

*Министерство промышленности и торговли Российской Федерации*  
*Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии*  
**Федеральное бюджетное учреждение**  
**«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и**  
**испытаний в Белгородской области»**  
**(ФБУ «Белгородский ЦСМ»)**

---

**ПРИКАЗ**

« 26 » декабря 2017 г.

№ 76

г. Белгород

В целях приведения цен на услуги (работы), оказываемые ФБУ «Белгородский ЦСМ» в соответствие с экономически обоснованными затратами, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить с 1 января 2018 года:

- Прейскурант на платные услуги, оказываемые испытательной лабораторией ФБУ «Белгородский ЦСМ» (приложение № 1).

Директор



Ю.П. Чефранов

Приложение № 1  
к приказу  
ФБУ «Белгородский ЦСМ»  
от «26» декабря 2017 г. № 76



**ПРЕЙСКУРАНТ  
НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ  
ЛАБОРАТОРИЕЙ ФБУ «БЕЛГОРОДСКИЙ ЦСМ»**

Вводится в действие с 01.01.2018г.

№ п/п	Наименование работ	Цена без НДС (руб.)
1	2	3
<b>1.</b>	<b>Контроль эксплуатационных характеристик рентгеновских диагностических аппаратов:</b>	
1.1.	Аппарат маммограф (РДК MD-PA, РДК Mammo 4MT)	7 253
1.2.	Аппарат флюорограф стационарный	8 160
1.3.	Аппарат флюорограф передвижной	9 520
1.4.	Аппарат рентгеновский палатный передвижной (РДК "Mobildrive")	6 800
1.5.	Стоматологический рентгеновский аппарат	7 706
1.6.	Стоматологический панорамный рентгеновский аппарат	9 973
1.7.	Рентгеновский диагностический комплекс (1-2 рабочих места, 1 излучатель) (РДК "КРД-СМ 50/250", РДК Mercury 332)	9 066
1.8.	Рентгеновский диагностический комплекс (3 рабочих места, 2 излучателя)	11 786
1.9.	Компьютерный томограф (СКТ Toshiba Aquilion LB16)	14 960
1.10.	Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов	3 627
<b>2.</b>	<b>Измерение свинцового эквивалента передвижных и индивидуальных средств радиационной защиты (за 1 точку):</b>	136
2.1.	Большая рентгенозащитная ширма	4 080
2.2.	Малая рентгенозащитная ширма	2 720
2.3.	Рентгенозащитный фартук врача (односторонний)	2 040
2.4.	Рентгенозащитный фартук врача (двухсторонний)	2 720
2.5.	Рентгенозащитный фартук стоматологический	2 040
2.6.	Юбка рентгенозащитная	1 632
2.7.	Передник для защиты гонад	1 360
2.8.	Перелина рентгенозащитная	1 360
2.9.	Шапочка рентгенозащитная	680
2.10.	Воротник рентгенозащитный	680
2.11.	Перчатки рентгенозащитные	680
2.12.	Набор рентгенозащитных пластин	680
2.13.	Очки рентгенозащитные	272
2.14.	Набор для микропедиатрии	680
2.15.	Накидка рентгенозащитная	1 632
2.16.	Трусы рентгенозащитные	272
<b>3.</b>	<b>Дозиметрический контроль (1 замер в 1 точке)</b>	227
3.1.	Рентгеновский диагностический комплекс (1-2 рабочих места, 1 излучатель) (РДК "КРД-СМ 50/250", РДК Mercury 332, РДК "Мовиглан", РДК "Clinimat")	7 491
3.2.	Аппарат рентгеновский палатный передвижной (РДК "Mobildrive", РДК "Мобирен-4MT")	5 448
3.3.	Аппарат маммограф (РДК MD-PA, РДК Mammo 4MT)	6 356
3.4.	Компьютерный томограф (СКТ Toshiba Aquilion LB16)	7 264
3.5.	Стоматологический рентгеновский аппарат (РДК дентальный X-Genius)	5 448
3.6.	Аппарат флюорограф стационарный (Флюорограф 12Ф9)	6 356
<b>4.</b>	<b>Проверка эксплуатационных характеристик инженерно-технических систем биологической безопасности</b>	Стоимость рассчитывается с учетом трудозатрат по фактической потребности и определяется в протоколе о договорной цене

Начальник испытательной лаборатории

В.Н. Славков

Заместитель директора

Е.И. Компаниец

Начальник ПЭО

Е.Ю. Манина