



№ 0001001

**Система добровольной сертификации
«Евразийское Сварочное Сертификационное Сообщество» (ЕАСС)**

Система зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный № РОСС RU.И1067.04ЖИЖ0

**Свидетельство о признании
испытательной лаборатории**

№ EACC - RU.ИЛ.001

(номер свидетельства о признании)

Настоящее свидетельство выдано **Общество с ограниченной ответственностью**

Научно-производственный центр «СплавТест», ИНН 3702671580

(полное наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя)

Российская Федерация, 153007, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Фрунзе, д. 31

(адрес места нахождения (места регистрации) заявителя)

и удостоверяет, что **Испытательная лаборатория ООО НПЦ «СплавТест»**

(наименование испытательной лаборатории)

Российская Федерация, 153007, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Фрунзе, д. 31, д. 37

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

соответствует требованиям Системы добровольной сертификации «Евразийское Сварочное Сертификационное Сообщество».

Допущена к проведению работ по испытаниям в соответствии с областью деятельности.
Область деятельности определена в приложении к настоящему свидетельству и является его неотъемлемой частью.

Приложение на 4 листах.

Дата выдачи 18.09.2016 г.

Свидетельство действительно до 17.09.2019 г.

Руководитель
Центрального органа



(подпись)

К.А. Ганусов

(инициалы, фамилия)

Свидетельство о признании испытательной лаборатории подтверждается наличием записи в реестре EACC на сайте eacc.рф



Руководитель (заместитель Руководителя)
Центрального органа
К.А. Ганусов
(инициалы, фамилия)

Приложение к свидетельству о признании испытательной лаборатории

№ EACC - RU.ИЛ.001 от «18» сентября 2016 г.

На 4 листах, лист 1

Область деятельности

Испытательная лаборатория ООО НПЦ «СплавТест»

(наименование испытательной лаборатории и (или) наименование заявителя)

Российская Федерация, 153007, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Фрунзе, д. 31, д. 37

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

№ п/п	Методы испытаний (исследований) или измерений	Стандарты или НД, содержащие правила и методы испытаний (исследований) или измерений, в т.ч. правила отбора проб	
1	2	3	
Механические испытания			
1	Испытание на статическое растяжение при пониженных, комнатной и повышенных температурах	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 28870-90 ГОСТ 11701-84 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 7564-97	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 24648-90 ГОСТ 27208-87 ГОСТ 24047-80 ГОСТ 9651-84 ГОСТ Р ИСО 5178-2010 ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 ГОСТ Р ИСО 898-2-2013
2	Испытание на растяжение проволоки	ГОСТ 10446-80	
3	Испытание на навивание проволоки	ГОСТ 10447-93	
4	Испытание на скручивание проволоки	ГОСТ 1545-80	
5	Испытание на перегиб проволоки	ГОСТ 1579-93	
6	Испытание на растяжение тонких листов и лент	ГОСТ 11701-84	
7	Испытание на растяжение труб	ГОСТ 10006-80 ГОСТ 30432-96	
8	Испытание на раздачу	ГОСТ 8694-75	
9	Испытание на бортование	ГОСТ 8693-80	
10	Испытание на растяжение стали арматурной	ГОСТ 12004-81	
11	Испытание арматурных и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв	ГОСТ 10922-2012	
12	Испытание на сплющивание	ГОСТ 8695-75	
13	Испытание на статический изгиб	ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 6996-66	ГОСТ Р ИСО 7438-2013 ГОСТ 3728-78
14	Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	ГОСТ 25.506-85	
15	Испытание на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	ГОСТ 7268-82 ГОСТ 9454-78	ГОСТ Р ИСО 9016-2011 ГОСТ 30456-97 ГОСТ Р ИСО 148-1-2013
16	Испытание на осевое растяжение изделий из полимерных материалов	ГОСТ 4647-80 ГОСТ 4648-2014 ГОСТ 4650-2014	ГОСТ Р ИСО 580-2008 ГОСТ 27078-2014 ГОСТ Р 50838-2009
17	Испытание на сплющивание изделий из полимерных материалов	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 12015-66 ГОСТ 12019-66 ГОСТ 13537-68	ГОСТ 32415-2013 ГОСТ Р 53652.1-2009 ГОСТ Р 53652.2-2009 ГОСТ Р 53652.3-2009
18	Испытание на отрыв изделий из полимерных материалов	ГОСТ 14359-69 ГОСТ 15139-69 ГОСТ 22346-77	ГОСТ Р ИСО 3126-2007
Методы измерения твердости			
19	Измерение твердости по Роквеллу, Виккерсу, Бринеллю	ГОСТ 9012-59 ГОСТ Р ИСО 898-2-2013	ГОСТ 9013-59
20	Измерение микротвердости (вдавливанием алмазных наконечников)	ГОСТ 9450-76	

«Утверждаю»



Руководитель (заместитель Руководителя)
Центрального органа
К.А. Ганусов
(инициалы, фамилия)

Приложение

к свидетельству о признании испытательной лаборатории

№ EACC - RU.ИЛ.001 от «18» сентября 2016 г.

На 4 листах, лист 2

Область деятельности

Испытательная лаборатория ООО НПЦ «СплавТест»

(наименование испытательной лаборатории и (или) наименование заявителя)

Российская Федерация, 153007, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Фрунзе, д. 31, д. 37

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

1	2	3
Методы исследования структуры материалов		
21	Определение количества неметаллических включений	ГОСТ 10243-75 ГОСТ 8233-56
22	Определение величины зерна	ГОСТ 1763-68 ГОСТ 22838-77
23	Определение глубины обезуглероженного слоя	ГОСТ 1778-70 ГОСТ 21073.0-75
24	Определение степени сфероидизации перлита	ГОСТ 3443-87 ГОСТ 21073.1-75
25	Металлографические методы оценки макро- и микроструктуры	ГОСТ 5639-82 ГОСТ 21073.2-75
26	Фрактографические исследования изломов	ГОСТ 5640-68 ГОСТ 21073.3-75
27	Определение глубины цементации	ГОСТ Р ИСО 898-2-2013
28	Определение содержания ферритной фазы	ГОСТ 11878-66 Руководство по эксплуатации прибора
Методы определения содержания элементов		
29	Фотоэлектрический спектральный анализ	ГОСТ 18895-97 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 7122-81 Руководство по эксплуатации прибора
30	Определение химического состава газов и газовых смесей	ГОСТ 26460-85 ГОСТ 8050-85 ГОСТ 5583-78 ГОСТ 10157-79 ГОСТ 6331-78 ГОСТ 26460-85 ГОСТ 9293-74 ГОСТ Р ИСО 14175-2010 ГОСТ 3022-80
Методы определения влажности		
31	Определение влажности газов	ГОСТ 26460-85 ГОСТ 5583-78 ГОСТ 6331-78 ГОСТ 9293-74 ГОСТ 3022-80 ГОСТ 8050-85 ГОСТ 10157-79 ГОСТ 26460-85 ГОСТ Р ИСО 14175-2010 Руководство по эксплуатации прибора
32	Определение влажности флюсов	ГОСТ 9087-81 ГОСТ 23178-78 ГОСТ 28555-90 ГОСТ 30756-2001 ГОСТ Р 52222-2004
33	Определение влажности электродов	ГОСТ 9466-75
34	Определение влажности порошковой проволоки	ГОСТ 11930.0-79 ТУ изготовителя
Специальные виды испытаний		
35	Определение толщины и прочности покрытий	ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.301-86
36	Определение коэффициента заполнения порошковой проволоки	ГОСТ 11930.0-79 ТУ изготовителя
37	Определение коэффициента массы покрытия электродов	ГОСТ 9466-75
38	Определение прочности покрытия электродов	ГОСТ 9466-75
39	Определение гранулометрического состава флюсов	ГОСТ 9087-81 ГОСТ 28555-90 ГОСТ 30756-2001 ГОСТ Р 52222-2004
40	Определение стойкости к межкристаллической коррозии	ГОСТ 6032-2003 ГОСТ 9.021-74 ГОСТ Р 51164-98
41	Испытания на коррозионное растрескивание	ГОСТ 9.903-81
42	Испытания на сопротивляемость образованию холодных и горячих трещин	ГОСТ 26389-84 ГОСТ 26388-84



«Утверждаю»

Руководитель (заместитель Руководителя)
Центрального органа
К.А. Ганусов
(инициалы, фамилия)

Приложение

к свидетельству о признании испытательной лаборатории

№ EACC - RU.ИЛ.001 от «18» сентября 2016 г.

