

№ **0619954**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU С-RU.HP15.H05037/20

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

034-2014 (КПСС 2008)
24.20 40,000
7307

Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему категории 2. Выдерживающие воздействие давления, используемые для рабочей среды группы 1 и предназначенные для жидкостей: фланцы, заглушки, прокладки, крышки плоские, марки «Монолит»

ASMF B16 5-2003. ASME B1647-2003. EN 1092-1 2002. ATK 24 200 020-90. ATK 26-18-5-931. ГОСТ 12815-80. ГОСТ 12820-80. ГОСТ 12822-80, ГОСТ 12821-80. ГОСТ 9399-81. ГОСТ Р 53561 -2009. ГОСТ 28759.(2-8)-90.1 ГОСТ Р 54432-2011. ГОСТ 33259-2015, ГОСТ 28919-91, ГОСТ 1536-76, Т-ММ-25-01-06

1. Фланцы стальные плоские приварные на , от Рп 0.1 до 2.5 мПа (от 1 до 25 кгс/см2)
2. Фланцы стальные приварные встык на Рп, от 0,1 до 20.0 мПа (от 1 до 200 кгс/см2)
3. Фланцы стальные свободные на приварном кольце на Рп. от 0.1 до 2,5 мПа (от 1 до 25 кгс/см2)
4. Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные на Рп, от 0,3 до 1,6 мПа (от 3 до 16 кгс/см2)
5. Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык на Рп, от 0,6 до 6.3 мПа (от 6 до 63 кгс/см2)
6. Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения на Рп. от 63 до 16.0 мПа (от 63 до 160 кгс/см2)
7. Прокладки металлические восьмиугольного сечения на Рп, от 6.3 до 16,0 мПа (от 63 до 160 кгс/см2)
8. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев и арматуры на Рп, от 6,3 до 20,0 мПа (от 63 по 200 кгс/см2)
9. Прокладки овального и восьмиугольного сечения стальные на Рп, от 64 до 160 кгс/см2
10. Заглушки фланцевые стальные на Рп. от 0,6 до 16.0 мПа (от 6 до 160 кгс/см2)
11. Заглушки поворотные стальные для фланцев и арматуры Рп, от 1,6 до 16,0 мПа (от 16 до 160 кгс/см2)
12. Заглушки поворотные на Рп. от 0.6 до 10.0 мПа (от 6 до 100 кгс/см2)
13. Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Рп, от 2.0 до 42.0 мПа
14. Фланцы арматуры. Соединительных частей и трубопроводов на Рп. от 2.0 до 15,0 мПа (от 20 до 150 кгс/см2)
15. Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Рп, от 0,25 до 40,0 мПа (от 25 до 400 кгс/см2)
16. Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Рп. от 0,1 до 200.0мПа (от 1 до 200 кгс/см2)
17. Крышки плоские люков стальных сварных сосудов и аппаратов на Рп, от 0,1 до 16,0 мПа (от 1 до 160 кгс/см2)



Руководитель органа

Эксперт

Петри
подпись
Алексеева
подпись

Д. А. Петри

инициалы, фамилия

А. А. Алексеева

инициалы, фамилия