

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
АО "Авиапредприятие "Алтай"

В.М.Архипенко

" 18 " 12 2023г.

Прейскурант № 8 - 2024  
на услуги по производству химических анализов в лаборатории СГСМ  
АО "Авиапредприятие "Алтай"

Вводится с 01.01.2024г.

Наименование авиаГСМ и спецжидкостей	Наименование показателей	ГОСТ (ТУ)	Стоимость, руб. (без НДС)	НДС 20%	Стоимость, руб. (с НДС)
Авиационное топливо ТС, РТ	1. Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	3900	329,17	65,83	395,00
	2. Фракционный состав	2177 (метод А)	1 151,67	230,33	1 382,00
	3. Кинематическая вязкость при 20°С, сСт	33	1 137,50	227,50	1 365,00
	4. Кислотность, мг КОН на 100 см <sup>3</sup> топлива	5985	822,50	164,50	987,00
	5. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	6356	1 000,83	200,17	1 201,00
	6. Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> топлива	1567	5 895,00	1 179,00	7 074,00
	7. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	6307	1 096,67	219,33	1 316,00
	8. Содержание механических примесей и воды	визуально	123,33	24,67	148,00
	9. Взаимодействие с водой	27154	315,00	63,00	378,00
	10. Удельная электрическая проводимость (без антистатической присадки)	ASTM D 2625	370,83	74,17	445,00
	11. Температура начала кристаллизации	5066 (метод Б)	603,33	120,67	724,00
	12. Содержание механических примесей (весовым методом)	10577	6 319,17	1 263,83	7 583,00
	13. Определение уровня чистоты топлива с помощью ИКТ	-	397,50	79,50	477,00
	14. Содержание ПВК - жидкости "И-М", %	18995.2	657,50	131,50	789,00
	15. Массовая доля общей серы, %	51947	616,67	123,33	740,00
Приёмный анализ ТС-1, РТ при совмещении показателей	-	8 304,17	1 660,83	9 965,00	
Авиационный бензин Б 91/115 (AVGAS 100LL)	1. Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	3900	329,17	65,83	395,00
	2. Фракционный состав	2177	1 151,67	230,33	1 382,00
	3. Содержание тетраэтилсвинца в г на 1кг бензина	28828-90	4 112,50	822,50	4 935,00
	4. Кислотность, мг КОН на 100 см <sup>3</sup> топлива	5985	822,50	164,50	987,00
	5. Массовая концентрация фактических смол, в мг на 100 см <sup>3</sup> бензина	1567	5 895,00	1 179,00	7 074,00
	6. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	6307	1 083,33	216,67	1 300,00
	7. Цвет, прозрачность, содержание воды и механических примесей	визуально	110,00	22,00	132,00
	8. Массовая доля общей серы, %	51947	616,67	123,33	740,00
	Приемный анализ Б 91/115 (AVGAS 100LL) при совмещении показателей	-	12 584,17	2 516,83	15 101,00

