ «Тест-С.Петербург» (атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87).

№ 0047177

Продолжение: страниц 1
с № 0066 887 по № -

ФГУЗ «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.

Вопрос поставленный перед экспертом: соответствие/несоответствие отобранных проб мыла хозяйственного твердого детского отбеливающего «Ушастый нянь» требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 883.

Установлено: экспертиза мыла хозяйственного твердого детского отбеливающего «Ушастый нянь», проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных испытаний.

Состав: натриевые соли жирных кислот растительных масел и животных жиров, вода, глицерин, парфюмерная композиция, оптический отбеливатель, диоксид титана, триэтаноламин, ПЭГ-400, динатриевая соль ЭДТА, лимонная кислота, натрий карбоксиметилцеллюлоза, бензойная кислота, натрия хлорид.

Показатели безопасности	Результаты испытаний	Допустимые уровни ТР ТС 024/2011, статья 6, приложение 5
Массовая доля свободной едкой щелочи	менее 0,01%	не более 0,2%
Массовая доля свободной углекислой соды	менее 0,01%	не более 1,0%

Маркировка (информация на потребительской упаковке мыла хозяйственного) соответствует требованиям статьи 9 ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию».

Заключение: мыло хозяйственное твердое детское отбеливающее «Ушастый нянь», изготовленное ОАО «Невская косметика», Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 80, Россия, а также маркировка на потребительской упаковке мыла, соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 024/2011, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 883.

Эксперт: заведующий отделом гигиены детей
и подростков

Сисина Е.И.

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ 0066891

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.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации,
 метрологии и испытаний в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@alltest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 479061 от 02.10.2015

Заказчик: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург"

Объект испытаний: Мыло хозяйственное твердое детское отбеливающие торговой марки "Ушастый нянь"

Описание: На испытания представлен образец партия: №5513, количество: 2 штуки

Упаковка: полимерная упаковка, масса нетто 180 г, упаковка не нарушена

Производитель: ОАО "Невская косметика"

Страна: Россия

Дата/время изготовления: 07.2015

Годен до/срок годности: 30 мес.

Условия хранения: -

Основания для проведения испытаний: Заявка № 10-10/159 от 28.09.2015

Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):

Образец сдан на соответствие: ГОСТ 30266-95 "Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия", ТР ТС 024/2011 "Технический регламент Таможенного союза "На масложировую продукцию""

Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД

Дата/время поступления пробы (образца): 28.09.2015 15:22

Даты проведения испытаний: 28.09.2015 - 02.10.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Массовая доля свободной едкой щелочи, % к номинальной массе куска	ГОСТ 790-89	не более 0,20	менее 0,01
Массовая доля свободной углекислой соды, % к номинальной массе куска	ГОСТ 790-89	не более 1,0	менее 0,01

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. "ГОСТ 790-89 «Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы испытаний»

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")
Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
(Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
e-mail: info@alltest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 479061 от 02.10.2015

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ГОСТ 30266-95 "Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия", ТР ТС 024/2011. "Технический регламент Таможенного союза "На масложировую продукцию"" по проверенным показателям.

Начальник лаборатории



Коровина Л.В.