

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CZ.AD07.H01849

Срок действия с 27.12.2019

по 26.12.2022

№ 0618290

**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 Подъяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495) 221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AD07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы напорные для систем водоснабжения и отопления и PPR пластмассовые и комбинированные соединительные элементы (фитинги) (см. приложение - бланки №№ 0121600 - 0121609)

Серийный выпуск

код ОК

034-2014 (КПЕС 2008)  
22.21.21.129

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 32415-2013

код ТН ВЭД

3917 22 100 0, 3917 40 000 9,  
3925 90 100 0, 7412 20 000 0,  
7307 19 100 0, 7307 21 000 9,  
8421 21 000 9

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "FV-Plast, a.s."

Адрес: Bártlova 2791/17 A 193 00 Praha 9 – Horní Počernice, ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «МИАНО ФВ РУС»

Адрес: 198035, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д.4, литер А, помещение 11-Н офис 328  
Телефон: +7(812) 339-92-84. E-mail: office@mianofv.ru  
ИНН: 7805640711

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 875-12-19/15-ЦТ от 27.12.2019 года, выданного испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

*Е.А.Экхарт*  
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

Эксперт

*Л.Н.Есипова*  
подпись

Л.Н. Есипова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0121608

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_ РОСС CZ.АД07.Н01849

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	AA246025001 Колено 90° встык - BA202160000, BA202200000, BA202250000 Колено 45° встык - BA203160000, BA203200000, BA203250000 Редукция встык - BA210160110, BA210160125, BA210200160, BA210250160, BA210250200 Тройник - BA208160000, BA208200000, BA208250000 Тройник редуцированный встык - BA212160090, BA212160110, BA212200090, BA212200110, BA212200125, BA212200160 Заглушка встык - BA229160000, BA229200000, BA229250000 Вварное седло полифузное - BA238125032, BA238125040, BA238125050, BA238125063, BA238160020, BA238160025, BA238160032, BA238160040, BA238160050, BA238160063 Вварное седло с металл.резьбой наружной полифузное - BA248125040, BA248125050, BA248125051, BA248125063, BA248160020, BA248160025, BA248160032, BA248160040, BA248160050, BA248160051, BA248160063 Вварное седло с металл.резьбой внутренней полифузное - BA247125025, BA247125032, BA247125040, BA247125041, BA247125050, BA247125051, BA247125063, BA247160025, BA247160032, BA247160040, BA247160041, BA247160050, BA247160051, BA247160063 Фальцевый бурт встык - BA230160000, BA230200000, BA230250000	
7307 19 100 0	Свободный фланец к фальцевому бурту - AA231125100, AA231125125	
7307 21 000 9	Свободный фланец к фальцевому бурту - BA231160150, BA231200200, BA231250250	
	Настенное колено двойное для смесителя -	



Руководитель органа

Эксперт

*Е.С.И.*  
подпись  
*Е.С.И.*  
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

Л.Н. Есипова

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0121609

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

РОСС CZ.АД07.Н01849

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3925 90 100 0	AA249020012, AA249025012	
3917 40 000 9	Быстродействующая муфта – Gardena AA256020034/ 31034, AA256025001/ 31011 Пластиковый наконечник шланга AA280020034/ 30934, AA280025001/ 30911	
7412 20 000 0	Резьбовое соединение внутреннее "американка" 236220	
8421 21 000 9	Фильтр трубопроводный AA282020000, AA282025000, AA282032000, BA282020000, BA282025000, BA282032000, WA282020000, WA282025000, WA282032000, A314020034I, A314025034I, 308033	



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*Е.Сипова*  
подпись  
*Е.Сипова*  
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

Л.Н. Есипова

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0121600

## ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС CZ.АД07.Н01849

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_

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

код ОК  код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.21.129	Трубы напорные для систем водоснабжения и отопления и PPR пластмассовые и комбинированные соединительные элементы (фитинги)	
3917 22 100 0	Трубы напорные FV AQUA из рандомсополимера полипропилена (PP-R): Труба PPR CLASSIC S2,5 / SDR6 / PN 20 (PPR) AA101016004 / 101016; AA101020004 / 101020; AA101025004 / 101025; AA101032004 / 101032; AA101040004 / 101040; AA101050004 / 101050; AA101063004 / 101063; AA101075004 / 101075; AA101090004 / 101090; AA101110004 / 101110 Труба PPR CLASSIC S3,2 / SDR7,4 / PN 16 (PPR) AA102016004 / 102016; AA102020004 / 102020; AA102025004 / 102025; AA102032004 / 102032; AA102040004 / 102040; AA102050004 / 102050; AA102063004 / 102063; AA102075004 / 102075; AA102090004 / 102090; AA102110004 / 102110 Труба PPR CLASSIC в рулоне (PPR) AA103016200 / 105016; AA103020200 / 105020; AA102020200 / 104021; AA101020200 / 104022	
3917 22 100 0	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена (PP-RCT): Труба PP-RCT UNI (PP-RCT) AA110016004, AA110020004, AA110025004, AA110032004, AA110040004, AA110050004, AA110063004, AA110075004, AA110090004, AA110110004, BA110125004, BA110160004, BA110200004, BA110250004 Труба PP-RCT HOT (PP-RCT) AA112020004, AA112025004, AA112032004, AA112040004, AA112050004, AA112063004, AA112075004, AA112090004, AA112110004, BA112125004	
	PPR пластмассовые и комбинированные	



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*Е.С. Есипова*  
подпись  
*Есипова*  
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

Л.Н. Есипова

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

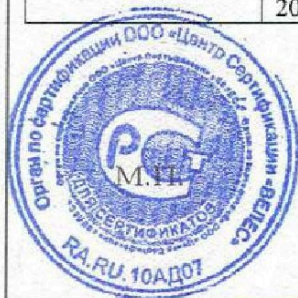
№ 0121601

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_ РОСС CZ.АД07.Н01849

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		
3917 40 000 9	соединительные элементы (фитинги): Патрубок - АА201016000 / 201016; АА201020000 / 201020; АА201025000 / 201025; АА201032000 / 201032; АА201040000 / 201040; АА201050000 / 201050; АА201063000 / 201063; АА201075000 / 201075; АА201090000 / 201090; АА201110000 / 201110 Колено 90° - АА202016000 / 202016; АА202020000 / 202020; АА202025000 / 202025; АА202032000 / 202032; АА202040000 / 202040; АА202050000 / 202050; АА202063000 / 202063; АА202075000 / 202075; АА202090000 / 202090; АА202110000 / 202110 Колено 45° - АА203016000 / 203016; АА203020000 / 203020; АА203025000 / 203025; АА203032000 / 203032; АА203040000 / 203040; АА203050000 / 203050; АА203063000 / 203063; АА203075000 / 203075; АА203090000 / 203090; АА203110000 / 203110 Колено 90° внутреннее/наружное - АА204020000 / 204020; АА204025000 / 204025; АА204032000 / 204032 Колено 45° внутреннее/наружное - АА205016000 / 205016; АА205020000 / 205020; АА205025000 / 205025 Пласт. выпускное колено - АА207020034 / 207020; АА207025001 / 207025 Тройник однозначный - АА208016000 / 208016; АА208020000 / 208020; АА208025000 / 208025; АА208032000 / 208032; АА208040000 / 208040; АА208050000 / 208050; АА208063000 / 208063; АА208075000 / 208075; АА208090000 / 208090; АА208110000 / 208110 Переходник-редукция - АА209020016 / 209020016; АА209025020 / 209025020; АА209032020 / 209032020; АА209032025 / 209032025;	



Руководитель органа

Эксперт

*Е.А. Экхарт*  
подпись  
*Л.Н. Есипова*  
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

