



Федеральное агентство
по техническому регулированию и метрологии
(Росстандарт)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

П Р И К А З

«03» сентября 2018 г.

г. Владимир

№ 124

Об утверждении цен на оказываемые услуги (работы) на 2018 г.

В соответствии с «Порядком определения платы для физических и юридических лиц на услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения, находящегося в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, оказываемые им сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2011 № 5479, в целях установления размера платы за услуги (работы)

п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 03.09.2018 изменения в Прейскурант цен на поверку средств измерений ФБУ «Владимирский ЦСМ» (далее-Центр) на 2018 год, утвержденный и введенный в действие приказом по Центру от 29.12.2017 № 172

	<i>Внести изменение в прейскурант</i>		
	Измерения геометрических величин		
68840-17	Толщиномеры покрытий	МТ	3815,23
65519-16	Толщиномеры покрытий	Константа МК4	3815,23
39371-08	Толщиномеры покрытий	QuaNix 4200, QuaNix 8500	3815,23
50938-12	Толщиномеры покрытий	ТТ210, ТТ211	3815,23
25571-03	Толщиномеры покрытий	QuaNix 1200,1500,4500,7500	3815,23
30315-05	Толщиномеры покрытий электрические цифровые	ELCOMETER 311,355, 365, 456	3815,23
	Измерения механических величин		
68057-17	Отвертки моментные предельные	NORGAU серии NTS	1308,08
59693-15	Отвертки моментные предельные	TD, RD, LD	1308,08
61073-15	Отвертки моментные	MRTT, МТ	1308,08
52242-15	Отвертки динамометрические предельные	Garant 659910, Garant 659915	1308,08
24435-08	Отвертки моментные динамометрические	Stahlwille	1308,08
59694-15	Отвертки динамометрические электронные	STC	1308,08

71174-18 71705-18	Ключи предельные моментные с максимальной погрешностью 4%	1500...2000Нм	3510,01
67810-17 63842-16	Ключи шкальные моментные с максимальной погрешностью 4%	400...1499 Нм	2492,62
67026-17 61045-15 71705-18	Ключи предельные моментные с максимальной погрешностью 4%	400...1499 Нм	2921,37
	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ		
35464-07	Узел учета нефти и нефтепродуктов	Установка измерительная «Нара-2Х0»	9992,26
22762-02	Узел учета нефти и нефтепродуктов	Комплекс измерительный «АСН»	9992,26
40391-09	Установки поверочные переносные	УПСЖ 3 ПМ	10006,80
	Измерения давления, вакуумные измерения		
3744-73	Барометры- анероиды контрольные	М-67	1359,84
3743-73	Барометры- анероиды	М-98	1359,84
5738-76	Барометры- анероиды метеорологические	БАММ-1	1359,84
3745-73	Барометры- анероиды	И-М-110	1359,84
4144-03	Барографы метеорологические анероидные	М-22А	2060,37

	Измерения физико-химического состава и свойств веществ		
19122-11	Вискозиметры Брукфильда ротационные	DV-II+PRO	3713,49
67728-17	Вискозиметры ротационные	VISCO	4164,05
52084-12	Масс-спектрометры с индуктивно-связанной плазмой	Aurora M90, Aurora Elite	4142,25
	Теплофизические и температурные измерения		
48550-11	Измерители комбинированные Testo	175-H1, 176-H1, 176-P1, 176-H2 за 1 параметр	2197,73
47602-11	Измерители комбинированные Testo	174H за 1 параметр	2197,73
70882-18	Регистраторы температуры	«Termograff» -2 измерительных входа	726,71
70882-18	Регистраторы температуры	«Termograff» -4 измерительных входа	1177,27
70882-18	Регистраторы температуры	«Termograff» -6 измерительных входов	1627,83
	Средства измерений времени и частоты		
55654-13	Измерители текущих значений времени	Измерители текущих значений времени с видеофиксаций Паркон	1271,74
62017-15	Программируемые контроллеры, устройства сбора и передачи данных	Контроллеры многофункциональные Интеллектуальный контроллер SM160-02	2180,13
64242-16	Устройства синхронизации времени	УСВ-3	2652,49

