

Испытательная лаборатория ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГСО. RU.ЦОА.764

Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143010, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова,
тел. (499) 120-61-49, (495) 596-38-93, e-mail: info@micron-lab.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4/03 – 22 от 2 марта 2012

Объект испытаний: Моющие и чистящие средства т.м. "TURTLE WAX": Очиститель колесных дисков "F - 21", Профессиональный очиститель для автоотекел. Пенный очиститель и Блеск для шин F-21, Защитное покрытие для шин "Черный Лоск"

Типовые представители: Моющие и чистящие средства т.м. "TURTLE WAX": Очиститель колесных дисков "F - 21"

Заказчик: «Turtle Wax, Inc», 625 Willowbrook Centre Pkwy, Willowbrook, IL 60527 USA / «Тортл Вакс.Инк.» 625 Виллоубрук Сентре Парквей Виллоубрук, Иллинойс 60527 США

Исполнитель: «Turtle Wax, Inc», 625 Willowbrook Centre Pkwy, Willowbrook, IL 60527 USA / «Тортл Вакс.Инк.» 625 Виллоубрук Сентре Парквей Виллоубрук, Иллинойс 60527 США

Дата получения проб: 22.02.2012

Дата проведения испытаний: 22.02.2012 – 02.03.2012

Код пробы образца: 22.4.02.03.12

Цель испытаний: санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Нормативные документы, регламентирующие объем исследований и их оценку: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Токсико-гигиенические показатели:

Определяемый показатель	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единица измерения	Методы исследований
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	Более 2000	3-4 класс опасности DL ₅₀ > 150	Mг/кг	МУ 2163-80
Ингаляционная опасность по степени летучести, C ₅₀ (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств	3 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экпозиции, отсутствие гибели животных	3-4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экпозиции, отсутствие гибели животных		МУ 2196-80
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:				
- на кожные покровы	1	0-1	баллы	МУ 2196-80
- на конъюнктиву глаза	1	0-1	баллы	МУ 2196-80
Сенсибилизирующее действие	0	0	баллы	МУ 1.1.578-96