

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.14689
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.11.2021 по 28.11.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20

ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений»

141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
25.94.12.190 7318 16 910 9	DIN 934 – М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12 DIN 1624-М 6, М 8 DIN 315- М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 16 SB- Ø6мм. DIN 439 ГАЙКА НИЗКАЯ - М 6, М 8, М 10. DIN 562 ГАЙКА КВАДРАТНАЯ - М 5, М 6, М 8, М 10, М 12. DIN 315 ГАЙКА БАРАШКОВАЯ - М 4, М 5, М 6, М 8, М 10	ГОСТ 1759.0-87; ГОСТ 18123-82; ГОСТ 3032-76; ГОСТ 11860-85; ГОСТ 6402-70; ГОСТ 22032-76
7318 16 990 0	DIN 934 М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24, М 27, М 30, М 36. DIN 1587-М 14, М 16. DIN 6334 TRT - М 14, М 16, М 18, М 20, М 24. DIN 439 ГАЙКА НИЗКАЯ - М 12, М 16. DIN 315 ГАЙКА БАРАШКОВАЯ - М 12, М 16.	
7318 22 000 9	DIN 125 - М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24, М 27, М 30. DIN 9021 - М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24, М 27, М 30, М 36.	
7318 16 500 0	DIN 985 - М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24. DIN 6923 - М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16.	
7318 15 810 0	DIN 933 -М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 24, М 30.	



Руководитель органа

Tul

подпись

И.М. Тимохина

инициалы, фамилия

Эксперт

Dit

подпись

Д.И. Султанов

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 «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля