



ОСНОВАН В 1989 г.



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")  
Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001

Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов  
(Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21ПН87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

190103, город Санкт-Петербург, улица Курляндская, дом 1  
тел.: +7(812)244-12-51, факс: +7(812)244-12-50  
готовность протоколов лабораторных испытаний: моб. +7(921)942-12-11  
e-mail: info@ailtest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

Стр. 1 из 2

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 627477 ОТ 17.10.2018

Заказчик: ООО "Аполлон-Меркурий", 197198, город Санкт-Петербург, проспект Большой П.С., дом 19, помещение 17

Объект испытаний: Kesa Lasol (Summer Lasol). Омыватель стекол летний

Код образца: 241670/2

Описание: На испытания представлен образец

Упаковка: пластиковая бутылка, упаковка не нарушена

Количество: 2,0 л

Изготовитель: BERNER Ltd.

Страна: Финляндия

Дата изготовления: 2018

Срок годности (Годен/Годен до): срок годности не ограничен

Основание для проведения испытаний: Заявка № 241670

Сведения об отборе образца: образец предоставлен Заказчиком

Образец сдан на соответствие: ГОСТ 32478-2013 "Товары бытовой химии. Общие технические условия"

Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД

Дата/время поступления образца: 10.10.2018 16:00

Даты проведения испытаний: 10.10.2018 - 17.10.2018

### Результаты испытаний

Наименования показателей, единицы измерения	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Температура кристаллизации, °С	ГОСТ 18995.5-73	-	минус 2
Чистящая способность, %	ОСТ 6-15-1660-90	не менее 85	92±5 (разведение 1:1; на стеклянной поверхности, средство сравнения А11, нагрузка 200 г)

#### Примечание:

- Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
- Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
- Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащению Аккредитованной испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
- Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ответственности не несет.

#### Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

- ГОСТ 18995.5-73 «Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации»
- ОСТ 6-15-1660-90 «Средства чистящие бытовые. Методика определения чистящей способности для чистки эмалированных и полимерных поверхностей»