

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.04ССН0.03491

Срок действия с 21.02.2023 по 20.02.2026

№ 04019

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССН0.OC01

ПРОДУКЦИЯ

Изделия крепежные без покрытия и оцинкованные и прочие покрытия, в том числе классов прочности 4.8, 5, 5.8, 6, 6.8, 8, 8.8, 10.0, 10.9, 12.0, 12.9; из коррозионно-и кислотостойких сталей А1, А2, А3, А4, А5 классов прочности 50, 70, 80; дюймовый крепеж, крепеж с мелким шагом, крепеж с левой резьбой. Перечень изделий крепежных и аксессуаров (согласно приложениям бланки №№ 01789-01792)

Серийный выпуск

код ОК

25.94.1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

(согласно приложениям бланки №№ 01789-01792)

код ТН ВЭД

(согласно приложениям бланки №№ 01789-01792)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВЕНТ".

Место нахождения: 127018 г. Москва, улица Стрелецкая дом 18 офис 69, ИНН 7715983560, ОГРН 5137746121937

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВЕНТ".

Место нахождения: 127018 г. Москва, улица Стрелецкая дом 18 офис 69, ИНН 7715983560, ОГРН 5137746121937.

Телефон: +7(495) 631-30-63. Адрес электронной почты: avent@bk.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 18778-МС-2023 от 21.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССН0.ИЛ01)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

Схема сертификации: 3с.



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
подпись
(Signature)
подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 01789

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС.RU.04ССН0.03491 лист 1

К сертификату соответствия № _____



Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначение документации, по которой произведена продукция
25.94.1	Изделия крепёжные без покрытия и оцинкованные, в том числе классов прочности 4.8, 5, 5.8, 6, 6.8, 8, 8.8, 10.0, 10.9, 12.0, 12.9; из коррозионно-и кислотостойких сталей А1, А2, А3, А4, А5 классов прочности 50, 70, 80; дюймовый крепёж, крепёж с мелким шагом, крепёж с левой резьбой.	ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ10618-80, ГОСТ 1147-80, ГОСТ 397-79, ГОСТ 10304-80, ГОСТ ИСО 1207-2013, ГОСТ Р ИСО 1580-2013, ГОСТ 4035-63, ГОСТ Р ИСО 4766-2013, ГОСТ 4034-63, ГОСТ Р ИСО 4016-2013, ГОСТ Р ИСО 4762-2012, ГОСТ ИСО 12474-2012, ГОСТ Р ИСО 4026-2013, ГОСТ Р ИСО 4027-2013, ГОСТ Р ИСО 4028-2013, ГОСТ Р ИСО 4029-2013, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ 4032-63, ГОСТ 4033-63, ГОСТ 4035-63, ГОСТ Р ИСО 7046-2-2013, ГОСТ Р ИСО 7047-2013, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р ИСО 8745-93, ГОСТ Р ИСО8741-93, ГОСТ Р ИСО 8742-93, ГОСТ Р ИСО 8743-93, ГОСТ Р ИСО 8746-93, ГОСТ Р ИСО 8747-93, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 1479-2013, ГОСТ Р ИСО 1479-2013, ГОСТ Р ИСО 7049-2012, ГОСТ Р ИСО 7050-2012, ГОСТ Р ИСО 7051-93, ГОСТ Р ИСО 7045-2013, ГОСТ Р ИСО 10642-2012.
7318	1.Болты	согласно стандартов DIN: 186, 188, 261, 444, 558, 561, 580, 601, 603, 604, 605, 607, 608, 609, 610, 787, 792, 931, 933, 960, 961, 6914, 6921, 9621, 7604, 7968, 7990, 9024, 9025, 9096, 9097, 22424, 32501. ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70, ГОСТ 3033-79, ГОСТ 7802-81, ГОСТ 7796-70, ГОСТ Р 52644-2006
7318155900	2.Винты	согласно стандартов DIN: 84, 85, 316, 404, 417, 427, 438, 464, 465, 478, 479, 480, 529, 551, 553, 564, 653, 912, 913, 914, 915, 916, 920, 921, 922, 923 924, 925, 926, 927, 963, 964, 965, 966, 967, 6332, 6912, 7500, 7516, 7604, 7964, 7965, 7969, 7984, 7985, 7991, 15237, 7516. ISO 7380, 7379, 10642. ГОСТ 1491-80, ГОСТ 1478-93, ГОСТ 18746-80, ГОСТ 1479-93, ГОСТ 1482-82, ГОСТ



