

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ
И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ» (СДС «СНИКЛ»)**

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной
сертификации рег. № РОСС RU.Я2358.04КЛПО

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ (СЕРТИФИКАЦИИ)
ЛАБОРАТОРИИ РАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
№ СНИКЛ/ИЛ-0010-23**

Зарегистрирован «24» января 2023 г.

Действителен до «23» января 2026 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что испытательная лаборатория:
**Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный и
Сертификационный Центр
по сварке в топливно-энергетическом комплексе»
(ООО «АСЦ Сварка СтройТЭК»)**

(наименование испытательной лаборатории)

ИНН 7709840732, КПП 771601001

(ИНН, КПП)

**129329, г. Москва, ул. Кольская, дом 2, корпус 6, этаж 15, помещение XIX,
комната 11**

(юридический адрес)

129343, г. Москва, ул. Уржумская, дом 4, строение 6

(адрес лаборатории)

соответствует требованиям к компетентности ГОСТ ISO/IEC 17025 «Общие
требования к компетентности испытательных и калибровочных
лабораторий» и требованиям «Правил функционирования системы
добровольной сертификации «Содружество независимых испытательных и
калибровочных лабораторий» (СДС «СНИКЛ»).

Область деятельности определена в приложении к настоящему Свидетельству

Руководитель центральной
органа Системы



П.А. Каламзин

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ
И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ» (СДС «СНИКЛ»)**

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

№ СНИКЛ/ИЛ-0010-23

**ЛАБОРАТОРИИ РАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
ООО «АСЦ Сварка СтройТЭК»**

129343, г. Москва, ул. Уржумская, дом 4, строение 6

(адрес лаборатории)

На 5 листах

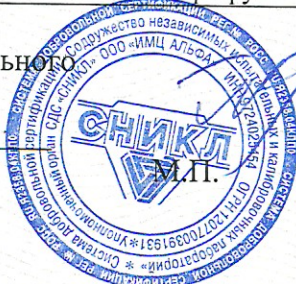
Лист 1

Область аттестации:

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
1.	Механические статические испытания:	
1.1.	Прочности на растяжение	
1.1.1.	При нормальной температуре	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 6996-66
1.1.2.	При пониженной температуре	ГОСТ 11150-84
1.1.3.	При повышенной температуре	ГОСТ 9651-84
1.1.6.	Проволоки	ГОСТ 10446-80
1.1.7.	Труб	ГОСТ 10006-80
1.1.8.	Стали арматурной	ГОСТ 12004-81
1.1.9.	Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв	ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 34227-2017
1.1.10	Сварных соединений металлических материалов	РД 03-495-02 (до 01.03.2024) ГОСТ Р ИСО 4136-2009 ГОСТ Р ИСО 5178-2010
1.4.	Прочности на изгиб	РД 03-495-02 (до 01.03.2024) ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985) ГОСТ 6996-66
1.5.	Прочности на кручение	ГОСТ 3565-80
1.6.	Трещиностойкости на вязкость разрушения, K_{Ic}	ГОСТ 25.506-85

Руководитель центрального
органа Системы

П.А. Каламзин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ
И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ» (СДС «СНИКЛ»)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
№ СНИКЛ/ИЛ-0010-23

ЛАБОРАТОРИИ РАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
ООО «АСЦ Сварка СтройТЭК»

129343, г. Москва, ул. Уржумская, дом 4, строение 6

(адрес лаборатории)

На 5 листах

Лист 2

Область аттестации (продолжение):

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
1.8.	Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов	РД 03-495-02 (до 01.03.2024) ГОСТ Р 53652.1-2009 ГОСТ Р 53652.2-2009 ГОСТ Р 53652.3-2009 ГОСТ Р 58121.2-2018 ГОСТ Р 58121.3-2018 ГОСТ Р 55142-2012 ГОСТ ISO 1167-1-2013 ГОСТ ISO 1167-2-2013 ГОСТ ISO 1167-3-2013 ГОСТ ISO 1167-4-2013 ГОСТ Р ИСО 3126-2007 ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 26277-2021 СП 62.13330.2011 СП 40-102-2000 СП 42-103-2003 ГОСТ Р ИСО 13951-2020 ГОСТ Р ИСО 19899-2020

Руководитель центрального
органа Системы

П.А. Каламзин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ
И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ» (СДС «СНИКЛ»)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
№ СНИКЛ/ИЛ-0010-23

ЛАБОРАТОРИИ РАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
ООО «АСЦ Сварка СтройТЭК»