ПВК-жидкость "И-М"	1. Внешний вид	визуально	137,50	27,50	165,00
	2. Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	18995.1	356,67	71,33	428,00
	3. Показатель преломления при 20°C	18995.2	548,33	109,67	658,00
	4. Массовая доля воды, %	14870	716,67	143,33	860,00
	5. Наличие растворимых загрязнений	ОСТ 54-3-175-73-99	395,00	79,00	474,00
	6. Содержание растворимых соединений металлов	ОСТ 54-3-175-73-99	549,17	109,83	659,00
	7. Содержание механических примесей	визуально	123,33	24,67	148,00
	Приемный анализ "И-М" при совмещении показателей	-	2 945,00	589,00	3 534,00
ПОЖ тип 1: «АРКТИКА ДГ»; «ОСТАFLO EG»; «ОСТАFLO LYOD»	1. Внешний вид, цвет	визуально	137,50	27,50	165,00
	2. Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	18995.1	329,17	65,83	395,00
	3. Показатель преломления при 20°C	18995.2	493,33	98,67	592,00
	4. Водородный показатель, pH	22567.5	459,17	91,83	551,00
	Приемный анализ тип 1 при совмещении показателей	-	1 343,33	268,67	1 612,00
ПОЖ тип 4: "Maxflight 04", «Maxflight-Sneg», «Maxflight Avia»	1. Внешний вид, цвет	визуально	137,50	27,50	165,00
	2. Динамическая вязкость	руководство по применению	2 912,50	582,50	3 495,00
	3. Водородный показатель, pH	22567,5	459,17	91,83	551,00
	4. Показатель преломления при 20°C	18995.2	493,33	98,67	592,00
	Приемный анализ тип 4 при совмещении показателей	-	3 591,67	718,33	4 310,00
Авиационное масло МС-8П (ТН-321)	1. Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	3900	329,17	65,83	395,00
	2. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	6307	1 172,50	234,50	1 407,00
	3. Содержание мехпримесей	6370	5 346,67	1 069,33	6 416,00
	4. Вязкость при 50°C	33	1 562,50	312,50	1 875,00
	5. Температура вспышки в закрытом тигле	6356	1 617,50	323,50	1 941,00
	6. Кислотное число	5985	809,17	161,83	971,00
	7. Содержание воды	2477	2 865,00	573,00	3 438,00
	8. Содержание воды	1547	233,33	46,67	280,00
	Приемный анализ МС-8П (ТН-321) при совмещении показателей	-	8 540,00	1 708,00	10 248,00
Авиационные масла МС-20; масло синтетическое Б-3В (ТН-98); маслосмесь 50/50; масло ЛЗ-240ВК	1. Внешний вид	визуально	137,50	27,50	165,00
	2. Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	3900	329,17	65,83	395,00
	3. Кинематическая вязкость сСт, при 100°C	33	1 768,33	353,67	2 122,00
	4. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	4333	1 512,50	302,50	1 815,00
	5. Кислотное число, мг КОН на 1г масла	5985	809,17	161,83	971,00
	6. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	6307	1 172,50	234,50	1 407,00
	7. Содержание воды	1547	233,33	46,67	280,00
	8. Содержание воды	2477	2 865,00	573,00	3 438,00
	9. Содержание механических примесей	6370	5 346,67	1 069,33	6 416,00
	Приемный анализ МС-20, Б-3В (ТН-98), маслосмесь 50/50, ЛЗ-240ВК при совмещении показателей	-	9 115,83	1 823,17	10 939,00
Маслосмесь СМ-4,5	1. Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	3900	329,17	65,83	395,00
	2. Кинематическая вязкость сСт, при 100°C	33	1 768,33	353,67	2 122,00
	3. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	6356	1 617,50	323,50	1 941,00
	4. Кислотное число, мг КОН на 1г масла	5985	809,17	161,83	971,00
	5. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	6307	1 172,50	234,50	1 407,00
	6. Содержание воды	2477	2 865,00	573,00	3 438,00
	7. Содержание воды	1547	233,33	46,67	280,00
	8. Содержание механических примесей	6370	5 346,67	1 069,33	6 416,00
	Приемный анализ СМ-4,5 при совмещении показателей	-	9 115,83	1 823,17	10 939,00

Рабочая жидкость АМГ-10 (FH-51)	1. Внешний вид	визуально	137,50	27,50	165,00
	2. Плотность при 20°C, кг/м³	3900	329,17	65,83	395,00
	3. Кинематическая вязкость сСт, при 50°C	33	1 562,50	312,50	1 875,00
	4. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	4333	1 179,17	235,83	1 415,00
	5. Кислотное число, мг КОН на 1г масла	5985	809,17	161,83	971,00
	6. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	6307	1 172,50	234,50	1 407,00
	7. Содержание воды	2477	2 865,00	573,00	3 438,00
	8. Содержание механических примесей	10577	6 127,50	1 225,50	7 353,00
	Приемный анализ АМГ-10, FH-51 при совмещении показателей	-	9 914,17	1 982,83	11 897,00
Трансформаторное масло	1. Плотность при 20°C, кг/м³	3900	329,17	65,83	395,00
	2. Кинематическая вязкость сСт, при 50°C	33	1 562,50	312,50	1 875,00
	3. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	6356	1 617,50	323,50	1 941,00
	4. Кислотное число, мг КОН на 1г масла	5985	809,17	161,83	971,00
	5. Содержание механических примесей	6370	5 346,67	1 069,33	6 416,00
	Входной анализ трансформаторного масла при совмещении показателей	-	8 101,67	1 620,33	9 722,00
Дистиллированная вода	1. Удельная электрическая проводимость	25950	274,17	54,83	329,00
	2. Водородный показатель рН	22567.5	370,00	74,00	444,00
	Приемный анализ дистиллированной воды при совмещении показателей	-	575,83	115,17	691,00
Дизельное топливо	1. Внешний вид	визуально	137,50	27,50	165,00
	2. Содержание воды	2477	2 865,00	573,00	3 438,00
	3. Содержание механических примесей	6370	5 346,67	1 069,33	6 416,00
	4. Массовая доля общей серы, %	51947	616,67	123,33	740,00
	Анализ дизельного топлива по показателям при совмещении	-	5 345,83	1 069,17	6 415,00

С момента введения данного Прейскуранта утрачивает силу Прейскурант № 8-2023 цен на услуги по производству химических анализов в лаборатории СГСМ

Финансовый директор

С.А. Голохвастов

Согласовано:

Начальник службы ГСМ

Е.В. Живонитко