



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
НА ПРАВО ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Действителен до

„ 12 „ июля 2015 г.

Настоящий аттестат удостоверяет, что

ЗАО «Промсервис»

наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), адрес
433502, Ульяновская обл., г. Дмитровград, ул. 50 лет Октября, 112

в соответствии с приказом от 19 июля 2010 г. № 2716 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 **1629**

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



М.П.

В. Н. Крутиков

„ 27 „ 07 2010

Продлен до

„ „

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

М.П.

„ „



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Ленинский просп., д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991

Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31;

E-mail: info@gost.ru

<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232

ИНН/ КПП 7706406291/770601001

Генеральному директору
ЗАО "Промсервис"
А.А. Минакову

Директору
ФБУ "Ульяновский ЦСМ"
В.В. Марусину

Директору
ФГУП "ВНИИМС"
С.А. Кононогову

31.10.2011 № ЕР-101-32/9286

На № _____

об аккредитации

На основании положительных результатов проверки ЗАО "Промсервис" (Акт от 28.09.2011 г.), положительного заключения ФГУП "ВНИИМС" и в соответствии с п.8.3 ПР 50.2.014-2002 "Правила проведения аккредитации метрологических служб юридических лиц на право поверки средств измерений" расширяется область аккредитации ЗАО "Промсервис" на срок действия аттестата аккредитации (до 12 июля 2015 г.).

Области аккредитации оформляется как "Дополнении №1 к Области аккредитации" аттестата аккредитации от 27 июля 2010 г. № 1629.

Приложение: Дополнении №1 к Области аккредитации - 2 л.

Е.Р. Петросян

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1
К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ**

ЗАО «Промсервис», РФ, 433502, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, д. 112

наименование и адрес юридического лица

ВЦС

шифр поверительного клейма

поверка средств измерений*)

сфера действия аттестата аккредитации

№ п/п	Вид поверки (первичная при выпуске из производства, первичная при ввозе по импорту, первичная после ремонта, периодическая)	Наименование группы 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	Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода электромагнитные	Ду (15 – 50) мм	ПГ ± (1,0 – 5,0) %	
2	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода электромагнитные	Ду (40 – 150) мм	ПГ ± (1,0 – 5,0) %	
3	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода электромагнитные	Ду (100 – 300) мм	ПГ ± (1,0 – 5,0) %	
4	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода ультразвуковые	Ду (40 – 150) мм	ПГ ± (1,0 – 2,0) %	
5	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода ультразвуковые	Ду (100 – 300) мм	ПГ ± (1,0 – 2,0) %	
6	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода ультразвуковые	Ду (250 – 700) мм	ПГ ± (1,0 – 2,0) %	
7	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода ультразвуковые	Ду (700 – 2000) мм	ПГ ± (1,0 – 2,0) %	

1	2	3	4	5	6
8	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Счетчики, расходомеры, преобразователи расхода жидкости вихревые	Ду (15 - 50) мм	ПГ ± (1,0 - 5,0) %	
9	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Счетчики, расходомеры, преобразователи расхода жидкости вихревые	Ду (40 - 150) мм	ПГ ± (1,0 - 5,0) %	
10	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Счетчики, расходомеры, преобразователи расхода жидкости вихревые	Ду (100 - 300) мм	ПГ ± (1,0 - 5,0) %	
11	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Теплосчетчики	(0 - 10 ⁹) Гкал; (0 - 150) °С; (5 - 145) °С; (0 - 2,5) МПа; (0,024 - 1,2·10 ⁵) м ³ /ч	ПГ ± (2,0 - 6,0) %; ПГ ± (0,25+0,002t) °С; ПГ ± (0,12(0,14)+0,005Δt) °С; ПГ ± 2,0 %; ПГ ± (1,0 - 2,0) %	
12	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Комплексы программно-технические	На входе	На выходе	
			[(-150) - 150] мВ [(-500) - 500] мВ	В единицах измеряемого датчиком физического параметра	ПГ ± 0,3 %
			[(-1) - 1] В [(-5) - 5] В [(-10) - 10] В		ПГ ± 0,4 %
			(0 - 5) мА (4 - 20) мА (0 - 20) мА		ПГ ± 0,3 %
			10 Гц - 100 кГц		ПГ ± 1 Гц
			[(-5) - 5] В	мм/с мкм	ПГ ± 2,0 % ПГ ± (0,05+0,05·X) мкм
			14 бит	(0 - 5) В (0 - 10) В [(-5) - 5] В [(-10)-10] В	ПГ ± 0,2 %
14 бит	(4 - 20) мА (0 - 20) мА	ПГ ± 0,3 %			
13	Первичная после ремонта, периодическая	Вычислители количества тепловой энергии, тепло-вычислители	t = (0 - 180) °С; Δt = (0 - 175) °С; (0 - 30) МПа; (0 - 10 ⁹) ГДж	ПГ ± (0,1 - 0,7) °С; ПГ ± (0,03 - 0,8) °С; ПГ ± (0,1 - 2) %; ПГ ± (0,02 - 2,5) %	

* 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, утвержденного постановлением Правительства РФ от 20 апреля 2010 г. №250.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии



Е.Р. Петросян