Л.Н. Есипова

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0121602

## ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС CZ.АД07.Н01849

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		
	<p>AA209050040 / 209050040; AA209063050 / 209063050                      Переходник-редукция внутренний/ наружный - AA210020016 / 210020016; AA210025016 / 210025016; AA210025020 / 210025020; AA210032020 / 210032020; AA210032025 / 210032025; AA210040020 / 210040020; AA210040025 / 210040025; AA210040032 / 210040032; AA210050032 / 210050032; AA210050040 / 210050040; AA210063032 / 210063032; AA210063040 / 210063040; AA210063050 / 210063050; AA210075040 / 210075040; AA210075050 / 210075050; AA210075063 / 210075063; AA210090063 / 210090063; AA210090075 / 210090075; AA210110075 / 210110075; AA210110090 / 210110090                      Колено 90° редуцированное – AA211025020 / 211025020                      Тройник редуцированный – AA212020016 / 212020016; AA212020025 / 212020025; AA212025021 / 212025021; AA212025020 / 212025020; AA212032020 / 212032020; AA212032025 / 212032025; AA212040020 / 212040020; AA212040025 / 212040025; AA212040032 / 212040032; AA212050025 / 212050025; AA212050032 / 212050032; AA212050040 / 212050040; AA212063032 / 212063032; AA212063040 / 212063040; AA212063050 / 212063050; AA212090063 / 212090063; AA212090075 / 212090075                      Переходник с пласт. резьбой наружной /без втулки/ Dg – AA213020012 / 213020; AA213020034 / 213021; AA213025034 / 213025; AA213032001 / 213032; AA213040054 / 213040; AA213050064 / 213050; AA213063002 / 213063                      Переходник с металл.резьбой наружной DgK –</p>	



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*Есени*  
 подпись  
*Есени*  
 подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

Л.Н. Есипова

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0121603

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_ РОСС CZ.АД07.Н01849

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		

AA215016012 / 215016; AA215020012 / 215020;  
 AA215020034 / 215021; AA215025012 / 215026;  
 AA215025034 / 215025; AA215032001 / 215032;  
 AA215040054 / 215040; AA215050064 / 215050;  
 AA215063002 / 215063; AA215075025 / 215075;  
 AA215090003 / 215090  
 Колено с металл. резьбой наружной –  
 AA216016012 / 216016; AA216020012 / 216020;  
 AA216020034 / 216021; AA216025012 / 216026;  
 AA216025034 / 216025; AA216032001 / 216032  
 Переходник с металл. резьбой внутренней –  
 AA217016012 / 217016; AA217020012 / 217020;  
 AA217020034 / 217021; AA217025012 / 217026;  
 AA217025034 / 217025; AA217032001 / 217032;  
 AA217040054 / 217040; AA217050064 / 217050;  
 AA217063002 / 217063  
 Колено с металл. резьбой внутренней –  
 AA218016012 / 218016; AA218020012 / 218020;  
 AA218020034 / 218021; AA218025012 / 218026;  
 AA218025034 / 218025; AA218032001 / 218032  
 Тройник с металл. резьбой внутренней –  
 AA222020012 / 222020; AA222025012 / 222026;  
 AA222025034 / 222025; AA222032001 / 222032  
 Тройник с металл. резьбой наружной –  
 AA254020012 / 222520; AA254025012 / 222526;  
 AA254025034 / 222525  
 Заглушка – AA229016000 / 229016;  
 AA229020000 / 229020; AA229025000 / 229025;  
 AA229032000 / 229032; AA229040000 / 229040;  
 AA229050000 / 229050; AA229063000 / 229063;  
 AA229075000 / 229075; AA229090000 / 229090;  
 AA229110000 / 229110  
 Заглушка внутренняя – AA245020000 / 229021;  
 AA245025000 / 229026  
 Фальцевый бурт – AA230040000 / 230040;  
 AA230050000 / 230050; AA230063000 / 230063;  
 AA230075000 / 230075; AA230090000 / 230090;



