



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Действителен до

" 30 " августа 2016 г.

Настоящий аттестат удостоверяет, что

ООО "Научно-производственное предприятие ОКБА"

наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), адрес

664821, Иркутская область, г. Ангарск, мкр-н Старо-Байкальск,

ул. 2-я Московская, строение 33а

в соответствии с приказом от 16 марта 2000 г. № 88 аккредитовано в области обеспечения единства измерений и официально признана его компетентность выполнять работы по поверке средств измерений, перечисленных в прилагаемой Области аккредитации, являющейся неотъемлемой частью настоящего аттестата.

Регистрационный номер в Реестре аккредитованных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 0732

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



Е.Р. Петросян

Продлен до

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

М.П.

Серия АК

№ 000546

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО "Научно-производственное предприятие ОКБА"
664821, Иркутская обл., г. Ангарск, мкр-н Старо-Байкальск, ул. 2-я Московская, строение 33а
(наименование и адрес юридического лица)

БГВ

(шифр поверительного клейма)

Поверка средств измерений *)

(сфера действия аттестата аккредитации)

№ п/п	Вид поверки (первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая)	Наименование групп средств измерений	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс, разряд, погрешность	
1	2	3	4	5	6
1	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Гигрометры кулонометрические для измерений объемной доли влаги в газах типа БАЙКАЛ, БАРГУЗИН	(0 - 1000) млн ⁻¹	ПГ ± (2,5 - 10)%	
2	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Гигрометры пьезосорбционные для измерений относительной влажности воздуха типа ВОЛНА	(0 - 100) %	ПГ ± (1,5 - 2,5)%	
3	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Гигрометры пьезосорбционные для измерений объемной доли влаги в газах типа ИСТОК	(0 - 1000) млн ⁻¹	ПГ ± 5%	
4	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Влагомеры кулонометрические для измерений влажности трансформаторного масла и других органических жидкостей типа ВТМ	(0 - 50) млн ⁻¹	ПГ ± 2,5 млн ⁻¹	

* С 01.01.2012 г. из настоящей области аккредитации исключаются средства измерений, содержащиеся в Перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии, утвержденном постановлением Правительства РФ от 20 апреля 2010 г. №250.

1	2	3	4	5	6
5	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Измерители диэлектрических параметров (диэлькометры) твердых и жидких веществ Ш2-12ТМ	ε (1 - 20) $\operatorname{tg}\delta$ ($5 \cdot 10^{-5}$ - 1)	ПГ \pm (2 - 4)% ПГ \pm (10 - 50)%	
6	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы твердоэлектродные для измерений объемной доли кислорода в инертных, дымовых газах и воздухе типа ФЛЮОРИТ, АДГ-210, ГИАЦИНТ	($1 \cdot 10^{-6}$ - 100)% (1 - 23) % (80 - 100) %	ПГ \pm (4 - 10)% ПГ \pm 4 % ПГ \pm (0,1 - 0,5)%	
7	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы спектрометрические для измерений объемной доли азота в аргоне типа СВЕТ	(0 - 100) млн ⁻¹	ПГ \pm (10 - 20)%	
8	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы ультрафиолетовые и диэлькометрические для измерений массовой концентрации озона в газовых смесях и воде типа ОЗОН	(0 - 200) г/м ³	ПГ \pm (0,25 - 4) г/м ³	
9	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Измеритель объемной доли газов в трансформаторном масле ИРКУТ	(0,1 - 12,0) %	ПГ \pm (0,1 - 0,5)%	
10	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы для измерений объемных долей влаги, кислорода и водорода типа ОНИКС	(0 - 1000) млн ⁻¹	ПГ \pm (4 - 10)%	

1	2	3	4	5	6
11	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Комплекты аппаратуры для измерений параметров газопылевых потоков типа КИТОЙ	<p>Температура (минус 100 - плюс 500) °С</p> <p>Дифференциальное давление (0 - 5)кПа</p> <p>Давление анализируемого газа (минус 20 - плюс 20) кПа</p> <p>Относительная влажность (0 - 100) %</p> <p>Объем пробы (3 - 1500) л</p> <p>Скорость газового потока (2,5 - 40) м/с</p> <p>Объемный расход (0,05 - 1500) м³/с</p> <p>Массовая концентрация пыли (0 - 100) г/м³</p>	<p>ПГ ± (0,6 - 2,5)°С</p> <p>ПГ ± 2,5%</p> <p>ПГ ± 2,5%</p> <p>ПГ ± 10%</p> <p>ПГ ± 5%</p> <p>ПГ ± (0,3+0,01×V) м/с,</p> <p>ПГ ± (10 - 15)%</p> <p>ПГ ± (10 - 25)%</p>	
12	Первичная при выпуске из производства, периодическая	Средства измерений скорости воздушного потока: приемники полного и статического давлений (пневмометрические трубки)	(4 - 40) м/с	ПГ ± (2 - 7) %	
13	Первичная после ремонта, периодическая	анемометры сигнальные	(2,5 - 40) м/с	ПГ ± (0,5±0,05V)м/с	

М.П.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии



(подпись)

Е.Р. Петросян
(инициалы и фамилия)