

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

Токсикологическая лаборатория

Код пробы (образца) ТВА-11-5493

Регистрационный номер в журнале: 1673

Дата доставки образцов (проб): 24.06.11.

Дата начала исследования: 24.06.11.

Дата окончания исследования: 15.07.11.

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.
- МУ № 2102-79 «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнения кожи».
- ГОСТ 12.1.007-76. «Вредные вещества. Классификация и общие 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, морских свинок массой 500-600 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 слабое раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей 151,0 <DL ₅₀ < 5000,0	Методы ...» под редакцией И. В. Саноцкого, М., Медицина, 1970г. М.П.«Рекомендации...» Л.,1971	мг/кг
Местно-раздражающее действие на кожные покровы - однократное - трехкратное на слизистые оболочки (белые крысы)	2,0 2,7 2,8	МУ № 2102-79	баллы

Зав. лабораторией

/Л. С. Салова/

Ответственный исполнитель

/О.П. Галынская /