



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. 32533.043СК0/0036**

Настоящий Сертификат аккредитации выдан
Общество с Ограниченной Ответственностью «Аттестационный Центр
Городского Хозяйства»,
ООО «АЦГХ» ИНН 7719618543

Место нахождения: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13, стр. 15 эт. 2,
кб. 3

и удостоверяет, что лаборатория разрушающих видов (методов) испытаний

Место нахождения: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13, стр. 15 эт. 2,
кб. 3

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 6-ти листах является неотъемлемой частью настоящего
Сертификата.

Срок действия Сертификата: с «07» июня 2024 г. по «07» июня 2027 г.

Руководитель

В.Д. Пономарева



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. 32533.043СК0/0036**

на 6 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 ГОСТ 10922-2012
1.1.10	Сварных соединений металлических материалов	ГОСТ Р ИСО 4136-2009 ГОСТ Р ИСО 5178-2010 ГОСТ 6996-66
1.1.11	Паяные соединения металлических материалов	ГОСТ 28830-90

Приложение является неотъемлемой частью Сертификата аккредитации.

Срок действия Приложения: с «07» июня 2024 г. по «07» июня 2027 г.

Руководитель

М.П.

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. 32533.043СК0/0036**

на 6 листах

Лист 2

Виды и методы механических испытаний и исследований

№ п/п	Метод испытания	Нормативный документ
1.	Механические статические испытания:	
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 26277-2021; РД 03-495-02 СП 62.13330.2011 СП 40-102-2000 СП 42-103-2003 ГОСТ Р 58121.3-2018 ГОСТ Р 55142-2012
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 30456-97 ГОСТ Р ИСО 9016-2011 ГОСТ Р ИСО 148-1-2013 ГОСТ 4543-2016 (Прил. Г)

Приложение является неотъемлемой частью Сертификата аккредитации.

Срок действия Приложения: с «07» июня 2024 г. по «07» июня 2027 г.

Руководитель

В.Д. Пономарева

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





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. 32533.043СК0/0036**

на 6 листах

Лист 3

Виды и методы механических испытаний и исследований

№ п/п	Метод испытания	Нормативный документ
3.	Методы измерения твердости:	
3.1.	По Бринеллю (вдавливанием шарика)	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 22761-77
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
3.4.	По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)	ГОСТ 9013-59
4.	Испытания на коррозионную стойкость:	
4.5.	Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии	ГОСТ 6032-2017; ГОСТ 9.914-91 ЕСЗКС

Приложение является неотъемлемой частью Сертификата аккредитации.

Срок действия Приложения: с «07» июня 2024 г. по «07» июня 2027 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. 32533.043СК0/0036**

на 6 листах

Лист 4

Виды и методы механических испытаний и исследований

№ п/п	Метод испытания	Нормативный документ
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	
6.1.1.	Определение количества неметаллических включений	ГОСТ 1778-2022 ГОСТ Р ИСО 4967-2015
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; ГОСТ 21073.4-75
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	ГОСТ 10243-75 ГОСТ 5640-68 ГОСТ 5640-2020 (с 01.10.2021)

Приложение является неотъемлемой частью Сертификата аккредитации.
Срок действия Приложения с «07» июня 2024 г. по «07» июня 2027 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. 32533.043СК0/0036**

на 6 листах

Лист 5

Виды и методы механических испытаний и исследований

№ п/п	Метод испытания	Нормативный документ
7.	Методы определения содержания элементов:	
7.1	Спектральный анализ	Инструкции по эксплуатации оборудования
7.1.2.	Фотоэлектрический спектральный анализ	ГОСТ 18895-97 ГОСТ 54153-2010
7.2.	Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов	РД 26.260.15-2001 СО 153-34.17.416-96 (РД 34.17.416) Инструкции по эксплуатации оборудования
8.	Специальные виды (методы) испытаний:	
8.3.	Методика измерений Аргон. Определение объемной доли водяных паров	M15-2010 ГОСТ 10157-79.
8.5.	Методика определения объемной доли кислорода	ГОСТ 5583-78

Приложение является неотъемлемой частью Сертификата аккредитации.

Срок действия Приложения: с «07» июня 2024 г. по «07» июня 2027 г.

Руководитель

В.Д. Пономарева



Действительно при регистрации в Регистре 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. 32533.043СК0/0036**

на 6 листах

Лист 6

Виды и методы механических испытаний и исследований

№ п/п	Метод испытания	Нормативный документ
8.	Специальные виды (методы) испытаний:	
8.11.	Методика измерений Аргон. Определение объемной доли суммы углеродсодержащих соединений в пересчете на CO ₂	М15-2010
8.12.	Методика измерений. Определение объемной доли кислорода в аргоне	М15-2010 ГОСТ 10157-79
8.13.	Методика. Определение объемной доли аргона	ГОСТ 10157-79
8.14.	Методика определения объемной доли двуоксида углерода	ГОСТ 8050-85 М15-2010

Приложение является неотъемлемой частью Сертификата аккредитации.

Срок действия Приложения: с «07» июня 2024 г. по «07» июня 2027 г.

Руководитель

В.Д. Пономарева



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