



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**Федеральное бюджетное учреждение
"Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний
им. Б.А. Дубовикова в Саратовской области"**

П Р И К А З

05.03.2020

№ 46

г. Саратов

Об изменении в Прейскурант цен

В целях повышения качества ценообразования работ (услуг), оказываемых ФБУ «Саратовский ЦСМ им.Б.А.Дубовикова» и для повышения качества удовлетворенности клиентов, п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действующий «Прейскурант цен ФБУ «Саратовский ЦСМ им.Б.А.Дубовикова» следующие позиции по поверке:

Номенкл. номер	Наименование	Цена за единицу, без НДС руб.
31Г055000	Газоанализатор HCN	6461,00

Основание: служебная записка начальника отдела ФХИ Брянкиной Е.А., хронометражная карта.

2. Приказ ввести в действие с 5 марта 2020 года.

Директор

В.Н.Сараев

РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. Б.А. Дубовикова в Саратовской области»

Расчет стоимости работ по хронометражной карте

Вид работ	Должность	Средняя продолжительность операции, час	Стоимость 1 рабочего часа руб.	Цена за единицу, без НДС руб.
Газоанализатор HCN	Инженер по метрологии 1 категории	9,50	680,12	6 461,00

Экономист 1 категории



С.В. Сторожилова

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФБУ «Саратовский ЦСМ
им. Б.А. Дубовикова»

В.Н. Сараяв

« » 2020 г.



ХРОНОМЕТРАЖНАЯ КАРТА № _____

Отдел поверки средств измерений: физико-химических величин и СИ медицинского назначения

Поверяемое средство измерений: Газоанализаторы на ИСН

Нормируется впервые/ взамен типовой нормы, изданной в _____ году

Поверитель: Пиллюгин П.В., должность: инженер по метрологии I категории
стаж поверительной работы 16 лет

Применяемое поверочное оборудование; шифр группы по Сборнику комплектов средств измерений	операция калибровки	Ручная (Р) или автоматизированная (А)	Результаты хронометражных наблюдений, мин-с	Коэффициент устойчивости, Ку		Сумма учтенных результатов мин-с	Количество учтенных результатов	Средняя продолжительность операции, мин-с
				Нормативный	Фактический			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1. Подготовка к поверке	Р	60 мин.			180 мин.	3	60 мин.
	2. Внешний осмотр	Р	5 мин			15 мин	3	5 мин.
	3. Опробывание	Р	10 мин.			30 мин.	3	10 мин.

4. Определение метрологических характеристик									
4.1. Определение основной погрешности	Р	400 мин				1200 мин	3		400 мин
5. Определение вариации показаний	Р	55 мин				165 мин	3		55 мин
6. Обработка результатов измерений	Р	20 мин				60 мин	3		20 мин
7. Оформление результатов поверки	Р	20 мин				60 мин	3		20 мин
							ИТОГО:		570 мин

9,5

Начальник отдела _____ Е.А. Брянкина
(подпись, фамилия)

Хронометраж проводил инженер по метрологии I категории _____ П.В. Пилюгин
(должность, подпись, фамилия, даты начала и окончания проведения)

Экономист _____ М.Г. Ильясова