



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕРТЕСТ»

Юридический адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67
сайт: www.polimertest.spb.ru
Тел./факс: (812) 612-25-41, 612-25-40, polimertest@rambler.ru
Фактический адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 63
Тел./факс: (812) 295-34-48, 702-48-34, pli2006@yandex.ru
Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель испытательной лаборатории
Е.В. Большакова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2-СГТ-2164-17

« 31 » августа 2017

1.Заказчик:	ООО «Альфатехформ» 115035, г. Москва, 1-й Кадашёвский пер., д. 13, стр. 1, офис 8Б, Российская Федерация
2.Объект испытаний:	Средство для мытья полов концентрированное торговых марок ЛАЙМА, Big Power, Химия жизни, Ладога
3.Код образца:	2164СХТ
4.Изготовитель:	ООО «Альфатехформ», 115035, г. Москва, 1-й Кадашёвский пер., д. 13, стр. 1, офис 8Б, Российская Федерация. Адрес производства: 142184, Московская область, г. Подольск, микрорайон Климовск, проспект 50-летия Октября, д. 21а, Российская Федерация
5.Дата проведения испытаний:	04.08.2017 – 31.08. 2017
6.Количество образцов:	испытанных 1 л x 3
7.Использованные НД:	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, глава II, раздел 5, п.5.2
8. Условия проведения испытаний:	Температура 21±2 ⁰ С, влажность 61±5%

- Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
- Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной Лаборатории ООО «Полимертест».

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ К ПРОТОКОЛУ № 2-СГТ-2164-17

Испытан типовой образец: Средство для мытья полов концентрированное торговой марки ЛАЙМА

Область применения: товары бытовой химии

Дата отбора образца: 01.08.2017

Условия моделирования испытаний: - токсиколого-гигиенические испытания проводили на теплокровных половозрелых лабораторных животных обоего пола: белых мышах массой 20-25 г., белых крысах массой 180-200 г и морских свинок массой 250-300 г.

Результаты испытаний:

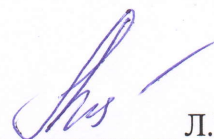
№	Определяемые показатели	Единицы измерения	значение и допуск показателя	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Острая токсичность при введении в желудок, $DL_{50в/ж}$	мг/кг	3- 4 класс опасности $DL_{50}>150$	МУ 2164-80	2164СХТ	$DL_{50}>5000$
2	Ингаляционная опасность по степени летучести (насыщающие концентрации)	мг/м ³	3– 4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2196-80	2164СХТ	отсутствие гибели животных и признаков раздражения слизистых оболочек верхних дыхательных путей
3	Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения - на кожные покровы - на конъюнктиву глаза	балл	до 2 до 2	МУ 2196-80	2164СХТ	2 2
4	Сенсибилизирующее действие	балл	0	МУ 1.1.578-96	2164СХТ	0
5	Показатель активности водородных ионов (рН)	ед. рН	3,0 – 11,5	ГОСТ 22567.5-93	2164СХТ	7,5
6	Содержание метанола	%	не более 0,05	ГОСТ Р 51698-2000 МУК 4.1.650-96	2164СХТ	< 0,01

Выводы: - по показателю острой токсичности образец относится к 4 классу опасности, малоопасное вещество по ГОСТ 12.1.007-76;

- при ингаляционном воздействии не раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей
- образец раздражает кожные покровы и слизистые глаз;
- сенсибилизирующее действие не выявлено;
- показатель активности водородных ионов в пределах гигиенической нормы.
- содержание метанола не превышает гигиеническую норму.

Проверенный образец соответствует Единым СанЭиГ требованиям, от 28.05.2010г. №299, глава II, раздел 5, п.5.2 в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Руководитель подразделения токсикологических и санитарно-химических испытаний, к.х.н.



Л.И.Петрова

Страница 2 из 2