Прейскурант на дополнительные услуги

№ п/п	Вид услуги	Ед.изм.	Тариф, руб. (без НДС)*	Тариф, руб. (с НДС)	Дата ввода в действие	Примечание			
	Обслуживание пассажиров в аэропорту Оренбург								
1	Объявление	ед.	333,33	400,00	01.01.2025				
2	Оформление пассажира, опоздавшего на регистрацию	пасс.	1 750,00	2 100,00	01.01.2025				
3	Временное пребывание депортированных	чел./	1 041,67	1 250,00	01.01.2025				
5	пассажиров	сутки	15,00	18,00	01.01.2023	в долл.США			
4	Выдача письменных справок по требованию пассажиров, организаций, подтверждающих вылет пассажиров по отдельным направлениям и тарифы	ед.	416,67	500,00	01.01.2025				
	Тарифы на у	слуги по	перевозке баг	ажа и грузов					
1	Услуги камеры хранения:								
	- 1 место багажа	место/	391,67	470,00	01.01.2025				
	– 1 место крупногабаритного багажа (> 30 кг)	сутки	508,33	610,00	01.01.2025				
2	Хранение 1 места груза, прибывшего в аэропорт:								
	– в течение 1-х суток со дня прибытия	место/	-	-					
	- каждые последующие сутки	день	441,67	530,00	01.01.2025				
3	Хранение 1 места багажа с момента прибытия:								
	- в течение 2-х суток со дня прибытия	место/	-	-					
	- каждые последующие сутки	день	391,67	470,00	01.01.2025				
4	Хранение 1 места груза в случае отказа от перевозки:								
	- 1 место груза с момента прибытия	место/	437,50	525,00	01.01.2025				
	– 1 место крупногабаритного груза (> 30 кг)	день	508,33	610,00	01.01.2025				
5	Хранение 1 места неоформленного груза с момента прибытия на грузовой склад аэропорта Оренбург	место/ сутки	391,67	470,00	01.01.2025				
6	Утилизация отходов (упаковки, тары) на грузовом складе	место	191,67	230,00	01.01.2025				

^{*} **Примечание:** Ставка налога на добавленную стоимость (НДС) применяется в соответствии с законодательными актами Российской Федерации.

1

Прейскурант на предоставление технических и транспортных средств

Nº	Гос.или Тариф, руб. (без НДС)								
п/п	Марка автомобиля	гараж.	1 час	1 км	1 подъезд	Дата ввода в действие			
		номер	работы*	пробега	т под везд	деиствие			
	Легковые, микроавтобусы, фургоны								
1	ГАЗ-2705 Газель	T 471 CC	1 818,00	74,00	-	01.01.2023			
2	ГАЗ-2752 Соболь	Р 379 УО	1 635,00	66,00	-	01.01.2023			
3	ΓA3-330202	У 568 ЕК	2 167,00	66,00	-	01.01.2023			
4	Мицубиси ASX	0 484 00	-	92,00	-	01.01.2023			
5	Форд Транзит	O 955 OO; P 784 AT	-	101,00	-	01.01.2023			
	Грузовые, с		обили, автоб	усы					
6	ЗИЛ-130 АПК-10	32; 92	9 563,00	-	-	01.01.2023			
7	ЗИЛ-130 АС-161	B 342 CK	4 929,00	-	-	01.01.2023			
8	ИСТ-30 (багажный тягач)	214; 219	10 312,00	-	-	01.01.2023			
9	КАМАЗ-55111 (самосвал)	B 119 OB	3 600,00	-	-	01.01.2025			
10	МАЗ-438043 (поливомоеч.)	C 896 EM	3 871,00	-	-	01.01.2025			
11	МАЗ-533702-240 (бензовоз)	H 087 KK	4 692,00	119,00	-	01.01.2025			
12	ПАЗ-3205	H 275 CC	2 536,00	-	-	01.01.2025			
13	Ленточный транспортер		-	-	3 760,00	01.01.2023			
	Аэродро	мная техні	ика, тракторы	ol					
14	УАЗ-396255, УАЗ-3909950	T 289 TT; T 290 TT	2 203,00	-	-	01.01.2025			
15	Д-226 УРАЛ-4320	216	6 387,00	-	-	01.01.2023			
16	Д3-98Б, 98В	221; 204	10 942,00	-	-	01.01.2023			
17	ДЭ-235	205	6 318,00	-	-	01.01.2025			
18	K-700	224; 243	5 115,00	-	-	01.01.2025			
19	K-702	242	5 524,00	-	-	01.01.2025			
20	MA3-543403 AC-4000	203; 223	10 026,00	-	-	01.01.2023			
21	MT3-320	201; 202	5 115,00	-	-	01.01.2023			
22	MT3-80	244	5 525,00	-	-	01.01.2025			
23	Экскаватор-погрузчик JCB 3CXSM 4T	OT 69-40	5 859,00	-	-	01.01.2025			
24	Погрузчик одноковшовый EARTHFORCE S18 (BOBCAT)	HM 62-12 (31)	4 659,00	-	-	01.01.2025			
25	Автопогрузчик М-4014	33	3 158,00	_	_	01.01.2025			
		HO 03-47							
26	Беларус 2022.3	(114)	7 388,00	-	-	01.06.2025			

^{*} Примечание: оплата за неполный час производится как за полный.

Прейскурант на предоставление доступа в контролируемую зону АО «Аэропорт Оренбург»

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб. (без НДС)	Тариф, руб. (с НДС)	Дата ввода в действие
1	Разовый допуск физического лица в зону транспортной безопасности аэропорта	ед.	112,50	135,00	01.01.2025
2	Разовый допуск транспортного средства с водителем в зону транспортной безопасности аэропорта	ед.	254,17	305,00	01.01.2025
3	Постоянный пропуск для прохода на территорию аэропорта	ед.	833,33	1 000,00	01.01.2025
4	Постоянный пропуск в зону транспортной безопасности аэропорта для транспортных средств	ед.	279,17	335,00	01.01.2025
5	Сопровождения транспортного средства для встречи VIP пассажира у борта ВС (по заявкам юридических или физических лиц, согласованных с руководителем авиапредприятия)	ед.	23 250,00	27 900,00	01.01.2025
6	Допуск транспортного средства в зону безопасности (привокзальная площадь) для кратковременной остановки с целью посадки/высадки пассажиров (в том числе для организованных групп, участников спортивных и культурно-массовых мероприятий)	ед.	3 000,00	3 600,00	01.01.2025

Прейскурант на предоставление доступа к локально-вычислительной сети АО "Аэропорт Оренбург"

№ п/п	Вид услуги	Ед.изм.	Тариф, руб. (без НДС)	Тариф, руб. (с НДС)	Дата ввода в действие
1	Аренда медных линий связи от 1 до 99 метров	месяц	2 535,00	3 042,00	01.01.2025
2	Предоставление доступа к локальной сети	месяц	2 535,00	3 042,00	01.01.2025
3	Организация доступа к сети. Инсталяционный платеж (без стоимости материалов)	услуга	780,00	936,00	01.01.2025
4	Обслуживание 1 м оптоволоконной линии связи	месяц	14,00	16,80	01.01.2025
1 3	Размещение оборудования в монтажной стойке 19" за одно устройство (1 unit)	месяц	2 355,00	2 826,00	01.01.2025
6	Размещение технологических стоек, стоек систем электропитания, образующих распределённую антенную систему	месяц	20 650,00	24 780,00	01.01.2025

Прейскурант на определение показателей качества ГСМ и СЖ в лаборатории ТЗК АО "Аэропорт Оренбург"

(вводится с 01.01.2025 г.)

