



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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ  
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел.: (861)2147320, факс (861)2147454, E-mail – [kfidses@mail.ru](mailto:kfidses@mail.ru) ИНН 7701351634, КПП  
230902001

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный врач  М.А. Шахназарьянц

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1450 от 07 июня 2015 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
Защитные средства торговой марки BufferSystem: P1 ECO, P2 NOAQUA, P3  
EXTRA, P4 REP, P5 FIX

- 1. Основание:** заявление № 1191 от 29.06.2015г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы отечественной продукции.
- 2. Наименование продукции:** Защитные средства торговой марки BufferSystem: P1 ECO, P2 NOAQUA, P3 EXTRA, P4 REP, P5 FIX
- 3. Организация - изготовитель:** ООО «Контакт» Россия. 129301, Москва, улица Касаткина 13. ИНН 7719538143, ОГРН 1047796997236.
- 4. Получатель заключения:** ООО «Контакт» Россия. 129301, Москва, улица Касаткина 13. ИНН 7719538143, ОГРН 1047796997236.
- 5. Цель экспертизы:** на соответствие:  
- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям 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 реестра из Единого государственного реестра юридических лиц.
  3. Технические условия ТУ 2229-070-75572323-2015
  4. Декларация качества организации производителя (изготовителя).
  5. Декларация производителя о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.



6. Рецептúra с физико-химическими показателями продукции.
7. Протокол № 1223 от 06.06.15г., выданный испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
8. Протокол № 128/128-ПС-15-06 от 15.06.15г., выданный испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
9. Акт отбора образцов продукции от 29.06.15г., выданный испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
10. Макет этикетки.
11. Платежное поручение (госпошлина) на сумму 5000 рублей.

**Область применения продукции:** Предназначается для придания водоотталкивающих свойств различным материалам и изделиям в том числе предотвращения загрязнений на поверхности: на предприятиях сферы для применения на предприятиях сферы гостеприимства (гостиницы, общежития и т.д.) общественного питания (рестораны, кафе, столовые), школьных и дошкольных учреждениях, медицинских учреждениях, на общественном транспорте (в т. ч. метро, воздушном и железнодорожном транспорте), в спортивных клубах.

**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 5 главы II, «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 технических условий, рецептуры и результатов лабораторных исследований испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»; Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»

В ходе рассмотрения представленных документов установлено:

Продукция: Защитные средства торговой марки BufferSystem: P1 ECO, P2 NOAQUA, P3 EXTRA, P4 REP, P5 FIX.

Производитель продукции: ООО «Контакт» Россия. 129301, Москва, улица Касаткина 13.



Продукция производится ТУ 2229-070-75572323-2015, предназначена для придания гидрофобных свойств различным материалам и изделиям.

Производитель подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности декларацией качества.

Представлено официальное заявление изготовителя о неприменении наноматериалов и нанотехнологий.

Для подтверждения безопасности продукции проведены лабораторные исследования на основные токсикологические показатели.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»; испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» проведены лабораторные исследования миграции из образцов продукции в воздушную среду.

Согласно данным рецептуры и протоколов лабораторных испытаний, образцы продукции обще-токсическим, кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным действиями не обладают.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями: Протокол № 1223 от 06.06.15г., испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту», (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.1/18; РОСС.RU.0001.511808, действителен до 28.09.16г.).

Показатели качества изделий – рН смывов с обрабатываемых поверхностей, индекс токсичности, 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.

Протокол № 128/128-ПС-15-06 от 15.06.15г., выданный испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области».

Показатели качества изделий – показатель активности водородных ионов, содержание метанола, острая токсичность при введении в желудок ДЛ50, (белые крысы), раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (белые крысы); на кожные покровы, на конъюнктуру глаз, сенсибилизирующее действие (морские свинки), 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;
- способ применения;
- меры предосторожности;
- состав;



- условия хранения и использования;
- производитель;
- вес;
- дата изготовления;
- срок годности.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, представленный на экспертизу типовой образец продукции: Защитные средства торговой марки BufferSystem: P1 ECO, P2 NOAQUA, P3 EXTRA, P4 REP, P5 FIX, производитель ООО «Контакт» Россия. 129301, Москва, улица Касаткина 13, 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