

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Глобальная оценка соответствия товаров и работ» (СДС ГОСТ Р)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОСТ0.ОС10.100920

Срок действия с 26.05.2026 по 25.05.2027

№ 0085193

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.04ОСТ0.ОС10, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Крепежные изделия из углеродистой стали с покрытием, из коррозионностойкой стали А2/А4, биметаллические А2/А4: болты, гайки, шайбы, шпильки, саморезы, типы: (см. приложение №1-2).
Серийный выпуск.

код ОК
034-2014
(КПЕС 2008)
24.94.1

код ТН ВЭД
7318

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
(см. приложение №1-2)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «SHANGHAI FIRM METALCO., LTD»,
Место нахождения: 255 LIYANG ROAD SHANGHAI, Китай

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «АМ-ГРУПП»,
Адрес: Россия, 108811, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Внуково, поселок Ульяновского лесопарка, дом 1, строение 1, ИНН: 7718742989, ОГРН: 1167746263343, телефон: +7 (495) 221-07-73, электронная почта: am.grupp2016@gmail.com

НА ОСНОВАНИИ Протокол исследований (анализа) №93942-ПРГ/26 от 25.05.2026. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа
по сертификации

подпись

М.Ф. Аникин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Е. Алешина
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Глобальная оценка соответствия товаров и работ» (СДС ГОСТ Р)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ОСТ0.ОС10.100920
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 26.05.2026 по 25.05.2027

№ 0085291

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.04ОСТ0.ОС10

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
24.94.1/ 7318	Крепежные изделия из углеродистой стали с покрытием, из коррозионнстойкой стали А2/А4, биметаллические А2/А4: болты, гайки, шайбы, шпильки, саморезы, типы:	
	DIN EN ISO 4014-2011 (DIN 931 Болты с неполной резьбой)	ГОСТ Р ИСО 4014-2013
	DIN EN ISO 4017-2015 (DIN 933 Болты с полной резьбой)	ГОСТ Р ИСО 4017-2013
	DIN 1587-2014 Гайки колпачковые	ГОСТ ISO 898-2-2015
	DIN EN 1661-1998 (DIN 6923 Гайки шестигранные с бортиком с насечкой и без насечки)	ГОСТ ISO 3506-2-2014
	DIN EN ISO 4032-2013 (DIN 934 Гайки стандартные)	ГОСТ ISO 4032-2014
	ISO 8674:2012 (DIN 6334 Гайки переходные длинные)	ГОСТ ISO 8674-2014
	DIN EN ISO 10511-2013 (DIN 985 Гайки самоконтрящиеся с нейлоновым кольцом)	ГОСТ ISO 10511-2016
	DIN 127 Шайбы стандартные пружинные, форма В	ГОСТ 6402-70
	DIN 7980 Шайбы пружинные, специальные	ГОСТ 6402-70
	DIN 127 Шайбы стандартные пружинные, форма В, DIN 7980 Шайбы пружинные, специальные	ГОСТ 6402-70
	DIN 6798 Шайбы стопорные, форма А	ГОСТ 10464-81
	DIN EN ISO 7089-2000 (DIN 125 Шайбы стандартные, форма А)	
	DIN EN ISO 7093-1-2000 (DIN 9021 Шайбы широкие, стандартные)	ГОСТ ISO 7093-1-2016
	Шпильки резьбовые из углеродистых сталей с покрытием, класс прочности: 4.6, 4.8, 5.6, 5.8, 6.8, 8.8, 10.9, 12.9, "под размер", 1 м и 2 м (DIN 976-1-2016)	ГОСТ ISO 898-1-2014
	Шпильки резьбовые из коррозионно-стойкой стали «под размер», 1 м и 2 м (DIN 976-1-2016)	ГОСТ ISO 3506-1-2014
Шурупы по гипсокартону двухзаходные и однозаходные, самосверлящие, с прессшайбой, с прессшайбой самосверлящие, кровельные шестигранные, по дереву		



Руководитель органа
по сертификации

подпись

М.Ф. Аникин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Е. Алешина
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Глобальная оценка соответствия товаров и работ» (СДС ГОСТ Р)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ОСТ0.ОС10.100920
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 26.05.2026 по 25.05.2027

№ 0085172

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.04ОСТ0.ОС10

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
24.94.1/ 7318	Винты самосверлящие для стальных строительных конструкций	ГОСТ Р 59905-2021
	DIN 571-2016 Шурупы по дереву с шестигранной головой	
	DIN EN ISO 1479-2011 (DIN 7976 Саморезы с шестигранной головой)	ГОСТ Р ИСО 1479-2013
	DIN EN ISO 7049-2011 (DIN 7981 Саморезы с полукруглой головой)	ГОСТ Р ИСО 7049-2012
	DIN EN ISO 7050-2011 (DIN 7982 Саморезы с потайной головой)	ГОСТ Р ИСО 7050-2012
	DIN EN ISO 7051-2011 (DIN 7983 Саморезы с полупотайной головой)	ГОСТ ISO 7051-2014
	DIN EN ISO 10666-2000 Саморезы самосверлящие	
	DIN EN ISO 15480-2000 Саморезы самосверлящие шестигранные, с бортиком под головой	
	DIN EN ISO 15481-2000 Саморезы самосверлящие с крестообразным шлицем и округленной головой	
	DIN EN ISO 15482-2000 Саморезы самосверлящие с крестообразным шлицем и потайной головой	
	DIN EN ISO 15483-2000 (DIN 7504 Саморезы самосверлящие с шестигранной, потайной, полукруглой головой)	
	DIN 316-2016 (DIN 316 Винты барашковые)	
	DIN EN ISO 1580-2011 (DIN 85 Винты с цилиндрическим бортиком и прямым шлицем)	ГОСТ Р ИСО 1580-2013
	DIN EN ISO 2009-2011 (DIN 963 Винты с потайной головой и прямым шлицем)	ГОСТ Р ИСО 2009-2013
	DIN EN ISO 4026-2004 (DIN 913 Винты установочные с внутренним шестигранником)	ГОСТ Р ИСО 4026-2013
	DIN EN ISO 4027-2004 (DIN 914 Винты установочные с внутренним шестигранником)	ГОСТ Р ИСО 4027-2013
	DIN EN ISO 4762-2004 (DIN 912 Винты с цилиндрической головой и внутренним шестигранником)	ГОСТ Р ИСО 4762-2012
	DIN EN ISO 7045-2011 (DIN 7985 Винты с полукруглой головой)	ГОСТ Р ИСО 7045-2013
	DIN EN ISO 7046-1-2011 (DIN 965 Винты с потайной головой)	ГОСТ Р ИСО 7046-1-2013
	DIN EN ISO 7047-2011 (DIN 966 Винты с полупотайной головой)	ГОСТ Р ИСО 7047-2013
DIN EN ISO 10642-2013 (DIN 7991 Винты с потайной головой и внутренним шестигранником)	ГОСТ Р ИСО 10642-2012	



Руководитель органа
по сертификации

подпись

М.Ф. Аникин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Е. Алешина
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации