

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ PCO «НЕВА»

№ РОСС RU.32875.04НВА0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32875.04НВА0.00273

Срок действия с 02.12.2025 по 01.12.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32875.04НВА0 Общество с ограниченной ответственностью «PCO «НЕВА», 191040, город Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 73 литер а, помещ. 11н, офис 305а

ПРОДУКЦИЯ Изделия из металла согласно Приложению № 1 (бланки № 00274, 00275, 00276, 00277). Серийный выпуск.

код ОКПД2
25.94.11

код ТН ВЭД
7318 15 700 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 7805-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 17473, ГОСТ 1491-80, ГОСТ 17474-80, ГОСТ 11860-85, ГОСТ 5927-70, ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5916-70, ГОСТ 15522-70, ГОСТ 5919-70, ГОСТ ИСО 4032-2014, ГОСТ ИСО 4035-2014, ГОСТ 3032-76, ГОСТ 6402-70, ГОСТ 11648-75, ГОСТ 11371-78, ГОСТ 397-79, ГОСТ 11652-80, ГОСТ 11650-80, ГОСТ 10619-80, ГОСТ 10620-80, ГОСТ 11738-84, ГОСТ 10344-80, ГОСТ 10336-80, ГОСТ 10337-80, ГОСТ 1477-93, ГОСТ 1145-80, ГОСТ 1144-80, ГОСТ 11473-75, ГОСТ 12639-80, ГОСТ Р ИСО 15977-2017, ГОСТ Р ИСО 15979-2017, ГОСТ Р ИСО 15973-2017.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ПК «КУБАНЬ МЕТИЗ»
Адрес: 350065, Россия, город Краснодар, улица Кружевная, дом 6, помещение 1027. Телефон: +79331824945

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью ПК «КУБАНЬ МЕТИЗ».
Юридический адрес: 350065, Россия, город Краснодар, улица Кружевная, дом 6, помещение 1027.
ИНН: 2312337405, ОГРН: 1252300044358. Телефон: +79331824945

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ15-77055 от 02.12.2025 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СТИМУЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ15.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа



Д.В. Андриевский
инициалы, фамилия

Эксперт

А.И. Тимофеев
инициалы, фамилия

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 PCO «НЕВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ PCO «НЕВА»

№ РОСС RU.32875.04НВА0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К Сертификату соответствия № РОСС RU.32875.04НВА0.00273
(является неотъемлемой частью сертификата)

Срок действия с 02.12.2025 по 01.12.2028

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

БОЛТЫ ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ С КЛАССОМ ТОЧНОСТИ А И В ПО ГОСТ 7805-70, ГОСТ 7798-70 (С полем допуска 6g, класс прочности (48; 58;88;12.9), с покрытием и без покрытия, с полной резьбой и не с полной, с крупным шагом резьбой и с мелким шагом резьбой). Болт М1.6х(2-14); Болт М2х(3-18); Болт М2,5х(3-25); Болт М3х(4-30); Болт М3,5х(5-30); Болт М4х(6-60); Болт М5х(6-80); Болт М6х(8-90); Болт М8х(8-100); Болт М10х(10-200); Болт М12х(14-260); Болт М14х(16-300); Болт М16х(18-300); Болт М18х(20-300); Болт М20х(25-300); Болт М22х(30-300); Болт М24х(32-300); Болт М27х(35-300); Болт М30х(40-300); Болт М36х(50-300); Болт М42х(55-300); Болт М48х(65-300).

ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В ПО ГОСТ 17473

(Исполнения 1 и 2, с полем допуска 6g, класс прочности (48; 58;88;12.9), с покрытием и без покрытия, с полной резьбой и не с полной). Винт М1х(2-5); Винт М1,2х(2-7); Винт М1,4х(2-11); Винт М1,6х(2-14); Винт М2х(2,5-18); Винт М2,5х(3-25); Винт М3х(3-30); Винт М3,5х(4-35); Винт М4х(4-40); Винт М5х(6-50); Винт М6х(7-60); Винт М8х(12-70); Винт М10х(18-70); Винт М12х(22-85); Винт М14х(25-90); Винт М16х(30-95); Винт М18х(35-110); Винт М20х(40-120).

ВИНТЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В ПО ГОСТ 1491-80

(Исполнения 1 и 2, с полем допуска 6g, класс прочности (48; 58;88;12.9), с покрытием и без покрытия, с полной резьбой и не с полной). Винт М1х(2-10); Винт М1,2х(2-12); Винт М1,4х(2-12); Винт М1,6х(2-16); Винт М2х(2,5-20); Винт М2,5х(3-25); Винт М3х(3-30); Винт М3,5х(4-35); Винт М4х(4-40); Винт М5х(6-50); Винт М6х(7-60); Винт М8х(12-80); Винт М10х(18-100); Винт М12х(18-100); Винт М14х(25-100); Винт М16х(30-100); Винт М18х(35-110); Винт М20х(40-120).

ВИНТЫ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В ПО ГОСТ 17474-80

(Исполнения 1 и 2, с полем допуска 6g, класс прочности (48; 58;88;12.9), с покрытием и без покрытия, с полной резьбой и не с полной). Винт М1х(2-10); Винт М1,2х(2-12); Винт М1,4х(3-12); Винт М1,6х(3-16); Винт М2х(3-20); Винт М2,5х(4-25); Винт М3х(4-30); Винт М3,5х(5-35); Винт М4х(5-40); Винт М5х(6-100); Винт М6х(8-100); Винт М8х(10-100); Винт М10х(12-100); Винт М12х(16-100); Винт М14х(25-100); Винт М16х(30-100); Винт М18х(35-110); Винт М20х(40-120).

ВИНТЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В ПО ГОСТ 17475-80

(Исполнения 1 и 2, с полем допуска 6g, класс прочности (48; 58;88;12.9), с покрытием и без покрытия, с полной резьбой и не с полной). Винт М1х(2-10); Винт М1,2х(2-12); Винт М1,4х(3-12); Винт М1,6х(3-16); Винт М2х(3-20); Винт М2,5х(3,5-25); Винт М3х(3,5-30); Винт М3,5х(5-35); Винт М4х(5-

Руководитель органа

Эксперт



Д.В. Андриевский
инициалы, фамилия

А.И. Тимофеев
инициалы, фамилия

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 PCO «НЕВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
PCO «НЕВА»**

№ РОСС RU.32875.04НВА0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
40); Винт М5х(6-50); Винт М6х(8-60); Винт М8х(10-80); Винт М10х(12-100); Винт М12х(16-100);
Винт М14х(25-100); Винт М16х(30-100); Винт М18х(35-110); Винт М20х(40-120).

ГАЙКИ КОЛПАЧКОВЫЕ КЛАССОВ ПРОЧНОСТИ А ПО ГОСТ 11860-85 (с полем допуска 6Н, класс прочности (5; 6;8), с покрытием и без покрытия). От 3 до 24 мм.

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ КЛАССОВ ПРОЧНОСТИ А и В ПО ГОСТ 5927-70, ГОСТ 5915-70 (с полем допуска 6Н, класс прочности (5; 6;8), с покрытием и без покрытия, с крупным шагом резьбы и с мелким шагом резьбы). От 1,6 до 48 мм.

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ КЛАССОВ ПРОЧНОСТИ В ПО ГОСТ 5916-70 (с полем допуска 6Н, класс прочности (5; 6;8), с покрытием и без покрытия, с крупным шагом резьбы и с мелким шагом резьбы). От 1,6 до 48 мм.

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ И КОРОНЧАТЫЕ НИЗКИЕ КЛАССА ПРОЧНОСТИ В ПО ГОСТ 5919-70 (с полем допуска 6Н, класс прочности (5; 6;8), с покрытием и без покрытия, с крупным шагом резьбы и с мелким шагом резьбы). От 6 до 48 мм.

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ С УМЕНЬШЕННЫМ РАЗМЕРОМ «ПОД КЛЮЧ» КЛАССА ПРОЧНОСТИ В ПО ГОСТ 15522-70 (с полем допуска 6Н, класс прочности (5; 6;8), с покрытием и без покрытия, с крупным шагом резьбы и с мелким шагом резьбы). От 8 до 48 мм.

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ (ТИП 1) КЛАССОВ ПРОЧНОСТИ А и В ПО ГОСТ ИСО 4032-2014, (с полем допуска 6Н, класс прочности (5; 6;8), с покрытием и без покрытия, с крупным шагом резьбы и с мелким шагом резьбы) От 1,6 до 64 мм.

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ С ФАСКОЙ (ТИП О) КЛАССОВ ПРОЧНОСТИ А и В ПО ГОСТ ИСО 4035-2014, (с полем допуска 6Н, класс прочности (5; 6;8), с покрытием и без покрытия). От 1,6 до 64 мм.

