



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0010110

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ 01.00257-2013 выдан 27 июня 2017 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
научно-исследовательский институт расходомерии»; ИНН: 1660007420

420088, г. Казань, ул. 2-ая Азинская, 7а

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии»

наименование
420088, г. Казань, ул. 2-ая Азинская, 7а

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям Приказа Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326

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

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

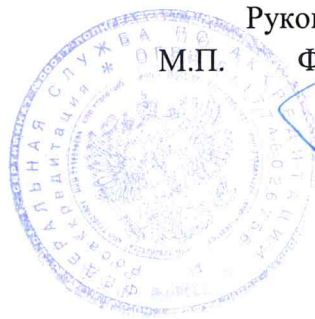
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 октября 2015 г.
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

А.Г. Литвак
инициалы, фамилия



Руководитель (Заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

13 ОКТ 2017

Приложение
к аттестату аккредитации
№ 01.00257-2013
от «__» _____ 2017 г.
на 1 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие

«Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии»
наименование юридического лица

Россия, Республика Татарстан, 420088, город Казань, улица 2-я Азинская, дом 7 А
адрес места осуществления деятельности

Аттестация методик (методов) измерений и

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.



Первый заместитель директора
по научной работе ФГУП «ВНИИР»

М.П.

В.А. Фафурин