#### Охрана природы

#### **АТМОСФЕРА**

# ПОРШНЕВЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ ТРАКТОРОВ И СРЕДСТВ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

Нормы и методы измерения выбросов вредных веществ с отработавшими газами и дымности отработавших газов

Излание официальное

#### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 56 «Дорожный транспорт»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 22 сентября 2000 г. № 229-ст
- 3 Настоящий стандарт соответствует ИСО 8178-4:1996 «Двигатели поршневые внутреннего сгорания. Измерение выхлопов отработавших газов. Часть 4. Испытательные циклы для различных режимов работы двигателей» в части режимов работы двигателей при проведении испытаний по определению удельных выбросов вредных веществ с отработавшими газами
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
  - 5 ИЗДАНИЕ (октябрь 2003 г.) с Изменением № 1, принятым в ноябре 2001 г. (ИУС 2—2002)

<sup>©</sup> ИПК Издательство стандартов, 2000

<sup>©</sup> ИПК Издательство стандартов, 2003

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Охрана природы

#### **АТМОСФЕРА**

#### ПОРШНЕВЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ ТРАКТОРОВ И СРЕДСТВ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

### Нормы и методы измерения выбросов вредных веществ с отработавшими газами и дымности отработавших газов

Protection of the environment. Atmosphere. Engines minitractors and minimechanical objects.

Rates and testing methods of exhaust emission and smoke

**Лата ввеления** 2001—07—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на вновь изготовленные и капитально отремонтированные на ремонтных предприятиях поршневые двигатели внутреннего сгорания (далее — двигатели): дизели мощностью менее 18 кВт и двигатели с искровым воспламенением мощностью менее 19 кВт, предназначенные для малогабаритных тракторов, включая мотоблоки, мотокультиваторов, мотопомп, средств малой механизации сельскохозяйственного, строительно-дорожного и коммунального применения.

Стандарт устанавливает нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами двигателей, а также дымности отработавших газов дизелей.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 17.2.1.02—76 Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения выбросов двигателей автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин

ГОСТ 14846—81 Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний

ГОСТ 18509—88 Дизели тракторные и комбайновые. Методы стендовых испытаний

ГОСТ 28523—90 Мобильные средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Тракторы малогабаритные. Типы и основные параметры.

#### 3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **вредные вещества:** Вещества, содержащиеся в отработавших газах двигателей, оказывающие токсичное воздействие на окружающую среду. Нормированию подлежит количество оксидов азота, оксида углерода и суммарных углеводородов.
- 3.2 **удельный выброс:** Показатель, характеризующий количество вредного вещества, поступившее в атмосферу в единицу времени из системы выпуска двигателя, отнесенное к единице мощности, развиваемой двигателем.
- 3.3 **дымность:** Показатель, характеризующий степень поглощения светового потока, просвечивающего столб отработавших газов определенной длины.
- 3.4 коэффициент ослабления светового потока: Степень ослабления светового потока вследствие поглощения и (или) расссивания света отработавшими газами при прохождении ими рабочей трубы дымомера.
- 3.5 **натуральный показатель ослабления светового потока:** Величина, обратная толщине слоя отработавших газов, проходя который поток излучения от источника света дымомера ослабляется в *е* раз.

Издание официальное

- коэффициент весомости режима: Показатель, характеризующий долю работы двигателя на каждом режиме.
- 3.7 эффективная база дымомера: Длина оптически однородного слоя отработавших газов, эквивалентного по ослаблению светового потока столбу тех же отработавших газов, заполняющих рабочую трубу дымомера в условиях измерения.
  - 3.8 газоанализатор: Средство измерения объемной концентрации вредных веществ.
  - 3.9 дымомер: Средство измерения дымности отработавших газов.
- 3.10 **регуляторная (скоростная) характеристика по ГОСТ 18509:** Зависимость изменения мощности, крутящего момента и удельного расхода топлива от частоты вращения коленчатого вала двигателя при положении органов управления регулятором частоты вращения, соответствующем полной подаче топлива (при полностью открытых дроссельной и воздушной заслонках).
  - 3.11 номинальная частота вращения коленчатого вала двигателя: По ГОСТ 18509.
  - 3.12 номинальная мощность: По ГОСТ 18509.
  - 3.13 эксплуатационная мощность: По ГОСТ 18509.
  - 3.14 максимальная мошность: По ГОСТ 18509.
- 3.15 **максимальный крутящий момент:** Наибольшее значение крутящего момента, зафиксированное при снятии регуляторной характеристики двигателя в комплектации, соответствующей определению эксплуатационной мощности.

