

Система сертификации «Р-Стандарт»**№ РОСС RU.31106.04ЖКПОВ ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ****Орган по сертификации систем менеджмента
ООО ССУ «ДЭКУЭС»****Номер аттестата аккредитации в ФСА RA.RU.13ИК54****СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ****Выдан****Акционерному обществу "Нефтеавтоматика"
(АО "Нефтеавтоматика")****450005, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа,
улица 50-летия Октября, дом 24****НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:**

система менеджмента качества применительно к проектированию, разработке, производству, поставке, монтажу, наладке, техническому обслуживанию нефтегазового оборудования, созданию автоматизированных систем управления технологическими и производственными процессами, инженерно-техническому проектированию в промышленности и строительстве, метрологическому обеспечению средств измерений и измерительных систем, строительно-монтажным работам, гарантийному и постгарантийному обслуживанию оборудования объектов нефтегазовой добычи и транспорта нефти

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

(Приложение, конкретизирующее область сертификации, является неотъемлемой частью сертификата)

Дата регистрации 02.08.2017**Срок действия до 02.08.2020****Руководитель
органа по сертификации****М.Ю. Залунаев****РС 001060**

Приложение к сертификату

номер РС 001060

Акционерное общество " Нефтеавтоматика"

450005, Россия, Республика Башкортостан, г.Уфа,
ул.50-летия Октября, 24

Месторасположение

АО «Нефтеавтоматика, Россия,
450005, Республика Башкортостан
г. Уфа ул. 50- летия Октября, 24

Область

Проектирование, разработка, производство, поставка,
монтаж, наладка, техническое обслуживание
нефтегазового оборудования, создание
автоматизированных систем управления
технологическими и производственными процессами,
инженерно-техническому проектированию в
промышленности и строительстве, метрологическое
обеспечение средств измерений и измерительных систем,
строительно-монтажные работы, гарантийное и
постгарантийное обслуживание оборудования объектов
нефтегазовой добычи и транспорта нефтиУфимское наладочное управление
450511, Россия, Республика
Башкортостан, Уфимский район,
д.Мударисово, ул.Нефтеавтоматики,д.1.Разработка, изготовление и техническое обслуживание,
ремонт и поверка СИ; проведение ПНР и ТО систем
измерения количества и показателей качества нефти,
нефтепродуктов, газа и воды;
производство оборудования для сырьевых резервуарных
парков и устройств поверки вторичной аппаратурыАльметьевское наладочное управление
423458, Россия, Республика Татарстан,
г.Альметьевск, п.Нагорный,
ул.Объездная, 11.Комплексная наладка автоматизированных систем
управления нефтяных объектов, ремонт и поверка средств
измерений, техническое обслуживание систем измерения
количества и показателей качества нефти,
нефтепродуктов, газа и воды и трубопоршневых
поверочных установок; проведение строительно-
монтажных работ средств автоматизации на объектах
добычи, транспортировки, хранения и переработки нефти
и газаНефтекамское наладочное управление
452950, Россия, Республика
Башкортостан, г.Нефтекамск,
ул.Техснабовская,6Техническое обслуживание и метрологическое
обеспечение систем измерения количества и показателей
качества нефти, нефтепродуктов, газа и воды; проведение
строительно-монтажных работ средств автоматизации на
объектах добычи, транспортировки, хранения и
переработки нефти и газа

Дальнейшие разъяснения, касающиеся области сертификации и области
применения ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), могут быть получены путем
консультирования с АО "Нефтеавтоматика"

Руководитель органа
по сертификации

М.Ю. Залузаев