

От 20 июня 2018 г.

Прайс-лист на поверку средств измерений

- срок поверки средств измерений от 1 дня!

№ п/п	Наименование средств измерения	Стоимость поверки, руб.
1	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр технический (ОБМ, ТМ, МП, ДМ и др.)	80,00
2	Термоманометр технический (ТМТБ, WP и др.)	80,00
3	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр электроконтактный (ЭКМ, ДМ, ТМ и др.)	120,00
4	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр точных измерений КТ 0,6; 1 (МТИ, МПТИ и др.)	120,00
5	Напоромер, тягомер, тягонапоромер показывающий (ТНМП, ДМГ, КМ и др.)	185,00
6	Дифманометр показывающий (ДСП, ДМП и др.)	185,00
7	Сигнализатор загазованности CO/CH ₄ Seitron RGD, RGI	1450,00
8	Сигнализатор загазованности СОУ-1, СЗ-1, СЗ-2, СЗ-1-2	1450,00
9	Сигнализатор загазованности САОГ, СИКЗ, СГГ6	700,00
10	Сигнализатор загазованности СТГ1-1Д	1100,00
11	Сигнализатор загазованности СТГ1-2Д	1600,00
12	Термометр биметаллический ТБ, БТ	470,00
13	Термометр биметаллический ТБ, БТ с отрицательным диапазоном температур	1155,00
14	Термопреобразователь сопротивления ТСМ, ТСП	1055,00
15	Преобразователи давления Мида, Сапфир и подобные (КТ до 0,2)	2160,00
16	Преобразователи давления Мида, Сапфир и подобные КТ точнее 0,2 (включительно)	3340,00
17	Преобразователи давления ПД-100, ПД-100И (ОВЕН)*	1815,00
18	Преобразователи давления ПД-150 (ОВЕН)*	2360,00
19	Преобразователи давления ПД-200 (ОВЕН)*	2815,00
20	Измеритель-регулятор Овен (1-2 канала)	2045,00

* - срок периодической поверки преобразователей давления ПД составляет 2-3 недели. Поверка производится на заводе изготовителя.

ООО «ЦТО «КИПАСО» согласно ст. 26.2 НК РФ применяет упрощенную систему налогообложения и **не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость.**

От 20 июня 2018 г.

Прайс-лист на техническое обслуживание и ремонт средств измерений

- техническое обслуживание согласовывается с Заказчиком при приеме оборудования в поверку;
- стоимость ремонта определяется диагностикой оборудования. Проведение ремонта согласуется с Заказчиком.

Вводится в действие с 01 февраля 2017 г.

№ п/п	Наименование средств измерения	Стоимость ремонта по категориям сложности, руб.*			
		ТО	1-я	2-я	3-я
1	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр технический (ОБМ, ТМ, МП, ДМ и др.)	50,00	100,00	200,00	300,00
2	Термоманометр технический (ТМТБ, WP и др.)	50,00	100,00	200,00	300,00
3	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр электроконтактный (ЭКМ, ДМ, ТМ и др.)	100,00	150,00	300,00	450,00
4	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр точных измерений КТ 0,6; 1 (МТИ, МПТИ и др.)	50,00	150,00	300,00	450,00
5	Напоромер, тягомер, тягонапоромер показывающий (ТНМП, ДМГ, КМ и др.)	50,00	200,00	400,00	600,00
6	Дифманометр показывающий (ДСП, ДМП и др.)	100,00	300,00	600,00	900,00
7	Сигнализатор загазованности CO/CH ₄ Seitron RGD, RGI	-	600,00	1400,00	1800,00
8	Сигнализатор загазованности СОУ-1, СЗ-2, СЗ-1-2	-	700,00	1400,00	2100,00
9	Сигнализатор загазованности САОГ, СИКЗ, СЗ-1, СГГ6	-	700,00	1400,00	2100,00
10	Сигнализатор загазованности СТГ1-1Д	-	800,00	1200,00	2000,00
11	Сигнализатор загазованности СТГ1-2Д	-	1000,00	1500,00	2500,00
12	Термометр биметаллический ТБ, БТ	150,00	-	-	-
13	Термопреобразователь сопротивления ТСМ, ТСП	200,00	-	-	-
14	Преобразователь давления Мида, Сапфир, ПД	500,00	-	-	-
15	Измеритель-регулятор Овен (1-2 канала)	500,00	-	-	-

* - стоимость ремонта может отличаться от настоящего прайса, при выполнении ремонта повышенной сложности. Запчасти и материалы, использованные в ходе ремонта, могут оплачиваться Заказчиком дополнительно.

ООО «ЦТО «КИПАСО» согласно ст. 26.2 НК РФ применяет упрощенную систему налогообложения и не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость.

Приложение к прайсу на ремонт и поверку средств измерений

Обоснование стоимости ремонта по категориям сложности

№ п/п	Наименование средства измерения	Категория сложности	Перечень работ
1	2	3	4
1	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр технический (ОБМ, ТМ, МП, ДМ и др.)	ТО	- чистка корпуса, штуцера; - присвоение порядкового номера (при необходимости).
		1-я	- работы по категории «ТО»; - восстановление резьбы (при возможности); - настройка без разбора измерительного механизма.
		2-я	- работы по категориям «ТО» и «1-я»; - настройка с полным разбором механизма.
		3-я	- работы по категориям «ТО», «1-я», «2-я»; - замена деталей.
2	Термоманометр технический (ТМТБ, WP и др.)	ТО	- чистка корпуса, штуцера; - присвоение порядкового номера (при необходимости).
		1-я	- работы по категории «ТО»; - восстановление резьбы (при возможности); - настройка без разбора измерительного механизма.
		2-я	- работы по категориям «ТО» и «1-я»; - настройка с полным разбором механизма.
		3-я	- работы по категориям «ТО», «1-я», «2-я»; - замена необходимых деталей.
3	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр электроконтактный (ЭКМ, ДМ, ТМ и др.)	ТО	- чистка корпуса, штуцера; - чистка контактной группы; - присвоение порядкового номера (при необходимости).
		1-я	- работы по категории «ТО»; - восстановление резьбы (при возможности); - настройка без разбора измерительного механизма.
		2-я	- работы по категориям «ТО» и «1-я»; - настройка с полным разбором механизма.
		3-я	- работы по категориям «ТО», «1-я», «2-я»; - замена необходимых деталей.
4	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр точных измерений КТ 0,6; 1 (МТИ, МПТИ и др.)	ТО	- чистка корпуса, штуцера; - присвоение порядкового номера (при необходимости).
		1-я	- работы по категории «ТО»; - восстановление резьбы (при возможности); - настройка без разбора измерительного механизма.
		2-я	- работы по категориям «ТО» и «1-я»; - настройка с полным разбором механизма.
		3-я	- работы по категориям «ТО», «1-я», «2-я»; - замена деталей.

1	2	3	4
5	Напоромер, тягомер, тягионапоромер показывающий (ТНМП, ДМГ, КМ и др.)	ТО	- чистка корпуса, штуцера; - присвоение порядкового номера (при необходимости).
		1-я	- работы по категории «ТО»; - восстановление резьбы (при возможности); - настройка без разбора измерительного механизма.
		2-я	- работы по категориям «ТО» и «1-я»; - настройка с полным разбором механизма.
		3-я	- работы по категориям «ТО», «1-я», «2-я»; - замена деталей.
6	Дифманометр показывающий (ДСП, ДМП и др.)	ТО	- чистка корпуса, штуцера; - присвоение порядкового номера (при необходимости).
		1-я	- работы по категории «ТО»; - восстановление резьбы (при возможности); - настройка без разбора измерительного механизма.
		2-я	- работы по категориям «ТО» и «1-я»; - настройка с полным разбором механизма.
		3-я	- работы по категориям «ТО», «1-я», «2-я»; - замена необходимых деталей (детали могут оплачиваться дополнительно).
7	Сигнализатор загазованности CO/CH ₄ Seitron RGD, RGI	ТО	- чистка корпуса, платы; - присвоение порядкового номера (при необходимости).
		1-я	- работы по категории «ТО»; - замена чувствительного элемента (чувствительный элемент оплачивается дополнительно); - замена 1-го электронного компонента (компоненты могут оплачиваться дополнительно).
		2-я	- работы по категории «ТО» и «1-я»; - замена до 3-х электронных компонентов (компоненты могут оплачиваться дополнительно).
		3-я	- работы по категориям «ТО», «1-я», «2-я»; - замена свыше 3-х электронных компонентов (компоненты могут оплачиваться дополнительно); - замена корпуса и его элементов.
8	Сигнализатор загазованности COY-1, C3-2, C3-1-2	ТО	- чистка корпуса, платы; - присвоение порядкового номера (при необходимости).
		1-я	- работы по категории «ТО»; - замена чувствительного элемента (чувствительный элемент оплачивается дополнительно); - замена 1-го электронного компонента (компоненты могут оплачиваться дополнительно).
		2-я	- работы по категории «ТО» и «1-я»; - замена до 3-х электронных компонентов (компоненты могут оплачиваться

