

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.82128

Срок действия с 05.08.2025 по 04.08.2028

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Заклепка вытяжная и заклепка вытяжная с повышенной герметичностью тип 5-ASF (y) и ABF (y), торговой марки Фиксит/FIXIT (см. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОК  
25.94.12.120

код ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 1680-001-30391216-2011

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ФИКСИТ», Адрес: Россия, 428003, Чувашия - Чувашская Республика, город Чебоксары, проезд Дорожный, дом 12, корпус В, цех 6, ИНН: 1656048512, ОГРН: 1151690019436, телефон: +7 (800) 700-20-85, электронная почта: buh\_its@fixit.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ФИКСИТ», Адрес: Россия, 428003, Чувашия - Чувашская Республика, город Чебоксары, проезд Дорожный, дом 12, корпус В, цех 6, ИНН: 1656048512, ОГРН: 1151690019436, телефон: +7 (800) 700-20-85, электронная почта: buh\_its@fixit.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний (исследований) №76342-ПРГ/25 от 04.08.2025. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



Руководитель органа  
по сертификации

*В.В. Ерофеев*  
подпись

В.В. Ерофеев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.Р. Теплова*  
подпись

А.Р. Теплова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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 «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.82128  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 05.08.2025 по 04.08.2028

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

#### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
25.94.12.120	<p>Тип 1-AS (алюминиевый сплав (AlMg 1,5)/углеродистая сталь), стандартный борт, диаметрами от 2,4 мм до 6,4 мм, длиной от 4,0 мм до 60,0 мм.</p> <p>Тип 2-AS (алюминиевый сплав (AlMg 2,5)/углеродистая сталь), стандартный борт, диаметрами от 2,4 мм до 6,4 мм, длиной от 4,0 мм до 60,0 мм.</p> <p>Тип 3-AS (алюминиевый сплав (AlMg 3,5)/углеродистая сталь), стандартный борт, диаметрами от 2,4 мм до 6,4 мм, длиной от 4,0 мм до 60,0 мм.</p> <p>Тип SS (углеродистая сталь /углеродистая сталь), стандартный борт, диаметрами от 2,4 мм до 6,4 мм, длиной от 6,0 мм до 35,0 мм.</p> <p>Тип 5-ASF (алюминиевый сплав (AlMg ,5)/углеродистая сталь), стандартный борт, диаметрами от 3,2 мм до 6,4 мм, длиной от 6,5 мм до 25 мм.</p> <p>Тип 5-ASF(y) (алюминиевый сплав (AlMg ,5)/углеродистая сталь), стандартный борт, диаметрами от 3,2 мм до 6,4 мм, длиной от 6,5 мм до 25 мм.</p> <p>Тип ABF (алюминиевый сплав (AlMg ,5)/нержавеющая сталь), стандартный борт, диаметрами от 3,2 мм до 6,4 мм, длиной от 6,5 мм до 25,0 мм.</p> <p>Тип ABF (y) (алюминиевый сплав (AlMg ,5)/нержавеющая сталь), стандартный борт, диаметрами от 3,2 мм до 6,4 мм, длиной от 6,5 мм до 25,0 мм.</p> <p>Тип SSF (углеродистая сталь/углеродистая сталь), стандартный борт, диаметрами от 3,2 мм до 6,4 мм, длиной от 6,0 мм до 21,0 мм.</p> <p>Тип BBF (нержавеющая сталь/нержавеющая сталь), стандартный борт, диаметрами от 3,2 мм до 4,8 мм, длиной от 6,0 мм до 20,0 мм.</p> <p>Тип BB (нержавеющая сталь/ нержавеющая сталь), стандартный борт, диаметрами от 2,4 мм до 6,4 мм, длиной от 6,0 мм до 30 мм.</p> <p>Тип BB-Afix (нержавеющая сталь/ нержавеющая сталь), стандартный борт, диаметрами от 3,2 мм до 6,4 мм, длиной от 6,0 мм до 20 мм.</p>	ТУ 1680-001-30391216-2011



Руководитель органа  
по сертификации

*В.В. Ерофеев*  
подпись

В.В. Ерофеев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.П. Теплова*  
подпись

А.П. Теплова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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 «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля