



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.ЯЮ01.В.00048

Серия RU № 0594700

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ** "ТОРГОВЫЙ ДОМ "САГ", место нахождения: Российская Федерация, 105064, город Москва, Сусальный Нижний переулок, дом 5, строение 18, помещение 1, комната 5. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105064, город Москва, Сусальный Нижний переулок, дом 5, строение 18, помещение 1, комната 5, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ЯЮ01, дата регистрации 16.12.2015, номер телефона: +7(915) 2670039, адрес электронной почты: tdsag@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Регионэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 614014, Пермский край, город Пермь, улица Крупской, дом 34, офис 501, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1155958086240. Телефон: +7 (342) 254-04-90, адрес электронной почты: rg159@inbox.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Регионэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614014, Пермский край, город Пермь, улица Крупской, дом 34, офис 501, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы трубопроводов, выдерживающие воздействие давления: отводы гнутые и крутоизогнутые, рабочая среда группы 2 (пары), 3-я категория оборудования в соответствии с таблицей 7 Приложения №1 к ТР ТС 032/2013 согласно приложению (бланк № 0420755). Продукция изготовлена в соответствии с документами согласно приложению (бланк № 0420755). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7307 93 110 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 469Н/Н-27.06/18п от 27.06.2018 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01; акта о результатах анализа состояния производства № 01-180618 от 18.07.2018 года; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 согласно приложения (бланк № 0420756). Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Условия и сроки хранения продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы (годности) - 30 лет. Расчетный ресурс - 200000 часов.



23.07.2018

ПО

22.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Олисова*  
(подпись)

Олисова Ольга Леонидовна  
(инициалы, фамилия)

*Хазов*  
(подпись)

Хазов Никита Викторович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-RU.ЯЮ01.B.00048

Серия RU № 0420755

### Приложение № 1

№ п.п.	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
Элементы трубопроводов, выдерживающие воздействие давления: отводы гнутые и крутоизогнутые, рабочая среда группы 2 (пары), 3-я категория оборудования в соответствии с таблицей 7 Приложения №1 к ТР ТС 032/2013:		
1	Отводы гнутые, номинальным диаметром свыше DN 100 до DN 600, максимально допустимое рабочее давление 3,92 МПа, расчетная температура среды (450°С) выше переходной температуры ползучести металла; номинальным диаметром свыше DN 250 до DN 600, максимально допустимое рабочее давление 4,31 МПа, 18,14 МПа и 23,54 МПа.	СТО ЦКТИ 321.02-2009
2	Отводы гнутые, номинальным диаметром DN 175-450, максимально допустимое рабочее давление 3,92 МПа, расчетная температура среды (450°С) выше переходной температуры ползучести металла; номинальным диаметром свыше DN 250 до DN 450, максимально допустимое рабочее давление 4,31 МПа, 18,14 МПа и 23,54 МПа.	СТО ЦКТИ 321.03-2009
3	Отводы гнутые, номинальным диаметром свыше DN 100 до DN 400, максимально допустимое рабочее давление 4,02 МПа, 13,73 МПа, 25,01 МПа, расчетная температура среды (545°С) выше переходной температуры ползучести металла.	СТО ЦКТИ 321.05-2009
4	Отводы крутоизогнутые, номинальным диаметром свыше DN 100 до DN 500, максимально допустимое рабочее давление 4,02 МПа и 13,73 МПа, расчетная температура среды (545°С) выше переходной температуры ползучести металла.	СТО ЦКТИ 321.06-2009
5	Отводы гнутые, номинальным диаметром DN 125-250, максимально допустимое рабочее давление 4,02 МПа, 9,8 МПа, 13,8 МПа и 25,01 МПа, расчетная температура среды (565°С) выше переходной температуры ползучести металла.	СТО ЦКТИ 321.11-2010, СТО ЦКТИ 321.12-2010



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Олисова*  
(подпись)

*Хазов*  
(подпись)

Олисова Ольга Леонидовна  
(инициалы, фамилия)

Хазов Никита Викторович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЯЮ01.B.00048

Серия RU № 0420756

## Приложение № 2

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013:

- обоснование безопасности 3113-001-40904303-2016 ОБ;
- паспорт № 2703-1;
- руководство по эксплуатации № 10515;
- чертеж № 21022018-1;
- расчет на прочность № 03418;
- данные о применяемых материалах, о способах и параметрах режимов сварки, методах и результатах неразрушающего контроля;
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя (аттестаты сварщиков и специалистов неразрушающего контроля).



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)  
  
(подпись)

Олисова Ольга Леонидовна  
(инициалы, фамилия)

Хазов Никита Викторович  
(инициалы, фамилия)