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 01790

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС.RU.04ССН0.03491 лист 2

К сертификату соответствия № _____

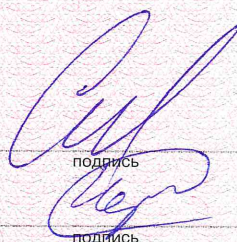

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначение документации, по которой произведена продукция
		1486-84, ГОСТ 1477-93, ГОСТ 1476-93, ГОСТ 11733-84, ГОСТ 11074-93, ГОСТ 8878-93, ГОСТ 11075-93, ГОСТ 28964-91, ГОСТ 17475-80, ГОСТ 17474-80, ГОСТ 17473-80, ГОСТ 10336-80. Винт конфирмат.
7318	3.Шайбы пружинные и шайбы стопорные	согласно стандартов DIN: 93, 125, 126, 127, 128, 137, 432, 433, 434, 435, 436, 440, 462, 463, 471, 472, 705, 988, 1052, 1440, 1441, 2093, 5406, 6319, 6340, 6696, 6796, 6797, 6798, 6799, 6913, 6916, 6917, 6918, 7349, 7603, 7349, 7967, 7980, 7989, 7993, 9021, 74361, 25201, 74361. ISO 7089. ГОСТ 11371-78, ГОСТ 6402-70, ГОСТ 10450-78, ГОСТ 10906-78, ГОСТ 9649-78, ГОСТ 8530, ГОСТ 11648-75, ГОСТ 11872-89, ГОСТ 13463-77, ГОСТ 13465-77, ГОСТ 13940-86, ГОСТ 13941-86, ГОСТ 13942-86, ГОСТ 13943-86, ГОСТ 3057-90, ГОСТ Р 52646-2006. Шайбы SCHNORR, шайбы Sperrkant, шайбы контактные с насечками NF E 25-511, шайбы контактные с ножками и рефлеином.
7318	4.Гайки.	согласно стандартов DIN: 99, 315, 319, 431, 439, 466, 467, 508, 546, 547, 548, 555, 557, 562, 582, 798, 917, 928, 929, 934, 935, 936, 937, 970, 971, 979, 980, 981, 982, 985, 986, 1479, 1578, 1587, 1624, 1804, 1816, 6303, 6330, 6331, 6334, 6915, 6923, 6924, 6925, 6926, 6927, 7967, 22425, 80701, 80704, 74361. ГОСТ 3032-76, ГОСТ 5916-70, ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70, ГОСТ 5918-73, ГОСТ 5932-73, ГОСТ 5919-73, ГОСТ 5933-70, ГОСТ 50273-92, ГОСТ 11860-85, ГОСТ 5931-70, ГОСТ 8918-69, ГОСТ 50592-93, ГОСТ 11871-88, ГОСТ Р 52645-2006.
7318	5.Шплинты, штифты, шпонки	согласно стандартов DIN: 1, 7, 94, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1481, 6325, 7343, 7346, 7978, 7979, 11023, 6880, 6885, 6888, 94,



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 01791

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС.RU.04ССНО.03491 лист 3

К сертификату соответствия №

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначение документации, по которой произведена продукция
		11024, 1471, 1472. ГОСТ 397-79, ГОСТ 3128-70, ГОСТ 3129-70, ГОСТ 8787-68, ГОСТ 9464-79, ГОСТ 12207- 79, ГОСТ 14229-93, ГОСТ 23360-78, ГОСТ 24071-97, ГОСТ 24296-93.
7318	6.Заклепки, заклепки-гайки.	согласно стандартов DIN: 124, 302, 660, 661, 662, 674, 675, 7337, 7338, 7339, 7340. ГОСТ 10299-80, ГОСТ 10300-80, ГОСТ 10303 -80, ГОСТ 12641-80, ГОСТ 12642-80, ГОСТ 12643-80. Заклепки-гайки.
7318	7.Шпильки.	согласно стандартов DIN: 525, 797, 835, 938, 939, 975, 976, 2509, 2510. ГОСТ 22032-76, 22034-76
7318121000	8.Шурупы для дерева.	согласно стандартов DIN: 95, 96, 97, 571, 572, 7995, 7996, 7997. Саморезы гипсокартон- дерево.
7318141000	9.Винты самонарезающие.	согласно стандартов DIN: 968, 7500, 7504, 7976, 7972, 7973, 7976, 7981, 7982, 7983. Саморезы гипсокартон-металл, Саморезы металл-металл с остр. концом, Саморезы металл-металл, пр/ш и остр. концом, Саморезы металл-металл, пр/ш и сверлом, Саморезы универсальные.
8487905900	10.Пресс-масленки.	согласно стандартов DIN: 3404, 71412. ГОСТ 19853-74.
7318	11. Пробки.	согласно стандартов DIN: 906, 907, 908, 909, 910.
7318	12. Крышки, крюки, кольца, ручки, шарниры	DIN 99, DIN 443, DIN 71802. Кольца с метрической резьбой, Крюки, кольца, с метрической резьбой.
7318190008	13. Анкерный болт болтом, анкер двойного распираания, анкер забивной, анкер клиновой, анкер костыль, анкер	Спецификация производителя