#### 4 Обозначения и сокращения

```
Q_{\rm B} — условный объемный расход воздуха через цилиндры двигателя, дм<sup>3</sup>/с;
     \tilde{i} — число цилиндров;
    V_h — рабочий объем цилиндра, дм<sup>3</sup>;
    n — частота вращения коленчатого вала двигателя, мин^{-1};
    \tau — тактность двигателя (2 или 4);
  g_{CO} — удельный выброс оксида углерода, г/(кВт·ч);
  g_{\rm CH} — удельный выброс суммарных углеводородов, г/(кB_{\rm T}-ч);
 g_{NOx} — удельный выброс оксидов азота, г/(кВт-ч);
     K — показатель ослабления светового потока по основной шкале, м^{-1};
    N — коэффициент ослабления свстового потока по вспомогательной шкале, %;
    F — показатель состояния окружающей среды;
   T_{\rm \scriptscriptstyle BM} — температура воздуха на входе в устройство для измерения расхода воздуха (при испытаниях
         по определению выбросов вредных веществ с отработавшими газами) или на расстоянии
         не более 0,15 м от входного отверстия впускного коллектора (при испытаниях по опреде-
         лению дымности отработавших газов), К;
  P_{\text{окр}} — атмосферное давление, кПа;
    p_s — парциальное давление насыщенного водяного пара при температуре воздуха на входе в
         устройство для измерения расхода воздуха или на входе во впускной коллектор;
   t_{\text{окр}} — температура окружающего воздуха, °C;
  NO_2 — диоксид азота;
C_1H_{1.85} — условный состав топлива; C — углерод;
  G_{NOx} — массовый выброс оксидов азота, г/ч;
  G_{\rm CO} — массовый выброс оксида углерода, г/ч;
  G_{\rm CH} — массовый выброс суммарных углеводородов, г/ч;
 W_{
m NOx} — объемная концентрация оксидов азота в отработавших газах, млн^{-1};
  W_{\rm CO} — объемная концентрация оксида углерода в отработавших газах, млн^{-1};
  W_{\rm CH} — объемные концентрации суммарных углеводородов, млн^{-1};
  F_{NOx} — поправочный коэффициент на влажность для оксидов азота;
   F_{\rm CH} — коэффициент, равный 0,000479 для дизелей и 0,000485 для двигателей с искровым вос-
          пламенением;
    K_{x} — коэффициент, учитывающий метод химического анализа (K_{x} = 1 при пламенно-иониза-
  ционном методе и K_x = 2 при инфракрасном методе); G_{\text{0.1}} — расход отработавших газов, кг/ч; G_{\text{1}} — расход топлива, кг/ч; G_{\text{B}} — расход воздуха, кг/ч;
```

- $\phi_{abc}$  абсолютная влажность воздуха на входе в устройство для измерения расхода воздуха, г  $H_2O/кг$  воздуха;
- $\phi_{\text{окр}}$  относительная влажность воздуха на входе в устройство для измерения расхода воздуха, %;
- $K_{\rm Bi}$  коэффициент весомости каждого из режимов;
- $N_{\rm ci}$  эффективная мощность на каждом из режимов, кВт;
- $n_{\rm xxmin}$  минимальная устойчивая частота вращения коленчатого вала двигателя при работе на холостом ходу,  $MИH^{-1}$ ;
- $n_{\text{ном}}$  номинальная частота вращения коленчатого вала двигателя, мин $^{-1}$ ;
- $M_{\rm kmax}$  наибольшее значение крутящего момента на заданном скоростном режиме, Н·м;
- $n_{\max}$  частота вращения, соответствующая максимальному значению крутящего момента, мин $^{-1}$ ; L эффективная база дымомера, м.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 5 Нормы выбросов и дымности

#### 5.1 Выбросы вредных веществ с отработавшими газами

#### 5.1.1 Двигатели с искровым воспламенением

Удельные выбросы вредных веществ с отработавшими газами двигателей с искровым воспламенением при испытаниях не должны превышать норм, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Нормы, г/(кВт-ч), не более, для двигателей			
паименование показателя	чстырехтактных	двухтактных		
Удельный выброс оксида углерода $g_{CO}$	190,0	120,0		
Удельный выброс суммарных углеводородов $g_{\text{CH}}$	4,0	20,0		
Удельный выброс оксидов азота $g_{NOx}$	10,0	7,5		

Нормы удельных выбросов суммарных углеводородов установлены в пересчете на углерод, а оксидов азота — в пересчете на диоксид азота.