44566-10	Приборы для поверки тахографов	Программаторы тахографов CD400	4076,84
43960-10	Приборы для поверки тахографов	Приборы для поверки тахографов TS-2010	4076,84
59873-15	Приборы для проверки тахографов	Приборы для проверки тахографов ТТ2010	4076,84
62918-15	Тахографы	Тахографы цифровые Drive 5 (с блоком СКЗИ)	3095,78
56640-14	Тахографы	Тахографы Drive 5 (с блоком СКЗИ)	3095,78
62923-15	Тахографы цифровые	Тахографы цифровые Drive Smart (с блоком СКЗИ)	3095,78
57347-14	Тахографы цифровые	Тахографы цифровые DTСO 3283 (с блоком СКЗИ)	3095,78
62917-15	Тахографы	Тахографы Меркурий ТА-001 (с блоком СКЗИ)	3095,78
65016-16	Тахографы	Тахографы Меркурий ТА-001(с блоком СКЗИ)	3095,78
65015-16	Тахографы	Тахографы Меркурий ТА-001(с блоком СКЗИ)	3095,78
61959-15	Тахографы	Тахографы ШТРИХ-ТахоRUS (с блоком СКЗИ)	3095,78
62921-15	Тахографы	Тахографы ШТРИХ-ТахоRUS (с блоком СКЗИ)	3095,78
	Измерения электротехнических и магнитных величин		
30118-05	Калибратор тока	10302 для поверки клещей токоизмерительных	6177,04
64968-16	Измеритель наведенного напряжения	ИНН-15	3858,83

	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения		
5754-76	Измерители неоднородностей линий	P5-10, P5-10/1	494 1,63
39543-08	Измерители неоднородностей линий, рефлектометры	Рефлектометры РЕЙС-305	494 1,63
25736-03	Рефлектометры	Рефлектометры цифровые РЕЙС-205	494 1,63
	Оптические и оптико-физические измерения		
22519-02	Спектрометр оптический эмиссионный	FOUNDRY MASTER	4360.26
17991-04	Спектрометры атомно-абсорбционные	«КВАНТ-2»	5036,46
17309-08	Спектрометры атомно-абсорбционные	МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД	5036,46
69467-17	Мутномеры	TL2300, TL2310, TL2350, TL2360,	3073,98
66406-11	Системы капиллярного электрофореза	«Капель»	4251,25
20040-11	Люксметры	«ТКА-Люкс» за 1 параметр	1831,44
64050-16	Люксметры	LXP-2, LXP-10A, LXP-10B за 1 параметр	1831,44
43795-10	Люксметры-яркометры-пульсметры	Эколайт (мод.01,02) - за 1 параметр - за 2 параметра - за 3 параметра	1831,44 3662,88 5494,32

24248-09	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ мод.06 (люксметр+УФ-радиометр) - за 1 параметр - за 2 параметра	183 1,44 3662,88
24248-09	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ мод.02 (люксметр+яркометр) - за 1 параметр - за 2 параметра	183 1,44 3662,88
24248-09	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ мод.31 ТКА-ПКМ мод.05 - за 1 параметр	183 1,44
24248-09	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ мод.08(люксметр+пульсметр) -за 1 параметр - за 2 параметра	183 1,44 3662,88
24248-09	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ мод.13/С УФ-радиометр с ослабляющим фильтром, зона УФ-С	3292,00
24248-09	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ мод.12/С УФ-радиометр, зона УФ-С	3299,26
24248-09	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ мод.12/В УФ-радиометр, зона УФ-В	3299,26
24248-09	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ мод.12/А УФ-радиометр, зона УФ-А	3299,26
24248-09	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ мод.12 УФ-радиометр	3299,26
24248-09	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ мод.13 УФ-радиометр с ослабляющим фильтром	3292,00

24248-09	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ мод.12/А,В УФ-радиометр , зона УФ-А,В	3299,26
24248-09	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ мод.43 (люксметр+измеритель температуры) - за 1 параметр - за 2 параметра	1831,44 3662,88
24248-09	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ мод.09(люксметр+яркомер+п ульсметр) - за 1 параметр - за 2 параметра - за 3 параметра	1831,44 3662,88 5494,32
24248-09	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ мод.41(люксметр+яркомер+и змеритель температуры - за 1 параметр - за 2 параметра - за 3 параметра	1831,44 3662,88 5494,32
24248-09	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ мод.42(люксметр+УФ- радиометр+измеритель температуры - за 1 параметр - за 2 параметра - за 3 параметра	1831,44 3662,88 5494,32
24248-09	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ мод.61(люксметр+яркомер+и змеритель температуры - за 1 параметр - за 2 параметра	1831,44 3662,88

		- за 3 параметра	5494,32
	Измерения ионизирующих излучений		
57369-14	Дозиметры клинические	ДРК, 1-камерный	6867,90
17078-08	Дозиметры клинические	ДРК-1, 1-камерный	6867,90
57369-14	Дозиметры клинические	ДРК, 2-камерный	9615,06
17078-08	Дозиметры клинические	ДРК-1, 2-камерный	9615,06

2. Экономисту 1 категории ФЭО довести изменения до сведения исполнителей.
3. Руководителям поверочных подразделений внести изменения в программное обеспечение «САПФИР»
4. Разместить в соответствующем разделе сайта ФБУ «Владимирский ЦСМ» настоящий приказ. (Ответственный исполнитель: инженер-программист 1 категории С.А. Копылов).
5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Срок действия приказа: до утверждения нового Прейскуранта цен

И.о. директора

Р.В.Моисеев