

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Иркутской области»

ПРИКАЗ

«18» июля 2016г

№ 113

г. Иркутск

**«О внесении дополнений в «Прейскурант цен на испытания продукции на
2016год»**

В связи с расширением области аккредитации Испытательного центра
п р и к а з ы в а ю:

1. Создать комиссию для проведения хронометража испытаний нефтепродуктов по показателям:

- а.) Зольность сульфатная;
- б.) Массовая доля общего осадка;
- в.) Индекс вязкости;
- г.) Коксуемость;
- д.) Цетановый индекс;
- е.) Расчетный индекс углеродной ароматизации;
- ж.) Прозрачность (масло турбинное);
- з.) Содержание метиловых эфиров жирных кислот;
- и.) Общее загрязнение.

в составе:

Д.Н. Баженов - начальник испытательного центра,

О.В. Вьюнова – инженер-химик 1кат. ИЦ,

Е.С. Анчутина – ведущий экономист СФБУ и КОП

2. Начальнику испытательного центра Д.Н. Баженову - оформить результаты работы комиссии протоколом хронометражного наблюдения.

3. Главному бухгалтеру Е.В. Левченко - рассчитать стоимость услуг по испытанию нефтепродуктов по вышеуказанным показателям.

4. Начальнику отдела автоматизации, информационных систем и технического обеспечения А.Ю. Широкову - внести дополнения в программное обеспечение «1С-Бухгалтерия» и разместить на официальном сайте ФБУ «Иркутский ЦСМ».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Е.К.Курбатов



Утверждаю
Директор ФБУ "Иркутский ЦСМ"
Е.К.Курбатов

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

трудозатрат вновь введенных позиций преискуранта цен на "Испытания продукции"
на 2016год

№	Код нормы	Наименование	норма времени	стоимость без НДС за ед. руб.
1	7	Испытания нефтепродуктов		
2	56	Зольность сульфатная	3,6	2638,69
3	57	Массовая доля общего осадка	3,25	2382,15
4	58	Индекс вязкости	3,5	2565,40
5	59	Коксуемость	4,67	3422,97
6	60	Цетановый индекс	2,08	1524,58
7	61	Расчетный индекс углеродной ароматизации	2,12	1553,90
8	62	Прозрачность (масло турбинное)	0,44	322,51
9	63	Содержание метиловых эфиров жирных кислот	2,37	1737,14
10	64	Общее загрязнение	2,62	1920,38

Расчет произведен на основании данных хронометражной карты в соответствии с приказом №113 от 18.07.2016г

Заместитель директора

С.В. Бузова

Главный бухгалтер

Е.В. Левченко