



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н11333

Срок действия с 05.08.2020

по 04.08.2023

№ 0003549

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Аллюминиевые, пластиковые, деревянные жалюзи. Серийный выпуск.

код ОК  
13.92.15

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 33125-2014 "Устройства солнцезащитные. Технические условия"

код ТН ВЭД  
6303

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Акура-с". ОГРН: 1177746200587, ИНН: 7725359181, КПП: 772501001. Адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Авиамоторная, дом 44, строение 5, телефон: +74993933465, адрес электронной почты: sakura\_ooo@inbox.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "Акура-с". ОГРН: 1177746200587, ИНН: 7725359181, КПП: 772501001. Адрес: 115114, РОССИЯ, город Москва, Дербеневская набережная, дом 20, офис 21, телефон: +74993933465, адрес электронной почты: sakura\_ooo@inbox.ru.

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/F-05/08/20 от 05.08.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись



П.Г. Рухлядев  
инициалы, фамилия

В.П. Широков  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





Утверждаю:  
Руководитель ИЛ  
Богданов В.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/F-05/08/20**  
от 05.08.2020 года

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью "Акура-с" Адрес: 115114, РОССИЯ, город Москва, Дербеневская набережная, дом 20, офис 21
2. Характеристика объекта испытаний	Пластиковые жалюзи
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью "Акура-с" Адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Авиамоторная, дом 44, строение 5
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/F-05/08/20
5. Идентификационный номер образца	№ 001/F-05/08/20
6. На соответствие требованиям	ГОСТ 33125-2014 "Устройства солнцезащитные. Технические условия"
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия пластиковых жалюзей, требованиям ГОСТ 33125-2014 "Устройства солнцезащитные. Технические условия"
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

**9. Результат испытаний**  
Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
СЗУ	ГОСТ 33125-2014	должны обеспечивать возможность обслуживания силами самих пользователей согласно прилагаемому руководству по обслуживанию.	Соответствует требованию
Наружные части СЗУ	ГОСТ 33125-2014	должны быть изготовлены из атмосферостойких и коррозионно-стойких материалов.	Соответствует требованию
Изделия	ГОСТ 33125-2014	должны быть безопасны в эксплуатации и обслуживании. Требования к безопасности изделий устанавливаются в проектной доку-	Соответствует требованию

Протокол испытаний № 001/F-05/08/20 от 05.08.2020 года  
Лист 1 из 2



Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		ментации на изделия.	
Материалы и комплектующие детали, применяемые для изготовления СЗУ	ГОСТ 33125-2014	должны соответствовать требованиям стандартов, технических свидетельств, технических условий, утвержденных в установленном порядке, а также удовлетворять требованиям контрактов (договоров) на изготовление и поставку СЗУ.	Соответствует требованию
Ветровое давление	ГОСТ 33125-2014	<50 Па	52 Па
Скорость ветра	ГОСТ 33125-2014	<9,2 м/с	9,5

## 10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.







ИЛ ООО «Гардиум плюс»  
СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
№ РОСС RU.32055.ИЛ.00003 от 19 июня 2020 года по 19 июня 2023 года  
ОГРН 1186313077521, Юридический адрес: 443114, Российская Федерация, Самарская область,  
город Самара, улица Стара Загора 168, помещение 117  
Адрес места осуществления деятельности: 443101, Российская Федерация, Самарская область,  
город Самара, поселок Кряж, улица Утевская, дом 46

**СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00003 действителен до 19.06.2023 г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № А/00259 от 05.08.2020 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «Гардиум плюс»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "АКУРА-С" Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 115114, улица Дербеневская, дом 20, офис 21, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 111024, Москва, улица Авиамоторная, дом 44, строение 5, основной государственный регистрационный номер: 1177746200587, номер телефона: +74993933465, адрес электронной почты: sakura_ooo@inbox.ru
Наименование продукции:	Изделия текстильно-галантерейные для взрослых из хлопчатобумажных, синтетических тканей, тканей из льняного волокна в смеси с синтетическими нитями, тканей из искусственных волокон в смеси с синтетическими нитями, из полимерных материалов: тканевые жалюзи, с маркировкой АМИГО/АМИГО
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "АКУРА-С". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 115114, улица Дербеневская, дом 20, офис 21, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 111024, Москва, улица Авиамоторная, дом 44, строение 5
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"
Метод (методика) испытаний	ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"
Дата получения образца	22.07.2020г.



*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям*

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

Наименование параметра	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Фактическое значение показателя образца
1	2	3
<b>Требования биологической и химической безопасности</b>		
Воздухопроницаемость, дм /мс, не менее	60	63
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	15	12
Содержание свободного формальдегида, мкг/г, не более	300	120
<b>Требования химической безопасности текстильных</b>		
Формальдегид	0,003	0,001
Химический показатель для материалов изделий, контактирующих с кожей человека:		
воздушной среде	80-120	90
водной среде	70-120	100
Интенсивность запаха продукции легкой промышленности и материалов, применяемых для ее производства, не должна превышать в естественных условиях	2 балла	1
Устойчивость окраски текстильных материалов для подкладки к стирке, поту, сухому трению должна быть не менее	4 балла	5

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует: ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

Руководитель ООО ИЛ «Гардиум плюс»

Испытатель ООО ИЛ «Гардиум плюс»



Панков А.Г.

Батенков В.П.



*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям*