

143010, г. Одинцово-10, Московской области, тел./факс (495) 598-54-01

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №4951
от 25 июня 2008 года

1. **Наименование образца:** БИОКАТАЛИЗАТОР ТОПЛИВА ВР1 (BIO PETRO IMPROVER) в таблетках и порошке.
2. **Упаковка:** -
3. **Маркировка:** -
4. **Изготовитель:** АР и Компаньоны AR & Asociados., Calle 12 de Diciembre No. 115 Casa 2 Cal. Cuajimalpa C.P. 05000 Deleg. Cuajimalpa Mexico.D.F., Мексика.
5. **Заявитель (заказчик):** АР и Компаньоны AR & Asociados., Calle 12 de Diciembre No. 115 Casa 2 Cal. Cuajimalpa C.P. 05000 Deleg. Cuajimalpa Mexico.D.F., Мексика.
6. **На соответствие требованиям нормативной документации:** ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГОСТ 12.1.007-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».
7. **Дата и номер акта отбора образцов:** №951 от 16.06.08
8. **Испытания проведены:** 16.06.- 25.06.08
9. **Общее количество страниц в протоколе:** 1

| Определяемые показатели | Допустимый уровень | Результат испытаний | НД на метод испытаний |
|--|--------------------|---------------------|-----------------------|
| Острая токсичность (LD 50) внутрижелудочно | Более 5000 мг/кг | Более 5000 мг/кг | МУ 05 ПЦ/3140-91 |
| Ингаляционное воздействие | отсутствует | отсутствует | МУ 05 ПЦ/3140-91 |
| Острая токсичность (LD ₅₀) накожно | более 2500 мг/кг | более 2500 мг/кг | МУ 05 ПЦ/3140-91 |
| Раздражающее действие на кожу: | | | |
| - однократное | 0 баллов | 0 баллов | МУ 05 ПЦ/3140-91 |
| - повторное | 0 баллов | 0 баллов | МУ 05 ПЦ/3140-91 |
| Действие на слизистые | 0 баллов | 0 баллов | МУ 05 ПЦ/3140-91 |
| Индекс токсичности | 70-120 | 73,6 | МР №29 ФЦ/2688-03 |
| Выделение в воздушную среду, мг/м ³ , не более: | | | |
| Формальдегид | 0,003 | Не обнаружен | МУК 4.1.1272-03 |
| Фенол | 0,003 | Не обнаружен | МУК 4.1.598-96 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец относится к 4-му классу опасности, не обладает общетоксическим, кожно-раздражающим действием. Не оказывает воздействия на слизистые и дыхательные пути. Выделение токсичных веществ не превышает требований, установленных ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Испытанная продукция имеет индекс токсичности 73,6% и может быть рекомендована к применению по признаку токсичности. Строго следовать инструкции на препарат.

Руководитель аккредитованного
испытательного лабораторного центра

Для
А. Казанцев

Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