



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 00101110

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ 01.00257-2013 выдан 27 июня 2017 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии»;** ИНН: 1660007420
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

420088, г. Казань, ул. 2-ая Азинская, 7а
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что **Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии»**
наименование
420088, г. Казань, ул. 2-ая Азинская, 7а
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям **Приказа Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326**

в области обеспечения единства измерений для выполнения работ и (или) оказания услуг по аттестации методик (методов) измерений и аккредитован(о) **метрологической экспертизе.**

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **02 октября 2015 г.**
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

**Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации**

А.Г. Литвак
инициалы, фамилия


подпись

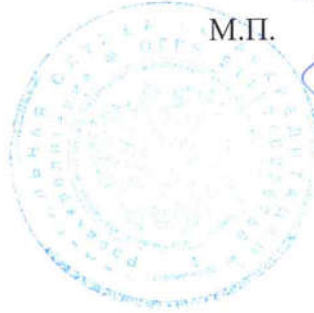


Руководитель (Заместитель руководителя)

М.П.

Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А.Г.



30 НОЯ 2018

Приложение

к аттестату аккредитации

№ 01.00257-2013

от «__» _____ 20__ г.

на 1 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие

«Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии»

наименование юридического лица

420088, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица 2-я Азинская, дом 7 А

адрес места осуществления деятельности

Аттестация методик (методов) измерений и (или)

метрологическая экспертиза

Аттестация методик (методов) измерений: расхода, объема и массы, уровня, параметров потока, физико-химических величин, включая выполняемые с помощью измерительных систем.

Метрологическая экспертиза: обязательная метрологическая экспертиза, а также добровольная экспертиза стандартов, продукции, проектной, конструкторской и технологической документации и других объектов в химической, нефтехимической, нефтегазовой и иных отраслях промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства по вышеперечисленным видам измерений.



Директор ФГУН «ВНИИР»

М.П.

В.Г. Соловьев