

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД07.Н00429

Срок действия с 10.07.2019 по 09.07.2022

№ 0468738

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

### ПРОДУКЦИЯ

Соединительные детали трубопроводов согласно приложению

- бланки №№ 0099956 - 0099958  
Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
24.20.40.000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 53672-2009

код ТН ВЭД  
7307 21 000 9,  
7307 91 000 0

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью производственная компания «ФЛАРМ»

Адрес: РФ, 195248, Санкт-Петербург г, Уманский пер, дом № 72, корпус Д, помещение 1-Н, комната 2.  
ИНН: 7806543051

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью производственная компания «ФЛАРМ»

Адрес: РФ, 195248, Санкт-Петербург г, Уманский пер, дом № 72, корпус Д, помещение 1-Н, комната 2.  
Телефон: 8-800-775-79-75, E-mail: info@flarm-spb.ru  
ИНН: 7806543051

### НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 244-07/12-В от 08.07.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

*E. Stauf*  
подпись

К.А. Джарг  
инициалы, фамилия

Эксперт

*И.В. Михайлов*  
подпись

И.В. Михайлов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0099956

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АД07.Н00429

К сертификату соответствия №

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 24.20.40.000	Соединительные детали трубопроводов	
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	-Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов	ГОСТ 33259-2015
	-Фланцы сосудов и аппаратов	ГОСТ 28759-1-90
	-Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные	ГОСТ 28759-2-90
	-Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык	ГОСТ 28759-3-90
	-Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения	ГОСТ 28759-4-90
	-Прокладки асбестометаллические	ГОСТ 28789-7-90
	-Прокладки металлического восьмиугольного сечения	ГОСТ 28759-8-90; ASME 16.20 B
	-Заглушки фланцевые стальные	АТК 24.200.02.90
	-Заглушки поворотные стальные для фланцев и арматуры, заглушки межфланцевые с рукояткой	АТК 26-18-5-93, Т-ММ-25-01-06, ASME 16.5 B
	-Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов	ASME 16.5 B
	-Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов	ASME 16.47 Series A, B
	-Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов	DIN EN 1092-1
	-Крышки плоские люков стальных сварных сосудов и аппаратов	OCT 26-2008-83
	-Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой стали, переходы	ГОСТ 17378-2001
	-Фланцы стальные резьбовые	ГОСТ 9399-81
	-Прокладки овального и восьмиугольного сечения стальные	OCT 26-845-73, OCT 26.260.461-99
	- Соединения фланцевые для камерных измерительных диафрагм трубопроводов	OCT 34 10.756-97
	Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры	ГОСТ Р 53561-2009
	-Кольца уплотнительные линзовобразные для фланцевых соединений	DIN 2696-1999
	-Линзы уплотнительные жесткие и компенсирующие	ГОСТ 10493-81
	-Сборочные единицы и детали трубопроводов	ГОСТ Р-2013
	- Плоские приварные фланцы из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса для трубопроводов атомных станций	СТО 95 108-2013
	-Прокладки плоские эластичные	ГОСТ 15180-86
	-Фланцы, изолирующие для подводных трубопроводов	ГОСТ 25660-83
	-Фланцы стальные для труб	ИЗ В2220
	-Фланцы судовых трубопроводов	ГОСТ 1536-76



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0099957

## ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АД07.Н00429

К сертификату соответствия №

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
КОД ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 24.20.40.000	Соединительные детали трубопроводов	
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	-Фланцы стальные резьбовые	ГОСТ 9399-81
	-Фланцевые соединения устьевого оборудования	ГОСТ 28919-91
	-Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые	ОСТ 36-49-81
	-Детали и сборочные единицы из сталей аустенитного класса для трубопроводов	ОСТ 24.125.01-89 – ОСТ 24.125.26-89
	-Фланцы плоские приварные из коррозионностойкой стали для трубопроводов атомных станций	ОСТ 34-10-425-90
	-Детали сборочные единицы трубопроводов из углеродистой стали и низколегированной стали	ОСТ 34-10-756-97, ОСТ 34-10-758-97, ОСТ 34-10-759-97
	-Фланцы плоские для трубопроводов тепловых и атомных электростанций	ОСТ 34-42-836-86
	-Фланцы свободные металлические для пластмассовых труб	ОСТ 36-141-87
	-Заглушки с соединительным выступом фланцевые стальные	ОСТ 95 84-84
	-Заглушки фланцевые для паровых и газовых турбин	ОСТ 26-11-07185
	-Заглушки фланцевые для трубопроводов с линзовым уплотнением	ГОСТ 22815-83
	-Люк с фланцами, приварными встык, под прокладку восьмиугольного сечения стальных сварных сосудов и аппаратов	ОСТ 26-2008-83
	-Заглушки с соединительным выступом фланцевые	ОСТ 34-10-428-90
	-Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые, заглушки ребристые	ОСТ 36-48-81
	-Фланцы	API 6A
	Крепеж:	
	-Болты с шестигранной головкой класса точности В	ГОСТ 7798-70
	-Шпильки для фланцевых соединений	ГОСТ 9066-75; ОСТ 26-2040-96
	- Гайки для фланцевых соединений	ГОСТ 9064-75; ОСТ 26-2041-96
	-Шайбы для фланцевых соединений	ОСТ 26-2042-96
	-Фундаментные болты	ГОСТ 24379 0-2012; ГОСТ 24379 0-2012
	-Шайбы	ГОСТ 11371-78
	-Закладные изделия для крепления тех. коммуникаций	Серия 1 400-15
	-Болты с шестигранной головкой	ГОСТ 10692-94
	-Гайки шестигранные нормальные	ГОСТ ISO 4032-2014



Руководитель органа

Эксперт

*(Signature)*  
подпись

*(Signature)*  
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0099958

## ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АД07.Н00429

К сертификату соответствия №

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС-2008) 24.26.40.000	Соединительные детали трубопроводов	
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	- Гайки шестигранные нормальные с мелким шагом резьбы	ГОСТ ISO 8673-2014
	- Болт, винты	ASME B18.2.1
	- Шпильки	ASME B16.5
	- Гайки	ASME B18.2.2
	- Гайки	NF EN 24035
	Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью производственная компания «ФЛАРМ» Адрес: РФ, 195248, Санкт-Петербург г, Умалский пер, дом № 72, корпус Д, помещение 1-Н, комната 2	



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия