

КАК ЧИТАТЬ ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ТОПЛИВА



РОССТАНДАРТ
Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Разработано при
участии экспертов



ПОСТАВЩИК

- ✓ **Обязательно:** наименование и адрес терминала отгрузки

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

Допустимы три стандарта

- ✓ ГОСТ – национальный стандарт
- ✓ ТУ – технические условия
- ✓ СТО – стандарт организации

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПАРТИИ

АИ ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО

по исследовательскому методу

- ✗ **Запрещено:** фактическое значение меньше нормы по НД или числа в маркировке (АИ-**-К5)

АИ ДТ СОДЕРЖАНИЕ СЕРЫ

Ключевой показатель экологического класса топлива

- ✗ **Запрещено:** более 10 мг/кг

Дт ПРЕДЕЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ

Самая низкая температура, при которой Дт сохраняет текучесть и проходит через топливный фильтр

- ! АЗС отвечает за соответствие реальной морозостойкости ее значению в паспорте.

АЗС не несет ответственности, если после заправки температура воздуха опустилась ниже паспортной нормы, и топливо застыло.

Перед заправкой проверяйте ПТФ в паспорте с учетом прогноза погоды. Морозостойкость Дт в баке может измениться при смешении с остатком топлива другой сезонности.

ПОСТАВЩИК
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС
ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ПАСПОРТ* № / ЕАС

ВИД ТОПЛИВА МАРКИРОВКА

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

РАЗМЕР ПАРТИИ (КГ) ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА ПО ТР ТС	НОРМА ПО НД	ФАКТ. ЗНАЧЕНИЕ
ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО			
МАССОВАЯ ДОЛЯ СЕРЫ			
ПРЕДЕЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ, °С			

ДАТА И ВРЕМЯ ВЫДАЧИ ПАСПОРТА

ДАТА И ВРЕМЯ ВЫДАЧИ ПАСПОРТА

- 🕒 Паспорт качества с печатью поставщика формируется в день отправки топлива на АЗС. Каждая поставка распродается в среднем за 1–7 дней.

- ! Если паспорту несколько недель, есть вероятность, что документ подложный.

- ! На АЗС должен быть паспорт с синей печатью поставщика на каждую поставку топлива. Сотрудник станции обязан выдать его копию по запросу клиента.

Сокращения:

ТР ТС – Технический регламент Таможенного союза

НД – нормативный документ

ПТФ – предельная температура фильтруемости



* Форма утверждена ГОСТ Р 55971-2014 «Нефть и нефтепродукты. Паспорт. Общие требования».

ВИД ТОПЛИВА

- ✓ Бензин, дизельное топливо, газ углеводородный для автотранспорта
- ✗ **Запрещено:** любые другие нефтепродукты

МАРКИРОВКА ТОПЛИВА

✓ АИ-**-К5

АИ – автомобильный бензин с октановым числом по исследовательскому методу

****** – октановое число по исследовательскому методу – 92, 95, 98, 100

К5 – 5-й экологический класс (аналог Евро-5)

✓ ДТ-**-К5

ДТ – дизельное топливо

****** – сезонность:

Л – летнее

Е – межсезонное

З – зимнее

А – арктическое

К5 – 5-й экологический класс (аналог Евро-5)

- ! Маркировка обязательно дублируется в кассовом чеке

- ✗ Реализация на АЗС топлива класса ниже 5-го (К4, К3, К2) или с паспортом без обязательных атрибутов запрещена!

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

💧 Параметры топлива по итогам лабораторных исследований партии

- ✗ **Запрещено:** отклонение хотя бы одного параметра от нормы по ТР ТС