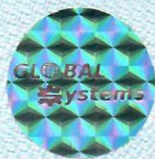


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC03.02378

Срок действия с 09.06.2023 по 08.06.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC03 Общество с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3, Телефон: 89257260560, электронная почта: info.rostex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Крепежные изделия общемашиностроительного применения из черных металлов для фланцевых соединений давлением PN свыше 10 Мпа: болты, шпильки, гайки, шайбы, винты, откидные болты, закладные изделия, талрепы. (См. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОКПД 2
25.94.1

код ТН ВЭД
7318

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 10494-80; ГОСТ 10495-80; ГОСТ 28919-91; ГОСТ 11447-80; ГОСТ 18126-94; ГОСТ 20700-75; ГОСТ 18123-82; СТО 00220256-024-2016; ГОСТ 1759.0-87; ГОСТ ISO 8992-2015; ГОСТ ISO 898-1-2014; ГОСТ ISO 898-2-2015; ГОСТ ISO 3506-1-2014; ГОСТ ISO 4759-1-2015; ГОСТ 24379.0-2012, СЕРИИ 1.400-15 МН, ГОСТ 9690-71

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АНКЕР69»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 171502, Тверская обл., г. Кимры, ул. Орджоникидзе, д. 83. ИНН: 6910021691, ОГРН: 1136910000810, телефон: +7 (495) 103-40-91, электронная почта: 89038037106@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «АНКЕР69»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 171502, Тверская обл., г. Кимры, ул. Орджоникидзе, д. 83. ИНН: 6910021691, ОГРН: 1136910000810, телефон: +7 (495) 103-40-91, электронная почта: 89038037106@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ03-17467 от 09.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ03

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



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа



А.П. Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт

С.В. Ширяев
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 «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32623.OC03.02378
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)
Срок действия с 09.06.2023 по 08.06.2026

Наименование и обозначение продукции	ГОСТы, ОСТы на выпускаемую продукцию	Технические Условия
Шпильки, гайки, шайбы	ГОСТ 9064-75, ГОСТ 9065-75, ГОСТ 9066-75	ГОСТ 20700-75
Шпильки, гайки, шайбы, болты	ОСТ 26-2037-96, ОСТ 26-2038-96 ОСТ 26-2039-96, ОСТ 26-2040-96, ОСТ 26-2041-96, ОСТ 26-2042-96	СТО 00220256-024-2016
Шпильки, гайки, болты, винты	ГОСТ 22032-76, ГОСТ 22033-76, ГОСТ 22034-76, ГОСТ 22035-76, ГОСТ 22036-76, ГОСТ 22037-76, ГОСТ 22038-76, ГОСТ 22039-76, ГОСТ 22040-76, ГОСТ 22041-76, ГОСТ 22042-76, ГОСТ 22043-76, ГОТ 5915-70, ГОСТ 5916-70, ГОСТ 2524-70, ГОСТ 2526-70, ГОСТ 5927-70	
	ГОСТ 5929-70, ГОСТ 5931-70, ГОСТ 15521-70, ГОСТ 15522-70, ГОСТ 15523-70, ГОСТ 15524-70, ГОСТ 15525-70, ГОСТ ISO 4032-2014, ГОСТ ISO 4033-2014, ГОСТ ISO 4034-2014, ГОСТ ISO 4035-2014, ГОСТ ISO 8673-2014, ГОСТ ISO 8674-2014, ГОСТ ISO 8675-2014, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ Р ИСО 8765-2013, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ Р ИСО 4017-2013	ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ ISO 8992-2015, ГОСТ ISO 898.1-2014, ГОСТ ISO 898-2-2015, ГОСТ ISO 3506-1-2014, ГОСТ ISO 4759-1-2015

Руководитель органа



А.П. Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт

С.В. Ширяев
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 «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Наименование и обозначение продукции	ГОСТы, ОСТы на выпускаемую продукцию	Технические Условия
Закладные изделия		Серии 1.400-15 МН
Откидные болты	ГОСТ 14724-69, ГОСТ 3033-79	ГОСТ 14724-69, ГОСТ 3033-79
Галрепы	ГОСТ 9690-71	ГОСТ 9690-71
Винты	ГОСТ 1491-80, ГОСТ 11738-84, ГОСТ 10342-80, ГОСТ 8922-69, ГОСТ 1481-84, ГОСТ 1478-93, ГОСТ 1488-84, ГОСТ 11074-93, ГОСТ 8878-93, ГОСТ Р ИСО 10642-2012, ГОСТ 17475-80, ГОСТ 13152-67.	ГОСТ 1491-80, ГОСТ 11738-84, ГОСТ 10342-80, ГОСТ 8922-69, ГОСТ 1481-84, ГОСТ 1478-93, ГОСТ 1488-84, ГОСТ 11074-93, ГОСТ 8878-93, ГОСТ Р ИСО 10642-2012, ГОСТ 17475-80, ГОСТ 13152-67, ГОСТ 1491-80, ГОСТ 11738-84, ГОСТ 10342-80, ГОСТ 8922-69, ГОСТ 1481-84, ГОСТ 1478-93, ГОСТ 1488-84, ГОСТ 11074-93, ГОСТ 8878-93, ГОСТ Р ИСО 10642-2012, ГОСТ 17475-80, ГОСТ 13152-67.
Шпильки, гайки	ГОСТ 28919-91	ГОСТ 28919-91
Шпильки, гайки	ГОСТ 10494-80, ГОСТ 10495-80, ГОСТ 11447-80	ГОСТ 10494-80, ГОСТ 10495-80, ГОСТ 11447-80
Шайбы	ГОСТ 11371-78	ГОСТ 18123-82
Гайки, болты	ГОСТ 10602-94, ГОСТ 10605-94, ГОСТ 10607-94	ГОСТ 18126-94
Болты фундаментные	ГОСТ 24379.1-2012	ГОСТ 24379.0-2012
Болты самоанкерующиеся распорные для строительства	ГОСТ 28778-90	ГОСТ 28778-90

Руководитель органа



А.П. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт

С.В. Ширяев

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 «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля