

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
“НОВОСИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ”
РОСПОТРЕБНАДЗОРА
ГОЛОВНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Новосибирск, ул. Пархоменко, 7 телефон, факс: (383) 343-44-43.
ОКПО 01966779, ИНН/КПП 5404105128/540401001
Аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.235 от 31.10.11 г., Зарегистрирован в Госреестре №РОСС RU.0001.511656
31.10.11 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 130479
от “03” июня 2013 г.

Наименование пробы (образца) – Средство для удаления ржавчины и накипи с металлических деталей, теплообменного и другого оборудования “Антиржавин”

Пробы (образцы) направлены (доставлены) – ООО “Новохим”, г. Томск, пр. Кирова 58, оф.1055
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) – _____

Дата и время доставки пробы (образца) – 06.05.2013 г.

Цель отбора - испытание по заявленным показателям (токсикология – LD₅₀)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) - _____

(наименование и юридический адрес)

Код пробы (образца)

0506130610

Производитель - ООО “Новохим”, г. Томск, Россия

Объем партии - _____

НД на методику отбора _____

Условия транспортировки - доставлено почтой

Условия хранения _____

Лицо ответственное за оформления данного протокола - _____ Карелина Л.А.

Подпись

ФИО

М.П.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____

Коваленко Л.Г.

Подпись

ФИО

Протокол лабораторных испытаний № _____

стр. 1 из 2

ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты ис- следований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на мето- ды исследо- ваний	Наличие измене- ний, % досто- верности
1.	Острая токсич- ность при введе- нии в желудок чистого вещества	DL ₅₀ > 2500 - III класс по ГОСТ 12.1.007-76	III - IV класс (DL ₅₀ > 150)	мг/кг	Критерии вредности в гигиене и токсиколо- гии, М, 1975 г. Токсико- метрия хи- мических веществ..., М, 1986 г.	

Заключение. Представленное вещество относится к III классу опасности - вещества умеренно опасные (ГОСТ 12.1.007-76). Данное вещество возможно использовать в качестве средства бытовой химии после испытаний, проведенных в полном объеме и в соответствии требованиям, предусмотренным для изделий данного назначения, а также после получения всех разрешительных документов.

Отв. исполнитель
н.с. Кортаева Г.А.


