

Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Эксперт»
(ООО НТЦ «Эксперт»)

НЕЗАВИСИМЫЙ ОРГАН ПО АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
(СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ №10103 ОТ 24.11.2016)

127106, г. Москва, Гостиничный проезд, д. 4 Б

Телефон/факс +7 (495) 660-49-68, E-mail: info@ntcexpert.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (ОТЧЕТ) №35/19 от 11.04.2019г.
об организационно-технической готовности лаборатории к выполнению
работ по неразрушающему контролю
(Отчет об аттестации лаборатории неразрушающего контроля)

В соответствии с требованиями Системы неразрушающего контроля Единой Системы оценки соответствия Экспертная комиссия ООО НТЦ «Эксперт» в составе:

Председатель Полковников М.А., эксперт по аттестации
Член комиссии Горяева О.В., эксперт по аттестации

провела аттестацию лаборатории неразрушающего контроля:

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Современная газовая компания» (ООО «СоГаз»)

Местонахождение организации:

Юридический адрес: 142203, Московская область, город Серпухов, ул. Ворошилова, д. 130А, помещение 1, 6 этаж

Фактический адрес: 142203, Московская область, город Серпухов, ул. Ворошилова, д. 130А, помещение 1, 6 этаж

Наименование лаборатории: Лаборатория неразрушающего контроля

Местонахождение лаборатории: 142203, Московская область, город Серпухов, ул. Ворошилова, д. 130А, помещение 1, 6 этаж

Настоящее Заключение (отчет) составлено по результатам экспертизы документов, представленных лабораторией неразрушающего контроля ООО «СоГаз» (далее по тексту – лаборатория), с целью оценки соответствия лаборатории требованиям ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» (далее по тексту ПБ) и соответствия лаборатории представленной заявке на аттестацию лаборатории.

Заявленная область аттестации

1. Объекты контроля:

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

2. Виды (методы) НК:

2. Ультразвуковой:

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия

2.2. Ультразвуковая толщинометрия

4. Магнитный:

4.1. Магнитопорошковый

4.2. Магнитографический

- 4.3. Феррозондовый
- 4.4. Эффект Холла
- 4.5. Магнитная память металла
- 11. Визуальный и измерительный**

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

4. В результате аттестации лаборатории установлено:

№ п/п	Критерии, установленные в ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля»	Комментарии, замечания, несоответствия
1.	Статус лаборатории, административная подчиненность (п.3 ПБ)	Структурное подразделение
Организационные документы		
2.	Учредительные документы (устав, св-ва о регистрации) (п.8.1.1.)	В наличии
3.	Положение о лаборатории (п.8.1.1.)	В наличии, соответствует требованиям ПБ
4.	Паспорт лаборатории (п.8.1.1., 8.4., приложение 2)	В наличии, полностью соответствует требованиям ПБ
5.	Санитарно-эпидемиологическое заключение (п.4.1.) Лицензия на право деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (п.4.1. – 4.2.)	Не требуется
Организационно-методические документы		
6.	Руководство по качеству (п.5.1. – 5.4.)	В наличии, соответствует требованиям ПБ
7.	Графики поверки и техническое обслуживание средств НК (п.8.1.2.)	В наличии, соответствует требованиям ПБ
Средства НК		
8.	Средства НК в соответствии с паспортными данными (наличие, состояние, принадлежность) (п.6.1. – 6.6.)	Соответствует
9.	Соответствие средств НК области аттестации и требованиям ПБ (п.6.1. – 6.6.)	Соответствует
10.	Свидетельства о метрологической поверке (калибровке, аттестации) средств НК (п.8.1.2.)	В наличии полностью
Нормативные и методические документы на контроль		
11.	НТД, регламентирующие технические требования к объектам и видам (методам) контроля. Правила контроля (ПК) (п.8.1.3.)	В наличии, в целом соответствуют заявленной области аттестации
12.	Технологические карты (инструкции, методики) контроля конкретных объектов Средства НК (п. 8.1.3.)	В наличии, соответствует требованиям ПБ
Документации по архиву		
13.	Инструкция по ведению архива, журнал регистрации архива, регистрация результатов контроля	В наличии, соответствует требованиям ПБ
Персонал лаборатории		
14.	Квалификационные удостоверения сотрудников лаборатории (п.7.1. – 7.2.)	В наличии, соответствует требованиям ПБ
15.	Удостоверения о проверке знаний Правил безопасности Ростехнадзора (п.7.1. – 7.2.)	В наличии, соответствует требованиям ПБ
16.	Соответствие персонала лаборатории области аттестации и требованиям п.7 ПБ	В наличии, соответствует требованиям ПБ
17.	Должностные инструкции (п.8.1.4.)	В наличии, соответствует требованиям ПБ
18.	Инструкция по порядку ведения архива (п.8.1.5.)	В наличии, соответствует требо-

		ваниям ПБ
19.	Журнал регистрации архива	В наличии, соответствует требованиям ПБ
20.	Регистрация результатов контроля (п.9.1., 9.2.)	В наличии, соответствует требованиям ПБ

Выводы:

Лаборатория может быть аттестована по заявленной области аттестации.

Рекомендации:

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

- *Выполнять работы по неразрушающему контролю следует строго в соответствии с областью аттестации, определенной в свидетельстве об аттестации лаборатории и в полном соответствии с технологическими инструкциями (технологическими картами), регламентирующими порядок проведения (технологию) контроля объектов по видам контроля.*
- *Своевременно, в соответствии с требованиями ПБ 03-372-00, необходимо актуализировать всю документацию лаборатории (паспорт лаборатории, положение о лаборатории, руководство по качеству, регистрационные документы и средства НК, графики поверки и технического обслуживания, нормативные и методические документы на контроль объектов, документацию по персоналу, документацию по архиву).*
- *В рамках функционирования системы качества в лаборатории своевременно (в соответствии с графиком) осуществлять плановое проведение внутренних проверок системы качества, корректировку документов системы качества, выполнения корректирующих мероприятий и т.п.*
- *Осуществлять хранение дефектоскопических материалов, средств неразрушающего контроля, документов лаборатории следует в строгом соответствии с требованиями нормативных документов.*
- *Необходимо в установленные сроки проводить аттестацию и переаттестацию персонал лаборатории в организациях, имеющих статус Независимого органа по аттестации персонала.*
- *Своевременно проводить поверку (аттестацию) средств измерений и средств неразрушающего контроля, согласно утвержденного графика. В соответствии с письмом ОАО «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 Р ИСО/МЭК 17025-2006, указания рабочего эталона, использованного при проверке данного средства измерения (и привязки рабочего эталона к поверочной схеме), указание метрологических характеристик, полученных в результате поверки.*
- *Дополнить фонд нормативной и технической документации лаборатории (и внести в Паспорт) следующими действующими и вновь вышедшими руководящими документами: ТР/ТС 010/2011, ГОСТ 9.602-2005, ГОСТ 25315-82, ГОСТ ISO 9000-2015, ГОСТ ISO 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 9004-2010.*
- *Заключить договор на информационное обеспечение нормативной и технической документацией фонда лаборатории в заявленной области аттестации.*
- *Регистрацию результатов неразрушающего контроля осуществлять в полном соответствии с требованиями ПБ 03-372-00.*

Председатель экспертной комиссии

Член комиссии:



М.А. Полковников

О.В. Горяева

С отчетом ознакомлен