



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»

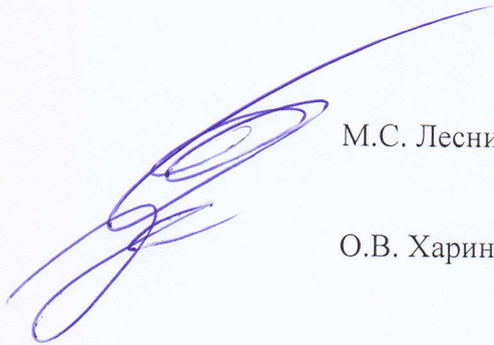
| Код средств измерений | Наименование СИ, марка, модель (включая комплектацию) | Диапазон измерений, характеристика точности, тип | Цена (без НДС) руб. |
|--|---|---|---------------------|
| Стоимость услуг по поверке оборудования | | | |
| 29p0775 | Расходомеры массовые | (0,02...150) т/ч ПГ ± (0,1...5)% | 5002,77 |
| 29p0776 | Ротаметры жидкостные | (0,02...2) м ³ /ч ПГ ±3% | 803,47 |
| 29p0777 | Ротаметры жидкостные | (2...40) м ³ /ч ПГ ±3% | 1687,80 |
| 29y6567 | Установки поверочные для счетчиков воды | (0,02...10) м ³ /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) | «Метеомер МЭС-200» и т.п. | 1253,22 |

Заместитель директора

Экономист



М.С. Лесников

О.В. Харинова