

Паспорт качества № 424

Керосин авиационный ТС-1

ГОСТ 10227-86

Расфасовано: ООО «ЮМИОЙЛ»

Дата изготовления: "01" апреля 2020 г.

Партия № 23

Показатель	Норма по СТО	Фактическое значение
Плотность при 20°C, кг/м ³ .	не менее 780	786
Температура начала перегонки - 150 °С.		
10% отгоняется при температуре, °С.	не выше 165	160
50% отгоняется при температуре, °С.	не выше 195	192
90% отгоняется при температуре, °С.	не выше 230	210
98% отгоняется при температуре, °С.	не выше 250	241
Кинематическая вязкость: при 20°C, мм ² /с (сСт).	не менее 1,3	1,4
Кинематическая вязкость: при -40°C, мм ² /с (сСт).	не более 8	8,0
Теплота сгорания, кДж/кг	не менее 43120	43340
Высота некопящего пламени, мм.	не менее 25	25
Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива	не более 0,7	0,3
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	не ниже 28	30
Температура начала кристаллизации, °С	не выше -50	-51
Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150°C, концентрация осадка мг на 100 см ³ топлива	не более 18	16
Массовая доля ароматических углеводородов, %.	не более 22	21,3
Массовая доля общей серы, %.	не более 0,2	0,09
Массовая доля меркаптановой серы, %	не более 0.003	0,0018
Испытание на медной пластинке при 100°C, 3 ч	выдерживает	выдерживает
Зольность, %.	не более 0,003	0,002

Качество продукции соответствует ГОСТ 10227-86. Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям ТУ в течении 2-х лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения. Хранить в металлических емкостях в условиях в соответствии с действующими правилами хранения огнеопасных веществ.

Ответственный за качество

Е. А. Ивасюк



Дата выдачи паспорта "01" апреля 2020 г.

М.П.