



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

23 октября 2015 г.

Москва

№

А-8530

**О подтверждении компетентности и аккредитации
Открытого акционерного общества «Ивэлектроналадка»
в дополнительной области аккредитации**

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» и на основании результатов экспертизы заявления и приложенных к нему документов, а также выездной оценки соответствия Открытого акционерного общества «Ивэлектроналадка» установленным критериям аккредитации по месту осуществления деятельности **п р и к а з ы в а ю:**

1. Подтвердить компетентность Открытого акционерного общества «Ивэлектроналадка» аккредитованного в области обеспечения единства измерения для выполнения работ и (или) оказания услуг по калибровке средств измерений (дело о предоставлении государственной услуги от 10 июня 2015 г. № 12088-ГУ; аттестат аккредитации № 036006).

2. Аккредитовать Открытое акционерное общество «Ивэлектроналадка» в дополнительной области аккредитации.

3. Утвердить прилагаемую область аккредитации Открытого акционерного общества «Ивэлектроналадка».

4. Внести изменения в сведения об Открытом акционерном обществе «Ивэлектроналадка», 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 области аккредитации.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления аккредитации В.А. Гребенникову.

Заместитель руководителя



Н.С. Султанов

Аккредитованное лицо

Тип заявителя Юрическое лицо

Сведения о заявителе юридическом лице

Организационно-правовая форма Открытые акционерные общества
 Полное наименование Открытое акционерное общество "Ивэлектроналадка"
 Юридический 153002, г. Иваново, ул. Калинина, д. 5
 Адрес места осуществления деятельности 153032, г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 90

Сведения об аккредитованном лице, выполняющем работы и (или) оказывающем услуги по обеспечению единства измерений

Полное наименование Открытое акционерное общество "Ивэлектроналадка"
 Адрес места осуществления деятельности 153032, г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 90

Область аккредитации

Область аккредитации

Вид аккредитации	Область аккредитации	Классификатор средств измерений	Шифр поверительного клейма
Калибровка средств измерений			

Аттестат аккредитации

Реквизиты аттестата

Статус Действует
 Регистрационный номер записи в реестре 036006
 Дата окончания действия 09.04.2019
 Дата включения аккредитованного лица в реестр 09.04.2014

Выдача аттестата аккредитации

Номер приказа о выдаче аттестата	Дата приказа о выдаче аттестата	Номер бланка
	09.04.2014	0000945

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации



М.А. Якутова
инициалы, фамилия

подпись

Приложение
к аттестату аккредитации
№ 036006
от "09" апреля 2014 г.
на 2 листах, лист 1

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1
К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ**

ОАО «Ивэлектроналадка»

153032, г. Иваново, ул. Ташкентская, 90

адрес места осуществления деятельности

Калибровка средств измерений

ВКВ

шифр калибровочного клейма

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические характеристики		Приме- чание
		диапазон измере- ний	неопределенность (погрешность, класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерение давления, вакуумные измерения.				
1	Измерительные преобразователи давлени- ния	(-0,1 ... +60) МПа	ПГ ±0,06 %	
2	Измерительные преобразователи абсо- лютного давления	(0...1) МПа	ПГ ±0,06 %	
3	Манометры, вакуумметры, мановакуум- метры, напорометры, тягомеры, тягона- порометры, манометры дифференциаль- ные	(-0,1... +60) МПа	КТ 0,1	
Теплофизические и температурные измерения				
4	Термометры сопротивления	(-40... +450) °С	ПГ ± (0,15 + 0,002 t)	
5	Преобразователи термоэлектрические	(-40... +1000) °С	ПГ ±(0,15-3) °С	
6	Термометры биметаллические показы- вающие	(-40... +600) °С	КТ 0,5	
Средства измерения физико-химического состава и свойств вещества				
7	pH-метры	-1950...+2000 мВ 0...+14 ед. рН	ПГ ±(0,06-0,9) мВ ПГ ±(0,01-0,2) рН	

8	Газоанализаторы для определения компонентов в газовых средах	Объемная доля: O ₂ (0 – 21) %	ПГ ± (0,2–15)%	
		Объемная доля: H ₂ (0 – 5) % (95 – 100) %	ПГ ± (0,2–15)%	
		CO (0 – 10000) млн ⁻¹	ПГ ± (0,2–15)%	
		Объемная доля: CO ₂ (0 – 20) %	ПГ ± (0,2–15)%	
		NO (0 – 1000) млн ⁻¹	ПГ ± (0,2–15)%	
		Объемная доля: CH ₄ (0 – 2,5) %	ПГ ± (0,2–15)%	
		SO ₂ (0 – 2000) млн ⁻¹	ПГ ± (0,2–15)%	
		SF ₆ (Элегаз) (0 – 2000) млн ⁻¹	ПГ ± (2,5–15)%	
9	Анализаторы растворенного кислорода	(0-20) мг/дм ³	ПГ±(2 - 10)%	
10	Кондуктометры, анализаторы кондуктометрические	(10 ⁻⁴ – 200) См/м	ПГ ±(0,5-15) %	
Элементы измерительных систем				
11	Измерительные каналы контроллеров, измерительно-вычислительных, управляющих программно-технических комплексов	(0 – 25) мА	ПГ ± 0,003 мА и менее точные	
		(-10...100) мВ	ПГ ± 0,01 мВ	
		(0 – 120) В	ПГ ± 0,06 В и менее точные	
		(0 – 320) Ом	ПГ ± 0,03 Ом и менее точные	
		(320 – 2000) Ом	ПГ ± 1,5 Ом и менее точные	
		(0 – 100) Гц	ПГ ± 0,03 Гц и менее точные	
		(100 – 10000) Гц	ПГ ± 3 Гц и менее точные	

Главный метролог

должность
уполномоченного лица

М.П.



подпись
уполномоченного лица

М.А. Дьячков

инициалы, фамилия
уполномоченного лица