ГАЙКИ-БАРАШКИ ПО ГОСТ 3032-76, (Исполнения (1-2), с полем допуска 6Н, класс прочности (5; 6;8), с покрытием и без покрытия). От 3 до 24 мм.

ГАЙКИ КВАДРАТНЫЕ ПО ОСТ 37.001.112-91 С ПОКРЫТИЕМ. (Исполнения (1-2). От 4 до 10 мм.

ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ ПО ГОСТ 6402-70 (Из пружинной стали с покрытием и без покрытия). От 2 до 48 мм.

ШАЙБЫ УПОРНЫЕ БЫСТРОСЪЕМНЫЕ по ГОСТ 11648-75. От 2 до 20 мм.

ШАЙБЫ по ГОСТ 11371-78. От 1 до 48 мм.

Руководитель органа

Эксперт



Д.В. Андриевский
инициалы, фамилия

А.И. Тимофеев
инициалы, фамилия

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 PCO «НЕВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РСО «НЕВА»

№ РОСС RU.32875.04НВА0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ШПЛИНТЫ по ГОСТ 397-79. Винт М0,6х(4-12); Винт М0,8х(5-16); Винт М1,0х(6-20); Винт М1,2х(8-25); Винт М1,6х(8-32); Винт М2,0х(10-40); Винт М2,5х(12-50); Винт М3,2х(14-63); Винт М4х(16-80); Винт М5х(20-100); Винт М6,3х(20-125); Винт М8,0х(40-160); Винт М10х(45-200); Винт М13х(71-250); Винт М16х(112-280); Винт М20х(160-280).

ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ И ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ ДЛЯ МЕТАЛЛА И ПЛАСТМАССЫ ПО ГОСТ 11652-80 (Исполнения 1 и 2, с покрытием и без покрытия). Винт М2,5х(6-18); Винт М3х(6-20); Винт М4х(8-35); Винт М5х(10-45); Винт М6х(12-50); Винт М8х(16-50).

ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОЛУКПУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ ДЛЯ МЕТАЛЛА И ПЛАСТМАССЫ ПО ГОСТ 11650-80 (Исполнения 1 и 2, с покрытием и без покрытия). Винт М2,5х(6-18); Винт М3х(6-20); Винт М4х(8-35); Винт М5х(10-45); Винт М6х(12-50); Винт М8х(16-50).

ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ КОНЦОМ ДЛЯ МЕТАЛЛА И ПЛАСТМАССЫ ПО ГОСТ 10619-80 (Исполнения 1 и 2, с покрытием и без покрытия). Винт М2,5х(6-18); Винт М3х(6-20); Винт М4х(8-35); Винт М5х(10-45); Винт М6х(12-50); Винт М8х(16-50).

ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ КОНЦОМ ДЛЯ МЕТАЛЛА И ПЛАСТМАССЫ ПО ГОСТ 10620-80 (Исполнения 1 и 2, с покрытием и без покрытия). Винт М2,5х(6-18); Винт М3х(6-20); Винт М4х(8-35); Винт М5х(10-45); Винт М6х(12-50); Винт М8х(16-50).

ВИНТЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ И ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ ПОД КЛЮЧ КЛАССА ТОЧНОСТИ А ПО ГОСТ 11738-84 (Исполнения 1 и 2, с полем допуска бг, класс прочности (48; 58; 88; 12.9), с покрытием и без покрытия, с полной резьбой и не с полной). Винт М3х(5-30); Винт М4х(6-40); Винт М5х(8-50); Винт М6х(10-60); Винт М8х(12-80); Винт М10х(14-100); Винт М12х(20-130); Винт М14х(25-140); Винт М16х(25-160); Винт М18х(30-160); Винт М20х(30-160); Винт М22х(35-200); Винт М24х(35-200); Винт М27х(40-200); Винт М30х(45-200); Винт М33х(50-200); Винт М36х(55-200).

ВИНТЫ С НАКАТОННОЙ ГОЛОВКОЙ НЕВЫПАДАЮЩИЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ В ПО ГОСТ 10344-80, ГОСТ 10336-80 (Исполнения 1 и 2, с полем допуска бг, класс прочности (48; 58; 88; 12.9), с покрытием и без покрытия, с полной резьбой и не с полной). Винт М2,5х(6-18); Винт М3х(6-60); Винт М4х(8-60); Винт М5х(10-80); Винт М6х(12-80); Винт М8х(22-80); Винт М10х(22-80); Винт М12х(28-80); Винт М20х(30-160); Винт М22х(35-200); Винт М24х(35-200); Винт М27х(40-200); Винт М30х(45-200); Винт М33х(50-200); Винт М36х(55-200).

ВИНТЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ И СФЕРОЙ НЕВЫПАДАЮЩИЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ В, ПО ГОСТ 10337-80 (Исполнения 1 и 2, с полем допуска бг, класс прочности (48;

Руководитель органа

Эксперт



Д.В. Андриевский

инициалы, фамилия

А.И. Тимофеев

инициалы, фамилия

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 «РСО «НЕВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ PCO «НЕВА»

№ РОСС RU.32875.04НВА0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

58;88;12.9), с покрытием и без покрытия, с полной резьбой и не с полной). Винт М2,5х(6-18); Винт М3х(6-60); Винт М4х(8-60); Винт М5х(10-80); Винт М6х(12-80); Винт М8х(22-80); Винт М10х(22-80); Винт М12х(28-80).

ВИНТЫ С УСТАНОВОЧНЫМИ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ И ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ ШИЕ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А и В, ПО ГОСТ 1477-93. (Исполнения 1 и 2, с полем допуска 6g, класс прочности (14-45), с покрытием и без покрытия, с полной резьбой и не с полной). Винт М1х(2-4); Винт М1,2х(2-4); Винт М1,6х(2-10); Винт М2х(2-10); Винт М2,5х(2,5-12); Винт М3х(3-16); Винт М3,5х(4-20); Винт М4х(4-22); Винт М5х(5-25); Винт М6х(6-30); Винт М8х(8-40); Винт М10х(10-50); Винт М12х(12-60).

ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ПО ГОСТ 1145-80, (Исполнения (1-4), с покрытием и без покрытия). Винт М1,6х(7-13); Винт М2х(7-16); Винт М2,5х(7-25); Винт М3х(10-30); Винт М3,5х(10-40); Винт М4х(13-60); Винт М5х(13-70); Винт М6х(18-100); Винт М8х(50-100); Винт М10х(80-100).

ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ПО ГОСТ 1144-80, (Исполнения (1-4), с покрытием и без покрытия). Винт М1,6х(7-13); Винт М2х(7-16); Винт М2,5х(7-25); Винт М3х(10-30); Винт М3,5х(10-40); Винт М4х(13-60); Винт М5х(13-70); Винт М6х(18-100); Винт М8х(50-100); Винт М10х(80-100).

ШУРУПЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ПО ГОСТ 11473-75, (Исполнения (1-4), с покрытием и без покрытия). Винт М6х(20-100); Винт М8х(25-140); Винт М10х(30-160); Винт М12х(40-200); Винт М16х(60-200); Винт М20х(70-200).

ЗАКЛЕПКИ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ПО ГОСТ 12639-80, (Исполнения (1-2), с покрытием и без покрытия). От 1 до 10 мм.

ЗАКЛЕПКИ СЛЕПЫЕ С ОТКРЫТЫМ КОНЦОМ, РАЗРЫВАЮЩИМСЯ ВЫТЯЖНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ И ВЫСТУПАЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ ПО ГОСТ Р ИСО 15977-2017. От 2,4 до 6,4 мм.

ЗАКЛЕПКИ СЛЕПЫЕ С ОТКРЫТЫМ КОНЦОМ, РАЗРЫВАЮЩИМСЯ ВЫТЯЖНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ И ВЫСТУПАЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ ПО ГОСТ Р ИСО 15979-2017. От 2,4 до 6,4 мм.

ЗАКЛЕПКИ СЛЕПЫЕ С ЗАКРЫТЫМ КОНЦОМ, РАЗРЫВАЮЩИМСЯ ВЫТЯЖНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ И ВЫСТУПАЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ ПО ГОСТ Р ИСО 15973-2017. От 2,4 до 6,4 мм.

ЗАКЛЕПКИ СЛЕПЫЕ С ЗАКРЫТЫМ КОНЦОМ, РАЗРЫВАЮЩИМСЯ ВЫТЯЖНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ И ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ПО ГОСТ Р ИСО 15974-2017. От 3,4 до 4,8 мм.

Руководитель органа

Эксперт



Д.В. Андриевский
инициалы, фамилия

А.И. Тимофеев
инициалы, фамилия

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 PCO «НЕВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля