



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

23 сентября 2016 г.

Москва

№

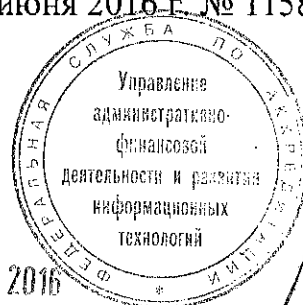
A-7495

**О подтверждении компетентности и расширении области аккредитации
Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный
центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Коми»**

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», приказом Федеральной службы по аккредитации от 31 августа 2016 г. № 9630 «О возложении исполнения отдельных полномочий заместителя руководителя Росаккредитации Султанова Н.С.» и на основании результатов экспертизы заявления и приложенных к нему документов, а также выездной оценки соответствия Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Коми» установленным критериям аккредитации по местам осуществления деятельности, п р и к а з ы в а ю:

1. Подтвердить компетентность Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Коми», аккредитованного в области обеспечения единства измерения для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений (аттестат аккредитации № RA.RU.311490, дело о предоставлении государственной услуги от 03 июня 2016 г. № 11583-ГУ).

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ББ/НО
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
Е. Г. Зизина



23 СЕН 2016

[Handwritten signature]

2. Аккредитовать Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Коми» в дополнительной области аккредитации в области обеспечения единства измерения для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений.

3. Утвердить дополнительную область аккредитации Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Коми».

4. Внести изменения в сведения о Федеральном бюджетном учреждении «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Коми», содержащиеся в Реестре аккредитованных лиц.

5. Для организации проведения работ, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 и законодательством в области обеспечения единства измерений, направить в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии копии настоящего приказа и дополнительную область аккредитации.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела аккредитации и подтверждения компетентности в области обеспечения единства измерений Управления аккредитации Е.Ф. Пилюгина.

Начальник Управления аккредитации

А.В. Лебедева

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ФЕРРО
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
Е. Г. ЗИЗИНА

23 СЕН 2016





Ирина Викторовна Лебедева
 Руководитель (заместитель Руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛЕБЕДЕВА А. В.

инициалы, фамилия

Приложение
 к аттестату аккредитации
 № RA.RU.311490
 от «20» января 2016 г.

на 2 листах, лист 1

Дополнение №1 к ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации,
 метрологии и испытаний в Республике Коми» (ФБУ «Коми ЦСМ»)
 наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

169300, г.Ухта, ул.Кирпичная, д.20А
 169710, Республика Коми, г. Усинск, п. Головные сооружения, территория ДНС-В1
 169710, Республика Коми, г. Усинск, п. Головные сооружения, ТПП «ЛУКОЙЛ-
 Усинскнефтегаз», Терминал «УСА», СИКН №391
 адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

АЕ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
169300, г.Ухта, ул.Кирпичная, д.20А				
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
1.	Вольтметры универсальные цифровые (мультиметры) Приборы переносные комбинированные	$U_{\text{пост}}$ 10 мВ – 1000 В $U_{\text{пер}}$ 10 мВ – 1000 В 20 Гц – 500 кГц $I_{\text{пост}}$ (10^{-6} – 20) А $I_{\text{пер}}$ (10^{-6} – 20) А 10 Гц – 30 кГц R (10^{-3} – 4×10^6) Ом C 10 пФ – 40 мФ F 1 Гц – 2 МГц T (минус 200 – 2300)°С	$ПГ \pm 0,005\%$ $ПГ \pm (0,2 - 1)\%$ $ПГ \pm 0,05\%$ $ПГ \pm (0,5 - 10)\%$ $ПГ \pm (0,5 - 2)\%$ $ПГ \pm (1 - 3)\%$ $ПГ \pm 7,5 \times 10^{-6}$ $ПГ \pm (0,2 - 4)^\circ\text{C}$	
169710, Республика Коми, г. Усинск, п. Головные сооружения, территория ДНС-В1				
ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВА				
2.	Преобразователи, расходомеры и счетчики нефти и нефтепродуктов массовые и объемные	(0,01 – 400) м ³ /ч	$ПГ \pm (0,1 - 5)\%$	

2	3	4	5
Счетчики воды объемные	(0,01 – 400) м ³ /ч Ду (15 – 200) мм	ПГ ± (2 – 5)%	
Установки расходомерные трубoporшневые	(0,01 – 400) м ³ /ч	ПГ ± (0,05 – 0,10)%	
Счетчики, расходомеры, преобразователи массового расхода жидкости	(0,01 – 400) м ³ /ч Ду (15 – 200) мм	ПГ ± (0,1 – 5)%	
Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода электромагнитные	(0,01 – 400) м ³ /ч Ду (15 – 200) мм	ПГ ± (0,1 – 5)%	
Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода ультразвуковые	(0,01 – 400) м ³ /ч Ду (15 – 200) мм	ПГ ± (0,1 – 5)%	
Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода жидкости вихревые	(0,01 – 400) м ³ /ч Ду (15 – 200) мм	ПГ ± (0,1 – 5)%	

169710, Республика Коми, г. Усинск, п. Головные сооружения, ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз», Терминал «УСА», СИКН №391

ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВА

Счетчики турбинные для нефти и нефтепродуктов	(100 – 1200) м ³ /ч	ПГ ± 0,15 %	
--	--------------------------------	-------------	--



Директор ФБУ «Коми ЦСМ»

Ю.А. Тюкавин

Ю.А. Тюкавин