

ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»  
117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок., ком. 6Г  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «LIGHT GROUP»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP»  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63  
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10  
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИИЛ

Дельцова Л.О.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 81Л/3-12.08/19 от 12.08.2019 г.

Продукция: Крышки стеклянные термостойкие Тип Т  
Артикул с26-2т112

Заявитель, адрес: ОАО «Кукморский завод Металлопосуды», 422110, Российская Федера-  
ция, Республика Татарстан, город Кукмор, улица Ленина, дом 154

Изготовитель, адрес: "EUR-ASIA COOKWARE CO., LTD", NO 2957, BEI TIANMTN STREET,  
HIGH-TECH ZONE, TAIAN, SHANDONG, CHINA

Сопроводительный документ: Заявка № 60п от 26.07.2019 г.

Дата получения образца: 29.07.2019 г.

Шифр образца: Л14429072019/3

Дата(ы) проведения испытаний: 29.07.2019 г. - 12.08.2019 г.

Испытания на соответствие требованиям: ГОСТ Р 51969-2002 Посуда хозяйственная из специального бытового  
стекла. Общие технические условия



**Садриев Р.Б.**

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям



## КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	40 - 80

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

**Характеристика, описание образца, поступившего на испытания:** Крышки стеклянные.

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>				
Требование к водостойкости стекла	класс	ГОСТ 10134.1-82	Не ниже III (3/98) гидролитического класса	Водостойкость стекла класса III (3/98)
Термическая стойкость	°С	ГОСТ 25535-2013	Не должны разрушаться при перепаде температур 185°С для емкостей 105°С для крышек	Нет трещин и сколов. Изделие не разрушается при заданном перепаде температур
Требования к форме и размеру ручек	-	ГОСТ Р 51969-2002	Форма и размер ручек на корпусе изделий и крышек должна обеспечивать удобства захвата. Ручки должны быть прочными и симметрично расположенными по отношению к продольной оси изделия..	Ручка удобна для захвата. Нет разрушения ручки в местах соединения с изделием
<b>МИГРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНУЮ СРЕДУ</b>				
Бор	мг/л	ГОСТ 31949-2012	Не более 0,5	Менее 0,05
Мышьяк	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	Не более 0,05	Менее 0,0005
Алюминий	мг/л	РД 52.24.377-2008	Не более 0,5	Менее 0,006

Ответственный за оформление

Щептева Т.С.



Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям