



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CZ.AД07.H01849

Срок действия с 27.12.2019

по 26.12.2022

№ **0618290**

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 Трубы напорные для систем водоснабжения и отопления и РРР 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.С.И.
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

Эксперт

Е.С.И.
подпись

Л.Н. Есипова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0121600**

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
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

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.С.
подпись
Е.С.
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 _____

Есенин
 подпись
Есенин
 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 борт – AA230040000 / 230040; AA230050000 / 230050; AA230063000 / 230063; AA230075000 / 230075; AA230090000 / 230090;	



Руководитель органа
 Эксперт

Евсти
 подпись
Евсти
 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	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	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	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	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 _____

Есау
подпись
Есау
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

Л.Н. Есипова

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0121606

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		
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 eurokopus 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

Евстафьев
подпись
Евстафьев
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	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
7307 19 100 0	Свободный фланец к фальцевому бурту – АА231040000 / 231040; АА231050000 / 231050; АА231063000 / 231063; АА231075000 / 231075; АА231090000 / 231090; АА231110000 / 231110; АА231125000 / 231125	
3917 40 000 9	Патрубок - ВА201125000 Колено 90° - ВА202125000 Колено 45° - ВА203125000 Тройник однозначный – ВА208125000 Переходник-редукция внутренний/ наружный – ВА210125110 Тройник редуцированный – ВА212125075, ВА212125090, ВА212125110 Переходник с металл.резьбой наружной DgK - ВА215125005 Переходник с металл. резьбой внутренней – ВА217125005 Заглушка – ВА229125000 Фальцевый бурт – ВА230125100, ВА230125125 Вварное седло – АА238110040, ВА238110040, ВА238125020, ВА238125025, ВА238125032, ВА238125040, ВА238125050, ВА238125063 Вварное седло с мет. резб. внутр. – АА247063032 ВА247063032, АА247075032 ВА247075032, АА247090032 ВА247090032, ВА247125025, ВА247125032, ВА247125040, ВА247125041, ВА247125050, ВА247125051, ВА247125063 Вварное седло с мет. резб. Наружн. - АА248063032 ВА248063032, АА248075032 ВА248075032, АА248090032 ВА248090032, ВА248125025, ВА248125026, ВА248125032, ВА248125040, ВА248125041, ВА248125050, ВА248125051, ВА248125063 Отвод 90° внутр/внутр - АА259020000, АА259025000, АА259032000, АА259040000 Перекрещивание с патрубком – АА246020001,	



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

№ 0121608

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		
	АА246025001 Колено 90° встык - ВА202160000, ВА202200000, ВА202250000 Колено 45° встык - ВА203160000, ВА203200000, ВА203250000 Редукция встык - ВА210160110, ВА210160125, ВА210200160, ВА210250160, ВА210250200 Тройник - ВА208160000, ВА208200000, ВА208250000 Тройник редуцированный встык - ВА212160090, ВА212160110, ВА212200090, ВА212200110, ВА212200125, ВА212200160 Заглушка встык - ВА229160000, ВА229200000, ВА229250000 Варное седло полифузное - ВА238125032, ВА238125040, ВА238125050, ВА238125063, ВА238160020, ВА238160025, ВА238160032, ВА238160040, ВА238160050, ВА238160063 Варное седло с металл.резьбой наружной полифузное - ВА248125040, ВА248125050, ВА248125051, ВА248125063, ВА248160020, ВА248160025, ВА248160032, ВА248160040, ВА248160050, ВА248160051, ВА248160063 Варное седло с металл.резьбой внутренней полифузное - ВА247125025, ВА247125032, ВА247125040, ВА247125041, ВА247125050, ВА247125051, ВА247125063, ВА247160025, ВА247160032, ВА247160040, ВА247160041, ВА247160050, ВА247160051, ВА247160063 Фальцевый бурт встык - ВА230160000, ВА230200000, ВА230250000	
7307 19 100 0	Свободый фланец к фальцевому бурту – АА231125100, АА231125125	
7307 21 000 9	Свободый фланец к фальцевому бурту – ВА231160150, ВА231200200, ВА231250250	
	Настенное колено двойное для смесителя -	



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

№ **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