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Е.Н. Ситников
инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 01792

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС.RU.04ССН0.03491 лист 4

К сертификату соответствия № _____



Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначение документации, по которой произведена продукция
	потолочный, анкер рамный, анкер с кольцом, анкер с кольцом усиленного распираия, анкер с крюком, анкер с крюком усиленного распираия, анкер усиленного распираия, анкер-клин потолочный, анкерный болт с гайкой, Цанга латунная	



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия



**Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430
Телефон: +79055740063
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru**

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 18778-МС-2023 от 21.02.2023

1. Опытный образец	Изделия крепежные без покрытия и оцинкованные: Болты: DIN 186
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВЕНТ". Место нахождения: 127018 г. Москва, улица Стрелецкая дом 18 офис 69
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВЕНТ". Место нахождения: 127018 г. Москва, улица Стрелецкая дом 18 офис 69
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70, ГОСТ 3033-79, ГОСТ 7802-81, ГОСТ 7796-70, ГОСТ Р 52644- 2006
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Предел прочности на растяжение, МПа, не менее	ГОСТ ISO 898-1-2014	420	472
Условный предел текучести при остаточном удлинении 0,0048d, для полноразмерного крепежного изделия, МПа, не менее	ГОСТ ISO 898-1-2014	340	381
Напряжение от пробной нагрузки, МПа	ГОСТ ISO 898-1-2014	310	310
Удлинение после разрыва полноразмерного крепежного изделия, A _f	ГОСТ ISO 898-1-2014	0,24	0,24
Прочность головки	ГОСТ ISO 898-1-2014	Без разрушений	Без разрушений
Твердость по Виккерсу, HV	ISO 6507-1	130-220	158
Твердость по Бринеллю, HBW	ISO 6506-1	124-209	142
Твердость по Роквеллу, HRB	ISO 6508-1	71-95	84

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(ООО «Регионтест»)**

ОГРН: 5167746191883 ИНН/КПП: 9715277060/772201001

Адрес: 109125, г. Москва, ул. Саратовская, д. 18/10, эт 1, пом 13, ком 3,4

Тел.: + 7 9262550170, E-mail: regiontest@inbox.ru <http://www.ooo-regiontest.ru>

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВЕНТ".

ИНН 7715983560 КПП 771501001

127018, Россия, г. Москва, улица Стрелецкая, дом 18, офис 69

avent@bk.ru +7(495) 631-30-63

Директору Калашникову Олегу Александровичу

№ 22022023-01 от 22.02.2023 г.

Информационное письмо

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции:

1	Болты	7318
2	Винты	7318155900
3	Шайбы пружинные и шайбы стопорные	7318
4	Гайки	7318
5	Шплинты, штифты, шпонки	7318
6	Заклепки, заклепки-гайки	7318
7	Шпильки	7318
8	Шурупы для дерева.	7318121000
9	Винты самонарезающие.	7318141000
10	Пресс-масленки.	8487905900
11	Пробки.	7318
12	Крышки, крюки, кольца, ручки, шарниры	7318
13	Анкерный болт болтом, анкер двойного расpirания, анкер забивной, анкер клиновой, анкер костыль, анкер потолочный, анкер рамный, анкер с кольцом, анкер с кольцом усиленного расpirания, анкер с крюком, анкер с крюком усиленного расpirания, анкер усиленного расpirания, анкер-клин потолочный, анкерный болт с гайкой, Цанга латунная	7318190008

изготовителя ООО «АВЕНТ» ИНН 7715983560 КПП 771501001, сообщаем следующее:

Действие технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" не распространяется на перечисленные изделия. Продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в законодательные акты, устанавливающие необходимость обязательного подтверждения соответствия вышеуказанной продукции при ввозе на территорию РФ так и на территорию Таможенного Союза.

Ответственность за правильность предоставленной в запросе информации несет организация, направившая запрос.

Генеральный директор ООО "Регионтест"



Данчин С.Ю.