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*Е. Сесту*  
 подпись  
*Есенин*  
 подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

Л.Н. Есипова

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0121604

## ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС CZ.АД07.Н01849

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	---	--

AA230110000 / 230110  
Компенсирующая петля – AA232016000 / 232016; AA232020000 / 232020; AA232025000 / 232025; AA232032000 / 232032; AA232040000 / 232040  
Перекрещивание - AA233016000 / 233016; AA233020000 / 233020; AA233025000 / 233025; AA233032000 / 233032; AA233040000 / 233040  
Крест – AA235020000 / 235020; AA235025000 / 235025; AA235032000 / 235032  
Вварное седло – AA238063032 / 238063032; AA238075032 / 238075032; AA238090032 / 238090032; AA238110032 / 238110032  
Вварное седло с мет. резб. внутр. – AA247063032 / 236063032; AA247075032 / 236075032; AA247090032 / 236090032  
Тройное колено – AA242020000 / 242020; AA242025000 / 242025; AA242032000 / 242032  
Отвод 90° - AA241020000 / 241020  
Пробка с резьбой – AA253000000 / 91401  
Пробка синяя – AA252000001 / 91406  
Пробка красная – AA252000002 / 91405  
Пробка черная – AA252000003 / 91407  
Перекрещивание с патрубком – AA246020000 / 233120; AA246025000 / 233125  
Трубы напорные многослойные из термостабилизированного полипропилена (PP-RCT), в том числе армированные стекловолокном (PP-RCT/PP-RCT+GF/PP-RCT) и алюминиевой фольгой (PP-RCT/AL/PP-RCT): Труба PP-RCT FASER HOT (PP-RCT/PP-RCT+GF/PP-RCT) AA113020004, AA113025004, AA113032004, AA113040004, AA113050004, AA113063004, AA113075004, AA113090004, AA113110004  
BA113125004, BA113160004, BA113200004, BA113250004



Руководитель органа

Эксперт

*Есипова*  
подпись  
*Есипова*  
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

Л.Н. Есипова

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0121605

## ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС CZ.АД07.Н01849

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Труба PP-RCT FASER COOL (PP-RCT/PP-RCT+GF/PP-RCT) AA111040004, AA111050004, AA111063004, AA111075004, AA111090004, AA111110004 BA111125004, BA111160004, BA111200004, BA111250004 Труба PP-RCT STABIOXY (PP-RCT/AL/PP-RCT) AA114020004 / САХС042000000040; AA114025004 / САХС042500000040; AA114032004 / САХС043200000040; AA114040004 / САХС044000000040; AA114050004 / САХС045000000040; AA114063004 / САХС046300000040; AA114075004 / САХС047500000040; AA114090004 / САХС049000000040; AA114110004 / САХС041100000040	
3925 90 100 0	Настенное колено наваривающееся - AA206020000 / 206020; AA206025000 / 206025 Настенное колено с металл.резьбой внутренней - AA219016012 / 219016; AA219020012 / 219020; AA219025034 / 219025; AA219025012 / 219026; AA219020014 / 219020L; AA219020013 / 219020P Настенное колено для гипсокартона - AA240020012 / 240020 Настенный тройник (сквозное настенное колено) – AA220020012 / 220020; AA220025012 / 220026 Настенный комплект двойное настенное колено – AA221020012 / 221020; AA221025012 / 221025 Наст. колено с мет. резьбой внутр. – AA239020012 / 239020 Настенное колено двойное для смесителя - AA255020012 / 219120	
	Переходник с металл. резьбой внутренней с	



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*Е.С.С.*  
подпись  
*Е.С.С.*  
подпись

К.А. Экхарт \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Л.Н. Есипова \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0121606