Потичесть (без использ термостата) по ГОСТ 3900, ГОСТР 9 51099 307,001 368.40 Плотичесть (с использ термостата 2°C - безымы) по ГОСТ 3900, ГОСТР 9 1069 437,300 587,300 587,300 Плотичесть (с использ термостата 2°C - безымы) по ГОСТ 3900, ГОСТР 9 1069 ГОСТ 18985.1 330,000 488,000 Франционный состав (мефтепродукты 2 гурупны) по ГОСТ 2177, ГОСТР ЕН ИСО 3405 228,000 3 775,200 Франционный состав (мефтепродукты 2 гурупны) по ГОСТ 2177, ГОСТР ЕН ИСО 3405 228,000 2 673,800 Содержание факт. смого по ГОСТ 1567. автобения 10 ГОСТ 2177, ГОСТР ЕН ИСО 3405 228,000 2 228,000 2 673,800 Содержание факт. смого по ГОСТ 1567. автобения 10 ГОСТ 2177, ГОСТР ЕН ИСО 3405 2 228,000 2 255,600 Содержание факт. смого по ГОСТ 1567. автобения 10 ГОСТ 2177, ГОСТР ЕН ИСО 3405 2 228,000 2 255,600 Содержание факт. смого по ГОСТ 1567. автобения 11 782,000 2 255,000 Содержание факт. смого по ГОСТ 38 1 782,000 2 255,000 Содержание фактических смого по ГОСТ 33 1 1782,000 2 205,000 Содержание фактических смого по ГОСТ 33 1 1782,000 2 205,000 Вязкость при 100° (с розераченые масла) по ГОСТ 33 1 1671,000 2 005,200 Вязкость при 100° (с розераченые масла) по ГОСТ 33 1 1671,000 2 005,200 Вязкость при 100° (с розераченые масла) по ГОСТ 33 2 278,300 3 339,600 Вязкость при 100° (с розераченые масла) по ГОСТ 33 2 276,300 3 339,600 Вязкость при 100° (с розераченые масла) по ГОСТ 335. терм 1 вельшим до 50° (с 1782,000 1 113,000 3 339,600 Вязкость при 100° (с 1782,000 1 113,000 3 1 113,000 3 1 113,000 3 1 113,000 3 1 113,000 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Показатали коностра		Цена, руб.		
Плотность (с использ термостата 2°C) - п СССТ 3900, ГОСТ Р 51008 СОСТ 1899.5.1 390.0 648.00 498.00 4	Показатели качества	без НДС	с НДС		
Плотность (с использ гермостата 20°С) по ГОСТ 390. ГОСТ 9109. ГОСТ 18995.1 390.00 488.0 3715.20 375.20 разационный состав (нефтепродукты 4 группы) по ГОСТ 2177. ГОСТ РЕН ИСО 3405 2228.00 2673.0 375.20 Оразационный состав (нефтепродукты 4 группы) по ГОСТ 2177. ГОСТ РЕН ИСО 3405 2228.00 2673.0 2205.00 2673.0 340.0 2205.00 2673.0 340.0 2205.00 2673.0 340.0 2205.00 2673.0 340.0 2205.00 2670.0 340	Плотность (без использ.термостата) по ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069	307,00	368,40		
Фравционный состав (нефтепродуткы Z руулина) по ГОСТ 2177. ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 2 228.0.0 2 2673.60 Сараржание факт. смол по ГОСТ 1567: авижеросин, авижерении 1 838.00 2 225.0.0 Сараржание факт. смол по ГОСТ 1567: авижеросин, авижерении 2 255.00 Сараржание факт. смол по ГОСТ 1567: авижеросин, авижерении 2 255.00 Сараржание факт. смол по ГОСТ 1567: авижеросин, авижерении 2 255.00 Сараржание факт. смол по ГОСТ 1567: авижеросин, авижерении 2 255.00 Сараржание факт. смол по ГОСТ 8499 8 780.00 2 280.00 5 8ажость при 20, 50°C (мастав, гуарсжидкости, ГОСМ) по ГОСТ 33 1 671.00 2 005.20 5 8ажость при 100°C (перараченые маста) по ГОСТ 33 5 8ажость при 100°C (перараченые маста) по ГОСТ 33 5 8ажость при 100°C (перараченые маста) по ГОСТ 33 6 671.00 2 205.20 5 8ажость при 100°C (перараченые маста) по ГОСТ 33 1 671.00 2 205.20 5 8ажость при 100°C (перараченые маста) по ГОСТ 33 1 671.00 2 278.30 3 339.60 1 671.00 2 278.30 3 339.60 1 671.00 2 278.30 1 7 878.00 2 278.30 1 7 878.00 2 2 388.40 1 7 878.00 2 2 388.40 1 7 878.00 2 2 388.40 1 7 878.00 2 2 388.40 1 7 878.00 2 2 388.40 1 7 878.00 3 3 350.00 2 2 3 3 3 3 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Плотность (с использ.термостата 2°С - бензины) по ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069	473,00	567,60		
Франционный состав (нефтепродукты 4 группы) по ГОСТ 2177, ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 2 228,00 2 673,80 Содержание факт. смил по ГОСТ 1667: автобензин 1 838,00 2 205,60 Содержание факт. смил по ГОСТ 1667: автобензин 2 255,00 2 706,00 Содержание факт. смил по ГОСТ 4889 780,00 396,00 Взакость при 20°C (авкамеросин) по ГОСТ 33 1 782,00 2 138,40 Взакость при 10°C (проарвеные масла) по ГОСТ 33 1 671,00 2 005,20 Взакость при 10°C (проарвеные масла) по ГОСТ 33 1 671,00 2 005,20 Взакость при 10°C (проарвеные масла) по ГОСТ 33 2 783,30 3 39,60 Взакость при 10°C (проарвеные масла) по ГОСТ 33 2 783,30 3 39,60 Температура вольшим в закрытом титле по ГОСТ 6356: при 1 вольшим до 50°C 1 113,00 1 35,60 Температура вольшим в закрытом титле по ГОСТ 6356: при 1 вольшим до 10°C 1 782,00 1 470,00 Температура вольшим в открытом титле по ГОСТ 4333: при 1 вольшим до 10°C 1 225,00 1 470,00 Температура вольшим в открытом титле по ГОСТ 4333: при 1 вольшим до 10°C 1 582,00 1 470,00 Температура вольшим в открытом титле по ГОСТ 4333: при 1 вольшим до 10°C 1 582,00 1 470,00	Плотность (с использ.термостата 20°C) по ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069, ГОСТ 18995.1	390,00	468,00		
Содержание факт. смол по ГОСТ 1567: авианеросии, авиабензин	Фракционный состав (нефтепродукты 2 группы) по ГОСТ 2177, ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	3 146,00	3 775,20		
Содержание факт. моло по ГОСТ 1567: автобензия — 2255,00 — 2276,00 Содержание фактических коли по ГОСТ 8499 — 780,00 — 386,00 Вазкость при 20°C (авиажеросич) по ГОСТ 33 — 1671,00 — 2005,20 Вязкость при 20°C (прозрачные масла) по ГОСТ 33 — 1671,00 — 2005,20 Вязкость при 100°C (прозрачные масла) по ГОСТ 33 — 1671,00 — 2005,20 Вязкость при 100°C (прозрачные масла) по ГОСТ 33 — 1671,00 — 2005,20 Вязкость при 100°C (прозрачные масла) по ГОСТ 33 — 1671,00 — 2783,00 — 2783,00 — 2783,00 — 2783,00 — 2783,00 — 2783,00 — 2783,00 — 2783,00 — 2783,00 — 2783,00 — 1335,60 Тампература выпышки з закрытом тите по ГОСТ 6356: при 1 вспышки до 50°C — 1782,00 — 1782,00	Фракционный состав (нефтепродукты 4 группы) по ГОСТ 2177, ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	2 228,00	2 673,60		
Содержание фактических смол по ГОСТ 33 1782,00 2 138,405 Вяжость при 20′. Самажеросии) по ГОСТ 33 1782,00 2 138,405 Вяжость при 20′. Субимасла, гидрожидкости, ПОЖЛ по ГОСТ 33 1671,00 2 205,20 Вяжость при 10°С (инсръзрачные масла) по ГОСТ 33 2 783,00 3 339,60 Вяжость при 10°С (инсръзрачные масла) по ГОСТ 33 2 783,00 3 339,60 Томпература вольшики в закрытом титле по ГОСТ 6356: при t вольшики до 50 °С 1782,00 1335,60 Томпература вольшики в закрытом титле по ГОСТ 6356: при t вольшики до 50 °С 1782,00 1335,60 Томпература вольшики в открытом титле по ГОСТ 6356: при t вольшики до 50 °С 1782,00 1335,60 Томпература вольшики в открытом титле по ГОСТ 6356: при t вольшики до 50 °С 1782,00 1784,00 Томпература вольшики в открытом титле по ГОСТ 4333: при t вольшики до 100 °С до 200 °С 1671,00 2 205,20 Томпература вольшики в открытом титле по ГОСТ 4333: при t вольшики свыше 200 °С 1892,00 Томпература вольшики в открытом титле по ГОСТ 4333: при t вольшики свыше 200 °С 1892,00 Содержание механических примесей по ГОСТ 4337 1890,10 Содержание механических примесей по ГОСТ 10577 (видрожидкость) 3 051,00	Содержание факт. смол по ГОСТ 1567: авиакеросин, авиабензин	1 838,00	2 205,60		
Вазакость при 20°C (авиажеросии) по ГОСТ 33	Содержание факт. смол по ГОСТ 1567: автобензин	2 255,00	2 706,00		
