



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА

НОРМЫ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ
ОКСИ УГЛЕРОДА И УГЛЕВОДОРОДОВ В ОТРАБОТАВШИХ
ГАЗАХ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ГОСТ 17.2.2.03-87.

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА

Нормы и методы измерений содержания
оксида углерода и углеводородов в
отработавших газах автомобилей
с бензиновыми двигателями.

Требования безопасности

ГОСТ

17.2.2.03-87

Nature protection. Atmosphere. Rates and methods of
measuring carbon monoxide and hydrocarbons content
in exhaust gases of petrol-engine vehicles.
Safety requirements

ОКН 45 6000

Срок действия с 01.01.88
до 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на автотранспортные средства с бензиновыми двигателями (далее — автомобили), изготавливаемые и эксплуатируемые в СССР.

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.

Стандарт не распространяется на автомобили, полная масса которых менее 400 кг или максимальная скорость не превышает 50 км/ч, на автомобили с двухтактными и роторными двигателями, на автомобили высшего класса, а также на автомобили, эксплуатируемые в высокогорных условиях.

Пояснения терминов, используемых в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении 1.

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 ($n_{\text{пов}}$) в диапазоне $2000 \text{ мин}^{-1} - 0,8 n_{\text{ном}}$.

ИЗМЕНЕНИЯ
К МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТАМ

Группа Т58

Изменение №1 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

Утверждено и введено в действие приказом Белстандарта от 4 сентября 1996 г. №145

Дата введения 1997-03-01

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: "Настоящий стандарт распространяется на автотранспортные средства с двигателями внутреннего сгорания (далее — автомобили), работающими на бензине, сжатом и сжиженном газах, бензогазовых смесях";

третий абзац изложить в новой редакции: "Стандарт не распространяется на автомобили, полная масса которых менее 400 кг или максимальная скорость не превышает 50 км/ч, на автомобили с двухтактными и роторными двигателями".

Пункт 1.3 исключить.

Пункт 2.2.1:

шестой абзац изложить в новой редакции:

"подключить тахометр при измерении на режиме работы двигателя $n_{\text{пов}}$ холостого хода";

девятый абзац изложить в новой редакции: "запустить двигатель, если он был заглушен";

десятый абзац изложить в новой редакции: "увеличить частоту вращения вала двигателя до $n_{\text{пов}}$ и проработать на этом режиме не менее 15 с в случае, если двигатель запускался непосредственно перед измерением".

(ИУС РБ №3 1996г.)

к 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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.4	Контроль содержания окиси углерода и углеводородов следует осуществлять:	Контроль содержания окиси углерода и углеводородов в соответствии с таблицей следует осуществлять:

(ИУС № 7 1988 г.)

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 двигателей с числом цилиндров	
		до 4	более 4
n_{\min}	1,5	1200	3000
$n_{\text{пов}}$	2,0	600	1000

П р и м е ч а н и е. Значение частоты вращения вала двигателя $n_{\text{пов}}$ устанавливают в технических условиях и инструкции по эксплуатации автомобилей.

1.3. При контрольных проверках автомобилей в эксплуатации органами Госконтрольатмосферы и Госавтоинспекции МВД СССР 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 систем 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.

П р и м е ч а н и е. На выпускаемых автомобилях следует предусматривать 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 от 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), указанной 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 поверены 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 $n_{пов}$ и проработать на 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 $n_{пов}$ и, не ранее чем через 30 с, измерить содержание окиси углерода и углеводородов.

Примечания:

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), производителем проверку (см. рекомендуемое приложение 3).

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Помещения, предназначенные для измерения содержания 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 1
Справочное

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Термин	Пояснение
Рабочая температура	Температура охлаждающей жидкости или температура моторного масла, рекомендованная предприятием-изготовителем (но не менее плюс 60°), при которой автомобиль может начинать движение
Высокогорные условия Исправная выпускная система	Высота над уровнем моря 2000 м и более Выпускная система автомобиля в полной комплектности, не имеющая прогаров, механических пробоев и деформаций в соединениях

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ГАЗОАНАЛИЗАТОРАМ И ТАХОМЕТРАМ

1. Для определения содержания окиси углерода и суммы 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 суммы 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 0-10000 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 дающих показания, идентичные с принятыми средствами измерений.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством автомобильного транспорта РСФСР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Г.И. Кузнецов; Д.Т. Бадиров; Ж.Г. Манусалджянц (руководитель темы); Е.В. Парфенов; В.С. Доброхотов

СОИСПОЛНИТЕЛИ

В.Ф. Кутенев (руководитель темы); В.В. Кисуленко; А.П. Гусаров; Б.А. Куров; М.Е. Вайсблюм; В.Н. Топунов

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.03.87 № 732

3. ВЗАМЕН ГОСТ 17.2.2.03-77

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8.513-84	2.1.4
ГОСТ 12.1.003-83	3.2
ГОСТ 12.1.005-76	3.1
ГОСТ 12.1.012-78	3.3

5. Переиздание. Сентябрь 1987 г.

Редактор *М.А. Глазунова*
Технический редактор *М.И. Максимова*
Корректор *Е.И. Евтеева*

Слано в наб. 21.10.87 Подп. в печ. 30.11.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,37 уч.-изд. л.
Тир. 27000

Ордена „Знак Почета“, Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопрессненский пер., 3

Набрано в Издательстве стандартов на НПУ
Тип. „Московский печатник“, Москва, Лялин пер., 6. Зак. 6874