



**Описание, идентификация и состояние образца (ов)**

Очиститель двигателя торговой марки «ALKON», артикул M-9994

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

**Условия проведения испытаний**

Температура окружающей среды, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	40 + 80
Атмосферное давление, кПа	84 + 110
Напряжение питания сети, В	220 ± 10
Частота сети питания, Гц	50 ± 1

**Используемое испытательное и измерительное оборудование**

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный № Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный № Л-111
3.	Преобразователь ионометрический, И-510, инвентарный № Л917
4.	Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, инвентарный №Л692
5.	Магнитная мешалка MR Hei-Standard, инвентарный №Л324
6.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный № Л2315
7.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2241
8.	Весы электронные, РА 413, Л1760
9.	Микрометр, МКЦ-25, Л2371
10.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421

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

Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ;

ГОСТ 32385-2013 «Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)»

**Результаты испытаний**

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>Токсикологические показатели</b>				
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	мг/кг	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	3 - 4 класс опасности DL50 > 150	4 класс опасности DL50 > 5000
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	-	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели	4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных



Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
			животных	
Раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных)	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0-1	1
Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (в эксперименте на животных)	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0-1	1
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед. (рН)	ГОСТ 32385-2013	3,0-11,5	10,2± 0,1

Протокол проверил(и):

Зам. руководителя отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком




О.И. Кирдановская

С.С. Засов



Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.