На 4 листах, лист 3

Область деятельности

Испытательная лаборатория ООО НПЦ «СплавТест»

(наименование испытательной лаборатории и (или) наименование заявителя)

Российская Федерация, 153007, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Фрунзе, д. 31, д. 37

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

1	2	3
Определение параметров среды		
43	Давления	Руководство по эксплуатации прибора
44	Температуры	
45	Влажности воздуха	
46	Уровня шума	
47	Уровня звука	
Испытания сварочного оборудования		
48	Измерение сопротивления, напряжения переменного и постоянного тока	ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 12.1.005-88
49	Снятие вольтамперных характеристик	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.035-81
50	Измерение и регистрация амплитудного значения напряжения в сварочных процессах	ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.054-81
51	Измерение температуры нагрева блоков и узлов оборудования	ГОСТ 12.2.054.1-89 ГОСТ 12.2.060-81
52	Измерение сопротивления электроизоляции, проводников присоединения к земле и выравнивания потенциалов	ГОСТ 12.4.026-2001 ГОСТ 12.2.119-88
53	Измерение частоты вращения, величин перемещения, линейных размеров и скоростей	ГОСТ 12.2052-81 ГОСТ 95-77
54	Измерение усилий сжатия подвижных частей	ГОСТ 2933-83 ГОСТ 13861-89
55	Измерения активной и реактивной мощности, частоты и напряжения сети	ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 21694-94
56	Измерение массогабаритных характеристик оборудования	ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 25616-83
57	Измерение давления и расхода газа	ГОСТ 26053-84 ГОСТ 26054-85
58	Измерения интервалов времени	ГОСТ 26056-84 ГОСТ 26057-84
59	Измерение сопротивления изоляции	ГОСТ 27351-87 ГОСТ 27697-88
60	Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	ГОСТ 28944-91 ГОСТ 29090-91 (ИСО 95339-88)
61	Измерение зазора изоляции	ГОСТ 29091-91 (ИСО 9012-88) ГОСТ 30829-2002
62	Измерение путей утечки тока	ГОСТ 31596-2012 ГОСТ Р 50402-2011
63	Измерение герметичности (скорости утечки газа)	ГОСТ Р ИСО 3744-2013 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012
64	Определение способности пламегашения	ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ 14254-96
65	Испытание сварочных свойств	СТБ ЕН 50063-2007 СТБ ИЕС60974-10-2008
66	Визуальный и измерительный контроль	(ИЕС60974-10-2007)

«Утверждаю»



Руководитель (заместитель Руководителя)
Центрального органа
К.А. Ганусов
(инициалы, фамилия)

Приложение

к свидетельству о признании испытательной лаборатории

№ EACC - RU.ИЛ.001 от «18» сентября 2016 г.

На 4 листах, лист 4

Область деятельности

Испытательная лаборатория ООО НПЦ «СплавТест»

(наименование испытательной лаборатории и (или) наименование заявителя)

Российская Федерация, 153007, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Фрунзе, д. 31, д. 37

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

1	2	3
Неразрушающий контроль		
67	Визуальный и измерительный контроль	РД 03-606-03 РБ 089-14 СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007 СТО-ГК «Трансстрой»-005-2007 СТО Газпром 2-2.4-715-2013 РД 19.100.00-КТН-001-10 РТМ 393-94
68	Ультразвуковой контроль	ГОСТ Р 55724-2013 ОП 501 ЦД-97 ГОСТ 23858-79 РТМ 393-94 СТО Газпром 2-2.4-715-2013 СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007 СТО-ГК «Трансстрой»-005-2007 РД 19.100.00-КТН-001-10 СТО 00220368-010-2007
69	Магнитопорошковый контроль	ГОСТ Р 56512-2015 СТО Газпром 2-2.4-083-2006 СТО Газпром 2-2.4-715-2013 РД 19.100.00-КТН-001-10
70	Контроль проникающими веществами (капиллярный)	ГОСТ 18442-80 ОСТ 26-5-99 СТО Газпром 2-2.4-715-2013 РД 19.100.00-КТН-001-10
71	Радиационный контроль	ГОСТ 7512-82 СТО Газпром 2-2.4-715-2013 РД 19.100.00-КТН-001-10 СТО 00220368-010-2007
Контроль изоляции трубопроводов		
72	Измерение толщины покрытия	СП 42-102-2004
73	Определение адгезии покрытия к стали	РД 153-39.4-091-01
74	Определение сплошности покрытия	ГОСТ 9.602-2005
75	Измерение электропотенциалов	
<i>Примечание:</i> Могут быть использованы другие документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний и измерений.		

Руководитель испытательной лаборатории

(подпись)

К.А. Ганусов
(инициалы, фамилия)