#### 5.1.2 Дизели

Удельные выбросы вредных веществ с отработавшими газами дизелей при испытаниях не должны превышать норм, указанных в таблице 2.

Таблина 2

Наименование показателя	Нормы, г/(кВтч), не более
Удельный выброс оксида углерода $g_{\text{CO}}$	11,0
Удельный выброс суммарных углеводородов <i>g</i> CH	6,0
Удельный выброс оксидов азота $g_{NOx}$	18,0

Нормы удельных выбросов оксидов азота установлены в пересчете на диоксид азота, суммарных углеводородов — в пересчете на условный состав топлива.

#### 5.2 Дымность отработавших газов дизелей

Дымность отработавших газов дизелей не должна превышать норм, указанных в таблице 3.

Таблица 3

Условный объемный расход воздуха через цилиндры двигателя $Q_{\scriptscriptstyle  m B}$ , дм $^3/{ m c}$	Показатель ослабления светового потока по основной шкале $K$ , $\mathbf{M}^{-1}$ , не более	Коэффициент ослабления светового потока по вспомогательной шкале N, %, не более
До 10 включ.	2,760	69,5
От 10 » 15 »	2,690	68,5
» 15 » 20 »	2,580	67,0
» 20 » 25 »	2,485	65,6

#### Окончание табл. 3

Условный объемный расход воздуха через цилиндры двигателя, $Q_{\rm B}$ , дм $^3/{\rm c}$	Показатель ослабления свстового потока по основной шкале $K$ , $\mathbf{M}^{-1}$ , не более	Коэффициент ослабления светового потока по вспомогательной шкале N, %, не более	
От 25 до 30 включ.	2,400	64,4	
» 30 » 35 »	2,340	63,4	
» 35 » 42 »	2,260	62,2	

Условный объемный расход воздуха  $Q_{\scriptscriptstyle \! B}$  вычисляют по формуле

$$Q_{\rm B} = (iV_{\rm b}n)/(30\tau). \tag{1}$$

#### 6 Методы испытаний

#### 6.1 Средства испытаний

- 6.1.1 Выбросы вредных веществ с отработавшими газами и дымность отработавших газов двигателей определяют при работе двигателя, установленного на испытательном стенде.
- 6.1.2 Требования к испытательному стенду и к погрешности средств измерений по ГОСТ 18509 (для дизелей) и ГОСТ 14846 (для двигателей с искровым воспламенением).
- 6.1.3 Требования к средствам измерений выбросов вредных веществ с отработавшими газами и дымности отработавших газов по приложению А.

#### 6.2 Порядок подготовки к проведению испытаний

- 6.2.1 Испытаниям подвергают двигатели, прошедшие технологическую обкатку в течение 55 моточасов.
- 6.2.2 Двигатели испытывают в комплектации, соответствующей эксплуатационной мощности согласно техническим условиям (ТУ).

Сопротивления воздуха на впуске в двигатель и отработавших газов на выпуске из двигателя при испытаниях должны соответствовать максимальным значениям, оговоренным в ТУ на двигатель.

6.2.3 При испытаниях следует применять топлива и масла марок согласно ТУ на испытуемый двигатель.

Топливо и масло должны соответствовать требованиям стандартов и (или) ТУ на них.

- 6.2.4 Температурные режимы двигателя по ТУ.
- 6.2.5 Испытание следует проводить при показателе состояния окружающей среды

$$0.96 \le F \le 1.06$$
,

который вычисляют по формуле

$$F = (99/(P_{\text{OKD}} - p_{\text{s}}))(T_{\text{BM}}/293)^{0.7}; \tag{2}$$

где  $p_s$  определяется по таблице 4.

Таблица 4

Температура воздуха, °С	0	10	20	30	40	50	60	70
Парциальное давление насыщенного водяного пара, кПа	0,6	1,2	2,3	4,2	7,4	12,3	19,9	31,2

#### 6.3 Порядок проведения испытаний

6.3.1 Перед началом испытаний по определению выбросов вредных веществ с отработавшими газами и дымности отработавших газов снимают скоростную (регуляторную) характеристику двигателя.

Эксплуатационная и максимальная мощности, максимальный крутящий момент, а также соответствующие им частоты вращения коленчатого вала и удельные расходы топлива должны соответствовать ТУ на двигатель.

При несоответствии мощностных и экономических показателей двигателя установленным требованиям испытания должны быть прекращены.

