

№ 0000182

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«НИИ ИСПЫТАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗЫ»

№ РОСС RU.31532.04ИЖЧО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СДС НИИ.RU.OC09.00119

Срок действия с 14.10.2020 по 13.10.2023

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № СДС НИИ.RU.OC09, Общество с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л», 141009, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский, дом 10, помещение 3. ИНН: 5029255794 ОГРН: 1205000045161 e-mail: minrus-cert@yandex.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Вышки-туры, алюминиевые лестницы, стремянки, промышленные платформы, подмости (см.приложение). Серийный выпуск.

код ОКПД  
25.11.23.119

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 24258-88, по конструкторской документации изготовителя

код ТН ВЭД  
7308

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Cagsan Merdiven ve Erisim Ekipmanlari Sanayi Ticaret Limited Sirketi/ CAGSAN MERDIVEN VE ERISIM EKIPMANLARI SAN. TIC. LTD. STI.  
Место нахождения: Dilovasi O. S. B. 3. Kisim Meric Cad. No:1 Muallim Koyu - Gebze/Kocaeli/ TURKEY  
VAT Office : Uluçınar – VN: 2160109067, Турция

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "РЕС-ПЕКТ"  
Место нахождения: Российская Федерация, 141004, Московская область, г.Мытищи, ул.Силикатная, д.61, офис 25  
ОГРН: 1175029016634, ИНН: 5029222252, телефон: +7-495-767-66-64; e-mail: info@hoz-block.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 00614-МИН/10-2020 от 14.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МИНРУС-Л", аттестат аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ06

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

Руководитель органа



А.В. Терентьев  
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Соколовский  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «МИНРУС-Л» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НИИ ИСПЫТАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗЫ»

№ РОСС RU.31532.04ИЖЧО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия СДС НИИ.RU.OC09.00119  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.10.2020 по 13.10.2023

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ СДС НИИ.RU.OC09

Общество с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л»  
141009, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский, дом 10, помещение 3,  
e-mail: minrus-cert@yandex.ru

Коды	Наименование продукции	Нормативная документация
ТН ВЭД 7308 ОКПД2 25.11.23.119	Вышки-туры, алюминиевые лестницы, стремянки, промышленные платформы, подмости	
	Телескопические вышки-туры из двух моделей : артикул S004; S005; S006; S007; S008	
	Телескопические вышки-туры из двух модулей XL: артикул: S004 XL, S005 XL, S006XL, S007XL, S008XL ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ВЫШКИ-ТУРЫ ИЗ ДВУХ МОДУЛЕЙ TELESAFE XL PRO: S004XL-PR, S005XL-PR, S006XL-PR, S007XL-PR, S008XL-PR	
	Алюминиевые стремянки «ХАЗАР» артикул: AO118-02; AO118-103; AO118-04; AO118-105; AO118-106; AO118-107 артикул: HA102, HA103, HA104, HA105, HA106	
	Трехсекционные алюминиевые лестницы-стреманки: артикул: TS6160, TS6107, TS175, TS199, TS190; TS211; TS205; TS220	
	Лестницы с двойным подъёмом и площадкой тип А: артикул: TA002, TA003, TA004	
	Профессиональные алюминиевые вышки-туры Pro TUBE L: артикул: ProTUBE L4, ProTUBE L6, ProTUBE L8, ProTUBE L10, ProTUBE L12, ProTUBE L14	

Руководитель органа



А.В. Терентьев  
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Соколовский  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «МИНРУС-Л» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НИИ ИСПЫТАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗЫ»

