



АНО «Международная лига производителей оборудования
для опасных производственных объектов»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.И1345.04ОБП1



Общество с ограниченной ответственностью

«Экспертная компания по объектам повышенной опасности» (ООО «РАСЭК»)

(Правопреемник Открытого акционерного общества

«Российская экспертная компания по объектам повышенной опасности» - ОАО «РосЭК»)

Юридический, почтовый адрес: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3

E-mail: basic91@mail.ru; ndt@exhold.ru; Телефон: (495) 657-78-72; тел/факс: (495) 913-91-35

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН

(Свидетельство о признании № УО-0002 от 16.09.2014 г.)

(Система менеджмента качества ООО «РАСЭК» сертифицирована на соответствие требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008) применительно к оказанию услуг по оценке компетентности,
аккредитации, аттестации испытательных лабораторий, лабораторий неразрушающего контроля,
лабораторий разрушающих и прочих видов испытаний.
Сертификат № РОСС RU.3662.04СГТ0/СМК.553-15)

№ 0000702

(учетный номер бланка)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ ИЛ-ЛРИ - 0155

Настоящее свидетельство подтверждает, что

Лаборатория неразрушающего контроля

наименование испытательной лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью

«Консалт НК»

наименование организации, в состав которой входит лаборатория

125502, г. Москва, ул. Петрозаводская, д. 9, корп. 2, офис № 8

адрес организации

соответствует основным требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
"Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий",
требованиям системы добровольной сертификации продукции
в области промышленной безопасности и обладает необходимой компетенцией
для проведения испытаний в заявленной области аттестации.

Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации

10 июля 2015 г.

Срок действия


до 07 июня 2016 г.

без приложения не действительно
(приложение на 2-х листах)

Руководитель
Уполномоченного органа,

Генеральный директор ООО «РАСЭК»

М.П.

 Н.Н. Вадковский

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.И1345.04ОБП1

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН – ООО «РАСЭК»
(Свидетельство о признании № УО-0002 от 16.09.2014 г.)

№ 0000703

(учетный номер бланка)

Приложение к Свидетельству № ИЛ-ПРИ – 0155 от 10.07.2015 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Консалт НК"**

125502, г. Москва, ул. Петрозаводская, д. 9, корп. 2, офис № 8
на 2-х листах лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

| № п/п | Метод испытания | Документ, устанавливающий требования* |
|--------|--|---|
| 4. | Испытания на коррозионную стойкость: | ГОСТ 9.911-89 ЕСЗКС |
| 4.1. | Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание | ГОСТ 9.903-81 ЕСЗКС |
| 4.2 | Метод испытания на коррозионное растрескивание с постоянной скоростью деформирования | Р 50-54-37-88 |
| 4.3. | Метод ускоренных коррозионных испытаний | ГОСТ 9.903-81 ЕСЗКС |
| 4.4 | Методы ускоренных испытаний на стойкость к питтинговой коррозии | ГОСТ 9.912-89 ЕСЗКС |
| 4.5. | Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии | ГОСТ 6032-2003; ГОСТ 9.914-91 ЕСЗКС |
| 6. | Методы исследования структуры материалов | |
| 6.1. | Металлографические исследования | |
| 6.1.1. | Определение количества неметаллических включений | ГОСТ 1778-70 (ИСО 4967-79) |
| 6.1.2. | Определение балла зерна | ГОСТ 5639-82, 21073-75 |
| 6.1.3. | Определение глубины обезуглероженного слоя | ГОСТ 1763-68 |
| 6.1.4. | Определение содержания ферритной фазы | ГОСТ 11878-66 |
| 6.1.5. | Определение степени графитизации | ОСТ 34-70-690-84 |
| 6.1.6. | Определение степени сфероидизации перлита | ОСТ 34-70-690-84 |

Руководитель
Уполномоченного органа,
Генеральный директор ООО «РАСЭК»
М.П.

Н.Н. Вадковский

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.И1345.04ОБП1

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН – ООО «РАСЭК»
(Свидетельство о признании № УО-0002 от 16.09.2014 г.)

№ 0000704

(учетный номер бланка)

Приложение к Свидетельству № ИЛ-ЛРИ – 0155 от 10.07.2015 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Консалт НК"**

125502, г. Москва, ул. Петрозаводская, д. 9, корп. 2, офис № 8

на 2-х листах

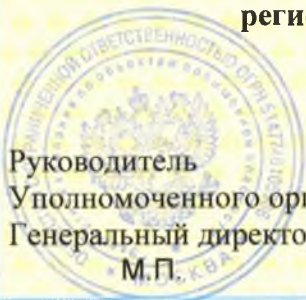
лист 2

| № п/п | Метод испытания | Документ, устанавливающий требования* |
|--------|--|--|
| 6.1.7. | Макроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений | ГОСТ 10243-75 ГОСТ 5640-82 РД 24.200.04-90 РД 03-495-02 |
| 6.2. | Анализ изломов методом стереоскопической фрактографии | Р 50-54-22-87 |
| 6.3. | Рентгеноструктурный анализ для определения глубины зон пластической деформации под поверхностью разрушения | Р 50-54-52-88 |
| 6.4. | Электронно-микроскопические исследования | Инструкция по эксплуатации оборудования. |

*-Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аттестации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия лаборатории требованиям системы добровольной сертификации продукции в области промышленной безопасности регистрационный № РОСС RU.И1345.04ОБП1



Руководитель
Уполномоченного органа,
Генеральный директор ООО «РАСЭК»
М.П.

Н.Н. Вадковский