Ваямость при 20, 50°C (маспа, гидрожидисоти, ПОЖ) по ГОСТ 33 1671,00 2 005.20 Вяжиссть при 100°C (прозрачные масла) по ГОСТ 33 1671,00 2 005.20 Вяжиссть при 100°C (непрозрачные масла) по ГОСТ 33 2 2 783,00 3 339,60 Температура вслышим в закрытом тигле по ГОСТ 6356: при 1 вслышки до 50 °C до 150 °C 1782,00 2 138,40 Температура вслышим в открытом тигле по ГОСТ 6356: при 1 вслышки до 50 °C до 150 °C 1782,00 2 138,40 Температура вслышим в открытом тигле по ГОСТ 4333: при 1 вслышки до 100 °C до 200 °C 1671,00 2 005.20 Температура вслышим в открытом тигле по ГОСТ 4333: при 1 вслышки до 100 °C до 200 °C 1671,00 2 005.20 Температура вслышим в открытом тигле по ГОСТ 4333: при 1 вслышки до 100 °C до 200 °C 1671,00 2 005.20 Температура вслышим в открытом тигле по ГОСТ 4333: при 1 вслышки до 100 °C до 200 °C 1671,00 2 005.20 Температура вслышим в открытом тигле по ГОСТ 4333: при 1 вслышки до 100 °C до 200 °C 1671,00 2 005.20 Температура вслышим в открытом тигле по ГОСТ 4333: при 1 вслышки до 100 °C до 200 °C 1671,00 2 005.20 Температура вслышим в открытом тигле по ГОСТ 4333: при 1 вслышки до 100 °C до 200 °C 1690,00 2 2 200,00 2 005.20 Температура вслышим в открытом тигле по ГОСТ 4370 3 005.00 3 051,00 3 061,20 000,00 2 2 000,00 2 000,	Содержание фактических смол по ГОСТ 8489	780,00			
Вазиость при 100°C (прозрачные маспа) по ГОСТ 33 Вязиость при 100°C (прозрачные маспа) по ГОСТ 33 Температура вслышки в закрытом тигле по ГОСТ 6356: при 1 вслышки до 50 °C до 150 °C 113,00 Температура вслышки в закрытом тигле по ГОСТ 6356: при 1 вслышки до 50 °C до 150 °C 1782,00 Температура вслышки в закрытом тигле по ГОСТ 6356: при 1 вслышки до 50 °C до 150 °C 1782,00 Температура вслышки в открытом тигле по ГОСТ 4333: при 1 вслышки до 100 °C 1225,00 Температура вслышки в открытом тигле по ГОСТ 4333: при 1 вслышки до 100 °C Температура вслышки в открытом тигле по ГОСТ 4333: при 1 вслышки свыше 200 °C 1892,00 2270,40 Содержание воды и мехличисских примесей по ГОСТ 4337 Температура вслышки в открытом тигле по ГОСТ 4337 Температура вслышки в открытом тигле по ГОСТ 4337 Вображение мехличисских примесей по ГОСТ 10577 (парожидкость) Содержание мехличисских примесей по ГОСТ 10577 (парожидкость) 190,00 Содержание мехличисских примесей по ГОСТ 10577 (парожидкость) 190,00 Содержание мехличисских примесей по ГОСТ 10577 (парожидкость) 3 635,00 Содержание мехличисских примесей по ГОСТ 10577 (парожидкость) 3 635,00 Содержание мехличисских примесей по ГОСТ 10577 (парожидкость) 3 635,00 Содержание мехличисских примесей по ГОСТ 10577 (парожидкость) 3 635,00 Содержание мехличисских примесей по ГОСТ 10577 (парожидкость) 3 635,00 Содержание воды по ГОСТ 5985 557,00 684,40 Кислотно-число (индикатор нитразиновый жёлтый) по ГОСТ 5985 557,00 684,00 Кислотное число (индикатор нитразиновый жёлтый) по ГОСТ 5985 557,00 687,00 Кислотное число (индикатор нитразиновый жёлтый) по ГОСТ 5985 557,00 668,00 Коссуемость по Кострамице по ГОСТ 19932 Содержание воды по ГОСТ 19932 4 482,00 5 673,60 Коссуемость по Кострамице по ГОСТ 19932 5 652,00 5 673,60 Коссуемость по Кострамице по ГОСТ 19832 6 67,00 8 00,40 Коссуемость по Кострамице по ГОСТ 19832 Содержание воды по ГОСТ 18764 Содержание воды по ГОСТ 18764 Содержание воды по ГОСТ 18764 Содержание воды по ГОСТ 18826 (при бышки количестве про	Вязкость при 20°C (авиакеросин) по ГОСТ 33	1 782,00	2 138,40		
Вазвость при 100°C (непрозрачные масла) по ГОСТ 33 2 783.00 3 339.60 Температура вслышия в закрытом тигле по ГОСТ 6356°: при 1 вслыших до 50 °C 1 113.00 1 335.60 Температура вслышия в закрытом тигле по ГОСТ 6356°: при 1 вслыших до 50 °C до 150 °C 1 782.00 2 138.40 Температура вслыший в открытом тигле по ГОСТ 4333°: при 1 вслыших до 100 °C 1 225.00 1 470.00 Температура вслыший в открытом тигле по ГОСТ 4333°: при 1 вслыших до 100 °C 1 200°.20 1 671.00 2 2005.2 Температура вслыший в открытом тигле по ГОСТ 4333°: при 1 вслыших до 100 °C до 200 °C 1 671.00 2 270.40 Содержание механических примесей по ГОСТ 4337° (тидрожидкость) 3 051.00 3 051.00 3 051.00 2 270.40 Содержание механических примесей по ГОСТ 10577 (тидрожидкость) 3 051.00 2 280.00 3 654.80 2 280.00 2 280.00 3 654.		1 671,00	2 005,20		
Температура вслышии в закрытом титле по ГОСТ 6356: при 1 вслышии до 50 °C до 150 °C до 130.00 1 335.60 Температура вслышии в закрытом титле по ГОСТ 6356: при 1 вслышии до 60 °C до 150 °C до 120 °C до 120 °C до 1470.00 1 470.00	Вязкость при 100°C (прозрачные масла) по ГОСТ 33	1 671,00			
Температура вольшим в закрытом тигле по ГОСТ 6356: при 1 вспышки до 50 °C до 150 °C 1 782,00 2 138,40 1470,00 1 гемпература вольшим в токрытом тигле по ГОСТ 4333: при 1 вспышки до 100 °C до 200 °C 1 671,00 2 005,20 2 005,20 2		2 783,00	3 339,60		
Температура вспышки в открытом тигле по ГОСТ 4333: при 1 вспышки до 100 °C до 200 °C 1 671,00 2 005.20 Температура вспышки в открытом тигле по ГОСТ 4333: при 1 вспышки до 100 °C до 200 °C 1 892,00 2 270,40 Содержание воды и мехпримесей (визуально), внешний вид 111,00 133,20 3 661,20 Содержание механических примесей по ГОСТ 6307 3 661,20 Содержание механических примесей по ГОСТ 10577 (вывкеросин) 190,00 2 280,00 Содержание механических примесей по ГОСТ 10577 (пидрожидкость) 3 365,00 4 362,00 Содержание механических примесей по ГОСТ 10577 (пидрожидкость) 3 363,00 4 362,00 Содержание механических примесей по ГОСТ 10577 (пидрожидкость) 1 80,00 1 106,00 1 964,40 Испытанию на медной пластине по ГОСТ 6321 91,00 1 101,60 Содержание воды по ГОСТ 2477 1 818,00 1 1101,60 Содержание воды по ГОСТ 5985 557,00 668,40 Испытанию на медной пластине по ГОСТ 6321 92,00 2 7,00 1 7,00		1 113,00			
Температура вспышки в открытом тигле по ГОСТ 4333: при t вспышки до 100 °C до 200 °C 1 892.00 2 270.40 2 00.50 2 270.40 2 00.50 2 270.40 2 00.50 2 270.40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Температура вспышки в закрытом тигле по ГОСТ 6356: при t вспышки до 50 °C до 150 °C	1 782,00	2 138,40		
Температура вспышки в открытом тигле по ГОСТ 4333: при 1 вспышки свыше 200 °C содержание воды и мехпримесей (визуально), внешний вид Содержание механических примесей по ГОСТ 6370 Содержание механических примесей по ГОСТ 10577 (вымакеросин) 1900,00 2800,00 Содержание механических примесей по ГОСТ 10577 (пидрожидкость) 3 635,00 3 681,20 Содержание механических примесей по ГОСТ 10577 (пидрожидкость) 3 635,00 3 683,00 2 280,00 Содержание воды по ГОСТ 2477 1 637,00 1 918,00 1 101,160 Содержание воды по ГОСТ 2477 1 637,00 1 918,00 1 1101,160 Содержание серы по ГОСТ 19121 2 979,00 3 574,80 Киспотность по ГОСТ 5985 557,00 668,40 Киспотное число (индикатор нитразиновый жёлтый) по ГОСТ 5985 667,00 Коксуемость по ГОСТ 5985 Коксуемость по Конрадсону по ГОСТ 19032 Коксуемость по Конрадсону по ГОСТ 19932 Коксуемость 10%-ного остатка по ГОСТ 19932 4 482,00 5 378,40 Коксуемость 10%-ного остатка по ГОСТ 19932 5 652,00 Содержание водорастворимых кислог и щелочей по ГОСТ 6307 667,00 607,00 Содержание свинца по ГОСТ 28828 (одна проба) Содержание свинца по ГОСТ 2 8828 (одна проба) Содержание госи по БКС в авмакеросине 417,00 500,40 Массовая доля воды в ПВКК к по ГОСТ 27154 192,00 Содержание ПВК к в авмакеросине 417,00 500,40 Массовая доля воды в ПВКК к по ГОСТ 27637 679,00 333,60 Гоказатель препомления по ГОСТ 28311 пр предварительного отраделении у при 100°C Содержание пВКС в авмакеросине 417,00 500,40 Массовая доля воды в ПВКК к по ГОСТ 276414, ГОСТ 14870 519,40 Содержание пВКС в авмакеросине 417,00 500,40 Массовая доля воды в ПВКК к по ГОСТ 27657.5 1093,00 1311,60 Содержание (ПОК) по ГОСТ 28587.5 1093,00 1311,60 Содержание (ПОК) по ГОСТ 28586 100,40 100,40 100,40 100,40 100,40 100,40 100,40 100,40 100,40 100,40 100,40 100,40 100,40 100,40 100,40 100,40 100,40 1		1 225,00	1 470,00		
Содержание воды и мехпримесей (визуально), внешний вид Оодержание механических примесей по ГОСТ 6370 Озбаржание механических примесей по ГОСТ 10577 (пидрожидкость) Оодержание механических примесей по ГОСТ 10577 (пидрожидкость) Оодержание механических примесей по ГОСТ 10577 (пидрожидкость) Оодержание воды по ГОСТ 2477 Оодержание серы по ГОСТ 19121 Оодержание серы по ГОСТ 19121 Оодержание серы по ГОСТ 5985 Оодержание серы по ГОСТ 5985 Оодержание серы по ГОСТ 5985 Оодержание илело (индикатор нитразиновый жёлтый) по ГОСТ 5985 Оодержание илело (индикатор шелочной голубой) по ГОСТ 5985 Оодержание илело (индикатор шелочной голубой) по ГОСТ 5985 Оодержание илело (индикатор шелочной голубой) по ГОСТ 5985 Оодержание по ГОСТ 19006 Оодержание водорастворимых киспот и щелочей по ГОСТ 6307 Оодержание водорастворимых киспот и щелочей по ГОСТ 6307 Оодержание свинца по ГОСТ 28828 (при общем количестве проб больше одной) Оодержание свинца по ГОСТ 28828 (при общем количестве проб больше одной) Оодержание тост по ГОСТ 19172 Оодержание по ГОСТ 28164 Оодержание по ГОСТ 281716	Температура вспышки в открытом тигле по ГОСТ 4333: при t вспышки до 100 °C до 200 °C	1 671,00	2 005,20		
Содержание механических примесей по ГОСТ 16370 3 051,00 3 651,00 2 280,00 Содержание механических примесей по ГОСТ 10577 (пидрожидкость) 1 900,00 2 280,00 2 280,00 2 280,00 2 280,00 2 280,00 2 280,00 2 280,00 2 280,00 3 635,00 4 362,20 1 637,00 1 964,40 4 362,20 1 637,00 1 964,40 1 637,00 1 964,40 1 70,10 1 70,10 1 918,00 1 101,60 1 70,10 1 964,40 1 70,10 1 70,10 1 918,00 1 101,60 1 918,00 1 101,60 1 101,60 1 101,60 1 101,60 1 101,60 1 101,60 1 101,60 1 101,60 1 101,60 666,40 1 101,60 <td></td> <td></td> <td></td>					
Содержание механических примесей по ГОСТ 10577 (гидрожидкость) 1900.00 2 280,00 Содержание механических примесей по ГОСТ 10577 (гидрожидкость) 3 635,00 4 362,00 1964,40 1637,00 1964,40 1637,00 1964,40 176,00 17					
Содержание механических примесей по ГОСТ 10577 (гидрожидкость) 3 635,00 4 362,00 Содержание воды по ГОСТ 2477 1 1637,00 1964,40 101,6					
Содержание воды по ГОСТ 2477 1 637,00 1 984,40 Испытание на медной пластине по ГОСТ 6321 918,00 1 101,60 2 979,00 3 574,80 Кислотность по ГОСТ 19121 2 979,00 557,00 668,40 Кислотное число (индикатор нитразиновый жёлтый) по ГОСТ 5985 557,00 668,40 Кислотное число (индикатор нитразиновый жёлтый) по ГОСТ 5985 557,00 668,40 Кислотное число (индикатор нитразиновый жёлтый) по ГОСТ 5985 557,00 668,40 Кислотное число (индикатор нитразиновый жёлтый) по ГОСТ 5985 557,00 668,40 Косфициент фильтруемости по ГОСТ 19006 2 228,00 2 278,00 Коскуемость по Конрадсону по ГОСТ 19032 Коскуемость 10%-ного остатка по ГОСТ 19932 5 652,00 5 782,40 Содержание водорастворимых кислот и щелочей по ГОСТ 6307 667,00 800,40 Содержание свинца по ГОСТ 28828 (при общем количестве проб больше одной) 4 955,00 5 946,00 Годготовка тары для отбора проб 63,00 63,00 99,60 Содержание ТЭС по ГОСТ 1012-72 1 921,00 2 350,00 Карание ВОД по ГОСТ 1547 584,00 700,80 Взаимодействие с водой по ГОСТ 27154 Массовая доля воды в ПВКЖ к авиакеросине 417,00 417,00 Содержание ПВКЖ в авиакеросине 417,00 Содержание ПВКЖ к оброды по ГОСТ 24614, ГОСТ 14870 417,00 Содержание пВКЖ к авиакеросине Массовая доля воды в ПВКЖ по ГОСТ 24614, ГОСТ 14870 417,00 500,40 Нап.раств.загр.по ОСТ 54-3-175-73-99; смешиваем.с водой, растворим.в топл.по ГОСТ 8313 278,00 333,60 Показатель препомления по ГОСТ 18995.2 529,00 634,80 Электропроводность (дистиллированная вода) по ГОСТ 22567.5 1 093,00 1 1104,00 Содержание премомления по ГОСТ 25371 (раз предварительном определения у при 100°C 1 726,00 2 285,00 4 73,00 5 67,00 Концентрация водородных иноно (дистиллированная вода) по ГОСТ 2567.5 1 093,00 1 3116,00 Концентрация водородных иноно (дистиллированная вода) по ГОСТ 2567.5 1 093,00 1 316,40 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 (раз предварительном определения у при 100°C 2 895,00 3 470,00 3 240,00 2 285,00 6 678,00 6 678,00 6 678,00 6 678,00 6 678,00 6 678,00 6 678,00 6 678,00 6 678,00 6 678,00 6 678,00 6					
Испытание на медной пластине по ГОСТ 6321 918,00 1101,60 Содержание серы по ГОСТ 19121 2 979,00 3574,80 Кислотность по ГОСТ 5985 557,00 668,40 Кислотность по ГОСТ 5985 557,00 668,40 Кислотное число (индикатор нитразиновый жёлтый) по ГОСТ 5985 667,00 800,40 Кислотное число (индикатор шелочной голубой) по ГОСТ 5985 557,00 668,40 Кислотное число (индикатор шелочной голубой) по ГОСТ 5985 557,00 668,40 Кислотное число (индикатор шелочной голубой) по ГОСТ 5985 557,00 668,40 Косуемость по Конрадсону по ГОСТ 19906 2 228,00 2 673,60 Коксуемость по Конрадсону по ГОСТ 19932 4 482,00 5 378,40 Коксуемость 10%—ного сстатка по ГОСТ 19932 5 652,00 6782,40 Содержание водорастворимых кислот и шелочей по ГОСТ 6307 667,00 800,40 Содержание свинца по ГОСТ 28826 (одна проба) 4 955,00 5 946,00 Содержание свинца по ГОСТ 28826 (одна проба) 4 955,00 5 946,00 Годготовка тары для отбора проб 83,00 99,60 Содержание гЭС по ГОСТ 1012-72 1921,00 2 305,20 Наличие воды по ГОСТ 1012-72 1921,00 2 305,20 Наличие воды по ГОСТ 1547 584,00 700,80 Взаимодействие с водой по ГОСТ 27154 353,00 423,60 Консуемние ПВКЖ в авмакеросине 417,00 500,40 Нассовая доля воды в ПВКЖ по ГОСТ 24614, ГОСТ 14870 918,00 1101,60 Содержание пвкож в авмакеросине 417,00 500,40 Напраств загр. по ССТ 54-3-175-73-99; смешиваем.с водой, растворим.в топл.по ГОСТ 8313 278,00 333,60 Показатель преломления по ГОСТ 28917 предварительном определения у при 100°С 1726,00 2071,20 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительном определения у при 100°С 1726,00 2071,20 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительном определения у при 100°С 2895,00 3474,00 Содерж-мех. примесей, сод. загрязнений (СНО) по ГОСТ 2678.2 835,00 1002,00 Октановое число (якспересс-метод) 1000,00 3240,00 3240,00 3240,00 3240,00 3240,00 3240,00 3240,00 3240,00 3240,00 3240,00 3240,00 3240,00 3240,00 3240,00 3240,00 324	Содержание механических примесей по ГОСТ 10577 (гидрожидкость)	3 635,00	,		
Содержание серы по ГОСТ 19121 2 979,00 3 574,80 Кислотноеть по ГОСТ 5985 557,00 668,40 Кислотное число (индикатор нитразиновый жёлтый) по ГОСТ 5985 667,00 800,40 Кислотное число (индикатор щелочной голубой) по ГОСТ 5985 557,00 668,40 Коффициент фильтруемости по ГОСТ 19006 2 228,00 2 673,60 Коксуемость по Конрадсону по ГОСТ 19932 4 482,00 5 378,40 Коксуемость 10%-ного остатка по ГОСТ 19932 5 652,00 6 782,40 Содержание водорастворимых кислог и щелочей по ГОСТ 6307 667,00 800,40 Содержание водорастворимых кислог и щелочей по ГОСТ 6307 667,00 800,40 Содержание свинца по ГОСТ 28828 (одна проба) 8 435,00 10 122,00 Содержание свинца по ГОСТ 1912-72 1 921,00 2 935,20 Наличие воды по ГОСТ 1012-72 1 921,00 2 305,20 Наличие воды по ГОСТ 1547 584,00 700,80 Взаимодействие с водой по ГОСТ 27154 353,00 423,60 Содержание ПВКЖ в авиакеросине 417,00 500,40 Нал.растворим.соед метаплов по ОСТ 54-3-175-73-99; смешиваем.с водой, растворим.в топл.по ГОСТ 8313 278	Содержание воды по ГОСТ 2477	1 637,00			
