



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00302/24

Серия **RU** № **0455553**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз». Место нахождения: 119991, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32. Адрес места осуществления деятельности: 117036, Россия, город Москва, Профсоюзная улица, дом 3, комнаты 714, 725. Регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016.
Номер телефона: (499) 135-81-12, (499) 137-11-02, (499) 137-58-10, Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «ТЕСЕЙ».
Место нахождения: 249034, Россия, Калужская область, город Обнинск, проспект Ленина, дом 144, офис 72
Адрес места осуществления деятельности: 249100, Калужская область, Россия, муниципальный район Жуковский, сельское поселение деревня Верховье, территория ПК ТЕСЕЙ, улица 2-ая площадка, земельный участок 1.
ОГРН: 1024000946639 Номер телефона: +7 (484) 399 37 41, Адрес электронной почты: zakaz@tesey.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «ТЕСЕЙ».
Место нахождения: 249034, Россия, Калужская область, город Обнинск, проспект Ленина, дом 144, офис 72
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249100, Калужская область, Россия, муниципальный район Жуковский, сельское поселение деревня Верховье, территория ПК ТЕСЕЙ, улица 2-ая площадка, земельный участок 1

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа: Гильзы защитные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления тип ЮНЮЖ
Документ, по которому изготовлена продукция: ТУ 4211-011-10854341-13 «Гильзы защитные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419 90 850 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 021-24 от 01.07.2024, Центр испытаний промышленного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Московский центр подтверждения соответствия», регистрационный номер RA.RU.21HC64 от 23.10.2019; акта анализа состояния производства от 20.06.2024, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз», регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016, эксперт Климова Светлана Анатольевна; документов, представленных заявителем в качестве доказательств соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 по Приложению – бланк № 1026996
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давление условные, пробные и рабочие. Ряды». Условия хранения - по ГОСТ 15150-69, раздел 10 в условиях 5. Назначенный срок хранения, назначенный срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией. Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции – 31.05.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2024 **ПО** 01.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Колесникова Людмила Петровна

(Ф.И.О.)

Герепелкина Елена Геннадьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00302/24

Серия **RU** № **1026996**

Сведения по сертификату соответствия

Документы, подтверждающие соответствие оборудования требованиям ТР ТС 032/2013:

1. Методика расчета прочности МРП ЮНЖ-13
2. Паспорт (Сертификат качества) № 1391-10-13292 от 31.05.2024
3. Руководство по эксплуатации (Инструкция по эксплуатации) РЭ 4211-011-10854341-2014
4. Обоснование безопасности ЮНЖ.405922.011-2024ОБ
5. Сборочный чертеж ЮНЖ 020-В.50.16-23 СБ
6. Сведения о проведенных испытаниях, протокол проверки соответствия:
- № 1391-10-13292 от 30.05.2024
7. Сертификаты качества изготовителей на материалы;
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна
(Ф.И.О.)

М.П. Перепелкина Елена Геннадьевна
(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)