



Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
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

**НЕЗАВИСИМЫЙ ОРГАН ПО АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ (НОАЛ)**

(Свидетельство об аккредитации № 10152 (184) от 30 ноября 2012 г.)

(Система менеджмента качества ООО «РАСЭК» сертифицирована на соответствие
требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) применительно к оказанию услуг по оценке
компетентности, аккредитации, аттестации испытательных и аналитических лабораторий,
лабораторий неразрушающего контроля, лабораторий разрушающих
и прочих видов испытаний, строительных лабораторий.
Сертификат № РОСС RU.3662.04СТ0/СМК.553-15)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОХОЖДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО
(ИНСПЕКЦИОННОГО) КОНТРОЛЯ
№ 52A012471/540/15**

Настоящее свидетельство подтверждает, что
**Лаборатория контроля качества
сварочно-монтажных и изоляционных работ**

наименование лаборатории

162390, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Виноградова, 76
адрес лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью
”Устюггазсервис“**

наименование организации, в состав которой входит лаборатория

115516, РФ, г. Москва, ул. Тимуровская, дом 5, помещение 1
адрес организации

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
и может выполнять неразрушающий контроль по области аттестации,
определённой в Свидетельстве об аттестации № 52A012471 от 23.01.2015 г.
и в заключении № 540/15 от 02.10.2015 г.

Дата регистрации

02 октября 2015 г.

Срок действия

до 21 марта 2017 г.

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля -
Заместитель генерального директора
ООО ”РАСЭК“
М.П.


В.А. Бобров

**Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Общество с ограниченной ответственностью
"Экспертная компания по объектам повышенной опасности" (ООО "РАСЭК")
НЕЗАВИСИМЫЙ ОРГАН ПО АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ (НОАЛ)
(Свидетельство об аккредитации № 10152₍₁₈₄₎ от 30 ноября 2012 г.)**

ООО «РАСЭК», ИНН 7721845617; КПП 772101001
Юридический и почтовый адрес: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3
Р/с 40702810500150003916 в ПАО «МИНБанк» г. Москвы; К/с 30101810300000000600; БИК 044525600
код ОКВЭД 74.20.44, код ОКПО 42428545;
E-mail: basic91@mail.ru, ndt@exhold.ru; Телефон/факс:(495) 913-91-35; Телефон:(495) 657-78-74, 657-78-72

УТВЕРЖДАЮ



**Генеральный директор
ООО «РАСЭК»**

Н.Н. Вадковский

_____ 2015 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 540/15
об организационно-технической готовности аттестованной лаборатории
к выполнению работ по неразрушающему контролю
(Отчёт о периодическом (инспекционном) контроле аттестованной лаборатории
неразрушающего контроля)**

В соответствии с требованиями Системы неразрушающего контроля Единой системы Оценки соответствия Экспертная комиссия ООО «РАСЭК» в составе:

Председатель Бобров В.А., эксперт по аттестации

Эксперты Петров А.А., эксперт по аттестации
Гусаров А.В., эксперт по аттестации

провела периодический (инспекционный) контроль лаборатории неразрушающего контроля:

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Устюггазсервис» (ООО «Устюггазсервис»)
Юридический адрес организации	115516, РФ, г. Москва, ул. Тимуровская, дом 5, помещение 1
Почтовый адрес организации	160000, Вологодская область, г. Вологда, ул. Зосимовская, д. 31
Наименование лаборатории	Лаборатория контроля качества сварочно- монтажных и изоляционных работ
Адрес лаборатории после перерегистрации	162390, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Виноградова, 76
Территориальный орган Ростехнадзора (наименование, код, местонахождение)	Северо-Западное управление Ростехнадзора, А05, г. Санкт-Петербург

Настоящее заключение составлено по результатам периодического (инспекционного) контроля лаборатории контроля качества сварочно-монтажных и изоляционных работ ООО «Устюггазсервис (далее по тексту – лаборатория) с целью оценки соответствия требованиям ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» (далее по тексту - ПБ) и соответствия области аттестации, установленной приложением к Свидетельству об аттестации № 52А012471 от 23 января 2015 г.