Кислотность по ГОСТ 5985 557,00 668,40 Кислотное число (индикатор нитразиновый жёлтый) по ГОСТ 5985 667,00 800,40 Кислотное число (индикатор целочной голубой) по ГОСТ 5985 557,00 668,40 Коффициент фильтруемости по ГОСТ 19006 2228,00 2673,60 Коффициент фильтруемости по ГОСТ 19006 2228,00 2673,60 Коксуемость по Конрадсону по ГОСТ 19932 4482,00 5378,40 Коксуемость 10%-ного остатка по ГОСТ 19932 5562,00 6782,40 Содержание водорастворимых кислот и щелочей по ГОСТ 6307 667,00 800,40 Содержание водорастворимых кислот и щелочей по ГОСТ 6307 667,00 800,40 Содержание свинца по ГОСТ 28828 (одна проба) 8435,00 10 122,00 Содержание свинца по ГОСТ 28828 (одна проба) 4955,00 5946,00 Годержание свинца по ГОСТ 28828 (при общем количестве проб больше одной) 4955,00 5946,00 Годготовка тары для отбора проб 83,00 99,60 Содержание ТЭС по ГОСТ 17272 1921,00 2305,20 Наличие воды по ГОСТ 1547 584,00 700,80 Взаимодействие с водой по ГОСТ 27154 353,00 423,60 Содержание ПВКЖ в авиакеросине 417,00 500,40 Массовая доля воды в ПВКОК по ГОСТ 24614, ГОСТ 14870 918,00 1101,60 Сод растворим. соед метаплов по ОСТ 54-3-175-73-99, Указанию № 611/у от 21.12.1989 г. МГА 417,00 500,40 Нап.раств. загр. по ССТ 54-3-175-73-99; смешиваем. с водой, растворим. в топ.по ГОСТ 8313 276,00 333,60 Гоказатель преломления по ГОСТ 1895.2 529,00 634,80 30-ктропроводность (дистиплированная вода) по ГОСТ 22567.5 1093,00 1311,60 Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 2567.5 1093,00 1311,60 Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 2567.5 1093,00 1316,40 Кидекс вязкости по ГОСТ 25371 при предварительном определении ∨ при 100°С 2895,00 3474,00 567,60 Повержностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 6867 4231,00 507,20 Ктановое число (экспересс-метод) 10 гост 18995.5 367,00 320,	Испытание на медной пластине по ГОСТ 6321		,		
Кислотное число (индикатор нитразиновый жёлтый) по ГОСТ 5985	Содержание серы по ГОСТ 19121	2 979,00	3 574,80		
Кислотное число (индикатор щелочной голубой) по ГОСТ 5985 557,00 668,40 Коффициент фильтруемости по ГОСТ 1906 2228,00 2673,60 608,40 Коксуемость по Конрадсону по ГОСТ 19932 4482,00 5 378,60 Коксуемость по Конрадсону по ГОСТ 19932 5652,00 6782,40 Коксуемость 10%-ного остатка по ГОСТ 19932 5652,00 6782,40 Коксуемость 10%-ного остатка по ГОСТ 19932 5652,00 6782,40 667,00 800,40 Содержание водорастворимых кислот и щелочей по ГОСТ 6307 667,00 800,40 12,00 Содержание свинца по ГОСТ 28828 (одна проба) 8435,00 10 122,00 Содержание свинца по ГОСТ 28828 (при общем количестве проб больше одной) 4955,00 5 946,00 Подготовка тары для отбора проб 600 83,00 99,60 Содержание ТЭС по ГОСТ 1012-72 1921,00 2 305,52 Нагичие воды по ГОСТ 1012-72 1921,00 2 305,52 Нагичие воды по ГОСТ 1547 584,00 700,80 Взаимодействие с водой по ГОСТ 27154 3353,00 423,60 Содержание ПВКЖ в авиакеросине 417,00 500,40 Массовая доля воды в ПВКЖ по ГОСТ 24614, ГОСТ 14870 918,00 1101,60 СОд. растворим. соед. металлов по ОСТ 54-3-175-73-99, Указанию № 611/у от 21.12.1989 г. МГА 417,00 500,40 Нал. растворим. по ГОСТ 18995.2 952,00 634,80 333,60 Показатель преломления по ГОСТ 18995.2 952,00 634,80 306,00 Содерж. МЕСТ 100,00 Сот 25371 без предварительном определении у при 100°С 1726,00 2011,20 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительном определении у при 100°С 1726,00 2071,20 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительном определении у при 100°С 2895,00 3 474,00 Содерж. мет. при предварительном определении у при 100°С 2895,00 3 474,00 506,00 Повержностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 26378.2 835,00 1002,00 10	Кислотность по ГОСТ 5985	557,00	668,40		
Коффициент фильтруемости по ГОСТ 19006 Коксумемость по Конрадсону по ГОСТ 19932 4 482,00 5 378,40 Коксумемость 10%-ного сотатка по ГОСТ 19932 5 682,00 6 782,40 Содержание водорастворимых кислот и щелочей по ГОСТ 6307 667,00 800,40 Содержание свинца по ГОСТ 28828 (одна проба) Содержание свинца по ГОСТ 28828 (одна проба) 8 435,00 10 122,00 Содержание свинца по ГОСТ 28828 (одна проба) 8 33,00 99,60 Содержание то ГОСТ 28828 (одна проба) Содержание то ГОСТ 28828 (одна проба) 8 33,00 99,60 Содержание ТОСТ 28628 (одна проба) Содержание ТОСТ 28628 (одна проба) Содержание ТОСТ 1547 5 1921,00 2 305,20 Нагичие воды по ГОСТ 1547 5 363,00 423,60 Содержание ПВКЖ в авиакеросине 417,00 500,40 Массовая доля воды в ПВКЖ по ГОСТ 24614, ГОСТ 14870 Сод. растворим соед. металлов по ОСТ 54-3-175-73-99, Указанию № 611/у от 21.12.1989 г. МГА 417,00 500,40 Нап. раств. загр. по ОСТ 54-3-175-73-99; смешиваем. с водой, растворим. в топл. по ГОСТ 8313 278,00 333,60 Показатель преломления по ГОСТ 18995.2 529,00 634,80 Злектропроводность (дистиллированная вода) по ГОСТ 2567.5 1093,00 1311,60 Концентрация водородных ионов (дистиллированная вода) по ГОСТ 2567.5 1093,00 1316,00 Концентрация водородных ионов (Дистиллированная вода) по ГОСТ 2567.5 1093,00 1316,00 Содерж.мех.примесей, сод. загрязнений (СНО) по ГОСТ 2567.5 1098,00 1068рх.мех.примесей, сод. загрязнений (СНО) по ГОСТ 2567.5 1098,00 1068рх.мех.примесей, сод. загрязнений (СНО) по ГОСТ 2567.5 1099,00 1316,00 Октановое числю («кспересс-метод) 1068рхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 6867 1068рхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 18995.5 1099,00 120,00 12	Кислотное число (индикатор нитразиновый жёлтый) по ГОСТ 5985	667,00			
Коксуемость по Конрадсону по ГОСТ 19932 4 482,00 5 378,40 Коксуемость 10%-ного остатка по ГОСТ 19932 5 5652,00 6 782,40 5 667,00 800,40 800,40 800,					
Коксуемость 10%-ного остатка по ГОСТ 19932 5652,00 6 782,40 Содержание водорастворимых кислот и щелочей по ГОСТ 6307 667,00 800,40 10 122,00 Содержание свинца по ГОСТ 28828 (одна проба) 8 435,00 10 122,00 Содержание свинца по ГОСТ 28828 (при общем количестве проб больше одной) 4 955,00 5 946,00 Подготовка тары для отбора проб 83,00 99,60 Содержание ТЭС по ГОСТ 1012-72 1921,00 2 305,20 Наличие воды по ГОСТ 1012-72 1921,00 2 305,20 Наличие воды по ГОСТ 1012-72 554,00 700,80 Взаимодействие с водой по ГОСТ 27154 554,00 700,80 Взаимодействие с водой по ГОСТ 27154 353,00 423,60 Содержание ПВКЖ в авиакеросине 417,00 500,40 Массовая доля воды в ПВКЖ по ГОСТ 24614, ГОСТ 14870 918,00 1 101,60 Сод. растворим. соед. металлов по ОСТ 54-3-175-73-99, Указанию № 611/у от 21.12.1989 г. МГА 417,00 500,40 Нал. раств. загр. по ОСТ 54-3-175-73-99; смешиваем. с водой, растворим. в топл. по ГОСТ 8313 278,00 333,60 Показатель преломления по ГОСТ 18995.2 529,00 634,80 Электропроводность (дистиллированная вода) по ГОСТ 6709 194,00 232,80 Концентрация водородных ионов (Дистиллированная вода) по ГОСТ 2567.5 1093,00 1 311,60 Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 25667.5 1093,00 3 474,00 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительном определении ∨ при 100°C 1726,00 2071,20 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительном определения ∨ при 100°C 2 895,00 3 474,00 Концентрация водородных монов (ПОЖ) по ГОСТ 26378.2 835,00 1002,00 Октановое число (экспересс-метод) 473,00 567,20 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 6867 4231,00 5077,20 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 8995.5 364,00 404,80 2200,00 2 404,80 200,00 2 404,80 200,00 2 404,80 200,00 2 404,80 2 200,00 2 404,80 2 404,80 Динамическая вязкость (ПОЖ) по ГОСТ 25950 222,00 266,40 Динамическая вязкость (ПОЖ или IV) 1531,00 1837,20					
Содержание водорастворимых кислот и щелочей по ГОСТ 6307 667,00 800,40 Содержание свинца по ГОСТ 28828 (одна проба) 8 435,00 10 122,00 Содержание свинца по ГОСТ 28828 (при общем количестве проб больше одной) 4 955,00 5 946,00 Подготовка тары для отбора проб 83,00 99,60 Содержание ТЭС по ГОСТ 1012-72 1 921,00 2 305,20 Натичие воды по ГОСТ 1547 584,00 700,80 Взаимодействие с водой по ГОСТ 27154 353,00 423,60 Содержание ПВКЖ в авиакеросине 417,00 500,40 Массовая доля воды в ПВКЖ по ГОСТ 24614, ГОСТ 14870 918,00 1 101,60 Сод, растворим. соед. металлов по ОСТ 54-3-175-73-99, Указанию № 611/у от 21.12.1989 г. МГА 417,00 500,40 Нал, раств. загр. по ОСТ 54-3-175-73-99; смешиваем. с водой, растворим. в топл. по ГОСТ 8313 278,00 333,60 Показатель преломления по ГОСТ 18995.2 529,00 634,80 Золектропроводность (дистиллированная вода) по ГОСТ 6709 194,00 232,80 Концентрация водородных ионов (Дистиллированная вода) по ГОСТ 2567.5 1 093,00 1 311,60 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 рог предварительном определении у при 100°C 1 7					
