



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.AG81.H08180

Срок действия с 27.09.2017

по 26.09.2020

№ 0173728

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОГРН 1117746284260. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «Бирюза».
Адрес: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.
Телефон: +74955328497, факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryuza@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG81.

ПРОДУКЦИЯ Изделия крепежные стальные, модели: (смотреть приложение на 3 листах, бланки №№ 0032239-0032241)
Серийный выпуск по контракту № NJ2015 от 01.12.2014 года.

код ОК

код ОК 034-2014

(КПЕС 2008)

25.94.1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009, ГОСТ Р ИСО 8992-2011, ГОСТ ИСО 898-1-2014, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ 7798-70, ГОСТ ISO 7380-1-2014, ГОСТ Р ИСО 10642-2012, ГОСТ 1147-80.

код ТН ВЭД

7318

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Jinding Fastening Piece Co.,Ltd"
Адрес: Китай, XIJINGTANG JIULONGHU ZHENHAI NINGBO, CHINA.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

 Обществу с ограниченной ответственностью «ТК Болт.Ру»

Индивидуальный номер налогоплательщика: 7706741388

Основной государственный регистрационный номер: 1107746603590.

Адрес: 140180, Россия, Московская область, город Жуковский, улица Гагарина, дом 58, помещение 4

Телефон: +74957237173, факс: +74957237173, адрес электронной почты: post@bolt.ru.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 16915-392/1-1-17/БМ от 26.09.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

А.А. Ефремова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032239

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СМ.АГ81.Н08180

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
25.94.1	Изделия крепежные стальные, модели:	
7318	<p>1. Болты машиностроительные с шестигранной головкой и неполной резьбой (DIN 931, DIN EN BO 4014) без покрытия, класс прочности 10.9. Размеры: от M5x8мм до M48x320мм;</p> <p>2. Болты машиностроительные с шестигранной головкой и неполной резьбой (DIN 931, DIN EN ISO 4014) оцинкованные, класс прочности 10.9. Размеры: т M5x8мм до M48x320мм;</p> <p>3. Болты машиностроительные с шестигранной головкой и полной резьбой (DIN 933, DIN EN BO 4017) без покрытия, класс прочности 10.9. Размеры: от M5x10мм до M48x320мм;</p> <p>4. Болты машиностроительные с шестигранной головкой и полной резьбой (DIN 933, DIN EN BO 4017) оцинкованные, класс прочности 10.9. Размеры: от M5x10мм до M48x320мм;</p> <p>5. Болты машиностроительные с шестигранной головкой и неполной резьбой (DIN 931, DIN EN BO 4014) без покрытия, класс прочности 12.9. Размеры: от M6x20мм до M30x200мм;</p> <p>6. Болты машиностроительные с шестигранной головкой и полной резьбой (DIN 933, DIN EN BO 4017) без покрытия, класс прочности 12.9. Размеры: от M6x20мм до M30x200мм;</p> <p>7. Болты с шестигранной головкой и фланцем (DIN 6921) без покрытия, класс прочности 8.8. Размеры: от M5x10мм до M16x150мм;</p> <p>8. Болты с шестигранной головкой и фланцем (DIN 6921) оцинкованные, класс прочности 8.8. Размеры: от M5x10мм до M16x150мм;</p> <p>9. Болты с шестигранной головкой и фланцем (DIN 6921) без покрытия, класс прочности 10.9. Размеры: от M5x10мм до M16x150мм;</p> <p>10. Болты с шестигранной головкой и фланцем (DIN 6921) оцинкованные, класс прочности 10.9. Размеры: от M5x10мм до M16x150мм;</p>	



