



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0001575

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.310652 выдан 30.04.2015  
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Межрегиональному открытому акционерному обществу «Нефтеавтоматика»

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя  
ИНН 0278005403

450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 24  
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Межрегиональное открытое акционерное общество «Нефтеавтоматика»

наименование  
420029, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Журналистов, д. 2 а  
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям Приказа Минэкономразвития РФ № 326 от 30.05.2014 г. в области обеспечения единства измерений

аккредитован(о) для выполнения работ и (или) оказания услуг по аттестации методик (методов) измерений 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 16 апреля 2015 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

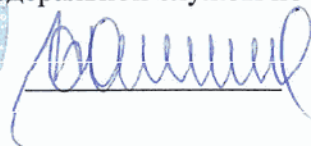
подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

  
М.А. Якутова

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 1 листе, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Межрегиональное открытое акционерное общество «Нефтеавтоматика»

*(наименование юридического лица)*

Российская Федерация, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Журналистов, 2а

*(места осуществления деятельности)*

### Аттестация методик (методов) измерений и метрологическая экспертиза

**Аттестация методик (методов) измерений**, в том числе применяемых в сферах государственного регулирования обеспечения единства измерений давления, массы, расхода, вместимости, уровня, объема, параметров потока, электрических, энергетических, температурных и теплофизических величин, физико-химических свойств и состава жидких и газообразных сред, включая выполняемые с помощью измерительных систем.

**Метрологическая экспертиза** технической, проектной, конструкторской, технологической документации, технических заданий (предложений), заявок на разработку, отчетов о научно-исследовательской работе, пояснительных записок к техническим (эскизным) проектам, протоколов испытаний, технических условий, стандартов, эксплуатационных и ремонтных документов, программ и методик испытаний, технологических инструкций (регламентов).



Директор



М.С. Немиров