Содержание свинца по ГОСТ 28828 (одна проба) 8 435,00 10 122,00 Содержание свинца по ГОСТ 28828 (при общем количестве проб больше одной) 4 955,00 5 946,00 Подготовка тары для отбора проб 83,00 99,60 Содержание ТЭС по ГОСТ 1012-72 1921,00 2 305,20 Наличие воды по ГОСТ 1547 584,00 700,80 Взаимодействие с водой по ГОСТ 27154 353,00 423,60 Содержание ПВКЖ в авиакеросине 417,00 500,40 Массовая доля воды в ПВКЖ по ГОСТ 24614, ГОСТ 14870 918,00 1 101,60 Сод.растворим.соед.металлов по ОСТ 54-3-175-73-99, Указанию № 611/у от 21.12.1989 г. МГА 417,00 500,40 Нал. раств. загр. по ОСТ 54-3-175-73-99; смешиваем.с водой, растворим.в топл.по ГОСТ 8313 278,00 333,60 Показатель преломления по ГОСТ 18995.2 529,00 634,80 Электропроводность (дистиллированная вода) по ГОСТ 6709 194,00 232,80 Концентрация водородных ионов (Дистиллированная вода) по ГОСТ 2567.5 1 093,00 1 311,60 Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 2567.5 1 097,00 1 316,40 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительном определения у при 100°C 1 726,00					
Содержание свинца по ГОСТ 28828 (при общем количестве проб больше одной) 4 955,00 5 946,00 Подготовка тары для отбора проб 83,00 99,60 Содержание ТЭС по ГОСТ 1012-72 1921,00 2 305,20 1921,00 2 305,20 1921,00 2 305,20 1921,00 2 305,20 1921,00 2 305,20 1921,00 2 305,20 1921,00 2 305,20 1921,00			•		
Подготовка тары для отбора проб Содержание ТЭС по ГОСТ 1012-72 1921,00 2 305,20 Наличие воды по ГОСТ 1547 584,00 700,80 Взаимодействие с водой по ГОСТ 27154 353,00 423,60 Содержание ПВКЖ в авиакеросине 417,00 500,40 Массовая доля воды в ПВКЖ по ГОСТ 24614, ГОСТ 14870 918,00 1 101,60 Сод.растворим.соед.металлов по ОСТ 54-3-175-73-99, Указанию № 611/у от 21.12.1989 г. МГА 417,00 500,40 Нал.раств.загр.по ОСТ 54-3-175-73-99; смешиваем.с водой, растворим.в топл.по ГОСТ 8313 278,00 333,60 Показатель преломления по ГОСТ 18995.2 529,00 634,80 Злектропроводность (дистиллированная вода) по ГОСТ 6709 194,00 232,80 Концентрация водородных ионов (дистиллированная вода) по ГОСТ 22567.5 1093,00 1311,60 Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 22567.5 1097,00 1316,40 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 при предварительного определении у при 100°С 1726,00 2 071,20 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительного определения у при 100°С 2 895,00 3 474,00 Содерж.мех.примесей, сод.загрязнений (СНО) по ГОСТ 26378.2 835,00 1002,00 Октановое число (экспересс-метод) 473,00 567,60 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 6867 4231,00 5077,20 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 18995.5 3674,00 4 408,80 Температура кристаплизации (пож) по ГОСТ 28084 2004,00 2 222,00 266,40 Динамическая вязкост (ПОЖ тип IV) 1531,00 1837,20			·		
Содержание ТЭС по ГОСТ 1012-72 1 921,00 2 305,20 Наличие воды по ГОСТ 1547 584,00 700,80 Взаимодействие с водой по ГОСТ 27154 353,00 423,60 Содержание ПВКЖ в авиакеросине 417,00 500,40 Массовая доля воды в ПВКЖ по ГОСТ 24614, ГОСТ 14870 918,00 1 101,60 Сод.растворим.соед.металлов по ОСТ 54-3-175-73-99, Указанию № 611/у от 21.12.1989 г. МГА 417,00 500,40 Нал.раств.загр.по ОСТ 54-3-175-73-99; смешиваем.с водой, растворим.в топл.по ГОСТ 8313 278,00 333,60 Показатель преломления по ГОСТ 18995.2 529,00 634,80 Электропроводность (дистиллированная вода) по ГОСТ 6709 194,00 232,80 Концентрация водородных ионов (дистиллированная вода) по ГОСТ 22567.5 1 093,00 1 311,60 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 при предварительном определении ∨ при 100°C 1 726,00 2 071,20 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительного определения ∨ при 100°C 2 895,00 3 474,00 Содерж.мех.примесей, сод.загрязнений (СНО) по ГОСТ 26378.2 835,00 1 002,00 Октановое число (экспересс-метод) 473,00 567,60 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 6867 4 231					
Наличие воды по ГОСТ 1547 Взаимодействие с водой по ГОСТ 27154 З53,00 423,60 Содержание ПВКЖ в авиакеросине Массовая доля воды в ПВКЖ по ГОСТ 24614, ГОСТ 14870 Сод.растворим.соед.металлов по ОСТ 54-3-175-73-99, Указанию № 611/у от 21.12.1989 г. МГА Нал.раств.загр.по ОСТ 54-3-175-73-99; смешиваем.с водой, растворим.в топл.по ГОСТ 8313 278,00 333,60 Показатель преломления по ГОСТ 18995.2 Электропроводность (дистиллированная вода) по ГОСТ 6709 Концентрация водородных ионов (дистиллированная вода) по ГОСТ 22567.5 1 093,00 1311,60 Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 2567.5 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 при предварительном определении ∨ при 100°С 1 726,00 2 071,20 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительного определения ∨ при 100°С Содерж.мех.примесей, сод.загрязнений (СНО) по ГОСТ 26378.2 Октановое число (экспересс-метод) Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ТОСТ 6867 4 231,00 567,60 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ТОСТ 18995.5 3 674,00 4 408,80 Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 28950 Земетопроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 28950 Земетопроводимость (вавиакеросин) по ГОСТ 28950 Динамическая вязкост (ПОЖ тип IV) 1 531,00 1837,20					
Взаимодействие с водой по ГОСТ 27154 353,00 423,60 Содержание ПВКЖ в авиакеросине 417,00 500,40 Массовая доля воды в ПВКЖ по ГОСТ 24614, ГОСТ 14870 918,00 1 101,60 Сод.растворим.соед.металлов по ОСТ 54-3-175-73-99, Указанию № 611/у от 21.12.1989 г. МГА 417,00 500,40 Нал.раств.загр.по ОСТ 54-3-175-73-99; смешиваем.с водой, растворим.в топл.по ГОСТ 8313 278,00 333,60 Показатель преломления по ГОСТ 18995.2 529,00 634,80 Электропроводность (дистиллированная вода) по ГОСТ 6709 194,00 232,80 Концентрация водородных ионов (дистиллированная вода) по ГОСТ 22567.5 1 093,00 1 311,60 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 при предварительном определении у при 100°C 1 726,00 2 071,20 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительного определения у при 100°C 2 895,00 3 474,00 Содерж.мех.примесей, сод. загрязнений (СНО) по ГОСТ 26378.2 835,00 1 002,00 Октановое число (экспересс-метод) 473,00 507,20 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 6867 4 231,00 507,72 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 8895.5 3 674,00 4 408,80 Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.5 3 674,00 4 408,80 <			·		
Содержание ПВКЖ в авиакеросине 417,00 500,40 Массовая доля воды в ПВКЖ по ГОСТ 24614, ГОСТ 14870 918,00 1 101,60 Сод.растворим.соед.металлов по ОСТ 54-3-175-73-99, Указанию № 611/у от 21.12.1989 г. МГА 417,00 500,40 Нал.раств.загр.по ОСТ 54-3-175-73-99; смешиваем.с водой, растворим.в топл.по ГОСТ 8313 278,00 333,60 Показатель преломления по ГОСТ 18995.2 529,00 634,80 Электропроводность (дистиллированная вода) по ГОСТ 6709 194,00 232,80 Концентрация водородных ионов (дистиллированная вода) по ГОСТ 22567.5 1 093,00 1 311,60 Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 22567.5 1 097,00 1 316,40 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 при предварительном определении v при 100°C 1 726,00 2 071,20 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительного определения v при 100°C 2 895,00 3 474,00 Октановое число (экспересс-метод) 473,00 567,60 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 6867 4 231,00 5 077,20 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ТУ на ПОЖ 2 700,00 3 240,00 Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18084 2 673,00 3 674,00 4 408,80 Электропроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 25950 222,00					