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

ПОДПИСЬ

Ж.В. Иванова

Инициалы, фамилия

А.А. Ефремова

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032240

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.AG81.H08180

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
25.94.1		
7318	<p>11. Болты с шестигранной головкой и фланцем (DIN 6921) без покрытия, класс прочности 12.9. Размеры: от M5x10мм до M16x150мм;</p> <p>12. Болты с шестигранной головкой и фланцем (DIN 6921) оцинкованные, класс прочности 12.9. Размеры: от M5x10мм до M16x150мм;</p> <p>13. Болты с шестигранной головкой и фланцем (с насечками) (DIN 6921) без покрытия, класс прочности 8.8. Размеры: от M5x10мм до M16x150мм;</p> <p>14. Болты с шестигранной головкой и фланцем (с насечками) (DIN 6921) оцинкованные, класс прочности 8.8. Размеры: от M5x10мм до M16x150мм;</p> <p>15. Болты с шестигранной головкой и фланцем (с насечками) (DIN 6921) без покрытия, класс прочности 10.9. Размеры: от M5x10мм до M16x150мм;</p> <p>16. Болты с шестигранной головкой и фланцем (с насечками) (DIN 6921) оцинкованные, класс прочности 10.9. Размеры: от M5x10мм до M16x150мм;</p> <p>17. Болты с шестигранной головкой и фланцем (с насечками) (DIN 6921) без покрытия, класс прочности 12.9. Размеры: от M5x10мм до M16x150мм;</p> <p>18. Болты с шестигранной головкой и фланцем (с насечками) (DIN 6921) оцинкованные, класс прочности 12.9. Размеры: от M5x10мм до M16x150мм;</p> <p>19. Саморез с шестигранной головкой и острым концом (DIN 571) (глухарь) оцинкованный. Размеры: от ø5x20мм до ø20x300мм;</p> <p>20. Винт с полукруглой головкой и внутренним шестигранником (DIN 7380) оцинкованный, класс прочности 10.9. Размеры: от M3x5мм до M16x150мм;</p> <p>21. Шуруп с кольцом оцинкованный. Размеры: от 2x10мм до 12x300мм;</p>	



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

А.А. Ефремова

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032241

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.AG81.H08180

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
25.94.1		
7318	<p>22. Шуруп с кольцом латунированный. Размеры: от 2х10мм до 12х300мм;</p> <p>23. Шуруп с кольцом никелированный. Размеры: от 2х10мм до 12х300мм;</p> <p>24. Шуруп с крюком оцинкованный. Размеры: от 2х10мм до 12х300мм;</p> <p>25. Шуруп с крюком латунированный. Размеры: от 2х10мм до 12х300мм;</p> <p>26. Шуруп с крюком никелированный. Размеры: от 2х10мм до 12х300мм;</p> <p>27. Шуруп L-образный оцинкованный. Размеры: от 2х10мм до 12х300мм;</p> <p>28. Шуруп L-образный латунированный. Размеры: от 2х10мм до 12х300мм;</p> <p>29. Шуруп L-образный никелированный. Размеры: от 2х10мм до 12х300мм.</p> <p>30. Винт повышенной прочности с потайной головкой и внутренним шестигранником (DIN 7991) без покрытия, класс прочности 8.8. Размеры: от M3х6мм до M20х150мм;</p> <p>31. Винт повышенной прочности с потайной головкой и внутренним шестигранником (DIN 7991) оцинкованный, класс прочности 8.8. Размеры: от M3х6мм до M20х150мм;</p> <p>32. Винт повышенной прочности с потайной головкой и внутренним шестигранником (DIN 7991) без покрытия, класс прочности 10.9. Размеры: от M3х6мм до M20х150мм;</p> <p>33. Винт повышенной прочности с потайной головкой и внутренним шестигранником (DIN 7991) оцинкованный, класс прочности 10.9. Размеры: от M3х6мм до M20х150мм.</p>	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Ningbo Jinding Fastening Piece Co.,Ltd". Адрес: Китай, XIJINGTANG JIULONGHU ZHENHAI NINGBO,CHINA	



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт


 подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

А.А. Ефремова

инициалы, фамилия