



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ТС»

Регистрационный номер № РОСС RU.31161.04ЖМТО



## СЕРТИФИКАТ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ С-ТС.001.ТУ.00015

**Орган по сертификации оборудования (материалов), применяемых на ОПО:**  
ООО «Научно-технический центр «Техно-стандарт», Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, телефон + 7 (495) 517 99 28, телефон/факс +7 (495) 981 90 68, E-mail: info@tehno-standart.ru, www.tehno-standart.ru, пер. № СДС.ТС.001

**Оборудование (техническое устройство, материал):**  
Трубы, фитинги, фланцы, клапаны и краны из полимерных материалов, согласно перечню в приложении к настоящему сертификату. Серийный выпуск.

**Код ОКП (ТН ВЭД):** Согласно приложению.

**Изготовитель:** «AGRU Kunststofftechnik GmbH»  
Ing.- Pesendorfer-Str. 31, A-4540, Bad Hall, Австрия.

**Заявитель:** «AGRU Kunststofftechnik GmbH»  
Ing.- Pesendorfer-Str. 31, A-4540, Bad Hall, Австрия.

**Соответствует требованиям:** ПБ 12-529-03

**Основание выдачи сертификата:** Акты по результатам проведения натурного осмотра № 019/1, 019/2, 019/3, 019/4, 019/5 от 21.04.2014 г., Заключение экспертизы № ТС-ТУ-029-2014 от 28.04.2014 г., ООО «НТЦ «Техно-стандарт» (Лицензия ФСЭТАН № ДЭ-00-012003 от 30.09.2010 г.), Сертификаты соответствия ГОСТ Р согласно приложению.

**Условия применения:** Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности, соблюдение требований согласно приложению.

**Дополнительная информация:** Схема сертификации 3

**Срок действия сертификата:** до 28.04.2019 г.

**Дата выдачи:** 26.04.2014 г.



Руководитель органа

Эксперт

*Муж*  
подпись  
*Богачев*  
подпись

Ю.С. Жигулева

И.Ю. Богачев

№ 0000015



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ТС»

Регистрационный номер № РОСС RU.31161.04ЖМТО



Лист 1 из 2

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату № С-ТС.001.ТУ.00015 от 28.04.2014

(без сертификата недействительно)

Перечень оборудования

№ п/п	Наименование оборудования	Тип, модель	Код ТН ВЭД
1	Трубы из полиэтилена Ø20+2250 мм	PE100, PE100-RC, SDR41, SDR33, SDR26, SDR17.6, SDR17, SDR11, SDR7.4	3917 21 990 0
2	Трубы из полиэтилена Ø32+400 мм	PEHD-el, SDR33, SDR17, SDR11	
3	Трубы из полипропилена Ø20+1400 мм	PPH, PPR, PPs, PPs-el, SDR41, SDR33, SDR26, SDR17, SDR11, SDR7	3917 22 990 0
4	Трубы из поливинилиденфторида Ø20+400 мм	PVDF, SDR33, SDR21	3917 29 990 0
5	Трубы из этиленхлортрифторэтилена Ø20-110 мм	ECTFE, SDR21	3917 40 990 0
6	Фитинги для сварки встык удлиненные из полиэтилена Ø20+500 мм	PE100, PE100-RC	
7	Фитинги для сварки встык удлиненные из полипропилена Ø20+315 мм	PPR	
8	Фитинги для сварки встык удлиненные из поливинилиденфторида Ø20+315 мм	PVDF	
9	Фитинги для сварки встык удлиненные из этиленхлортрифторэтилена Ø32+110 мм	ECTFE	
10	Фитинги для сварки встык укороченные из полиэтилена Ø20+315 мм	PEHD-el	
11	Фитинги для сварки встык укороченные из полиэтилена Ø20+630 мм	PE100, PE100-RC	
12	Фитинги для сварки встык укороченные из полипропилена Ø20+630 мм	PPH, PPR, PPs, PPs-el	3917 40 990 0
13	Фитинги для сварки встык укороченные из поливинилиденфторида Ø20+315 мм	PVDF	
14	Фитинги для сварки встык укороченные из этиленхлортрифторэтилена Ø20+110 мм	ECTFE	
15	Фитинги для электромuftовой сварки из полиэтилена Ø20+1400 мм	PE100, PE100-RC	
16	Фитинги для муftовой сварки из полиэтилена Ø20+110 мм	PE100	
17	Фитинги для муftовой сварки из полипропилена Ø20+110 мм	PPR	
18	Фитинги для муftовой сварки из поливинилиденфторида Ø20+110 мм	PVDF	8481 80 990 0
19	Фланцы из полипропилена Ø20+630 мм	PP-GFK	
20	Краны шаровые удлиненные из полиэтилена Ø20+315 мм	PE100	
21	Краны и клапаны из полипропилена	PP	
22	Краны и клапаны из поливинилиденфторида	PVDF	



И. Руководитель органа

Эксперт

*Михайлов*  
подпись  
*Богачев*  
подпись

Ю.С. Жигулева

И.Ю. Богачев

№ 0000016



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ТС»**

Регистрационный номер № РОСС RU.31161.04ЖМТО



**ПРИЛОЖЕНИЕ** Лист 2 из 2  
**к сертификату № С-ТС.001.ТУ.00015 от 28.04.2014**

(без сертификата недействительно)

**Основание выдачи**

Сертификаты соответствия:

1. Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС АТ.АГ75.Н03616 от 20.05.2013 г. на срок до 19.05.2016 г.
2. Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС АТ.АГ75.В17121 от 20.05.2013 г. на срок до 19.05.2016 г.
3. Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС АТ.АГ75.Н03621 от 20.05.2013 г. на срок до 19.05.2016 г.
4. Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС АТ.АГ75.Н03619 от 20.05.2013 г. на срок до 19.05.2016 г.
5. Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС АТ.АГ75.Н03615 от 20.05.2013 г. на срок до 19.05.2016 г.
6. Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС АТ.АГ75.Н03681 от 22.05.2013 г. на срок до 21.05.2016 г.
7. Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС АТ.АГ75.В17120 от 20.05.2013 г. на срок до 19.05.2016 г.

**Условия применения**

Не допускается использование изделия из полимерных материалов:

- для транспортировки газов, содержащих ароматические и хлорированные углеводороды, а также жидкой фазы сжиженных углеводородных газов;
- в районах с сейсмичностью свыше 7 баллов на территории поселений из труб с коэффициентом запаса прочности ниже 2,8 мерной длины без 100% контроля ультразвуковым методом сварных стыковых соединений.



Руководитель органа

Эксперт

*Жигулева*  
подпись  
*Богачев*  
подпись

Ю.С. Жигулева

И.Ю. Богачев

№ 000017