

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.HP15.H07051/20

Срок действия с 03.08.2020 по 02.08.2023

№ 0490366

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", Место нахождения: 115516, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 3, ЭТ 4 П I К 19Б ОФ 69, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: openkarprosm@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HP15. Дата регистрации аттестата аккредитации: 25 апреля 2019 года

ПРОДУКЦИЯ Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой.
Серийный выпуск.

код ОК

25.99.11.191

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30732-2006

код ТН ВЭД

8307100009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ПО "СанТермо". Адрес: 620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, дом 12 строение 8, офис 313. ОГРН: 1069658080711. Телефон: 73432531700. Адрес электронной почты: info@santermo.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "ПО "СанТермо". Адрес: 620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, дом 12 строение 8, офис 313. ОГРН: 1069658080711. Телефон: 73432531700. Адрес электронной почты: info@santermo.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2020-VO-01-1820. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

Д. А. Петри
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А. А. Алексева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

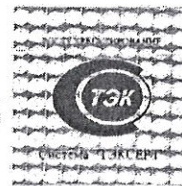


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 01226

Срок действия с 11.01.2021 по 10.01.2024

№ 003208



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ТЭК RU.03 ЮЛ 11 - Кор - 06

Центральный научно-исследовательский институт коррозии и сертификации

119071, г. Москва, Ленинский просп., д. 31, стр. 5 тел. (495) 955-40-12

ПРОДУКЦИЯ

Компенсаторы сильфонные и компенсационные устройства
серийный выпуск

Код ОКПД2:

25.30.12.119

Код ТН ВЭД СНГ:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3695-001-95807337-2014

ГОСТ 32935-2014

ГОСТ 30732-2020

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО ПО «СанТермо»

620100, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 12, строение 8, офис 313

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО ПО «СанТермо»

620100, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 12, строение 8, офис 313

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 104/16 от 24 декабря 2020 г.

ИЛ «Трубопроводы и энергооборудование», № ТЭК RU.03 ЮЛ 22 - Кор - 012

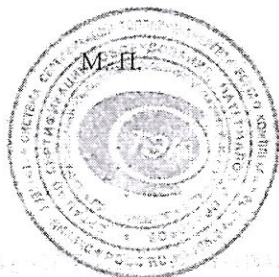
ИЛ «НПП «Энергосистемы», № ТЭК RU.03 ЮЛ 22 - Кор - 014

Россия, 105094, г. Москва, Семеновская наб., д. 2/1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия проставляется

Схема сертификации 1



Руководитель органа

подпись

А.П. Акользин

инициалы, фамилия

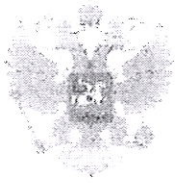
Эксперт

подпись

Н.А. Новичихин

инициалы, фамилия

Сертификат действителен на всей территории Российской Федерации



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ИСПЫТАНИЯМ ЭНЕРГОСИСТЕМ И КОНСТРУКЦИЙ
ТРУБОПРОВОДОВ ИЛ НПП «ЭНЕРГОСИСТЕМЫ»**

ИЛ Э и Т

Утверждаю:

Генеральный директор
НПП «Энергосистемы»

С.В. Романов



ИЛ Т и Э аккредитована
на независимость и
техническую компетентность
Аттестат аккредитации
№ ТЭК RU.03 ЮЛ 22-Кор-012
№ ТЭК RU.03 ЮЛ 22-Кор-014
Действителен до 11.09.2024 г.
Россия, 105094, Москва, Семеновская наб., д. 2/1
(926) 926 545 58 66

Протокол сертификационных испытаний

№ 104/16
регистрационный

« 28 » декабря 2020г.

Наименование материала и НД на продукцию: провести испытания устройства сильфонного компенсационного металлического с тепло и гидроизоляцией для бесканальной, наземной и канальной прокладки изготовленного по ТУ 3695-001-95807337-2014 марки СКУ.ППУ.ПЭ.1-16-300/450-180-СОДК партии № 21 № 22 и № 27, на подтверждение циклической наработки, герметичности герметизирующего узла, выполненного из гидрозакпитной мембраны, при циклических перемещениях под воздействием температуры теплоносителя, производитель ООО ПО «СанТермо». Целью испытаний является подтверждение соответствия параметров и характеристик образцов сильфонных компенсационных устройств требованиям нормативно-технической документации ГОСТ 32935-2014, ТУ 3695-001-95807337-2014.

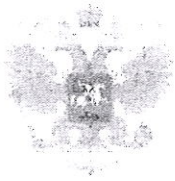
Работа выполнена на основании договора: с ООО Энергосистемы

Изготовитель: ООО ПО «СанТермо», 620100, Свердловская обл, Екатеринбург
г, Сибирский тракт, дом 12, строение 8, офис 313.

Наименование НД на методы испытаний: ТУ 3695-001-95807337-2014; ГОСТ 32935-2014, ГОСТ 28697-90, ПБ 10-573-03.

Количество испытываемых образцов и их размеры (описание): согласно программе испытаний и ТУ 365-001-95807337-2014

Результаты испытаний: результаты испытаний распространяются на весь типоряд выпускаемых СКУ, представленные заказчиком.



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ИСПЫТАНИЯМ ЭНЕРГОСИСТЕМ И КОНСТРУКЦИЙ
ТРУБОПРОВОДОВ ИЛ НПП «ЭНЕРГОСИСТЕМЫ»**

ИЛ Э и Т

Утверждаю:

Генеральный директор

НПП «Энергосистемы»

С.В. Романов



ИЛ Т и Э аккредитована
на независимость и
техническую компетентность
Аттестат аккредитации
№ ТЭК RU.03 ЮЛ 22-Кор-012
№ ТЭК RU.03 ЮЛ 22-Кор-014
Действителен до 11.09.2024 г.
Россия, 105094, Москва, Семеновская наб., д. 2/1
(926) 926 545 58 66

Протокол сертификационных испытаний

№ 104/16
регистрационный

« 29 » декабря 2020г.

Наименование материала и НД на продукцию: провести испытания устройства сильфонного компенсационного металлического с тепло и гидроизоляцией для бесканальной, наземной и канальной прокладки изготовленного по ТУ 3695-001-95807337-2014 марки СКУ.ППУ.ПЭ.1-16-300/450-180-СОДК партии № 21 № 22 и № 27, на подтверждение циклической наработки, герметичности герметизирующего узла, выполненного из гидрозакщитной мембраны, при циклических перемещениях под воздействием температуры теплоносителя, производитель ООО ПО «СанТермо». Целью испытаний является подтверждение соответствия параметров и характеристик образцов сильфонных компенсационных устройств требованиям нормативно-технической документации ГОСТ 32935-2014, ТУ 3695-001-95807337-2014.

Работа выполнена на основании договора: с ООО Энергосистемы

Изготовитель: ООО ПО «СанТермо», 620100, Свердловская обл, Екатеринбург
г, Сибирский тракт, дом 12, строение 8, офис 313,

Наименование НД на методы испытаний: ТУ 3695-001-95807337-2014; ГОСТ 32935-2014, ГОСТ 28697-90, ПБ 10-573-03.

Количество испытываемых образцов и их размеры (описание): согласно программе испытаний и ТУ 365-001-95807337-2014

Результаты испытаний: результаты испытаний распространяются на весь типоряд выпускаемых СКУ, представленные заказчиком.