Массовая доля воды в ПВКЖ по ГОСТ 24614, ГОСТ 14870 918,00 1 101,60 Сод.растворим.соед.металлов по ОСТ 54-3-175-73-99, Указанию № 611/у от 21.12.1989 г. МГА 417,00 500,40 Нал.раств.загр.по ОСТ 54-3-175-73-99; смешиваем.с водой, растворим.в топл.по ГОСТ 8313 278,00 333,60 Показатель преломления по ГОСТ 18995.2 529,00 634,80 Электропроводность (дистиллированная вода) по ГОСТ 6709 194,00 232,80 Концентрация водородных ионов (дистиллированная вода) по ГОСТ 22567.5 1 093,00 1 311,60 Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 22567.5 1 097,00 1 316,40 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 при предварительном определении v при 100°C 1 726,00 2 071,20 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительного определения v при 100°C 2 895,00 3 474,00 Содерж.мех.примесей, сод.загрязнений (СНО) по ГОСТ 26378.2 835,00 1 002,00 Октановое число (экспересс-метод) 473,00 567,60 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 6867 4 231,00 5 077,20 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 18995.5 3 674,00 3 240,00 Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.5 3 674,00 4 408,80 Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 25950 22					
Сод.растворим.соед.металлов по ОСТ 54-3-175-73-99, Указанию № 611/у от 21.12.1989 г. МГА 417,00 500,40 Нал.раств.загр.по ОСТ 54-3-175-73-99; смешиваем.с водой, растворим.в топл.по ГОСТ 8313 278,00 333,60 Показатель преломления по ГОСТ 18995.2 529,00 634,80 Электропроводность (дистиллированная вода) по ГОСТ 6709 194,00 232,80 Концентрация водородных ионов (дистиллированная вода) по ГОСТ 22567.5 1093,00 1 311,60 Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 22567.5 1097,00 1 316,40 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 при предварительном определении ∨ при 100°С 1726,00 2 071,20 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительного определения ∨ при 100°С 2 895,00 3 474,00 Содерж.мех.примесей, сод.загрязнений (СНО) по ГОСТ 26378.2 835,00 1 002,00 Октановое число (экспересс-метод) 473,00 567,60 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 6867 4 231,00 5 077,20 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 6867 4 231,00 5 077,20 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 18995.5 3 074,00 3 240,00 Температура начала кристаллизации (авиакеросин) по ГОСТ 5066 2 673,00 3 207,60 Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.5 3 074,00 4 408,80 Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 25060 2 22,00 266,40 Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV) 1 531,00 1 837,20					
Нал.раств.загр.по ОСТ 54-3-175-73-99; смешиваем.с водой, растворим.в топл.по ГОСТ 8313 278,00 333,60 Показатель преломления по ГОСТ 18995.2 529,00 634,80 Электропроводность (дистиллированная вода) по ГОСТ 6709 194,00 232,80 Концентрация водородных ионов (дистиллированная вода) по ГОСТ 22567.5 1093,00 1 311,60 Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 22567.5 1097,00 1 316,40 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 при предварительном определении у при 100°С 1726,00 2 071,20 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительного определения у при 100°С 2 895,00 3 474,00 Содерж.мех.примесей, сод.загрязнений (СНО) по ГОСТ 26378.2 835,00 1 002,00 Октановое число (экспересс-метод) 473,00 567,60 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 6867 4 231,00 5 077,20 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ТУ на ПОЖ 2 700,00 3 240,00 Температура начала кристаллизации (авиакеросин) по ГОСТ 5066 2 673,00 3 207,60 Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.5 3 674,00 4 408,80 Электропроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 25950 222,00 266,40 Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV) 1531,00 1 837,20	Массовая доля воды в ПВКЖ по ГОСТ 24614, ГОСТ 14870	918,00	1 101,60		
Показатель преломления по ГОСТ 18995.2 Электропроводность (дистиллированная вода) по ГОСТ 6709 Концентрация водородных ионов (дистиллированная вода) по ГОСТ 22567.5 Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 22567.5 Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 22567.5 Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 22567.5 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 при предварительном определении ∨ при 100°С Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительного определения ∨ при 100°С Содерж.мех.примесей, сод.загрязнений (СНО) по ГОСТ 26378.2 Октановое число (экспересс-метод) Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 6867 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 6867 Температура начала кристаллизации (авиакеросин) по ГОСТ 5066 Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.5 Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 28084 Электропроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 25950 222,00 266,40 Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV)	Сод.растворим.соед.металлов по ОСТ 54-3-175-73-99, Указанию № 611/у от 21.12.1989 г. МГА	417,00	500,40		
Электропроводность (дистиллированная вода) по ГОСТ 6709194,00232,80Концентрация водородных ионов (дистиллированная вода) по ГОСТ 22567.51 093,001 311,60Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 22567.51 097,001 316,40Индекс вязкости по ГОСТ 25371 при предварительном определении ∨ при 100°С1 726,002 071,20Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительного определения ∨ при 100°С2 895,003 474,00Содерж.мех.примесей, сод.загрязнений (СНО) по ГОСТ 26378.2835,001 002,00Октановое число (экспересс-метод)473,00567,60Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 68674 231,005 077,20Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ТУ на ПОЖ2 700,003 240,00Температура начала кристаллизации (авиакеросин) по ГОСТ 50662 673,003 207,60Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.53 674,004 408,80Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 280842 004,002 404,80Электропроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 25950222,00266,40Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV)1 531,001 837,20	Нал.раств.загр.по ОСТ 54-3-175-73-99; смешиваем.с водой, растворим.в топл.по ГОСТ 8313	278,00	333,60		
Электропроводность (дистиллированная вода) по ГОСТ 6709194,00232,80Концентрация водородных ионов (дистиллированная вода) по ГОСТ 22567.51 093,001 311,60Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 22567.51 097,001 316,40Индекс вязкости по ГОСТ 25371 при предварительном определении ∨ при 100°С1 726,002 071,20Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительного определения ∨ при 100°С2 895,003 474,00Содерж.мех.примесей, сод.загрязнений (СНО) по ГОСТ 26378.2835,001 002,00Октановое число (экспересс-метод)473,00567,60Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 68674 231,005 077,20Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ТУ на ПОЖ2 700,003 240,00Температура начала кристаллизации (авиакеросин) по ГОСТ 50662 673,003 207,60Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.53 674,004 408,80Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 280842 004,002 404,80Электропроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 25950222,00266,40Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV)1 531,001 837,20	Показатель преломления по ГОСТ 18995.2	529,00	634,80		
