



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 07.10.2015 г. действителен бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач Краснодарского филиала
М.А. Шахназарьянц

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1365 от 02 июня 2016 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Средство моющее универсальное «Интелбио клин» по ТУ 2389-004-92872334-2015

- 1. Основание:** заявление № 948 от 19.05.2016г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы отечественной продукции.
- 2. Наименование продукции:** Средство моющее универсальное «Интелбио клин» по ТУ 2389-004-92872334-2015
- 3. Организация-изготовитель:** ООО «Биоветзащита», 309261, Белгородская область, Шебекинский район, с. Ржевка, ул. Первомайская, д.39а, Россия
- 4. Получатель заключения:** ООО «Биоветзащита», 309261, Белгородская область, Шебекинский район, с. Ржевка, ул. Первомайская, д.39а, Россия, ИНН 3120098385, ОГРН 1113120001268
- 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 2389-004-92872334-2015 «Средство моющее универсальное «Интелбио клин»(Intelbio clean)».
 4. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов.

5. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о качестве и безопасности выпускаемой продукции.
6. Протокол № 906 от 25.05.2016г., испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
7. Протокол № 311/311П от 01.03.2016г., выданный испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
8. Макет этикетки.
9. Платежное поручение (госпошлина) на сумму 5000 рублей.

7. Область применения продукции: Пенная мойка технологического, вспомогательного оборудования, тары, производственных и бытовых помещений предприятий пищевой, перерабатывающей промышленности, торговли и общественного питания, автотранспорта.

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: Средство моющее универсальное «Интелбио клин» по ТУ 2389-004-92872334-2015.

Производитель продукции: ООО «Биоветзащита», 309261, Белгородская область, Шебекинский район, с. Ржевка, ул. Первомайская, д.39а, Россия.

Продукция производится по техническим условиям ТУ 2389-004-92872334-2015 «Средство моющее универсальное «Интелбио клин».

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями: Протокол № 906 от 25.05.2015г., 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 металлов в составе: мышьяк, ртуть, свинец индекс токсичности, острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщенных концентрациях по степени летучести, раздражающие действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы однократно и повторно, раздражающие действие на конъюнктиву глаза, острая токсичность при введении в желудок ДЛ50, сенсibiliзирующее 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.

Протокол № 311/311П от 01.03.2016г., 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 pH, общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ), бактерии семейства Enterobacteriaceae, бактерии семейства Staphylococcus aureus, бактерии семейства Pseudomonas aeruginosa, плесневые грибы и дрожжи, острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщенных концентрациях по степени летучести, раздражающие действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы однократно и повторно, раздражающие действие на конъюнктиву глаза, острая токсичность при введении в желудок ДЛ50, сенсibiliзирующее 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 продукции, результатам лабораторных исследований, представленный на экспертизу типовой образец - Средство моющее универсальное «Интелбио клин» по ТУ 2389-004-92872334-2015, производитель ООО «Биоветзащита», 309261, Белгородская область, Шебекинский район, с. Ржевка, ул. Первомайская, д.39а, Россия, 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 рекомендовано 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