

3. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	4 класс опасности DL50>5000мг/кг	4 класс опасности DL50>5000мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, Kcum	более 2 усл.ед.	2,6 усл. ед	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3
- на конъюнктиву глаза	До 1 балла	0 баллов	МУ 2196-80 п. 2
Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1

* *Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок и кумулятивное действие исследовали на мышах

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки исследовали на крысах

Раздражающее действие исследовали на мышах и крысах

Резорбтивное действие исследовали на крысах

Старший научный сотрудник лаборатории токсикологии

ФБУН «Северо-Западный научный центр

гигиены и общественного здоровья»

К.М.Н



Мальшкин А.А.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0514.1292.2950.125 от 17.06.2014 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3