

Техническая спецификация
На закупаемый товар: топливо марки ТС-1

Топливо (авиационный керосин) марки ТС-1

- плотность при 20⁰С кг/м³ не менее - 775
- кинематическая вязкость мм²/с при 20⁰С не менее 1,25
- температура вспышки в закрытом тигле, 0⁰С не ниже - 28
- содержание водорастворимых кислот и щелочей - отсутствие
- содержание механических примесей и воды – отсутствие
- температура начало кристаллизации, 0⁰С не выше – минус 60 (*топлива ТС-1, Т-2 и РТ, предназначенные для применения во всех климатических районах, за исключением районов I₁ и II₁ (по ГОСТ 16350-80), допускается выработать с температурой начала кристаллизации не выше минус 50 0⁰С.*)
- кислотность мг КОН на 100 см³ топлива не более -0,7
- фракционный состав:
 - температура начала перегонки 0⁰С, не выше – 150
 - 10% отгоняется при температуре 0⁰С, не выше - 165
 - 50% отгоняется при температуре 0⁰С, не выше - 195
 - 90% отгоняется при температуре 0⁰С, не выше - 230
 - 98% отгоняется при температуре 0⁰С, не выше - 250
- концентрация фактических смол, мг. на 100 см³ топлива % не более – 5
- взаимодействие с водой, балл не более
 - а) состояние поверхности раздела – 1.
 - б) состояние разделенных фаз – 1.

Начальник службы ГСМ



Тажобаев Т.Т.