1	2	3	4
			дополнительно); - замена шнура питания.
8	Сигнализатор загазованности СОУ-1, СЗ-2, СЗ-1-2	3-я	- работы по категориям «ТО», «1-я», «2-я»; - замена свыше 3-х электронных компонентов (компоненты могут оплачиваться дополнительно); - замена корпуса и/или его элементов.
9	Сигнализатор загазованности САОГ, СИКЗ, СЗ-1, СГГ6	ТО	- чистка корпуса, платы; - присвоение порядкового номера (при необходимости).
		1-я	- работы по категории «ТО»; - замена чувствительного элемента (чувствительный элемент оплачивается дополнительно); - замена 1-го электронного компонента (компоненты могут оплачиваться дополнительно).
		2-я	- работы по категории «ТО» и «1-я»; - замена до 3-х электронных компонентов (компоненты могут оплачиваться дополнительно); - замена шнура питания.
		3-я	- работы по категориям «ТО», «1-я», «2-я»; - замена свыше 3-х электронных компонентов; - замена корпуса и/или его элементов;
10	Сигнализатор загазованности СТГ1-1Д	ТО	- чистка корпуса, платы; - присвоение порядкового номера (при необходимости).
		1-я	- работы по категории «ТО»; - замена 1-го чувствительного элемента (чувствительный элемент оплачивается дополнительно); - замена 1-го электронного компонента (компоненты могут оплачиваться дополнительно).
		2-я	- работы по категории «ТО» и «1-я»; - замена более 1-го чувствительного элемента (чувствительные элементы оплачиваются дополнительно); - замена до 3-х электронных компонентов (компоненты могут оплачиваться дополнительно); - замена шнура питания.
		3-я	- работы по категориям «ТО», «1-я», «2-я»; - замена свыше 3-х электронных компонентов; - замена корпуса и/или его элементов;
11	Сигнализатор загазованности СТГ1-2Д	ТО	- чистка корпуса, платы; - присвоение порядкового номера (при необходимости).
		1-я	- работы по категории «ТО»; - замена 1-го чувствительного элемента (чувствительный элемент оплачивается дополнительно); - замена 1-го электронного компонента (компоненты могут оплачиваться дополнительно).

ООО «ЦТО «КИПАСО»

400074, г. Волгоград, ул. Козловская, дом 61, помещение 2
Тел./факс: (8442) 26-76-52, 8 (917) 338-50-59
ИНН/КПП: 3445104320 / 344501001

БИК: 044525498

АО БАНК "НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ" Г.
МОСКВА

Р/счет: 40702810803400260628

К/счет: 30101810045250000498



11	Сигнализатор загазованности СТГ1-2Д	2-я	- работы по категории «ТО» и «1-я»; - замена более 1-го чувствительного элемента (чувствительные элементы оплачиваются дополнительно);
1	2	3	4
11	Сигнализатор загазованности СТГ1-2Д	2-я	- замена до 3-х электронных компонентов (компоненты могут оплачиваться дополнительно); - замена шнура питания.
		3-я	- работы по категориям «ТО», «1-я», «2-я»; - замена свыше 3-х электронных компонентов; - замена корпуса и/или его элементов;

Генеральный директор



Закалюкина Ольга Павловна