



Общество с ограниченной ответственностью «ТрансТЮФ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОДУКЦИИ В ОБЛАСТИ
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.32014.04ОБП2

№ 0001975

(учетный номер бланка)

Некоммерческое партнерство «Региональное объединение
специалистов экспертов в области промышленной
безопасности» (НП «РОСЭК»)



Юридический, почтовый адрес: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 312
E-mail: basic91@mail.ru; Телефон: (495) 657-78-72, ИНН 7701167875

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН

(Свидетельство № УО-0005 от 01.08.2017 г.)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ
(АТТЕСТАЦИИ) ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ ИЛ-ПРИ-00175-УО-05

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

Испытательная лаборатория

наименование испытательной лаборатории

121096, город Москва, улица Василисы Кожиной, дом 1

адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью
“Интерэнерго”

(ООО “Интерэнерго”), ИНН 7703536408

полное и краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

123098, город Москва, улица Академика Бочвара,

дом 12, помещение 1, комната 4, офис 4.1

юридический адрес организации

121096, город Москва, улица Василисы Кожиной, дом 1

почтовый адрес организации

соответствует основным требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
“Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий”,
требованиям системы добровольной сертификации продукции в области промышленной
безопасности и обладает необходимой компетенцией для проведения испытаний.

Область компетенции (аттестации) и условия действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству
(приложение на 2-х листах)

Дата регистрации

09 сентября 2022 г.

Срок действия до

09 сентября 2025 г.

Руководитель
Уполномоченного органа
НП «РОСЭК»



Н.Н. Вадковский

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Регистрационный № РОСС RU.32014.04ОБП2

№ 0000003615

(учетный номер бланка)

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН – НП «РОСЭК»
(Свидетельство о признании № УО-0005 от 01.08.2017 г.)

Приложение к Свидетельству № ИЛ-ПРИ-00175-УО-05 от 09.09.2022 г.

Испытательная лаборатория
Общество с ограниченной ответственностью
«Интерэнерго»

123098, город Москва, улица Академика Бочвара,
дом 12, помещение 1, комната 4, офис 4.1

ОБЛАСТЬ КОМПЕТЕНТНОСТИ (АТТЕСТАЦИИ)

на 2-х листах

лист 1

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
1	Основной металл и сварные соединения труб, деталей трубопроводов, оборудования и металлоконструкций	Решение № 1/11-Пч от 10.03.15 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «О дополнительной оценке соответствия продукции для атомных станций РФ», ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 20072-74 ГОСТ 1050-2013 РД 153-34.1-003-01 ТУ 14-3Р-197-2001 ТУ 14-3Р-55-2001	Определение содержания элементов: - рентгенфлуоресцентный анализ, - стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов	РД ЭО 0505-03 РД 26.260.15-2001 ГОСТ 28033-89 РД 34.17.416-96
2	Основной металл и сварные соединения труб, деталей трубопроводов, оборудования и металлоконструкций	Решение № 1/11-Пч от 10.03.15 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «О дополнительной оценке соответствия продукции для атомных станций РФ»,	Измерение твердости методом ультразвукового контактного импеданса и динамическим методом (методом отскока) по шкалам: - Бринелля (НВ) - Виккерса (НV) - Роквелла (HRC) - Роквелла (HRA) - Роквелла (HRB)	ТКМ-459С РЭ «Руководство по эксплуатации. Твердомер портативный ультразвуковой ТКМ-459С» ООО Центр «Мет» Паспорт. Твердомеры портативные: ультразвуковой МЕТ-У 1 ТСЛА. 427113.003 РЭ

Руководитель
Уполномоченного органа
НП «РОСЭК»
М.П.

Н.Н. Вадковский

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Регистрационный № РОСС RU.32014.04ОБП2

№ 0000003616

(учетный номер бланка)

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН – НП «РОСЭК»
(Свидетельство о признании № УО-0005 от 01.08.2017 г.)

Приложение к Свидетельству № ИЛ-ПРИ-00175-УО-05 от 09.09.2022 г.

Испытательная лаборатория
Общество с ограниченной ответственностью
«Интерэнерго»

123098, город Москва, улица Академика Бочвара,
дом 12, помещение 1, комната 4, офис 4.1

ОБЛАСТЬ КОМПЕТЕНТНОСТИ (АТТЕСТАЦИИ)

на 2-х листах

лист 2

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
		ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 20072-74 ГОСТ 1050-2013 РД 153-34.1-003-01 ТУ 14-3Р-197-2001 ТУ 14-3Р-55-2001	- Супер-Роквелла (HRN) - Супер-Роквелла (HRT) - Шора (HSD) - Либа (HL)	«Руководство по эксплуатации. Твердомер малогабаритный переносной ТЭМП-4» ГОСТ 23273-78 ГОСТ Р 8.969-2019 (ИСО 16859-1:2015)

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия лаборатории требованиям системы добровольной сертификации продукции в области промышленной безопасности регистрационный № РОСС RU.32014.04ОБП2

Срок проведения плановой проверки лаборатории – I квартал 2024 года

Проверить свидетельство можно по адресу: http://www.exhold.ru/st_ru/transtuv/register.html

Руководитель
Уполномоченного органа
НП «РОСЭК»
М.П.



Н.Н. Вадковский