- 6.3.2 При испытаниях следует регистрировать:
- расход воздуха, кг/ч;
- расход топлива, кг/ч;
- частоту вращения коленчатого вала, мин $^{-1}$ ;
- крутящий момент, Н м;
- температуру, °С:

под свечой (для двигателя с искровым воспламенением):

воздуха на входе в измерительное устройство или во впускной коллектор;

отработавших газов;

топлива:

- атмосферное давление, кПа;
- относительную влажность воздуха в точке измерения температуры воздуха, %.
- 6.3.3 Режимы работы двигателей при проведении испытаний по определению выбросов вредных веществ двигателей с искровым воспламенением приведены в приложении Б, дизелей в приложении В.
- 6.3.4 При проведении испытаний по определению выбросов вредных веществ и дымности на каждом режиме двигатель должен проработать не менее 5 мин, после чего проводят измерения.
- 6.3.5 Показатели содержания вредных веществ в отработавших газах фиксируют посредством непрерывной записи в течение 1 мин либо дискретно пятикратным записыванием показателей каждого газоанализатора. За результат на каждом режиме принимают среднеарифметическое результатов пяти измерений (при дискретной записи) либо значение, полученное в результате осреднения графика (при непрерывной записи).
- 6.3.6 Дымность отработавших газов дизелей определяют на режимах регуляторной характеристики в диапазоне частот вращений коленчатого вала, соответствующих максимальной мощности и максимальному крутящему моменту. Количество режимов должно быть не менее шести и по возможности расположенных равномерно в указанном диапазоне.
- 6.3.7 Показатели дымности отработавших газов определяют при трехкратной дискретной фиксации показаний дымомера. За результат принимают среднеарифметическое результатов трех измерений.
  - 6.3.8 Испытания следует проводить в один день без перерыва.

#### 6.4 Порядок обработки результатов испытаний

6.4.1 Массовые выбросы вредных веществ рассчитывают для каждого режима (приложения Б и В) по формулам (методика дана из условия проведения расчета для влажного состояния отработавших газов):

$$G_{\text{NOx}} = 0.001587 \cdot W_{\text{NOx}} \cdot F_{\text{NOx}} \cdot (G_1 + G_B);$$
 (3)

$$G_{\rm CO} = 0,000966 \cdot W_{\rm CO} \cdot (G_1 + G_{\rm B});$$
 (4)

$$G_{\rm CH} = K_{\rm x} \cdot F_{\rm CH} \cdot W_{\rm CH} \cdot (G_{\rm i} + G_{\rm g}); \tag{5}$$

$$F_{\text{NOx}} = \left[1 + \left(0.309 \cdot \frac{G_{\tau}}{G_{\text{B}}} - 0.0266\right) \cdot \left(\phi_{\text{a6c}} - 10.71\right) + \left(0.00954 - 0.209 \cdot \frac{G_{\tau}}{G_{\text{B}}}\right) \cdot \left(T_{\text{B.H}} - 298\right)\right]^{-1}; \tag{6}$$

$$\varphi_{a6c} = \frac{6.22 \cdot \varphi_{oKp} \cdot p_s}{B_{oKp} - 0.01 \cdot \varphi_{oKp} \cdot p_s}. \tag{7}$$

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

6.4.2 Удельные выбросы вредных веществ вычисляют по формуле

$$g_{\text{(NOx,CO,CH)}} = \sum (G_{\text{(NOx,CO,CH)}} K_{\text{Bi}}) / \sum (N_{\text{ci}} K_{\text{Bi}}). \tag{9*}$$

#### 6.5 Правила оформления результатов контроля

Результаты испытаний оформляют в виде протокола по форме, приведенной в приложении Г; к протоколу должны быть приложены все промежуточные данные испытаний, необходимые для расчета удельных выбросов оксидов азота, оксида углерода и суммарных углеводородов с отработавшими газами, а также для определения дымности отработавших газов.

При необходимости проведения идентификации двигателя протокол оформляют в соответствии с приложениями Г и Д.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 7 Требования безопасности

7.1 Требования безопасности при проведении испытаний — по ГОСТ 18509 и ГОСТ 14846.

<sup>\*</sup> Формула (8) (Исключена, Изм. № 1).

# ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

#### Средства измерений

#### А.1 Требования к газоанализатору

А.1.1 Концентрацию вредных веществ в отработавших газах измеряют с помощью быстродействующих газоанализаторов непрерывного действия. Измерение концентрации оксидов азота следует производить анализатором хемилюминесцентного типа с преобразователем диоксида азота в оксид азота; оксида углерода — анализатором недисперсного типа с поглощением в инфракрасной части спектра; суммарных углеводородов — анализатором пламенно-ионизационного или инфракрасного типа.

