



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение науки

**Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)**

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0418.6991.23511.12
от 03.05.2018 г.**

Заявитель: ООО «ТД «Аскона», 601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Комсомольская, д. 116-г, стр. 25, Российская Федерация через ООО «Доксервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

**Код пробы (образца) /
Наименование продукции
(образца):** 04.0418.6991.01: Наполнитель для аромалампы Smart Nox: Наполнитель Aroma Scent Jasmine

Изготовитель: Shenzhen Medica Technology Development Co., Ltd, 2F Building A, Tongfang Information Harbor, No. 11, East Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, China, Китайская Народная Республика

**Дата поступления пробы
(образца) в ИЛЦ:** 10.04.2018

**Сведения об отборе пробы
(образца):** Образцы отобраны 05.03.2018 г. и доставлены заявителем

**Цель исследований
(испытаний):
оценка соответствия
требованиям** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.

**Основание для проведения
исследований:** Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.0418.6991 от 09.04.2018

Ответственный за оформление протокола Громова Е.В.

**Руководитель ИЛЦ,
зав. санитарно-гигиенической
лабораторией** Зарицкая Е.В.

М.П.



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0418.6991.23511.12 от 03.05.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 10.04.2018

Даты проведения исследований: 10.04.2018 – 03.05.2018

Результаты исследований:

1. Физико-химические исследования:

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Гигиенический норматив | НД на методы исследований |
|---|-------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
| Показатель активности водородных ионов (рН) | ед. рН | 5,7 | 3,0-11,5 | ГОСТ 32385-2013 |

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

| Определяемые показатели | Норма по НД | Результаты испытаний | НД на методы исследования |
|---|---|---|--------------------------------------|
| Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки | 3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных | 3 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных | МУ 1.2.1105-02 п. 4.5* |
| Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы | 0 баллов | 0 баллов | МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3* |
| -на конъюнктиву глаза | до 1 балла | 1 балл | МУ 2196-80 п. 2* |
| Сенсибилизирующее действие | 0 баллов | 0 баллов | МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1* |

Примечание*

Ингаляционную опасность исследовали на мышах

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

Мл. науч. сотрудник лаборатории токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Кузнецов А.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»