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_  
РОСС CZ.АД07.Н01849

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		
7412 20 000 0	<p>накидной гайкой – АА223016012 / 223016;                      АА223016034 / 223017; АА223020012 / 223020;                      АА223020034 / 223021; АА223020044 / 223022;                      АА223025034 / 223024; АА223025044 / 223025;                      АА223032054 / 223032</p> <p>Разборное соединение труба – труба –                      АА224020000 / 224020; АА224025000 / 224025;                      АА224032000 / 224032; АА224040000 / 224040;                      АА224050000 / 224050</p> <p>Переходник eurokonus с накидной гайкой -                      АА257020034 / А215020К34</p> <p>Переходник пластмассовый с накидной гайкой –                      АА225020034 / 225021; АА225025001 / 225026;                      АА225032054 / 225033; АА225040064 / 225040;                      АА225050002 / 225050; АА225020134 / 225022</p> <p>Патрубок переход. пласт. с накидной гайкой –                      АА226016034 / 226017; АА226020012 / 226020;                      АА226020034 / 226021; АА226025034 / 226025;                      АА226025044 / 226026; АА226032044 / 226032;                      АА226020134 / 226022; АА226025134 / 226027</p> <p>Колено 90° переход. пласт. с накидной гайкой –                      АА227020012 / 227020; АА227020034 / 227021;                      АА227025034 / 227025; АА227020134 / 227022</p> <p>Тройник переход. пласт. с накидной гайкой –                      АА228020034 / 228021; АА228025034 / 228025;                      АА228032034 / 228033; АА228032044 / 228032;                      АА228020134 / 228022; АА228025134 / 228026</p> <p>Резьбовое соединение внутреннее -                      АА236020012 / 236020; АА236025034 / 236025;                      АА236032001 / 236032; АА236040054 / 236040;                      АА236050064 / 236050; АА236063002 / 236063;                      236120; 236220; 236225; 236132; 236332</p> <p>Резьбовое соединение наружное – АА237020012                      / 237020; АА237025034 / 237025; АА237032001 /                      237032; АА237040054 / 237040; АА237050064 /                      237050; АА237063002 / 237063; 237120; 237220;                      237225; 237132</p>	



Руководитель органа

Эксперт

*Евсеев*  
подпись  
*Есенин*  
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

Л.Н. Есипова

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0121607

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CZ.АД07.Н01849

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7307 19 100 0	Свободный фланец к фальцевому бурту – AA231040000 / 231040; AA231050000 / 231050; AA231063000 / 231063; AA231075000 / 231075; AA231090000 / 231090; AA231110000 / 231110; AA231125000 / 231125	
3917 40 000 9	Патрубок - BA201125000 Колено 90° - BA202125000 Колено 45° - BA203125000 Тройник однозначный – BA208125000 Переходник-редукция внутренний/ наружный – BA210125110 Тройник редуцированный – BA212125075, BA212125090, BA212125110 Переходник с металл.резьбой наружной DgK - BA215125005 Переходник с металл. резьбой внутренней – BA217125005 Заглушка – BA229125000 Фальцевый бурт – BA230125100, BA230125125 Вварное седло – AA238110040, BA238110040, BA238125020, BA238125025, BA238125032, BA238125040, BA238125050, BA238125063 Вварное седло с мет. резб. внутр. – AA247063032 BA247063032, AA247075032 BA247075032, AA247090032 BA247090032, BA247125025, BA247125032, BA247125040, BA247125041, BA247125050, BA247125051, BA247125063 Вварное седло с мет. резб. Наружн. - AA248063032 BA248063032, AA248075032 BA248075032, AA248090032 BA248090032, BA248125025, BA248125026, BA248125032, BA248125040, BA248125041, BA248125050, BA248125051, BA248125063 Отвод 90° внутр/внутр - AA259020000, AA259025000, AA259032000, AA259040000 Перекрещивание с патрубком – AA246020001,	



Руководитель органа

Эксперт

*Е.А.Экхарт*  
подпись  
*Л.Н.Есипова*  
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

Л.Н. Есипова

инициалы, фамилия