

Действителен с 18.07.2022г.



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
АО «Аэрофьюэлз»  
Ю.А. Мишяло

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	Цена с НДС
1	2	3	4	5
1.	Метод определения плотности при 20°C	ГОСТ 3900-85	679,92	815,90
2.	Метод определения фракционного состава	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 ГОСТ 2177-99	1244,90	1493,88
3.	Метод определения кинематической и расчет динамической вязкости при 20°C	ГОСТ 33-2016	2091,14	2509,37
4.	Метод определения кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-79	1239,62	1487,54
5.	Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	1204,53	1445,43
6.	Метод определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	ГОСТ 5066-2018	2374,31	2849,17
7.	Метод определения фактических смол (выпариванием струей)	ГОСТ 1567-97	1677,45	2012,94
8.	Метод определения наличия ВКЩ	ГОСТ 6307-75	1124,83	1349,79
9.	Метод определения содержания воды и механических примесей в авиатопливах (визуально)	ГОСТ 10227-86 п. 4.5	153,53	184,24
10.	Метод испытания на взаимодействие с водой	ГОСТ 27154-86	1522,55	1827,06
11.	Метод определения удельной электрической проводимости	ГОСТ 25950-83	840,81	1008,97
12.	Приемный анализ топлива для реактивных двигателей ТС-1, РТ в соответствии со сферой деятельности	ГОСТ 10227-86 с изм. 1-6	14153,57	16984,29
13.	Метод определения содержания механических примесей	ГОСТ 10577-78	6315,47	7578,56
14.	Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром	ГОСТ Р 51069-97	679,92	815,90
15.	Вода дистиллированная (определение pH)	ГОСТ Р 58144-2018	219,49	263,38
16.	Вода дистиллированная (определение удельной электрической проводимости)	ГОСТ Р 58144-2018	840,81	1008,97
17.	Подготовка тары для отбора проб	ГОСТ Р 58144-2018	44,80	53,76

Начальник лаборатории

Т.В. Глебкина