



Действителен с 01.02.2017г.

**Прейскурант цен на виды испытаний, проводимые Лабораторией ГСМ
Филиала АО «Аэрофьюэлз» в Санкт-Петербурге**

№№ п/п	Наименование вида испытаний	Нормативный документ (ГОСТ, ОСТ, ТУ)	цена без/ндс (руб.)	цена с ндс (руб.)
1.	Метод определения плотности при 20°C	ГОСТ 3900-85	607,07	716,35
2.	Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром	ГОСТ Р 51069-97	607,07	716,35
3.	Метод определения кинематической и расчет динамической вязкости при 20°C	ГОСТ 33-2000	1867,09	2203,16
4.	Метод определения содержания воды и механических примесей в авиатопливах (визуально)	ГОСТ 10227-86 п. 4.5 (визуально)	137,08	161,75
5.	Метод испытания на взаимодействие с водой	ГОСТ 27154-86	1359,42	1604,11
6.	Метод определения содержания механических примесей	ГОСТ 10577-78	5638,81	6653,79
7.	Метод определения фракционного состава	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 ГОСТ 2177-99	1111,52	1311,60
8.	Метод определения фактических смол (выпариванием струей)	ГОСТ 1567-97	1497,72	1767,32
9.	Метод определения кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-79	1106,80	1306,02
10.	Метод определения наличия ВКЩ	ГОСТ 6307-75	1004,31	1185,08
11.	Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	1075,47	1269,06
12.	Метод определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	ГОСТ 5066-91	2119,92	2501,50
13.	Метод определения удельной электрической проводимости	ГОСТ 25950-83	750,72	885,85
14.	Вода дистиллированная (определение pH)	ГОСТ 6709-72	195,97	231,25
15.	Полный анализ топлива для реактивных двигателей ТС-1, РТ в соответствии со сферой деятельности	ГОСТ 10227-86 с изм. 1-6	12637,12	14911,81

Начальник лаборатории ГСМ

Л.Г. Семикова