Концентрация водородных ионов (дистиллированная вода) по ГОСТ 22567.51 093,001 311,60Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 22567.51 097,001 316,40Индекс вязкости по ГОСТ 25371 при предварительном определении ∨ при 100°C1 726,002 071,20Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительного определения ∨ при 100°C2 895,003 474,00Содерж.мех.примесей, сод.загрязнений (СНО) по ГОСТ 26378.2835,001 002,00Октановое число (экспересс-метод)473,00567,60Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 68674 231,005 077,20Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ТУ на ПОЖ2 700,003 240,00Температура начала кристаллизации (авиакеросин) по ГОСТ 50662 673,003 207,60Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.53 674,004 408,80Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 280842 004,002 404,80Электропроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 25950222,00266,40Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV)1 531,001 837,20					
Концентрация водородных ионов (ПОЖ) по ГОСТ 22567.5 Индекс вязкости по ГОСТ 25371 при предварительном определении у при 100°С Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительного определения у при 100°С Содерж.мех.примесей, сод.загрязнений (СНО) по ГОСТ 26378.2 Октановое число (экспересс-метод) Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 6867 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ТУ на ПОЖ Температура начала кристаллизации (авиакеросин) по ГОСТ 5066 Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.5 Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 25950 Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV) 1 531,00 1 316,40 1 097,00 1 726,00 2 895,00 3 474,00 473,00 5 077,20 6 77,20 7 00,00 3 240,00 7 2 700,00 3 240,00 7 2 673,00 3 207,60 7 2 004,00 7 2 004,00 7 2 004,00 7 2 004,00 7 2 004,00 7 2 004,00 7 2 1 837,20					
Индекс вязкости по ГОСТ 25371 при предварительном определении v при 100°C1 726,002 071,20Индекс вязкости по ГОСТ 25371 без предварительного определения v при 100°C2 895,003 474,00Содерж.мех.примесей, сод.загрязнений (СНО) по ГОСТ 26378.2835,001 002,00Октановое число (экспересс-метод)473,00567,60Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 68674 231,005 077,20Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ТУ на ПОЖ2 700,003 240,00Температура начала кристаллизации (авиакеросин) по ГОСТ 50662 673,003 207,60Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.53 674,004 408,80Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 280842 004,002 404,80Электропроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 25950222,00266,40Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV)1 531,001 837,20		1 097,00	1 316,40		
Содерж.мех.примесей, сод.загрязнений (СНО) по ГОСТ 26378.2835,001 002,00Октановое число (экспересс-метод)473,00567,60Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 68674 231,005 077,20Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ТУ на ПОЖ2 700,003 240,00Температура начала кристаллизации (авиакеросин) по ГОСТ 50662 673,003 207,60Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.53 674,004 408,80Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 280842 004,002 404,80Электропроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 25950222,00266,40Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV)1 531,001 837,20			2 071,20		
Содерж.мех.примесей, сод.загрязнений (СНО) по ГОСТ 26378.2835,001 002,00Октановое число (экспересс-метод)473,00567,60Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 68674 231,005 077,20Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ТУ на ПОЖ2 700,003 240,00Температура начала кристаллизации (авиакеросин) по ГОСТ 50662 673,003 207,60Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.53 674,004 408,80Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 280842 004,002 404,80Электропроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 25950222,00266,40Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV)1 531,001 837,20		2 895,00	3 474,00		
Октановое число (экспересс-метод)473,00567,60Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 68674 231,005 077,20Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ТУ на ПОЖ2 700,003 240,00Температура начала кристаллизации (авиакеросин) по ГОСТ 50662 673,003 207,60Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.53 674,004 408,80Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 280842 004,002 404,80Электропроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 25950222,00266,40Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV)1 531,001 837,20					
Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 6867 4 231,00 5 077,20 Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ТУ на ПОЖ 2 700,00 3 240,00 Температура начала кристаллизации (авиакеросин) по ГОСТ 5066 2 673,00 3 207,60 Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.5 3 674,00 4 408,80 Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 28084 2 004,00 2 404,80 Электропроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 25950 222,00 266,40 Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV) 1 531,00 1 837,20					
Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ТУ на ПОЖ 2 700,00 3 240,00 Температура начала кристаллизации (авиакеросин) по ГОСТ 5066 2 673,00 3 207,60 Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.5 3 674,00 4 408,80 Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 28084 2 004,00 2 404,80 Электропроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 25950 222,00 266,40 Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV) 1 531,00 1 837,20	Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ГОСТ 6867	4 231,00	5 077,20		
Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.53 674,004 408,80Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 280842 004,002 404,80Электропроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 25950222,00266,40Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV)1 531,001 837,20	Поверхностное натяжение (ПОЖ) по ТУ на ПОЖ	2 700,00	3 240,00		
Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 18995.53 674,004 408,80Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 280842 004,002 404,80Электропроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 25950222,00266,40Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV)1 531,001 837,20	Температура начала кристаллизации (авиакеросин) по ГОСТ 5066	2 673,00	3 207,60		
Электропроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 25950 222,00 266,40 Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV) 1 531,00 1 837,20		3 674,00	4 408,80		
Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV) 1 531,00 1 837,20	Температура кристаллизации (ПОЖ) по ГОСТ 28084	2 004,00	2 404,80		
Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV) 1 531,00 1 837,20	Электропроводимость (авиакеросин) по ГОСТ 25950	222,00	266,40		
Проверка титра раствора КОН по ГОСТ 5985 1 392,00 1 670,40	Динамическая вязкость (ПОЖ тип IV)	1 531,00	1 837,20		
	Проверка титра раствора КОН по ГОСТ 5985	1 392,00	1 670,40		