



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00233/21

Серия **RU** № **0302631**



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, Россия, Калужская область, Жуковский район, Муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, площадка №2, 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 оборудования: 249100, Россия, Калужская область, Жуковский район, Муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, площадка №2, участок №1

ПРОДУКЦИЯ Показывающие и предохранительные устройства: датчики температуры многозонные КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех модификаций 03.04÷03.18; датчики температуры многозонные ТСМТ Ех, ТСПТ Ех модификаций 404÷410.

Документация, по которой изготавливается оборудование: ТУ 4211-002-10854341-2013 "Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК и КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех Технические условия"; ТУ 4211-003-10854341-2013 «Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ и ТСМТ Ех, ТСПТ Ех Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9025 90 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ИЛ-61.ОД.СРТ-2021 от 30.08.2021, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА53 от 04.09.2014; акта анализа состояния производства от 23.07.2021 Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", аттестат аккредитации № RA.RU.11HO03 от 27.04.2016; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия оборудования требованиям ТР ТС 032/2013 по Приложению – бланк № 0772043
Схема сертификации: 1с

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00229/21 от 08.09.2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты по Приложению – бланк № 0772047.

Условия хранения по ГОСТ 15150-69, группа 5. Назначенный срок хранения и назначенный срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.10.2021 ПО 07.09.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна (Ф.И.О.)

Климова Светлана Анатольевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.11H003.B.00233/21

Серия **RU** № **0772047**

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 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды	Стандарт в целом
ГОСТ Р 33259-2015	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна (Ф.И.О.)

Климова Светлана Анатольевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.H003.B.00233/21

Серия **RU** № **0772043**

Сведения по сертификату соответствия

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

1. Обоснование безопасности ЮНКЖ.405922.002-2016ОБ от 05.08.2016
2. Руководство по эксплуатации РЭ 4211-002-10854341-2013 от 16.07.2021
3. Паспорт (Сертификат качества) № 2566-1-1 от 22.07.2021
4. Сборочный чертеж ЮНКЖ 405221.0309-706 ВО от 29.01.2021
5. Расчет прочности РП ЮНКЖ-14 от 24.02.2014
6. Сведения о технологическом процессе и проведенных испытаниях:
 - протокол проведения стендовых испытаний защитной арматуры № 2566-1-1 от 22.07.2021
7. Документы, подтверждающие квалификацию специалиста изготовителя:
 - аттестационное удостоверение № МР-18АЦ-I-04292 от 11.09.2020г.
 - аттестационное удостоверение № МР-18АЦ-III-01009 от 14.09.2020г.
8. Сертификаты качества на основные материалы

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна

(Ф.И.О.)

Климова Светлана Анатольевна

(Ф.И.О.)