

Цинк	мг/л	МУ 4077-86	Не более 0,6	Менее 0,025
Этиленгли	мг/л	МУ 4077-86	Не более 0,05	Менее 0,025
Нитрил акриловой кислоты	мг/л	МУК 4.1.5.166-14	Не более 0,02	Менее 0,01
Миграция вредных веществ в краеватели в водную среду				
Бензида	мг/л	ГОСТ 32598-2013	Не допускается	Не обнаружен

#### Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	20 ± 2
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 2

#### Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, инвентарный № 1692
2.	Весы электронные, РА 413, Л1760
3.	Микрометр, МКП-25, Л2371
4.	Термометр сж.ртутный сухопутный охлаждающий, ТСО-1:30 СТУ, инвентарный № 11421

Документ (ы), устанавливающий(ие) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Требования к установке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и клинической регламентации средств.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по ЦД	Единицы измерения	ИД на методы испытаний	Значение показателя	
			по ГД	результаты испытаний
Раздражающее действие на кожу покровы (ч.эксперимента на животных)	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Отсутствие раздражающего действия - 0 баллов	0 баллов (отсутствует)

Протокол проверки(и):

Руководитель отдела хромотографических испытаний






Руководитель отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела физико-механических испытаний

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

Протокол подготовки:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

  
 Д.В. Перевов  
  
 В.В. Анисимов  
  
 А.И. Столь  
  
 С.С. Зисев  
  
 Т.С. Щепета