



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕРГАЗСЕРТ  
РОСС RU.31570.04ОГН0

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Некоммерческая организация-учреждение «Сертификационный центр «ВНИИГАЗ-Сертификат» (СЦ «ВНИИГАЗ-Сертификат»); № ОГН4.RU.1303; 142717, Московская обл., Ленинский район, пос. Развилка, ВНИИГАЗ; +7 (498) 657-45-18; [cert@vniigaz.gazprom.ru](mailto:cert@vniigaz.gazprom.ru).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ОГН4.RU.1303.V00150

П 00140

Срок действия с 01.02.2019 по 31.01.2022

**ПРОДУКЦИЯ:**

Муфты изолирующие монолитные (вставки электроизолирующие),  
ТУ 3647-006-93719333-2009 (TS 10722003/ТУ10722003) изм.3,  
Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ: 9031 80 980 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 14192-96 (п. 3.5, п.п. 4.1, 5.7-5.10), ГОСТ 18620 (разделы 2-5),  
СТО Газпром 2-2.1-299-2008 (п.п. 15.1.9, 15.1.13),  
СТО Газпром 9.1-018-2012 (табл. 4 показ. 1-8, табл. 6 показ. 1-5),  
РД 03-615-03 (раздел 4)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Закрытое акционерное общество «Трубопроводные системы и технологии»  
(ЗАО «Трубопроводные системы и технологии»), 141112, Московская обл., Щелковский р-н,  
г. Щелково, ул. Московская, стр. 73А, ИНН 5012034772; тел. +7 (495) 647-03-07; [info@pipe-st.ru](mailto:info@pipe-st.ru)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Закрытому акционерному обществу «Трубопроводные системы и технологии»  
(ЗАО «Трубопроводные системы и технологии»), 141112, Московская обл., Щелковский р-н,  
г. Щелково, ул. Московская, стр. 73А, ИНН 5012034772; тел. +7 (495) 647-03-07; [info@pipe-st.ru](mailto:info@pipe-st.ru)

**НА ОСНОВАНИИ**

Акта № СЦ-47.14-2018/ИГС-С от 16.11.2018 о результатах анализа состояния  
производства. Протокола № ИЛ-47.14-2018/ИГС-С от 25.01.2019 сертификационных  
испытаний образцов продукции (ИЛ ООО «Газпром ВНИИГАЗ», № ОГН4.RU.2105, срок  
действия до 30.01.2021). Акта № СЦ-47.14-2018/ИГС-С от 28.01.2019 экспертной группы  
по сертификации продукции. Решения № СЦ-47.14-2018/ИГС-С от 29.01.2019 о выдаче  
сертификата соответствия.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации 1с.

Типоразмерный ряд Ду 12....1400 мм, максимальное рабочее давление 40,0 МПа,  
диапазон рабочих температур от -60 до +60 °С

Руководитель органа по сертификации

М.П.

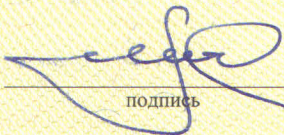


Эксперт

  
подпись

С.Н. Десяткин

инициалы, фамилия

  
подпись

Н.Н. Глазов

инициалы, фамилия