



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. 32533.043СК0/0024**

Настоящий Сертификат аккредитации выдан  
Общество с ограниченной ответственностью «НАКС-ПФО»,  
ООО «НАКС-ПФО» ИНН 5609185526

**Место нахождения:** 460048, Область Оренбургская, г. Оренбург, ул. Транспортная,  
зд. 2г, офис 410

**и удостоверяет, что** лаборатория разрушающих и других видов испытаний

**Место нахождения:** 460048, Область Оренбургская, г. Оренбург, ул. Транспортная,  
зд. 2г, офис 410

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 2 листах является неотъемлемой частью настоящего  
Сертификата.

**Срок действия Сертификата:** с «07» декабря 2023 г. по «07» декабря 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. 32533.043СК0/0024**

на 2 листах

Лист 1

**Виды и методы механических испытаний и исследований**

№ п/п	Метод испытания	Нормативный документ
<b>1.</b>	<b>Механические статические испытания:</b>	
1.1.	Прочности на растяжение	
1.1.1.	При нормальной температуре	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 6996-66
1.1.10.	Сварных соединений металлических материалов	ГОСТ Р ИСО 4136-2009 ГОСТ Р ИСО 5178-2010 ГОСТ 6996-66
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

**Приложение является неотъемлемой частью Сертификата аккредитации.**

**Срок действия Сертификата: с «07» декабря 2023 г. по «07» декабря 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. 32533.043СК0/0024**

на 2 листах

Лист 2

**Виды и методы механических испытаний и исследований**

№ п/п	Метод испытания	Нормативный документ
<b>2.</b>	<b>Механические динамические испытания:</b>	
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
<b>3.</b>	<b>Методы измерения твердости</b>	
3.3.	По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырёхгранной пирамиды)	ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007, ГОСТ Р ИСО 6507-4-2009, ГОСТ 2999-75
3.7.	Измерение методом ударного отпечатка	ГОСТ 18661-73
<b>6.</b>	<b>Методы исследования структуры материалов:</b>	
6.1.	Металлографические исследования	ГОСТ 8233-56
6.1.1.	Определение количества неметаллических включений	ГОСТ Р ИСО 4967-2015 ГОСТ 1778-22
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 Сертификата: с «07» декабря 2023 г. по «07» декабря 2026 г.

Руководитель

В.Д. Пономарева

М.П.

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

