



Утвержден
Приказом директора
ФБУ «Кемеровский ЦСМ»
от 21.11.2019 г. № 516
В.В. Гринцев

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН № 11-09АИО

на проведение аттестации испытательного оборудования (п. 3.1.2.10 Устава) на 2020 год, с учетом изменений, утвержденных Приказами от 12.05.2020 г. № 259, от 16.09.2020 г. № 517

Вводится с 01.01.2020 г.

№ п/п	Код	Наименование испытательного оборудования	Цена без НДС, руб.
1	150401	Сушильные шкафы (до 5 контролируемых значений температуры)	1435,00
2	150401-1	Сушильные шкафы (свыше 5 до 10 контролируемых значений температуры)	2670,00
3	150401-2	Сушильные шкафы (свыше 10 до 15 контролируемых значений температуры)	3905,00
4	150402	Муфельные печи (до 5 контролируемых значений температуры)	1600,00
5	150402-1	Муфельные печи (свыше 5 до 10 контролируемых значений температуры)	3000,00
6	150402-2	Муфельные печи (10 до 15 контролируемых значений температуры)	4400,00
7	150403	Термостаты (до 5 контролируемых значений температуры)	1435,00
8	150403-1	Термостаты (свыше 5 до 10 контролируемых значений температуры)	2670,00
9	150403-2	Термостаты (свыше 10 до 15 контролируемых значений температуры)	3905,00
10	150404	Пластометрические установки	6505,00
11	150405	Центрифуги (до 5 контролируемых значений частоты вращения)	1435,00
12	150405-1	Центрифуги (свыше 5 до 10 контролируемых значений частоты вращения)	2670,00
13	150405-2	Центрифуги (свыше 10 до 15 контролируемых значений частоты вращения)	3905,00
14	150406	Конусы, конусы балансировочные	1270,00
15	150407	Прибор Вика	1270,00
16	150408	Пенетрометры	1270,00
17	150409	Формы (1 ячейка)	495,00
18	150410	Встряхивающие столики	1435,00
19	150411	Мешалки, евромиксеры	1160,00
20	150412	Виброплощадки	1435,00
21	150413	Пластины	825,00
22	150414	Приборы ПГР	1270,00
23	150415	Дуктилометры	1270,00

24	150416	Кольца, кольца Ле-Шателье	1160,00
25	150417	Шары, чаши	995,00
26	150418	Стержни, лопатки	825,00
27	150419	Приборы компрессионные	1435,00
28	150420	Приборы для испытания грунта	1435,00
29	150421	Установки высоковольтные	4630,00
30	150422	Сита лабораторные	825,00
31	150423	Сетка проволочная	825,00
32	150425	Прибор Хардгрова	550,00
33	150426	Калибры-кольца	330,00
34	150427	Мерная посуда (строительная)	330,00
35	150428	Пластометр	1270,00
36	150429	Стенды, установки	6505,00
37	150430	Термостаты жидкостные, водяные бани (до 5 контролируемых значений температуры)	1600,00
38	150430-1	Термостаты жидкостные, водяные бани (свыше 5 до 10 контролируемых значений температуры)	3000,00
39	150430-2	Термостаты жидкостные, водяные бани (свыше 10 до 15 контролируемых значений температуры)	4400,00
40	150431	Объемомер	1000,00
41	150432	Прибор для определения фильтрации	1400,00
42	150433	Полочный барабан	1000,00
43	150434	Вакуумная установка	400,00
44	150435	Прибор определения откоса песка	700,00
45	150436	Шаблоны, щупы, испытательные фантомы, тест-объекты	425,00
46	150437	Стенды и установки для определения качества асфальтобетона	6000,00

Дополнительно

к Прейскуранту цен № 11-09АИО на проведение аттестации испытательного оборудования (п. 3.1.2.10 Устава):

1. Дополнительная оплата (надбавка) за оказание услуг (работ):

№ п/п	Наименование услуг (работ)	%
1	Проведение аттестации испытательного оборудования со сроком исполнения до 3-х рабочих дней, по заявке заказчика	50
2	Проведение аттестации испытательного оборудования со сроком исполнения в течение одного рабочего дня, по заявке заказчика	100
3	Дополнительные затраты времени специалиста, связанные с проведением аттестации испытательного оборудования за пределами Кемеровского и Новокузнецкого районов*	30

2. * - В отдельных случаях может применяться расчет размера возмещения экономических издержек ФБУ «Кемеровский ЦСМ» от потерь рабочего времени на служебную поездку специалиста (ов) до места оказания услуг и обратно исходя из стоимости рабочего дня (часа) специалиста.

3. Стоимость оказания услуг (работ) по проведению аттестации испытательного оборудования, не включённого в действующий прейскурант определяется условиями договора между Заказчиком и Исполнителем.

Начальник планово-экономического отдела

И.С. Маняхина

Начальник отдела средств измерений
геометрических и механических величин

Е.В. Филиппов

Начальник отдела физико-химических
и теплотехнических средств измерений

К.А. Абаймов

Начальник отдела электро-
радиотехнических средств измерений

А.А. Косых