



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции



М.В. Буланов

№ 4751 от 03.10.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3278

- 1. Наименование продукции:** Моющий состав UNTEC DPH для личной гигиены.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Пластик-Строймаркет», адрес: 170518, Тверская обл., Калининский район, д. Лебедево, улица Хитачи, дом 3, Индустриальный парк «Раслово», Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Пластик-Строймаркет», адрес: 170518, Тверская обл., Калининский район, д. Лебедево, улица Хитачи, дом 3, Индустриальный парк «Раслово», Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 20.41.31-128-91934056-2019 «Моющий состав UNTEC DPH для личной гигиены»;
 - Информация о составе;
 - Протоколы лабораторных исследований Лабораторного центра Общество с ограниченной ответственностью «Центр контроля качества Онкологического научного центра» (ООО «ЦКК ОНЦ») (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75) № 42812 от 24 сентября 2019 г.;
 - Протоколы лабораторных исследований физико-химической лаборатории ООО «ТД Дельма» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HP36) № 5678 от 17 сентября 2019 г.;
 - Протоколы лабораторных исследований Испытательной микробиологической лаборатории ООО «ЦНТ ПЛЮС» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14) № 5023 от 17 сентября 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** Для мытья рук.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».
- 7. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1217 от 01.10.2019 г.).

8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Моющий состав UNTEC DPH является готовым к применению концентрированным составом, представляющим собой водный раствор различных анионных ПАВ (анионные и неионогенные, амфотерные ПАВ), функциональных добавок, красителей, отдушек. Представляет собой бесцветную жидкость с повышенной вязкостью.

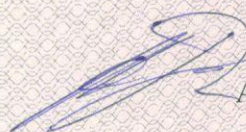
- Клинико-лабораторные показатели:
 - Раздражающее действие – 0 баллов (отсутствие);
 - Сенсибилизирующее действие - 0 баллов (отсутствие);
- Токсикологические показатели:
 - Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом *in vitro* – отсутствие.
- Содержание токсичных элементов, мг/кг:
 - Свинец – не более 5,0; Мышьяк – не более 5,0; Ртуть – не более 1,0;
- Физико-химические показатели:
 - Водородный показатель, pH – 3,5-8,5
- Микробиологические показатели:
 - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл – менее 10 (не более 10^3 КОЕ/мл);
 - *Candida albicans*, мл – не обнаружено,
 - *Escherichia coli*, мл – не обнаружено,
 - *Staphylococcus aureus*, мл - не обнаружено,
 - *Pseudomonas aeruginosa*, мл – не обнаружено.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Моющий состав UNTEC DPH для личной гигиены, соответствует требованиям ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», требованиями нормативной документации изготовителя.

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.А. Брыченков

Заместитель технического директора органа инспекции



Н.И. Галкова