

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HP15.H02007

Срок действия с 11.09.2020

по 10.09.2023

№ 0024625

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11HP15, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11 строение 3, этаж 4, помещение I, комната 19Б, офис 69, Тел: +7 903 119 8810, E-mail: ocenkapr@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие (согласно приложениям бланки №№0002775, 0002776, 0002777).

Серийный выпуск

код ОК

Код ОК 034-2014

(КПЕС 2008)

25.11.23.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-2-

2010, ГОСТ 26887-86, ГОСТ 33168-2014, ТУ 5256-005-56273945-

2013, ТУ 25.11.23.120-008-56273945-2019

код ТН ВЭД

7616 99 900 8

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ", Место нахождения: 198099, г. Санкт-Петербург, улица Губина, дом 16, лит. А, офис 67, Телефон: +78124077330; E-mail: info@pak-pamir.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ", Место нахождения: 198099, г. Санкт-Петербург, улица Губина, дом 16, лит. А, офис 67, ИНН 7839484080, Телефон: +78124077330; E-mail: info@pak-pamir.com

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2020-VO-09-1390 от 10.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Петри
подпись

Д.А. Петри
инициалы, фамилия

Эксперт

Егорова
подпись

К.С. Егорова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0002775

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HP15.H02007

761699 9008 25.11.23.120	Вышки туры алюминиевые ВТА	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010
761699 9008 25.11.23.120	Леса алюминиевые: ЛРСА Леса навесные алюминиевые ЛН, ЛНА, ЛОК, АПЛ	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010
761699 9008 25.11.23.120	Лестницы маршевые алюминиевые: ЛМ, ЛМА, ЛМАП	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010
761699 9008 25.11.23.120	Лестницы платформы: ЛП, ЛПФВ	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009
761699, 9008 25.11.23.120	Лестницы специальные строительные алюминиевые: ЛП, ЛПБ, ЛТА	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009
761699 9008 25.11.23.120	Лестницы специальные строительные алюминиевые: ЛНА, ЛПНА, ЛНК	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ 26887-86
761699 9008 25.11.23.120	Люльки подвесные ЛПА	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ 33168-2014, ТУ 5256-005-56273945-2013
761699 9008 25.11.23.120	Настилы алюминиевые: НА, НА-М	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010, ТУ 25.11.23.120-008- 56273945-2019
761699 9008 25.11.23.120	Платформы рабочие передвижные: ПРП, ПРП-М	ГОСТ Р 58752-2019
761699 9008 25.11.23.120	Платформы рабочие стационарные: ПРС, ПРС-М	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009
761699 9008 25.11.23.120	Площадки монтажные алюминиевые: ПМА, ПМА-М	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009
761699 9008 25.11.23.120	Площадки монтажные стационарные алюминиевые: ПМСА, ПМСА-М	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Д.А. Петри

инициалы, фамилия
К.С. Егорова

инициалы, фамилия



ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0002776

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HP15.H02007

761699 9008 25.11.23.120	Площадки монтажные навесные алюминиевые: ПМНА, ПМНА-М	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010
761699 9008 25.11.23.120	Площадки рабочие передвижные: ПРП, ПРП-М	ГОСТ Р 58752-2019
761699 9008 25.11.23.120	Площадки рабочие стационарные: ПРС, ПРС-М	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010
761699 9008 25.11.23.120	Площадки рабочие навесные: ПРН, ПРН-М	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010
761699, 9008 25.11.23.120	Площадки обслуживания алюминиевые ПОА	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010
761699 9008 25.11.23.120	Площадки обслуживания стационарные алюминиевые ПОСА	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010
761699 9008 25.11.23.120	Площадки обслуживания навесные алюминиевые ПОНА	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010, ТУ 5256-005-56273945-2013
761699 9008 25.11.23.120	Площадки, люльки навесные, подвесные: ПБА, ПБАП, ПБАПк, ПНП, ППА	ГОСТ Р 58752-2019, ТУ 5256-005-56273945-2013
761699 9008 25.11.23.120	Площадки, люльки навесные, подвесные: ПКА, ПЛА	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010, ГОСТ 26887-86
761699 9008 25.11.23.120	Подставки опорные: ПО, ПОА	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Д.А. Петри

инициалы, фамилия
К.С. Егорова

инициалы, фамилия



ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0002777

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HP15.H02007

761699 9008 25.11.23.120	Подмости алюминиевые: ПА, ПР ПРП, ПРА, ПАС, ПСА, ПА-П	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009
761699 9008 25.11.23.120	Стремянки передвижные алюминиевые: СПА-А. Лестницы авиационные: ЛБ-А, ЛП-А, ЛПА-А	ГОСТ Р 58752-2019
761699 9008 25.11.23.120	Стремянки передвижные алюминиевые: СПА, СПА-Н	ГОСТ Р 58752-2019
761699 9008 25.11.23.120	Трапы-переходы ТП, ТПА, ТПН	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ 14122-2-2010, ТУ 25.11.23.120-008- 56273945-2019
761699 9008 25.11.23.120	Люлька навесная раздвижная ЛНР	ГОСТ Р 58752-2019, ТУ 5256-005-56273945-2013
761699 9008 25.11.23.120	Площадка переходная ПП	ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010, ТУ 25.11.23.120-008- 56273945-2019



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Д.А. Петри

инициалы, фамилия
К.С. Егорова

инициалы, фамилия