



**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. 32533.043СК0/0033**

**Настоящий Сертификат аккредитации выдан
Общество с ограниченной ответственностью «НАКС-Тверь»
(ООО «НАКС-Тверь»)
ИНН 6950230123**

Место нахождения: 170100, г. Тверь, ул. Индустриальная, д.13, помещение II,
кабинет №2.

и удостоверяет, что лаборатория разрушающих испытаний

Адрес осуществления деятельности: 170100, г. Тверь, ул. Индустриальная, д.13,
помещение II

**подтвердила техническую компетентность и функционирование системы
менеджмента в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 для проведения
работ по видам (методам) и объектам разрушающего контроля, указанным в
Приложении к данному Сертификату.**

**Приложение на 4 листах является неотъемлемой частью настоящего
Сертификата.**

Срок действия Сертификата: с «11» марта 2024 г. по «11» марта 2027 г.



Ф.Н. Ощепков

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. 32533.043СК0/0033**

на 4 листах

Лист 1

Виды и методы механических испытаний и исследований:

№ п/п	Вид (метод) неразрушающего контроля / вид и метод механических испытаний и исследований	Нормативный документ
1.	Механические статические испытания:	
1.1	Прочности на растяжение при нормальной, пониженной и повышенной температуре металлических материалов, в т. ч. сварных и паяных соединений	
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	РД 03-495-02 ГОСТ Р ИСО 4136-2009 ГОСТ Р ИСО 5178-2010
1.3	Прочность на сжатие	ГОСТ 25.503-97
1.4	Прочность на изгиб	РД 03-495-02 ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985) ГОСТ 6996-66

Приложение является неотъемлемой частью Сертификата аккредитации

Руководитель
М.П.

Ф.Н. Ощепков

Действительно при регистрации в Реестре Системы на сайте <http://нинисп.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. 32533.043СК0/0033**

на 4 листах

Лист 2

№ п/п	Вид (метод) неразрушающего контроля / вид и метод механических испытаний и исследований	Нормативный документ
1.8.	Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов	РД 03-495-02
		ГОСТ Р 53652.1-2009
		ГОСТ Р 53652.2-2009
		ГОСТ Р 53652.3-2009
		ГОСТ Р 58121.2-2018
		ГОСТ 18599-2001
		ГОСТ 11262-2017
		ГОСТ 26277-2021
		СП 62.13330.2011
		СП 40-102-2000
		СП 42-103-2003
2.	Механические динамические испытания	ГОСТ Р ИСО 13951-2020
		ГОСТ Р ИСО 19899-2020
2.1.	На ударный изгиб	
2.1.1.	На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах	ГОСТ 9454-78
		ГОСТ 6996-66
		ГОСТ 30456-2021
2.2.	Склонности к механическому старению методом ударного изгиба	ГОСТ 7268-82
3.	Методы измерения твердости	
3.1.	Измерение твердости по Бринеллю	ГОСТ 9012-59
		ГОСТ 22761-77

Приложение является неотъемлемой частью Сертификата аккредитации

Руководитель
М.П.



Ф.Н. Ощепков

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. 32533.043СК0/0033**

на 4 листах

Лист 3

№ п/п	Вид (метод) неразрушающего контроля / вид и метод механических испытаний и исследований	Нормативный документ
3.3.	Измерение твердости по Виккерсу	ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007
		ГОСТ Р ИСО 6507-4-2009
		ГОСТ 2999-75
3.4.	Измерение твердости по Роквеллу, Супер - Роквеллу	ГОСТ 9013-59
4.	Испытания на коррозионную стойкость:	ГОСТ 9.911-2021 ЕСЗКС
4.5.	Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии	ГОСТ 6032-2017
		ГОСТ 9.914-91 ЕСЗКС
		ГОСТ Р 9.317-2010
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 балла зерна	ГОСТ 5639-82
		ГОСТ 21073.0-75
		ГОСТ 21073.1-75
		ГОСТ 21073.2-75
		ГОСТ 21073.3-75
6.1.4.	Определение содержания ферритной фазы	ГОСТ 21073.4-75
		ГОСТ Р 53686-2009

Приложение является неотъемлемой частью Сертификата аккредитации

Руководитель
М.П.

Ф.Н. Ощепков

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. 32533.043СК0/0033**

на 4 листах

Лист 4

№ п/п	Вид (метод) неразрушающего контроля / вид и метод механических испытаний и исследований	Нормативный документ
		ГОСТ 11878-66 СО 153-34.17.456-2003
6.1.7.	Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений	РД 24.200.04-90 РД 03-495-02 ГОСТ 10243-75 ГОСТ 5640-2020
6.1.8	Определение структуры чугуна	ГОСТ 3443-87
6.1.9	Определение величины зерна цветных металлов	ГОСТ 21073.0-75 ГОСТ 21073.1-75 ГОСТ 21073.2-75 ГОСТ 21073.3-75 ГОСТ 21073.4-75
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
7.2.	Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов	РД 26.260.15-2001 РД 34.10.122-94 Инструкции по эксплуатации оборудования

Срок действия Приложения: с «11» марта 2024 г. по «11» марта 2027 г.

Приложение является неотъемлемой частью Сертификата аккредитации

Руководитель
М.П.

Ф.Н. Ощепков

Действительно при регистрации в Реестре Системы на сайте <http://niicn.pf/>