

# АО «АЭРОФЬЮЭЛЗ»



Тел: +7 (495) 280-78-89  
 e-mail general@jv.aerofuels.com  
 125493, г. Москва, улица Флотская, 5 А, офис 505  
 ИНН 7714216826

Действителен с 15.11.2023г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор  
 АО «Аэрофьюэлз»

Ю.А. Миняйло



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

№№ п/п	Наименование вида испытаний	Нормативный документ (ГОСТ, ОСТ, ТУ)	Цена без НДС (руб.)	Цена с НДС (руб.)
1	2	3	4	5
1.	Метод определения плотности при 20°C	ГОСТ 3900-2022	727,51	873,01
2.	Метод определения фракционного состава	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 ГОСТ 2177-1999	1332,04	1598,45
3.	Метод определения кинематической и расчет динамической вязкости при 20°C	ГОСТ 33-2016	2237,52	2685,02
4.	Метод определения кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-1979	1326,39	1591,67
5.	Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-1975	1288,85	1546,62
6.	Метод определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	ГОСТ 5066-2018	2540,51	3048,61
7.	Метод определения фактических смол (выпариванием струей)	ГОСТ 1567-1997	1794,87	2153,84
8.	Метод определения наличия ВКЩ	ГОСТ 6307-1975	1203,57	1444,28
9.	Метод определения содержания воды и механических примесей в авиатопливах (визуально)	ГОСТ 10227-1986 п. 4.5	164,28	197,14
10.	Метод испытания на взаимодействие с водой	ГОСТ 27154-1986	1629,13	1954,96
11.	Метод определения удельной электрической проводимости	ГОСТ 25950-1983	899,67	1079,60

1	2	3	4	5
12.	<u>Приемный анализ</u> топлива для реактивных двигателей ТС-1, РГ в соответствии со сферой деятельности	ГОСТ 10227-1986 с изм. 1-6	15144,34	18173,20
13.	Метод определения содержания механических примесей	ГОСТ 10577-1978	6757,55	8109,06
14.	Вода дистиллированная (определение pH)	ГОСТ Р 58144-2018	234,85	281,82
15.	Вода дистиллированная (определение удельной электрической проводимости)	ГОСТ Р 58144-2018	899,67	1079,60
16.	Подготовка тары для отбора пробы		138,33	166,00

Начальник лаборатории ГСМ



Т.В. Глебкина