1. Область аттестации согласно приложению к Свидетельству об аттестации № 52А012471 от 23 января 2015 г. и в соответствии с перечнем областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля.

I. Объекты контроля.

1. Объекты котлонадзора.

1.1. Паровые и водогрейные котлы.

1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.

1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C.

2. Системы газоснабжения (газораспределения).

2.1. Наружные газопроводы.

2.1.1. Наружные газопроводы стальные.

2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.

2.2. Внутренние газопроводы стальные.

2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.

6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности.

6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.

6.5. Газонефтепродуктопроводы.

6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.

8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.

8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.

8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.

8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.

8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

II. Виды (методы) контроля.

1. Радиационный.

1.1. Рентгенографический.

2. Ультразвуковой.

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

11. Визуальный и измерительный.

III. Виды деятельности: проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

2. В результате периодического (инспекционного) контроля за деятельностью аттестованной лаборатории установлено.

№№ п/п	Проверяемый критерий	Пункты требований ПБ 03-372-00	Комментарии, замечания, несоответствия
Общие требования к лаборатории			
1.	Статус лаборатории, административная подчиненность	3.1, 3.2, 3.3	Лаборатория является структурным подразделением ООО «Устюггазсервис» и непосредственно подчиняется главному инженеру организации
Специальные требования к лаборатории			
2.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	4.1	В наличии.
3.	Лицензия на право деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)	4.1, 4.2	В наличии.
Система качества лаборатории			
4.	Система качества лаборатории. Руководство по качеству	5.1 – 5.4.	Руководство по качеству в наличии. Система качества соответствует требованиям ПБ.
Средства НК			
5.	Средства НК в соответствии с паспортными данными (наличие, состояние, принадлежность)	6.1.-6.6.	Соответствуют данным паспорта лаборатории.
6.	Соответствие средств НК области аттестации и требованиям ПБ	6.1.-6.6.	В наличии, соответствуют требованиям п.6 ПБ и области аттестации, установленной приложением к Свидетельству об аттестации № 52A012471 от 23 января 2015 г.
Персонал лаборатории			
7.	Квалификационные удостоверения сотрудников лаборатории	7.1.-7.2.	В наличии.
8.	Удостоверения о проверке знаний Правил безопасности Ростехнадзора	7.1.-7.2.	В наличии.
9.	Соответствие персонала лаборатории области аттестации и требованиям п. 7 ПБ	7.1.-7.2.	Персонал соответствует требованиям ПБ и области аттестации, установленной приложением к Свидетельству об аттестации № 52A012471 от 23 января 2015 г.
Документация лаборатории			
Организационные документы			
10.	Учредительные документы организации	8.1.1	В наличии.
11.	Положение о лаборатории	8.1.1	В наличии, соответствует требованиям ПБ.
12.	Паспорт лаборатории	8.1.1, 8.4, Приложение 2	В наличии, соответствует требованиям ПБ.
Организационно-методические документы			
13.	Регистрационные документы на средства НК	8.1.2, 6.3	В наличии.
14.	Эксплуатационные документы на средства НК	8.1.2	В наличии.

№№ п/п	Проверяемый критерий	Пункты требований ПБ 03-372-00	Комментарии, замечания, несоответствия
15.	Графики поверки и технического обслуживания средств НК	8.1.2	В наличии.
16.	Свидетельства о метрологической поверке (калибровке, аттестации) средств НК	8.1.2	В наличии, соответствуют требованиям п.6 ПБ и области аттестации, установленной приложением к Свидетельству об аттестации № 52А012471 от 23 января 2015 г.
Нормативные и методические документы на контроль			
17.	НТД, регламентирующие технические требования к объектам и видам (методам контроля). Правила контроля (ПК), положения по контролю (ОП)	8.1.3	В наличии, в основном соответствуют области аттестации, установленной приложением к Свидетельству об аттестации № 52А012471 от 23 января 2015 г.
18.	Технологические карты (инструкции, методики) контроля конкретных объектов	8.1.3	В наличии.
Документация по персоналу лаборатории			
19.	Должностные инструкции	8.1.4	В наличии.
20.	Материалы по аттестации сотрудников лаборатории	8.1.4	В наличии.
Документация по архиву			
21.	Инструкция по порядку ведения архива	8.1.5	В наличии.
22.	Журнал регистрации архива	8.1.5	В наличии.
Регистрация результатов контроля			
23.	Регистрация результатов контроля	9.1, 9.2	Соответствуют требованиям ПБ
Претензии и рекламации			
24.	Наличие документированных процедур	10.1-10.2.	В наличии, соответствует действующей в лаборатории системе качества.
25.	Регистрация рекламаций и претензий, принимаемые по ним меры	10.1-10.2	В наличии, соответствует действующей в лаборатории системе качества.

