



Ушаковская Ирина Владимировна
Александровна

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

УШАКОВА И. В.

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA RU.31197
от «24» июля 2015 г.
на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пензенской области»

(наименование юридического лица)

г. Пенза, ул. Комсомольская, 20

(адреса мест осуществления деятельности)

Испытания средств измерений в целях утверждения типа

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения	
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность
1	2	3	3	4
83	Измерения геометрических величин	Преобразователи линейных перемещений и др.	От 0 до 1250 мм	$\pm (0,1 - 10)$ мкм
84	Измерения механических величин	Динамометры, машины и установки силоизмерительные, преобразователи силы и др.	От 0,005 до 3 000 кН	$\pm (0,12 - 5)$ %
85	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Средства измерений объемного расхода и объема газа: преобразователи, расходомеры, счетчики объемного расхода газов, ротаметры, реометры, корректоры газа и др.	От 0,016 до 6500 м ³ /ч	$\pm (0,6 - 10)$ %
			От 0 до 1·10 ¹¹ м ³	$\pm (0,1 - 10)$ %

1	2	3	3	4
86	Измерения геометрических величин, измерения механических величин, измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ, измерения давления и вакуума, измерения физико-химического состава и свойств веществ, теплофизические и температурные измерения, измерения времени и частоты, измерения электрических и магнитных величин, радиоэлектронные измерения, виброакустические измерения	Датчики и преобразователи	В соответствии с областью аккредитации	В соответствии с областью аккредитации

1	2	3	4	5
87	<p>Измерения геометрических величин, измерения механических величин, измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ, измерения давления и вакуума, измерения физико-химического состава и свойств веществ, теплофизические и температурные измерения, измерения времени и частоты, измерения электротехнических и магнитных величин, радиоэлектронные измерения, виброакустические измерения</p>	<p>Измерительные системы и измерительно-вычислительные комплексы (как автономные, так и входящие в состав более сложных структур – измерительно-информационных систем (ИИС), систем учета, в том числе автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ), систем измерений количества и показателей качества нефти (СИКН), систем телемеханики и связи, контроля, диспетчеризации, диагностирования, распознавания образов, систем противоаварийной защиты, автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), измерительных систем в составе испытательного оборудования, отдельные измерительные каналы в составе вышеперечисленных систем)</p>	Без ограничений*	Без ограничений*

* при условии, что все средства измерений, входящие в состав испытуемых измерительных систем и измерительно-вычислительных комплексов, поверены

Директор



Ю.Г. Катышкин

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 (три) листа

Директор
ФБУ «Пензенский ЦСМ»

[Handwritten signature]

Ю.Г. Калинин

