

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

Токсикологическая лаборатория

Код пробы (образца) ТВА-10-10581

Регистрационный номер в журнале: 2079

Дата доставки образцов (проб): 10.08.10.

Дата начала исследования: 10.08.10.

Дата окончания исследования: 17.08.10.

НД на метод исследования и оценку:

- М.П. «Рекомендации для предварительной оценки токсичности химических веществ ускоренным методом» Л.1971

- «Методы определения токсичности и опасности химических веществ (токсикометрия)» под редакцией И. В. Саноцкого, М., Медицина, 1970 г.

- ГН 2.2.5.563-96 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами».

- МУ № 2102-79 «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнения кожи».

- ГОСТ 12.1.007. «Вредные вещества. Классификация и требования безопасности».

Условия моделирования исследований:

Испытания проводили на теплокровных половозрелых животных обоего пола - белых крысах массой 180-200 г, белых мышах массой 20-25 г


Результаты испытаний:

| Определяемые показатели | Результаты исследований | НД на метод испытания | Единицы измерения |
|--|--|--|-------------------|
| Острая токсичность - комплекса летучих компонентов: при статическом ингаляционном воздействии в насыщающей концентрации (н.у.), экспозиция – 2 часа (белые мыши) - при в/ж введении (б. крысы) | Гибели животных нет, летучие компоненты вызывают умеренное раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей DL ₅₀ = 230,0 ± 12,0 | Методы ...» под редакцией И. В. Саноцкого, М., Медицина, 1970г. -М.П. «Рекомендации» Л., 1971 | мг/кг |
| Кожно-резорбтивное действие (белые мыши) | не выявлено | МУ 2102-79 | |
| Раздражающее действие: на кожные покровы (белые крысы) - однократное - повторное на слизистые оболочки | 2,9 4,2 выраженное раздражение | МУ № 2102-79 | баллы |

Зав. лабораторией

 /Л. С. Салова/

Ответственный исполнитель

 /Т. А. Титкова /