



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Федеральное бюджетное учреждение  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И  
ИСПЫТАНИЙ В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

## ПРИКАЗ

« 09 » июнь 2018 г.

№ 116

г. Кострома

О внесении дополнений в приказ директора ФБУ «Костромской ЦСМ» от 21.12.2017 г. №192 «Прейскурант цен ФБУ «Костромской ЦСМ» на поверку средств измерений, не входящих в перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии»

1. Внести с 13 июня 2018 года дополнение № 1 в «Прейскурант цен ФБУ «Костромской ЦСМ» на поверку средств измерений, не входящих в перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии», согласно приложения № 1.
2. Разместить в 3-х дневный срок дополнение в прейскурант цен:
  - инженеру-программисту 1 категории Гусеву Д.А. на официальном сайте ФБУ «Костромской ЦСМ» в информационной сети Интернет;
  - начальнику Шарьинского филиала Шорохову С.И. на информационном стенде в Шарьинском филиале;
  - экономисту Хариновой О.В. на информационном стенде в здании ФБУ «Костромской ЦСМ».
3. Инженеру-программисту 1 категории Гусеву Д.А. внести изменения в 1С БГУ и 1С метрология;
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора Лесникова М.С.

Директор

В.В. Булатов

«УТВЕРЖАЮ»  
 Директор ФБУ «Костромской ЦСМ»  
 В.В.Булатов  
 « 09 » июня 2018 года



**Дополнение № 1**  
**к приказу от 21.12.2017г. № 192**

**«Прейскурант цен ФБУ «Костромской ЦСМ» на поверку средств измерений, не входящих в перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии»**

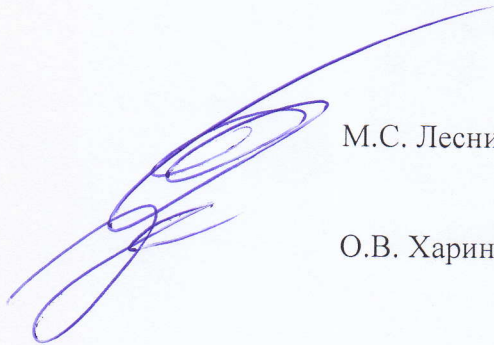
Код средств измерений	Наименование СИ, марка, модель (включая комплектацию)	Диапазон измерений, характеристика точности, тип	Цена (без НДС) руб.
<b>Стоимость услуг по поверке оборудования</b>			
29p0775	Расходомеры массовые	(0,02...150) т/ч ПГ ± (0,1...5)%	5002,77
29p0776	Ротаметры жидкостные	(0,02...2) м <sup>3</sup> /ч ПГ ±3%	803,47
29p0777	Ротаметры жидкостные	(2...40) м <sup>3</sup> /ч ПГ ±3%	1687,80
29y6567	Установки поверочные для счетчиков воды	(0,02...10) м <sup>3</sup> /ч ПГ ±0,3%	9004,98
28и3035	Измерители скорости ТС (на месте эксплуатации)	(1...400) км/ч ПГ ± 0,03 км/ч	4942,13
28т9625	Тахографы электронные	(20...180) км/ч ПГ ± 2 км/ч (1...9999999,9) км ПГ ± 1% (60...86400) с ПГ ± 4 с	742,84
27п6232	Приборы и установки для поверки концевых мер длины	±250 мкм ПГ ±(0,02...0,6) мкм	5811,30
27п6233	Приборы для измерения шероховатости поверхности	±1 мм ПГ ±(2...5) %	3562,58
27д5482	Дефектоскопы ультразвуковые	(0,2...15) МГц (0...120) дБ (0...90)° ПГ ±10 % ПГ ±(0,2...2) дБ ПГ ±(1...5)°	5356,50
27т5426	Толщиномеры ультразвуковые	(300...1000) мм ПГ ±(0,1...7) мм	2172,92
27п6641	Преобразователи ультразвуковые	(0,1...1000) мм ПГ ±(1,0...15) %	505,33
27д5483	Дефектоскопы вихретоковые	(0,1...1,0) мм ПГ ±0,2 мм	5356,50
27т5421	Толщиномеры индикаторные	(0...50) мм ПГ ±(0,003...0,08) мм	298,14

28т6552	Твердомеры Виккерса (за одну шкалу)	(350...1500) HV ПГ±(3...5) %	768,10
28т6555	Приборы для измерения твердости по методу Шора D (за одну шкалу)	(23...102) HSD ПГ ±(1...4) HSD	768,10
28т6554	Микротвердомеры	(350... 1500) HV ПГ ±(1...3) %	1900,04
28т6553	Твердомеры для резины по методу Шора А	(0...100) HSA ПГ±1 HSA	768,10
28к3606	Компараторы массы электронные	1 мг ... 6 г СКО (0,00025...5) мг	2632,77
28д3604	Адгезиметры	(0,02...100) кг ПГ ±(0,01...1) кг	1061,19
28д3603	Датчики силоизмерительные	10 Н ... 500 кН ПГ ±(0,06...0,45) % 2 разряд	2905,65
28д3597	Динамометры эталонные и общего назначения на растяжение (сжатие)	10 Н ... 500 кН ПГ ±(0,06...0,12) % 2 разряд	2642,88
28д3598	Динамометры эталонные и общего назначения универсальные	10 Н ... 500 кН ПГ ±(0,06...0,12) % 2 разряд	3572,68
28д3599	Динамометры эталонные и общего назначения на растяжение (сжатие)	10 Н ... 500 кН ПГ ±(0,24...0,45) % 2 разряд	1313,86
28д3600	Динамометры эталонные и общего назначения универсальные	10 Н ... 500 кН ПГ ±(0,24...0,45) % 2 разряд	2071,85
28д3601	Динамометры общего назначения	10 Н ... 10 кН ПГ ±(0,5...2) %	1066,25
28д3602	Динамометры общего назначения	10 кН...500 кН ПГ ±(0,5...2) %	1142,05
28к3605	Влагомеры весовые	(0,1...71) г ПГ ±(0,07...0,5) % ПГ±(0,0002...0,01) г	2526,65
28в3607	Весы автоматические для взвешивания в движении	200 ...80000 кг КТ 0,2...2	7382,87
28в3608	Весы поосного взвешивания	200 ...80000 кг КТ 0,2...2	5907,31
28с3609	Системы измерения параметров автомобильных транспортных средств в движении (за одну полосу)	200 ...80000 кг КТ 0,2...2	11996,53
28у3610	Устройства весоизмерительные автоматические	0,1 г...41 кг СКО (0,067...0,6) % СКО (0,24...10) г	1349,23
27п2825	Прибор для измерения линейного перемещения	ВК-306 и т.п.	1900,04
28т9601	Тахометр цифровой	ТД5 и т.п.	2188,08
31в1602	Вискозиметр капиллярный стеклянный и т.п.		2188,08

31в1622	Вискозиметр ротационный	VISCO и т.п.	2930,91
31п0883	Прибор контроля параметров воздушной среды (за один измерительный канал)	«Метеометр МЭС-200» и т.п.	1253,22

Заместитель директора

Экономист



М.С. Лесников

О.В. Харинова