



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO03.B.00072

Серия RU № 0060900

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "Технонефтегаз",
Адрес: 119991, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32,
Фактический адрес: 119991, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32,
Телефон: (499) 1358112, 1357616, Факс: (499) 2339562, E-mail: ano-tng@yandex.ru
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11HO03, 30.07.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «ТЕСЕЙ»,
Адрес: 249034, Россия, Калужская область, город Обнинск, проспект Ленина, дом 144, офис 72,
Фактический адрес: Россия, 249100, Калужская область, Жуковский район, Муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, площадка №2, участок №1
ОГРН: 1024000946639, Телефон: 4843993741, Факс: 4843993742, E-mail: zakaz@tesey.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «ТЕСЕЙ»,
Адрес: 249034, Россия, Калужская область, город Обнинск, проспект Ленина, дом 144, офис 72,
Фактический адрес: Россия, 249100, Калужская область, Жуковский район, Муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, площадка №2, участок №1
ОГРН: 1024000946639, Телефон: 4843993741, Факс: 4843993742, E-mail: zakaz@tesey.com

ПРОДУКЦИЯ Гильзы защитные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления тип ЮНКЖ
ТУ 4211-011-10854341-13 "Гильзы защитные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Технические условия"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9025 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", стандартов – см. Приложение – бланк № 0087090

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 44/950-14 от 14.04.2014, Испытательная лаборатория ГОУ ВПО "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21НФ43 от 26.04.2010 до 26.04.2015; акта анализа состояния производства от 09.04.2014, Орган по сертификации продукции ООО "Технонефтегаз", Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11HO03, 30.07.2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.06.2014 ПО 02.06.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Колесникова Л.П.

(инициалы, фамилия)

Климова С.А.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HO03.B.00072

Серия RU № 0087090

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ Р 54432-2011	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN1 до PN200. Конструкция, размеры и общие технические требования.	Разделы 7, 8.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

Климова С.А.
(инициалы, фамилия)