

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НБ42.Н07499

Срок действия с 17.02.2025

по 16.02.2028

№ 0013161

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НБ42

Орган по сертификации продукции ООО "БалтСерт". Адрес: 198035, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Галсальская, дом 5 литер А, этаж 1, помещение 16, офис 110. Телефон 8-812-309-1755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Крепежные изделия: болты, гайки, шпильки, шайбы, винты, заклепки.
Согласно приложению №0005691, №0005692, №0005693. Серийный выпуск.

код ОК
20.09.39.43

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 2524-70 "Гайки шестигранные с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А"

код ТН ВЭД
7318

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Уральский Метизный Завод". ОГРН: 1176658105205, ИНН: 6686100790, КПП: 668601001. Адрес: 620091, РОССИЯ, г. Екатеринбург, ул. Старых Большевиков 2а пом.1, телефон: 8 343 386-16-52, адрес электронной почты: metiz3@mail.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Уральский Метизный Завод". ОГРН: 1176658105205, ИНН: 6686100790, КПП: 668601001. Адрес: 620091, РОССИЯ, г. Екатеринбург, ул. Старых Большевиков 2а пом.1, телефон: 8 343 386-16-52, адрес электронной почты: metiz3@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/S-17/02/25 от 17.02.2025 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Никитин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0005691

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU. HE42. H07499

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Крепежные изделия: болты, гайки, шпильки, шайбы, винты, заклепки	ГОСТ 2528-73 "Гайки шестигранные прорезные с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А" ГОСТ 5915-70 "Гайки шестигранные класса точности Б" ГОСТ 5916-70 "Гайки шестигранные низкие класса точности Б" ГОСТ 5918-73 "Гайки шестигранные прорезные и корончатые класса точности Б" ГОСТ 5919-73 "Гайки шестигранные прорезные и корончатые низкие класса точности Б" ГОСТ 5927-70 "Гайки шестигранные класса точности А" ГОСТ 5929-70 "Гайки шестигранные низкие класса точности А" ГОСТ 5931-70 "Гайки шестигранные особо высокие класса точности А" ГОСТ 5932-73 "Гайки шестигранные прорезные и корончатые класса точности А" ГОСТ 5935-73 "Гайки шестигранные прорезные низкие с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А" ШАЙБЫ ГОСТ 6402-70 "Шайбы пружинные" ГОСТ 6958-78 "Шайбы увеличенные. Классы точности А и Ц" ГОСТ 9065-75 "Шайбы для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 градусов. Типы и основные размеры" ГОСТ 9649-78 "Шайбы стальные класса точности А для пальцев. Технические условия" ГОСТ 10450-78 "Шайбы уменьшенные. Классы точности А и Ц. Технические условия" ГОСТ 10462-81 "Шайбы стопорные с внутренними зубьями. Конструкция и размеры" ГОСТ 11371-78 "Шайбы. Технические условия" ГОСТ



Руководитель органа

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0005692

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НБ42.Н07499

11872-89 "Шайбы стопорные многолапчатые" ГОСТ 13439-68 "Шайбы конические для станочных приспособлений" ГОСТ 13463-77 "Шайбы стопорные с лапкой и носком. Конструкция и размеры" ГОСТ 13465-77 "Шайбы стопорные с носком" ГОСТ 13463-77 "Шайбы стопорные с лапкой и носком" ГОСТ 13465-77 "Шайбы стопорные с носком" ГОСТ 28848-90 "Шайбы плоские. Особо большие. Класс Ц" БОЛТЫ ГОСТ 7783-81 "Болты с полукруглыми и потайными головками" ГОСТ 7785-81 "Болты с потайной головкой и усом класса точности Ц" ГОСТ 7795 "Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности В. Конструкции и размеры" ГОСТ 7796-70 "Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности В" ГОСТ 7802-81 "Болты с увеличенной полукруглой головкой и квадратным подголовком класса точности С" ГОСТ 7805-70 "Болты с шестигранной головкой класса точности А" ГОСТ 7808-70 "Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности А" ГОСТ 7817-80 "Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности А для отверстий из-под развертки" ГОСТ 10602-94 "Болты с шестигранной головкой с диаметром резьбы свыше 48мм класса точности Б" ГОСТ 11530-93 "Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути" ГОСТ 12459-67 "Болты усиленные к пазам станочным обработанным" ГОСТ 15589-70 "Болты с



Руководитель органа

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0005693

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НБ42.Н07499

шестигранной головкой класса точности Ц" ГОСТ 15591-70 "Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности Ц" ГОСТ 15589-70 "Болты с шестигранной головкой класса точности Ц" ГОСТ 15591-70 "Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности Ц" ГОСТ 22356-99 "Болты и гайки высокопрочные и шайбы" ГОСТ 24379.0-80 "Болты фундаментные" ГОСТ 24379.1-80 "Болты фундаментные" ШПИЛЬКИ ГОСТ 9066-75 "Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 градусов. Типы и основные размеры" ГОСТ 10494-80 "Шпильки для фланцевых соединений с линзовым уплотнением на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см²) Технические условия" ЗАКЛЕПКИ ГОСТ 10299-80 "Заклепки с полукруглой головкой. Технические условия" ГОСТ 10300-80 "Заклепки с потайной головкой. Технические условия" ГОСТ 10301-80 "Заклепки с полупотайной головкой. Технические условия" ГОСТ 10302-80 "Заклепки с полукруглой низкой головкой" ГОСТ 10303-80 "Заклепки с плоской головкой" ГОСТ 10304-80 "Заклепки. Общие технические условия" ГОСТ 12638-80 "Заклепки пустотелые со скругленной головкой" ГОСТ 12641-80 "Заклепки полупустотелые с полукруглой головкой" ГОСТ 12642-80 "Заклепки полупустотелые с плоской головкой" ГОСТ 14798-85 "Заклепки с потайной головкой (угол 90°) (повышенной точности)"



Руководитель органа

Эксперт


подпись
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия