

Организация _____

Форма по ОКУД
по ОКПО

Коды

ЖУРНАЛ

записи результатов проверок автомобилей
на содержание окиси углерода и углеводородов

Начат: «_____» _____ г.

Окончен: «_____» _____ г.

Выдержки из ГОСТ 17.2.2.03.-87 ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА.

Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.
Требования безопасности.

Стандарт устанавливает нормы предельно допустимого содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей при работе двигателя на режимах холостого хода, а также методы их измерения...

1. ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ

1.1. Содержание окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей определяют при работе двигателя на холостом ходу для двух частот вращения коленчатого вала (далее – вала), установленных предприятием-изготовителем: минимальной (n_{min}) и повышенной ($n_{пов}$) в диапазоне $2000 \text{ мин}^{-1} - 0,8 n_{ном}$.

1.2. Содержание окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей должно быть в пределах значений, установленных предприятием-изготовителем, но не выше приведенных в таблице.

Частота вращения	Предельно допустимое содержание окиси углерода, объемная доля, %	Предельно допустимое содержание углеводородов, объемная доля, млн^{-1}	
		для автомобилей с числом цилиндров	
		до 4	более 4
n_{min}	1,5	1200	3000
$n_{пов}$	2,0	600	1000

Примечание: Значение частоты вращения вала двигателя $n_{пов}$ устанавливают в технических условиях и инструкции по эксплуатации автомобилей.

1.3. При контрольных проверках автомобилей в эксплуатации органами Госконтрольатмосферы и Госавтоинспекции МВД РФ допускается содержание окиси углерода на частоте вращения n_{min} до 3%.

1.4. Контроль содержания окиси углерода и углеводородов следует осуществлять:

- при эксплуатации автомобилей не реже, чем при техническом обслуживании № 2, после ремонта агрегатов, систем и узлов, влияющих на содержание окиси углерода и углеводородов, а также по заявкам водителей автомобилей;
- при техническом обслуживании автомобилей индивидуальных владельцев и ремонте агрегатов и узлов, влияющих на содержание окиси углерода и углеводородов, а также по заявкам владельцев;
- при капитальном ремонте автомобилей, после заводской обкатки;
- при серийном выпуске автомобилей.

1.5. Устройство, конструкция и качество изготовления агрегатов, узлов и деталей автомобиля должны обеспечивать соблюдение норм в период всего срока эксплуатации, при условии соблюдения правил эксплуатации и ухода, указанных в руководствах, прилагаемых к автомобилю.

Примечание: На выпускаемых автомобилях следует предусмотреть устройство для пломбирования, препятствующее нарушению регулировки карбюратора без разрушения пломбы. Карбюраторы автомобилей, имеющих такое устройство, должны иметь пломбы. При этом пломбы, устанавливаемые автотранспортными организациями и станциями технического обслуживания, должны отличаться по цвету пломб, установленных предприятием-изготовителем.

2. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ

2.1. Общие требования.

- 2.1.1. Выпускная система автомобиля должна быть исправна (определяется внешним осмотром).
- 2.1.2. Перед измерением двигатель должен быть прогрет не ниже рабочей температуры охлаждающей жидкости (или моторного масла для двигателей с воздушным охлаждением), указанным в руководстве по эксплуатации автомобиля.
- 2.1.3. Средства измерения (газоанализаторы, тахометры) должны соответствовать требованиям настоящего стандарта (см. обязательное приложение 2).
- 2.1.4. Средства измерений должны быть проверены в соответствии с ГОСТ 8.513-84.

2.2. Последовательность измерений.

- 2.2.1. Измерения следует проводить в последовательности:
 - установить рычаг переключения передач (избиратель скорости для автомобилей с автоматической коробкой передач) в нейтральное положение;
 - затормозить автомобиль стояночным тормозом;
 - заглушить двигатель (при его работе);
 - открыть капот двигателя;
 - подключить тахометр;
 - установить пробоотборный зонд газоанализатора в выпускную трубу автомобиля на глубину не менее 300 мм от среза (при косом срезе выпускной трубы глубина отсчитывается от короткой кромки среза);
 - полностью открыть воздушную заслонку карбюратора;
 - запустить двигатель;
 - увеличить частоту вращения вала двигателя до $n_{\text{пов}}$ и проработать в этом режиме не менее 15 с;
 - установить минимальную частоту вращения вала двигателя и, не ранее чем через 20 с, измерить содержание окиси углерода и углеводородов;
 - установить повышенную частоту вращения вала двигателя, равную $n_{\text{пов}}$ и, не ранее чем через 30 с, измерить содержание окиси углерода и углеводородов.

Примечание:

1. При наличии раздельных выпускных систем у автомобиля измерение следует проводить в каждой из них отдельно. Критерием оценки служат максимальные значения содержания окиси углерода и углеводородов.
2. При проведении измерения или регулировки двигателя в закрытом помещении газоотвод, надеваемый на выпускную трубу автомобиля, должен иметь закрывающееся отверстие для введения пробоотборника газоанализатора.
3. Результат измерения следует зафиксировать на предприятии (организации), производящем проверку в журнале записи результатов проверок автомобилей на содержание окиси углерода и углеводородов.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Помещения, предназначенные для измерения содержание окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей, должны быть оборудованы принудительной или естественной вентиляцией, обеспечивающей санитарно-гигиенические требования к воздуху в зоне измерений по ГОСТ 12.1.005-76.

3.2. Уровень шума в зоне проведения измерений – по ГОСТ 12.1.003-83, разд.2.

3.3. Уровень вибрации в зоне проведения измерений – по ГОСТ 12.1.012-78, разд.2.

3.4. При измерениях должны быть приняты меры безопасности, исключающие самопроизвольное движение автомобиля.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
обязательное

ОСНОВЫНЕ ТРЕБОВАНИЯ К ГАЗОАНАЛИЗАТОРАМ И ТАХОМЕТРАМ

1. Для определения содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей следует применять газоанализаторы непрерывного действия, работающие на принципе инфракрасной спектроскопии, со следующими метрологическими характеристиками:

- основная приведенная погрешность газоанализатора должна быть не более $\pm 5\%$ верхнего предела измерений для каждого диапазона;

- постоянная времени газоанализатора должна быть не более 60 с.

2. Шкала газоанализатора окиси углерода должна быть отградуирована по бинарной газовой смеси (окись углерода в воздухе или азоте) в объемных долях, выраженных в процентах окиси углерода, 0 – 5% и 0 – 10%.

Шкала газоанализатора окиси углеводородов должна быть отградуирована по бинарной газовой смеси (пропан в азоте) в объемных долях, выраженных в частях на миллион гексана (млн^{-1}), 0 – 1000 млн^{-1} и 0 – 10000 млн^{-1} .

3. Шкала тахометра для измерения частоты вращения коленчатого вала двигателя должна иметь два диапазона: 0 – 1000 мин^{-1} и 10000 мин^{-1} .

Погрешность измерения частоты вращения для каждого диапазона должна быть не более $\pm 2,5\%$ верхнего предела измерений.

4. Допускается применять газоанализаторы, работающие на других принципах действия, отвечающих требованиям пп. 1-3 настоящего приложения и дающие показания, идентичные с принятыми средствами измерений.

