

# 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
настоящий аттестат выдан — 11 г — 1 наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя  научно-исследовательский институт расходометрии»; ИНН: 1660007420
420088, г. Казань, ул. 2-ая Азинская, 7а
место нахождения (место жительства) заявителя
и удостоверяет, чтоФедеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии»
420088, г. Казань, ул. 2-ая Азинская, 7а
адрес места (мест) осуществления деятельности
Памия от Миненамия России от 30 05 2014 No 226
соответствует требованиям_Приказа Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326
в области обеспечения единства измерения 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)
MIL 185
Руководитель (заместитель Руководителя) А.Г. Литвак
Федеральной службы по аккредитации

#### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие	
«Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии»	
наименование юридического лица	
Россия, Республика Татарстан, 420088, город Казань, улица 2-я Азинская, дом 7 А	
алрес места осуществления леятельности	

### 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»

В.А. Фафурин