

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель Генерального  
директора по науке  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»**



**В.Н. Воронин**

**2014 г.**

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№ 31323949-172-2014**

**по результатам квалификационных испытаний толщиномера ультразвукового  
УТ907 на соответствие требованиям ОАО «Газпром»  
в области неразрушающего контроля**

Договор № 4131414505 от 30.05.2014  
между компанией ООО «ИЦ Физприбор» и ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

### **1 Наименование объекта квалификационных испытаний**

Объектом квалификационных испытаний является толщиномер ультразвуковой УТ907 для выполнения толщинометрии и контроля стенок труб газопроводов (далее по тексту – толщиномер УТ907), производства ООО «ИЦ Физприбор» (Россия).

### **2 Цель проведения квалификационных испытаний**

Целью проведения квалификационных испытаний является оценка соответствия комплекта технической и технологической документации, технических характеристик толщиномера УТ907 требованиям ОАО «Газпром» в области неразрушающего контроля.

### **3 Место и дата проведения квалификационных испытаний**

Квалификационные испытания толщиномера УТ907 проводились на территории опытно-экспериментального центра ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (п. Развилка) в период с 30.05.2014 по 30.09.2014.



#### **4 Сведения о головной экспертной организации**

Исполнителем работ по договору является головная экспертная организация – общество с ограниченной ответственностью «Газпром ВНИИГАЗ» (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»).

Юридический адрес экспертной организации: 142717, Московская обл., Ленинский район, пос. Развилка, ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

Почтовый адрес экспертной организации: 115583, г. Москва, а/я 130.

Телефон: (498) 657-42-06; факс: (498) 657-96-05.

Электронная почта: vniigaz@vniigaz.gazprom.ru.

Руководитель ООО «Газпром ВНИИГАЗ»: Цыбульский Павел Геннадьевич.

#### **5 Сведения об организации, представившей оборудование на квалификационные испытания**

Полное и сокращенное название организации (разработчика/поставщика оборудования): Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр Физприбор» (ООО «ИЦ Физприбор»).

Должность и фамилия руководителя организации: Директор Бархатов Владимир Альбертович.

Юридический и почтовый адрес организации: 620075, РФ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, 54.

Тел./факс: (343) 355-00-53.

#### **6 Перечень документов и материалов, представленных экспертной группе**

6.1 Технические условия 48.5883.001.01. 000 ТУ «Толщиномер ультразвуковой УТ907».

6.2 Паспорт «Толщиномер ультразвуковой УТ907».

6.3 Руководство по эксплуатации РЭ 48.5883.001.01.000 «Толщиномер ультразвуковой УТ907».

6.4 Свидетельство об утверждении типа средств измерений на толщинометры ультразвуковые УТ907 RU.C.27.004.A №46016 от 20.04.2012 (срок действия до 10.04.2017).

6.5 Техническая спецификация на толщиномер УТ907 комплект «НЕФТЕГАЗОВЫЙ».

6.6 Программа квалификационных испытаний толщиномера ультразвукового УТ907 при экспертизе технических условий (ТУ) оборудования.

6.7 Заключение № 0001-14 от 07.07.2014 по ручному ультразвуковому контролю образца КСС 1.2 (приложение 1).

6.8 Заключение № 0002-14 от 07.07.2014 по ручному ультразвуковому контролю образца КСС 2.2 (приложение 2).

6.9 Заключение № 0003-14 от 07.07.2014 по ручному ультразвуковому контролю образца КСС 3.2 (приложение 3).

6.10 Заключение № 0004-14 от 07.07.2014 по ручному ультразвуковому контролю образца КСС 4.2 (приложение 4).

