

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 № 905
от «25» мая 2016 г.

Испытуемый образец: Средства кислотные моющие «Интелбио актив» , «Интелбио эйсид» , «Интелбио эффект» по ТУ 2389-003-92872334-2015

Заказчик: ООО «Биоветзащита», 309261, Белгородская область, Шебекинский район, с. Ржевка, ул. Первомайская, д.39а, , Россия
(наименование и юридический адрес)

Объект, где производился отбор проб (образцов): ООО «Биоветзащита», 309261, Белгородская область, Шебекинский район, с. Ржевка, ул. Первомайская, д.39а, , Россия
(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 10.02.2016.

Поступление пробы (образца) в ИЛЦ: дата 20.05.2016 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. 04091.1.05 .16

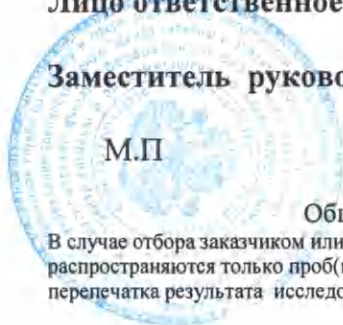
Предприятие-изготовитель: ООО «Биоветзащита», 309261, Белгородская область, Шебекинский район, с. Ржевка, ул. Первомайская, д.39а, , Россия
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)

Дата изготовления: -н/у

Дополнительные сведения: заявление № 947-3 от 19.05.2016г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  О.Е.Кленова
Подпись Ф.И.О.

Заместитель руководителя ИЛЦ:  О.Г.Бессчетнова
Подпись Ф.И.О.



Общее количество страниц 4 страница 1 протокол № 905 от 25.05.2016г.

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

Код образца № Д 04091 1.05.16

Дата поступления пробы в санитарно-гигиеническую лабораторию: «20» мая 2016 г.

Кем доставлено: **отдел приема, регистрации и кодирования проб**

Наименование пробы: Средство моющее универсальное «Интелбио актив», «Интелбио эйсид», «Интелбио эффект» по ТУ 2389-00-92872334-2015

Условия проведения испытаний:

Отделение проведение испытаний №2: температура- 23,0 °С, влажность 65,0%, давление 100,4 кПа, частота напряжения 50,0 Гц, напряжение питания сети 220 В.

Отделение проведение испытаний №4: температура- - 23,4 °С, влажность 65,0 %, давление 100,4 кПа, частота напряжения 50,0 Гц, напряжение питания сети 220 В.

Отделение проведение испытаний №5: температура- - 23,0°С, влажность 65,0%, давление 100,4 кПа, частота напряжения 50,0 Гц, напряжение питания сети 220 В.

Дата проведения испытаний: **20.05.2016- 25.05.2016г**

Цель исследования: **на соответствие Единым и санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, раздел 5 "Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам".**

Средства измерений:

| №п/п | Наименование средства измерений | Заводской номер | Сведения о поверке | | Поверено до |
|------|--|-----------------|----------------------------|-------------|-------------|
| | | | Номер | Дата | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Иономер «И-160МИ» | 4950 | свид. о поверке №10/477 | 04.09.2015г | 04.09.2016г |
| 2 | Гостированная лабораторная посуда | - | - | - | - |
| 3 | Гигрометр психометрический ВИТ | № у 335 | Клеймо ГМС 086421974 | 17.08.2015 | 17.08.2017 |
| 4 | Гигрометр психометрический ВИТ | № у 357 | Клеймо ГМС 086421979 | 17.08.2015 | 17.08.2017 |
| 5 | Гигрометр психометрический ВИТ | № у 353 | Клеймо ГМС 086421973 | 17.08.2015 | 17.08.2017 |
| 6 | Мультиметр цифровой серииDT890B+ | 14060224680 | свид. о поверке №802200 | 18.08.2015 | 18.08.2016 |
| 7 | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп» | 68910 | свид. о поверке 10140/14Н | 18.12.2014 | 18.12.2016 |
| 8 | Анализатор изображения АТ-05 | 114 | свид. о поверке № 783/16-Н | 25.02.2016 | 24.02.2018 |
| 9 | Весы лабораторные AdventurerAR 5120 | №1122073620 | Свид. о поверке № 1233 | 02.12.2015 | 02.12.2016 |

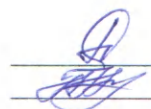

Общее количество страниц 4 : страница 3 протокол № № 905 от 25.05.2016 г

При проведенных испытаниях установлено:

| № п/п | Значение показателей по НД | НД на методы испытаний | Значение показателей по НД | Результаты испытаний | Погрешность (±) | Ед. измерения | Неопределенность |
|---|--|------------------------|--|---|-----------------|---------------|------------------|
| Санитарно-химические показатели: | | | | | | | |
| 1 | рН (показатель активности водородных ионов) | ГОСТ Р 32382-2013 | 3,0-11,5 | 4,0 | 0,1 | ед. рН | - |
| 2 | Содержание металлов в составе: | | | | | | |
| | Мышьяк* | ГОСТ 25779-90 | Не более 5 | <0,001 | - | мг/кг | - |
| | Ртуть* | ГОСТ 25779-90 | Не более 1 | <0,001 | - | мг/кг | - |
| | Свинец* | ГОСТ 25779-90 | Не более 5 | <0,001 | - | мг/кг | - |
| Токсикологические показатели: | | | | | | | |
| 1 | Индекс токсичности | МР №29 ФЦ/4746 | 60-120 | 99,4 | - | % | - |
| 2 | Острая токсичность при введении в желудок, ДЛ50в/ж (б. мыши, б.крысы)* | ГОСТ 12.1007-76 | 3-4 класс опасности ДЛ50>150 | 3 класс опасности ДЛ50>2000 | - | мг/кг | - |
| 3 | Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях по степени летучести (б.мыши)* | МУ 2196-80 | 3-4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных | Раздражает слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей, отсутствие гибели | - | - | - |
| 4 | Раздражающее действие на кожные покровы - однократно - повторно (м. свинки)* | МУ 2196-80 | до 2 до 2 | 1 1 | - | балл | - |
| 5 | Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (м. свинки)* | МУ 2196-80 | до 2 | 1 | - | балл | - |
| 6 | Сенсибилизирующее действие* | МУ №1.1.578-96 | 0 | Сенсибилизирующее действие не выявлено | - | балл | - |

(*) исследования проведены ФБУ «ЦСМ Московской области» Орехово-Зуевский филиал по договору №04/10-163 от 11.08.2015г

Исполнитель (и):
Химик-эксперт
Химик-эксперт

 Е.А. Маховская
 Л.Н. Полуляшина

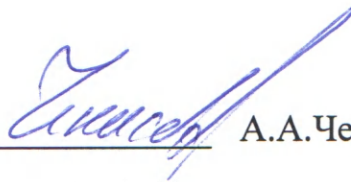
Общее количество страниц 4 : страница 4 протокол № 905 от 25.05.2016 г

**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
№ 905 от 25.05.2016г.**

Представленные образцы продукции: Средства кислотные моющие «Интелбио актив» , «Интелбио эйсид» , «Интелбио эффект» по ТУ 2389-003-92872334-2015, для лабораторных исследований производителя: ООО «Биоветзащита», 309261, Белгородская область, Шебекинский район, с. Ржевка, ул. Первомайская, д.39а, Россия 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 СЭП



А.А.Чекасов