

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ»  
(ФБУ «КРЫМСКИЙ ЦСМ»)**

**ПРИКАЗ**

1 июня 2020 г.

Симферополь

№ 182

О внесении изменений в прейскурант  
услуг (работ) ФБУ «Крымский ЦСМ»  
в области метрологии

В соответствии с п. 4 статьи 9.2 Федерального закона от 12.01.1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19.10.2011 г. № 5479, п. 5.5.8 Устава ФБУ «Крымский ЦСМ», в целях определения размера платы для физических и юридических лиц на услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности ФБУ «Крымский ЦСМ», оказываемые сверх установленного государственного задания

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в Прейскурант ФБУ «Крымский ЦСМ» на прочие виды услуг (работ) в области метрологии, утвержденный приказом от 22 ноября 2019г № 400 (Приложение 1).
2. Отделу информационных технологий в срок не позднее 05 июня 2020 г. обеспечить размещение Прейскуранта с изменениями, внесенными настоящим приказом, на официальном сайте ФБУ «Крымский ЦСМ» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Работникам ФБУ «Крымский ЦСМ» при определении цены на оказываемые услуги (работы) в области метрологии руководствоваться Прейскурантом услуг (работ) с изменениями, утвержденными настоящим приказом.
4. Изменения в Прейскурант на услуги (работы) в области метрологии, утвержденные настоящим приказом, вводятся в действие с 01 июня 2020 г.
5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор




Г.М. Коптев

## 1. Внести в прейскурант следующие виды услуг (работ)

Код работ (услуг)	Наименование	Цена без НДС, руб
<b>КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ</b>		
9 001 226	АППАРАТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ДАТЧИКАМИ	5 405,00

Первый заместитель генерального директора



Е.В. Качан

Начальник планово-экономического отдела



Т.И. Буслаева

Начальник отдела поверки и калибровки радиотехнических средств измерений



М.С. Демиденко