

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



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AB28.H18602

Срок действия с 26.06.2015 по 25.06.2018

№ 1928219

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11AB28 **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции ООО "СЕРКОНС". 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16. Телефон (495) 7821708, факс (495) 7821708, адрес электронной почты info@serconsrus.com.

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы тянутые бесшовные из деоксидированной меди Cu-DHP с маркировкой «WIELAND» моделей Sanco®, Wicu® (Rohr, Flex, Extra, Eco), cuprotherm®, cuprotherm СТХ®, Copatin®, cupromed®, cuprofrio® (plus, twin), cuproGeo, Eurosan®W, а также K65® (из сплава CuFe2P) (см. приложение на 1 листе, бланк № 0824071).  
Продукция изготовлена по стандартам (см. приложение на 1 листе, бланк № 0824071).  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

18 4450

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 617-2006; ГОСТ Р 52318-2005

код ТН ВЭД России:

См. приложение

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Wieland-Werke AG».  
Адрес: Graf-Arco-Strasse 36, D-89079, Германия.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** «Wieland-Werke AG».  
Адрес: Graf-Arco-Strasse 36, D-89079, Германия.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 12070-06-15 от 25.06.2015 г. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

подпись

подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

А.В. Буздалина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



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

№ 0824071

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС DE.AB28.H18602

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
18 4450	Трубы тянутые бесшовные из деоксидированной меди Cu-DHP с маркировкой «WIELAND» моделей Sanco®, Wicu® (Rohr, Flex, Extra, Eco), cuprotherm®, cuprotherm CTX®, Copatin®, cupromed®, cuprofrio® (plus, twin), cuproGeo, Eurosan®W:	SANCO: EN 1057, ISO 14025 COPATIN: DVGW GW 392, ISO 14025 WICU: EN 1057, ISO 14025 WICU Rohr: EN 1057, EN 13349, ISO 14025 WICU Flex: EN 1057, ISO 14025 WICU Extra: EN 1057, ISO 14025 WICU Eco: EN 1057, ISO 14025 Cuprotherm: EN 1057, ISO 14025 Cuprotherm.plus: EN 1057, ISO 14025 Cuprotherm CTX: DVGW VP 652, ISO 14025 Cuprofrio: EN 12735-1, AD-2000, ISO 14025 Cuprofrio.plus: EN 12735-1, AD-2000, ISO 14025 Cuprofrio.twin: EN 12735-1, AD-2000, ISO 14025 K65: EN 12735-1, AD-2000 Cupromed: EN 13348, AD-2000, ISO 14025 Eurosan W: EN 1057
7411 29 000 0	K65® (из сплава CuFe2P):	
7411 10 900 0	в бухтах диаметром 4, 6, 6.35, 8, 9.52, 10, 12, 12.70, 14, 15, 15.88, 16, 18, 19.05, 20, 22, 22.22, 26 мм	
7411 10 100 0	прямые диаметром 6, 8, 10, 12, 14, 15, 15.87, 16, 18, 19.05, 22, 22.23, 28, 28.57, 34.92, 35, 41.27, 42, 54, 64, 76.1, 88.9, 108, 133, 159, 219, 267 мм	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Wieland-Werke AG» Graf-Arco-Strasse 36, D-89079, Германия (ISO 9001, DIN EN ISO 14001, DIN EN ISO 50001, BS OHSAS 18001, а также DIN EN ISO 17025 (сертификат заводской лаборатории изготовителя).	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

А.В. Буздалина

инициалы, фамилия