3. Выводы.

3.1. Лаборатория контроля качества сварочно-монтажных и изоляционных работ ООО «Устюггазсервис» соответствует требованиям ПБ 03-372-00 и области аттестации, установленной приложением к Свидетельству об аттестации № 52А012471 от 23 января 2015 г.

3.2. Лаборатория контроля качества сварочно-монтажных и изоляционных работ ООО «Устюггазсервис» может выполнять неразрушающий контроль по всей области аттестации, установленной приложением к Свидетельству об аттестации № 52А012471 от 23 января 2015 г.

Независимый орган по аттестации лабораторий считает целесообразным обратить внимание руководителей организации и лаборатории на нижеследующее:

- своевременно, в соответствии с требованиями ПБ 03-372-00, необходимо актуализировать всю документацию лаборатории (паспорт лаборатории, положение о лаборатории, руководство по качеству, регистрационные документы на средства НК и т.п.);

- в рамках функционирования системы качества в лаборатории своевременно (в соответствии с графиком) осуществлять плановое проведение внутренних проверок системы качества, корректировку документов системы качества, выполнение корректирующих мероприятий и т.п.;

- неразрушающий контроль осуществлять в полном соответствии с технологическими инструкциями (технологическими картами), регламентирующими порядок проведения (технологию) контроля конкретных объектов по методам контроля, установленными Свидетельством об аттестации лаборатории;

- ежегодные электротехнические испытания рентгеновских аппаратов проводить согласно требованиям п. 7.7. СП 2.6.1.3164-14;

- расширить номенклатуру стандартных образцов предприятия для ультразвукового контроля оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производств;

- своевременно осуществлять поверку средств неразрушающего контроля согласно утверждённому графику. В соответствии с письмом ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» №И-04/588 от 08.11.2007 г. в свидетельствах о поверке средств измерения обращать внимание на наличие следующей информации: ссылка на факт оценки соответствия организации требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, указания рабочего эталона, использованного при проверке данного средства измерения (и привязки рабочего эталона к поверочной схеме), указание метрологических характеристик, полученных в результате поверки;

- дополнить (в соответствии с ранее направленными Вам рекомендациями при аттестации лаборатории) фонд нормативно-технической документации лаборатории (и внести в паспорт) следующими действующими, а также и вновь вышедшими руководящими документами: Федеральный закон «О техническом регулировании» в редакции от 28.07.2012 года, Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в редакции, вступившей в силу 24 июля 2015 г., ФНП «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах», ФНП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», ГОСТ 17032-2010, РД-19-100.00-КТН-266-14, РД-25.160.10-КТН-016-15, РД-25.160.10-КТН-015-15, ГОСТ Р 52630-2012, СТО СА-03-004-2009, СНиП 3.05.05-84, СТО-СА-03-005-2010, ГОСТ 32569-2013, ГОСТ ISO9000-2011, ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ Р ИСО 9004-2010;

- заключить договор с соответствующей организацией на информационное обеспечение деятельности лаборатории в заявленной области аттестации;

- регистрацию результатов неразрушающего контроля осуществлять в полном соответствии с требованиями п. 9.1 ПБ 03-372-00.

Председатель экспертной комиссии

 / В.А. Бобров /

Члены комиссии

 / А.А. Петров /

 / А.В. Гусаров /