129343, г. Москва, ул. Уржумская, дом 4, строение 6

(адрес лаборатории)

На 5 листах

Лист 3

Область аттестации (продолжение):

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
2.	Механические динамические испытания	
2.1.	Ударной вязкости	
2.1.1.	На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	ГОСТ 9454-78 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 30456-2021
2.1.2.	На ударный изгиб (ГОСТ 9454-78) при температурах от минус 100 до минус 269 °С	ГОСТ 22848-77
2.2.	Склонности к механическому старению методом ударного изгиба	ГОСТ 7268-82
3.	Методы измерения твердости	
3.1.	По Бринеллю	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 22761-77
3.3.	По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)	ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007 ГОСТ Р ИСО 6507-4-2009 ГОСТ 2999-75
3.4.	По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)	ГОСТ 9013-59
3.8.	Микротвердость (вдавливанием алмазных наконечников)	ГОСТ 9450-76

Руководитель центрального
органа Системы



П.А. Каламзин

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ
И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ» (СДС «СНИКЛ»)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
№ СНИКЛ/ИЛ-0010-23**

**ЛАБОРАТОРИИ РАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
ООО «АСЦ Сварка СтройТЭК»**

129343, г. Москва, ул. Уржумская, дом 4, строение 6

(адрес лаборатории)

На 5 листах

Лист 4

Область аттестации (продолжение):

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
4.	Испытания на коррозионную стойкость:	ГОСТ 9.911-2021 ЕСЗКС
4.1.	Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание	ГОСТ 9.903-81 ЕСЗКС
4.5.	Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии	ГОСТ 6032-2017 ГОСТ 9.914-91 ЕСЗКС
6.	Методы исследования структуры материалов	
6.1.	Металлографические исследования	ГОСТ 8233-56
6.1.1.	Определение количества неметаллических включений	ГОСТ Р ИСО 4967-2015 ГОСТ 1778-2022
6.1.2.	Определение величины зерна	ГОСТ 5639-82 ГОСТ 21073.0-75 ГОСТ 21073.1-75 ГОСТ 21073.2-75 ГОСТ 21073.3-75 ГОСТ 21073.4-75
6.1.3.	Определение глубины обезуглероженного слоя	ГОСТ 1763-68
6.1.4.	Определение содержания ферритной фазы	ГОСТ Р 53686-2009 ГОСТ 11878-66
6.1.7.	Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений	РД 24.200.04-90 РД 03-495-02 (до 01.03.2024) ГОСТ 10243-75 ГОСТ 5640-2020
6.2.	Анализ изломов методом стереоскопической фрактографии	Р 50-54-22-87
6.4.	Электронно-микроскопические исследования	Инструкция по эксплуатации оборудования

Руководитель центрального
органа Системы

П.А. Каламзин



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ
И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ» (СДС «СНИКЛ»)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
№ СНИКЛИЛ-0010-23**

**ЛАБОРАТОРИИ РАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
ООО «АСЦ Сварка СтройТЭК»**

129343, г. Москва, ул. Уржумская, дом 4, строение 6

(адрес лаборатории)

На 5 листах

Лист 5

Область аттестации (продолжение):

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
7.	Методы определения содержания элементов	ГОСТ 25086-2011 ГОСТ 28473-90
7.1.	Спектральный анализ	Инструкция по эксплуатации оборудования
7.1.1.	Рентгенофлуоресцентный анализ	ГОСТ 28033-89
7.1.2.	Фотоэлектрический спектральный анализ	ГОСТ 18895-97 ГОСТ Р 54153-2010
7.2.	Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов	РД 26.260.15-2001 РД 34.10.122-94 Инструкции по эксплуатации оборудования
7.3.	Химический анализ для определения количества и состава элементов	ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) ГОСТ 12344-2003 ГОСТ 12345-2001 (ИСО 671-82, ИСО 4935-89) ГОСТ 12346-78 (ИСО 439-82, ИСО 4829-1-86) ГОСТ 12347-77 ГОСТ 12348-78 (ИСО 629-82) ГОСТ 12350-78 ГОСТ 12352-81 ГОСТ 12355-78 ГОСТ 12356-81 ГОСТ 12357-84 ГОСТ 12358-2002 ГОСТ 12359-99 (ИСО 4945-77) ГОСТ 12360-82 ГОСТ Р 55079-2012 ГОСТ Р ИСО 4940-2010 ГОСТ Р ИСО 4943-2010 ГОСТ Р ИСО 13898-1-2006 Специальные методики1

Руководитель центра
органа Системы



П.А. Каламзин