

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "МЕРИДИАН-ТЕСТ"**  
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации  
Рег. № РОСС RU.32457.04РИД0



**АЛЪЯНС**  
испытательная лаборатория

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "АЛЪЯНС"**  
**ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЪЯНС"**

142211, Московская область, город Серпухов, Береговая улица, 37  
phone: + 7 (977) 878 68 43; email: office@all-sert.ru  
РОСС RU.32457.04РИД0.ИЛ06, сроком действия до 09.06.2025 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ АЛ-23/06-0342 от 07.06.2023 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «АЛЪЯНС»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Оникс технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 214020, Смоленская обл, Смоленск г, Попова ул, дом № 5, помещение 36, основной государственный регистрационный номер: 1226700001538, номер телефона: +7(4812) 51-56-35, адрес электронной почты: info@oniks-technologies.ru.
Наименование продукции:	Лестницы, модели: ЛСП-3
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Оникс технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 214020, Смоленская обл, Смоленск г, Попова ул, дом № 5, помещение 36
Технический регламент:	ТУ 27.33.14-003-87914757-2023
Дата получения образца:	30.05.2023

Перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

### ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ.

«НП» - требование не применяется, испытания не проводились.

«С» - соответствует требованию или результат испытаний положительный.

«НС» - не соответствует требованию или результат испытаний отрицательный

Наименование показателя	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
Длина тетивы, м	ТУ 27.33.14-003-87914757-2023	3	3
Тетивы приставных лестниц и стремянок для обеспечения устойчивости должны расходиться книзу. Ширина приставной лестницы и стремянки вверху должна быть		не менее 300 мм,	330
Тетивы приставных лестниц и стремянок для обеспечения устойчивости должны расходиться книзу. Ширина приставной лестницы и стремянки внизу должна быть		не менее 400 мм	490
Расстояние между ступеньками лестниц и стремянок должно быть		от 250 до 350 мм	340
Расстояние от первой ступеньки до уровня поверхности установки (пола, земли и т.п.)		не более 400 мм	340
Конструкция стремянок должна обеспечивать угол наклона рабочей секции стремянки к поверхности установки, равный 75 °, и должна исключать самопроизвольное раздвижение секций стремянки из рабочего положения	ТУ 27.33.14-003-87914757-2023	-	Соответствует
Испытание статической нагрузкой на изгиб — тетива, Н (кгс)		не менее 1000 (100)	Соответствует
Испытание статической нагрузкой на изгиб — ступенька, Н (кгс)		не менее 1200 (120)	Соответствует
Электрическая прочность, кВ/см		не менее 2,5	Соответствует

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют: ТУ 27.33.14-003-87914757-2023

Руководитель лаборатории:

Испытатель:



----- конец протокола -----