

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



Белокурова Л.О.  
20/8 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12Л/3-21.08/18 от 21.08.2018

**Продукция:** Очки солнцезащитные, торговой марки "Megapolis".

**Заявитель, адрес:** Индивидуальный предприниматель Максименко Татьяна Сергеевна,  
347900, Ростовская область, город Таганрог, переулок Береговой, дом 23А, Российская Федерация.

**Изготовитель, адрес:** "Ningbo Ning Shing Industrial Co., Ltd",  
RM1510 Tianning Mansion, No. 138 Zhongshan Road West, Ningbo, Китай.

**Сопроводительный документ:** Заявка № 13 от 07.08.2018

**Дата получения образца:** 07.08.2018

**Шифр образца:** Л1307082018/3

**Дата(ы) проведения испытаний:** 07.08.2018 - 21.08.2018

**Испытание на соответствие требованиям:** ГОСТ Р 51831-2001 Очки солнцезащитные. Общие технические требования.  
ГОСТ Р 51854-2001 Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний.

МАКСИМЕНКО  
ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА  
МОСКВА  
А/Я - 44  
8 (495) 532-30-65  
*Т. Максименко*  
Россия Ростовская область г. Таганрог  
Индивидуальный предприниматель  
МАКСИМЕНКО  
Татьяна  
Сергеевна  
ИНН 615411649  
Л/ИД 312815/000012

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Характеристика, описание образца поступившего на испытания: Очки солнцезащитные

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	ИД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По ИД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
<b>ФИЗИКОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Требования к конструкции	-	ГОСТ Р 51831-2001	Оправы не должны иметь выступов, острых углов и других дефектов, приводящих к дискомфорту или травмам при их использовании по назначению	Оправы не имеют выступов, острых углов и других дефектов, приводящих к дискомфорту или травмам при их использовании по назначению
Коэффициент светопропускания	отн. ед	ГОСТ Р 51854-2001	Значения коэффициентов пропускания фильтров солнцезащитных очков для диапазона длины волны от 380 до 780 нм от 0,08 до 0,18	0,18

Ответственный за оформление:



Перцева О.П.

МАКСИМЕНКО  
ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА  
115201 МОСКВА  
А/Я - 44  
8 (495) 532-30-66

*Т. Максимова*



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