

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.23.KK.08.015.E.000706.05.16

от 24.05.2016 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 326026

Фирма-получатель

ООО "Мокк", 603061, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Адмирала Нахимова, 13(Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции,изготовитель,страна,адрес,телефон,номер нормативной документации,область применения,описание опасности,меры предосторожности,срок годности,код,номер партии,масса нетто,условия соблюдения которых обеспечивают сохранность продукции в течении срока годности (при необходимости)

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,

показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПин, МДУ, ПДК и т.д.)

раздражающее действие, баллы

0-2

pH

3,0-11,5

ингаляционная опасность при воздействии аэрозолей и порошкообразных средств

3-4 класс опасности

острая токсичность, мг/кг

3-4 класс опасности

индекс токсичности, %

70-120

м.д.метанола, %, не более

0,05



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ
105066, г. Москва, 1-й Басманный переулок, д. 8, стр. 2
Краснодарский филиал

Аттестат аккредитации № RA.RU.710095, выдан от 07.10.2015 г., действителен бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач Краснодарского филиала
М.А. Шахназарьянц

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1128 от 13 мая 2016 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Концентрированные однокомпонентные средства для мойки автомобилей с высоким пенообразованием, с маркировкой Ekokemika

- 1. Основание:** заявление № 795 от 26.04.2016г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы отечественной продукции.
- 2. Наименование продукции:** Концентрированные однокомпонентные средства для мойки автомобилей с высоким пенообразованием, с маркировкой Ekokemika
- 3. Организация-изготовитель:** ООО «Мокк», 603061, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Адмирала Нахимова, 13. Российская Федерация
- 4. Получатель заключения:** ООО «Мокк», 603061, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Адмирала Нахимова, 13. Российская Федерация, ИНН 5258102888. ОГРН 1125258002902
- 5. Цель экспертизы:** на соответствие требованиям:
- на соответствие требований Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
- 6. Перечень представленной документации:**
 1. Заявление.
 2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.
 3. Технические условия ТУ 2380-001-09450408-2015 «Средства моющие и чистящие»
 4. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов.

5. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о качестве и безопасности выпускаемой продукции.
6. Протокол № 784 от 04.05.2016г., испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
7. Макет этикетки.
8. Платежное поручение (госпошлина) на сумму 5000 рублей.

7. Область применения продукции: товары бытовой химии.

8. Экспертиза документации, определение необходимого объема лабораторных исследований (измерений), гигиеническая характеристика продукции:

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела главы II раздела 5, «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».

В ходе рассмотрения представленных документов установлено:

Продукция: Концентрированные однокомпонентные средства для мойки автомобилей с высоким пенообразованием, с маркировкой Ekokemika.

Производитель продукции: ООО «Мокк», 603061, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Адмирала Нахимова, 13, Российская Федерация.

Продукция производится по техническим условиям ТУ 2380-001-09450408-2015 «Средства моющие и чистящие».

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией. Производителем предоставлено письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» проведены лабораторные исследования миграции из образцов продукции в воздушную среду.

Согласно данных о безопасности и протоколов лабораторных испытаний, образцы продукции обще-токсическим, кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным действиями не обладают.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями: Протокол № 784 от 04.05.2015г., испытательного лабораторного центра

Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту», (аттестат аккредитации № RA.RU 511808 от 21.10.2015, действителен бессрочно).

Показатели качества изделий – показатель активности водородных ионов pH, содержание метанола, индекс токсичности, ингаляционная опасность, раздражающие действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы и на конъюнктиву глаза, острая токсичность при введении в желудок ДЛ50, сенсибилизирующее действие, являются типовыми, и отвечают 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», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.


Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- состав;
- дата изготовления;
- предназначение;
- способ применения;
- хранение;
- меры предосторожности;
- наименование производителя и юридический адрес.


Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, представленный на экспертизу типовой образец продукции - Концентрированные однокомпонентные средства для мойки автомобилей с высоким пенообразованием, с маркировкой Ekokemika, производитель ООО «Мокк», 603061, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Адмирала Нахимова, 13, Российская Федерация, соответствует нормативам и 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», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, и рекомендована к выдаче свидетельства о государственной регистрации.

- врач-эксперт Путинцев Виктор Александрович, сертификат № ГСЭН 14.003.1385.117 сроком действия с 28.06.12 по 01.04.17г., несет ответственность за дачу заведомо ложного заключения по ст. 17.19 КоАП РФ.

Заведующий отделом обеспечения
государственного санэпиднадзора
врач-эксперт


В.А. Путинцев

Заместитель главного врача
Краснодарского филиала


О.Г. Бессчетнова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Краснодарский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
« Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 350033, Россия, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Гоголя, 165
г. Телефон, факс: 21-47-454
ИНН/ КПП 7701351634/230902001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU 511808 от 21.10.15 г.
Действителен бессрочно

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 784
от « 04» мая 2016 г.

Испытуемый образец: Концентрированные однокомпонентные средства для мойки автомобилей с высоким пенообразованием, с маркировкой Ekokemika

Заказчик: ООО «Мокк»

Адрес производителя: 603061, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.
Адмирала Нахимова, 13. Российская Федерация
(наименование и юридический адрес)

Объект, где производился отбор проб (образцов): ООО «Мокк»

Адрес производителя: 603061, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.
Адмирала Нахимова, 13. Российская Федерация
(наименование и юридический адрес)

Отбор проб (образца) выполнен: н/у
Ф.И.О. должность

Дата и время отбора пробы (образца): дата н/у время н/у

Акт отбора проб (образца): дата 01.04.2016.

Поступление пробы (образца) в ИЛЦ: дата 26.04.2016 время 15-00

НД на методику отбора: ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»

Цель отбора: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, глава II, раздел 5, «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам»

Код пробы (образца): Д. 03735.1.04.16

Предприятие-изготовитель: ООО «Мокк»

Адрес производителя: 603061, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.
Адмирала Нахимова, 13. Российская Федерация
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -н/у

Дополнительные сведения: заявление № 795-З от 26.04.2016г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____

Подпись

О.Е.Кленова
Ф.И.О.

Заместитель руководителя ИЛЦ: _____

Подпись

О.Г.Бессчетнова
Ф.И.О.



Общее количество страниц 4 страница 1 протокол № 784 от 04.05.2016г.

В случае отбора заказчиком или иной другой организацией результаты анализа, представленные в настоящем протоколе, распространяются только проб(ы), подвергнутые этим исследованиям (испытаниям). Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка результата исследований (испытаний) без разрешения руководителя ИЛЦ

**Федеральная служба по надзору в
сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Краснодарский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
« Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
Юридический адрес: 350033, Россия, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Гоголя, 165
Телефон, факс: 21-47-454
ИНН/ КПП 7701351634/230902001**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
№ 784 от 04.05.2016г.**

Представленные образцы продукции: Концентрированные однокомпонентные средства для мойки автомобилей с высоким пенообразованием, с маркировкой Ekokemika, для лабораторных исследований производителя: ООО «Мокк» Адрес производителя: 603061, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Адмирала Нахимова, 13. Российская Федерация по санитарно-гигиеническим показателям соответствуют требованиям: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299; глава II, раздел 5, «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам»

Заведующий отделом обеспечения
государственного санитарно-
эпидемиологического надзора
врач – эксперт



В.А.Путинцев