№ РОСС RU.31532.04ИЖЧО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

	Профессиональные алюминиевые вышки-туры ProTUBE S: артикул: ProTUBE S4, ProTUBE S6, ProTUBE S8	
	Вышки-туры алюминиевые со складывающейся базой: артикул: F90; F180; F360; F540; F720	
	Алюминиевые передвижные вышки-туры: артикул: ST0020; ST0025; ST0030; ST0035; ST0040	
	Модульные алюминиевые вышки-туры: артикул: SM460, SM640	
	Промышленные платформы: артикул: EP2, EP3, EP4, EP5, EP6, EPC2, EPC3, EPC4, EPC5	
	Промышленные платформы с стабилизатором: артикул: EPL1000, EPL1500, EPL1750, EPL2000	
	Передвижные алюминиевые лестницы с платформой: артикул: RD0012-1,5; RD0012-2,0; RD0012-2,5; RD0012-3,0; RD0015-2; RD0015-3; RD0015-4	
	Односекционные алюминиевые лестницы: артикул: T6020, T6025, T0030, T0035, T0040, T0045, T0050, T10055, T10060	
	Двухсекционные алюминиевые лестницы-стремянки: артикул: TSA4, TSA5, TSA6, TSA7, TSA8	
	Складные стремянки с широкими ступенями: артикул: SW- 1106-02; SW-1106-03; SW1106-04; SW-1106-05	
	Профессиональные садовые стремянки: артикул: BM30, BM35, BM40, BM45	
	Профессиональные алюминиевые стремянки Alesta: артикул: REG2; REG3, REG4, REG5, REG6, REG7, REG8, REG9, REG10	
	Профессиональные алюминиевые двухсторонние стремянки EVEREST: артикул: EVR 2, EVR3, EVR4, EVR5, EVR6, EVR7, EVR8, EVR9, EVR10	
	Профессиональные передвижные платформы: артикул: VE2, VE3, VE4, VE5, VE6, VE 7	
	Складные передвижные профессиональные лестницы с платформой: артикул: KP7, KP9, KP11, KP13, KP3, KP4, KP5, KP6, KP8, KP10, KP12	
	Многофункциональные лестничные подмости PL003	
	Лестничные подмости PL002	

Руководитель органа



А.В. Терентьев

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Соколовский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «МИНУС-Л» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НИИ ИСПЫТАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗЫ»

№ РОСС RU.31532.04ИЖЧО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

	ШАРНИРНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ ПОДМОСТИ: STL206	
	МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СКЛАДНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ: СК250, СК360, СК470	
	- ШАРНИРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ-СТРЕМЯНКИ HERCULAS: HR012, HR016, HR020	
	- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ-ПЛАТФОРМЫ: TP220, TP250	
	- АЛЮМИНИЕВАЯ СТРЕМЯНКА BERGAMA: BG2, BG3, BG4, BG5, BG6	
	АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ-СТРЕМЯНКИ С ПЛАТФОРМОЙ: А3, А4, А5, А6	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТРЕМЯНКИ ALB: ALB2, ALB3, ALB4, ALB5, ALB6, ALB7	
	ДВУХСТОРОННИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СТРЕМЯНКИ EVEREST-PRO: EVR-PRO2, EVR-PRO3, EVR-PRO4, EVR-PRO5, EVR-PRO6, EVR-PRO7, EVR-PRO8, EVR-PRO9, EVR-PRO10	
	МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ-СТРЕМЯНКИ: PRO_3X8, PRO_3X10, PRO_3X12, PRO_TS_3X8, PRO_TS_3X10, PRO_TS_3X12	
	МОНТАЖНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ-ПОДСТАВКИ: RD0015СК – 2, RD0015СК – 3, RD0015СК - 4	
	РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ-ТРАПЫ: YP250, YP300, YP400	
	Лестницы стеклопластиковые (ФиберГласс) Двухсекционные лестницы (ФиберГласс): FS5-V2, FS6-V2, FS6-V2, FS7-V2, FS8-V2, FS9-V2 Двухсекционные лестницы (ФиберГласс): FS175-V3, FS190-V3, FS205-V3, FS220-V3 Двухсторонние стремянки (ФиберГласс): BFC6-LFD180G, BFC8-LFD250G, BFC10-LFD300G, BFC12-LFD360G, BFC14-LFD420G, BFC16-LFD480G Лестницы-трансформер (ФиберГласс): FO51-403	

Руководитель органа



А.В. Терентьев  
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Соколовский  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «МИНРУС-Л» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля