



ООО «Научно-исследовательский институт по сварочному
производству»

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЛАБОРАТОРИЙ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО И РАЗРУШАЮЩЕГО
КОНТРОЛЯ В СВАРОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию
и метрологии Российской Федерации.
Регистрационный № РОСС RU.32533.043СК0

**СЕРТИФИКАТ АККРЕДИТАЦИИ
РОСС RU. 32533.043СК0/0012**

Настоящий Сертификат аккредитации выдан
Обществу с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-
технический центр сварочного оборудования и технологий».
ООО «АНТЦ сварочного оборудования и технологий» ИНН 1657065239

Место нахождения: 420012, РТ, г. Казань, ул. Волкова, дом 79, помещение 1009

и удостоверяет, что лаборатория разрушающих и других видов испытаний

Место нахождения: 420081, РТ, г. Казань ул. Курская, 10.

подтвердила техническую компетентность и функционирование системы
менеджмента в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 для проведения
разрушающих и других видов испытаний, указанных в Приложении к
данному Сертификату.

Приложение на 4 листах является неотъемлемой частью настоящего
Сертификата.

Срок действия Сертификата: с «01» марта 2023 г. по «01» марта 2026 г.

Руководитель

В.Д. Пономарева



Действительно при регистрации в Реестре Систем на сайте <http://ниисп.рф>



ООО «Научно-исследовательский институт по сварочному
производству»

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЛАБОРАТОРИЙ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО И РАЗРУШАЮЩЕГО
КОНТРОЛЯ В СВАРОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию
и метрологии Российской Федерации.
Регистрационный № РОСС RU.32533.043СК0

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ АККРЕДИТАЦИИ
РОСС RU. 32533.043СК0/0012**

на 4 листах

Лист 4

Виды и методы механических испытаний и исследований

7.	Методы определения содержания элементов	ГОСТ 25086-2011 ГОСТ 28473-90
7.1	Спектральный анализ	Инструкция по эксплуатации оборудования
7.1.1	Рентгенофлюоресцентный 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	Инструкции по эксплуатации оборудования РД 26.260.15-2001 РД 34.10.122-94

Приложение является неотъемлемой частью Сертификата аккредитации.

Срок действия Приложения: с «01» марта 2023 г. по «01» марта 2026 г.

Руководитель

В.Д. Пономарева

М.П.



Действительно при регистрации в Регистре Системы на сайте <http://ниисп.рф/>



ООО «Научно-исследовательский институт по сварочному
производству»

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЛАБОРАТОРИЙ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО И РАЗРУШАЮЩЕГО
КОНТРОЛЯ В СВАРОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию
и метрологии Российской Федерации.
Регистрационный № РОСС RU.32533.043СК0

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ АККРЕДИТАЦИИ
РОСС RU. 32533.043СК0/0012**

на 4 листах

Лист 3

Виды и методы механических испытаний и исследований

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
5.	Методы технологических испытаний:	ГОСТ 7564-97
5.1.	Расплющивание и сплющивание	ГОСТ 8818-73 ГОСТ 8695-75
5.2.	Загиб	ГОСТ 3728-78
5.3.	Раздача	ГОСТ 8694-75
6.	Методы исследования структуры материалов:	
6.1.	Металлографические исследования	ГОСТ 8233-56
6.1.7.	Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений	ГОСТ 10243-75; РД 24.200.04-90; ГОСТ 5640-2020;

Приложение является неотъемлемой частью Сертификата аккредитации.

Срок действия Приложения: с «01» марта 2023 г. по «01» марта 2026 г.

Руководитель

В.Д. Пономарева

М.П.

Действительно при регистрации в Реестре Системы на сайте <http://ниисп.рф/>





ООО «Научно-исследовательский институт по сварочному
производству»

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЛАБОРАТОРИЙ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО И РАЗРУШАЮЩЕГО
КОНТРОЛЯ В СВАРОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию
и метрологии Российской Федерации.
Регистрационный № РОСС RU.32533.043СК0

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ АККРЕДИТАЦИИ
РОСС RU. 32533.043СК0/0012**

на 4 листах

Лист 2

Виды и методы механических испытаний и исследований

№ п/п	Метод испытания	Нормативный документ
1.4.	Прочности на изгиб	ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 6996-66
1.8.	Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов	ГОСТ Р 53652.1-2009 ГОСТ Р 53652.2-2009 ГОСТ Р 53652.3-2009 ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ Р 58121.3-2018 ГОСТ Р 55142-2012 СП 42-103-2003
2.	Механические динамические испытания:	
2.1.	Ударной вязкости	
2.1.1.	На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах	ГОСТ 9454-78 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 30456-2021 ГОСТ Р ИСО 148-1-2013
3.	Методы измерения твердости	
3.1.	По Бринеллю	ГОСТ 9012-59

Приложение является неотъемлемой частью Сертификата аккредитации.

Срок действия Приложения: с «01» марта 2023 г. по «01» марта 2026 г.

Руководитель

В.Д. Пономарева

Действительно при регистрации в Реестре Системы на сайте <http://ниисп.рф/>





ООО «Научно-исследовательский институт по сварочному
производству»

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЛАБОРАТОРИЙ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО И РАЗРУШАЮЩЕГО
КОНТРОЛЯ В СВАРОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию
и метрологии Российской Федерации.
Регистрационный № РОСС RU.32533.043СК0

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ АККРЕДИТАЦИИ
РОСС RU. 32533.043СК0/0012**

на 4 листах

Лист 1

Виды и методы механических испытаний и исследований

№ п/п	Метод испытания	Нормативный документ
1.	Механические статические испытания:	
1.1.	Прочности на растяжение	
1.1.1.	При нормальной температуре	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 6996-66
1.1.5	Тонких листов	ГОСТ 11701-84
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	ГОСТ Р ИСО 4136-2009 ГОСТ Р ИСО 5178-2010 ГОСТ 6996-66

Приложение является неотъемлемой частью Сертификата аккредитации.

Срок действия Приложения: с «01» марта 2023 г. по «01» марта 2026 г.

Руководитель

В.Д. Пономарева

М.П.



Действительно при регистрации в Реестре Системы на сайте <http://ниисп.рф/>