Можно использовать анализаторы других типов при условии получения эквивалентных результатов.

- А.1.2 Пробоотборная магистраль суммарных углеводородов и регистрирующее устройство анализатора должны быть с подогревом, обеспечивающим их температуру 150—200 °С. Пробоотборная линия оксидов азота должна обеспечивать температуру пробы не менее 70 °С. При испытаниях дизеля все нагреваемые пробоотборные линии должны быть снабжены противосажевым нагреваемым фильтром.
- А.1.3 Относительная погрешность газоанализаторов, определенная без учета погрешности поверочных газовых смесей, не должна быть более  $\pm 3$  % относительно предельных показаний приборов для используемых диапазонов измерений. Относительная погрешность поверочных газовых смесей не должна превышать  $\pm 2$  % номинального значения их концентраций.
- А.1.4 Система выпуска отработавших газов, пробоотборные зонды, пробоотборная линия и их соединения не должны давать утечку отработавших газов и подсос воздуха.

Материалы, контактирующие с отработавшими газами, не должны поглощать оксиды азота, оксид углерода и углеводороды.

Подсоединение газоанализаторов к системе выпуска двигателей — согласно инструкциям на газоанализаторы.

А.1.5 По окончании испытаний пробоотборные магистрали газоанализаторов должны быть продуты инертным газом (согласно инструкции на приборы). После продувки следует проверить тарировку газоанализаторов. Результаты измерений в ходе испытаний считаются достоверными, если показания анализаторов до и после испытаний отличаются не более чем на ±3 %.

#### А.2 Требования к дымомеру

- А.2.1 Дымомер должен работать по методу просвечивания столба отработавших газов определенной длины. Эффективная база дымомера должна составлять 0,43 м.
- А.2.2 В качестве источника света в измерительной схеме дымомера следует использовать электрическую лампу накаливания с цветовой температурой нити 2800—3250 К.
- А.2.3 В качестве датчика в фотоизмерительной схеме дымомера следует использовать фотоприемник со спектральной характеристикой, близкой к спектральной характеристике глаза человека: максимальная чувствительность при длине волны 550—570 нм; менее 4 % максимума при длинах волн ниже 430 нм и выше 680 нм.
- А.2.4 Дымомер должен быть снабжен индикатором дымности с двумя измерительными шкалами: основной и вспомогательной.
- А.2.5 Основная измерительная шкала индикатора дымности должна быть градуирована в единицах натурального показателя ослабления светового потока K, м $^{-1}$ . Диапазон шкалы изменений натурального показателя ослабления светового потока должен быть от 0 (абсолютно прозрачная среда) до  $\infty$  (абсолютно светонепроницаемая среда).
- А.2.6 Вспомогательная измерительная шкала индикатора дымности должна быть линейной и градуирована в относительных единицах коэффициента ослабления светового потока N, %. На шкале должно быть 100 делений в диапазоне изменения коэффициента ослабления светового потока от 0 (абсолютно прозрачная среда) до 100 % (абсолютно непрозрачная среда).
  - А.2.7 Связь между основной и вспомогательной шкалами индикатора дымомера выражается формулой

$$K = -L^{-1} \operatorname{Ln} (1 - N/100)$$
 (A.1)

или

$$N = (1 - e^{-KL})100, (A.2)$$

А.2.8 Если эффективная база дымомера, используемого при испытаниях, не равна 0,43 м, то показания, снятые по линейной шкале, должны быть приведены к показаниям линейной шкалы прибора с эффективной базой 0,43 м по формуле

$$N = 100[1 - (1 - N_I/100)^a], \tag{A.3}$$

где *a* — показатель степени

$$a = 0.43/L$$

 $N_L$  — коэффициент ослабления при измерении дымомером с эффективной базой L (м), %. А.2.9 Дымомер должен быть оборудован устройствами контроля температуры и давления столба отработавших газов, находящихся в измерительной камере.

Во время испытаний температура отработавших газов в измерительной камере дымомера должна поддерживаться в пределах 70-150 °C, а избыточное давление — 400-750 Па.

#### приложение б (обязательное)

#### Режимы работы двигателей при проведении испытаний по определению выбросов вредных веществ двигателей с искровым воспламенением

Номер режи-	Частота вращения коленчатого вала <i>п</i> , мин-1	Крутящий момент, % от	PHT, CM <sup>3</sup>					илиндров,
ма	ia Konengaroro Bana n, mun	$M_{ m kmax}$	до 50	51—100	101—200	201—300	301—400	св. 400
1	n <sub>xxmin</sub>	0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	$n_{\text{HOM}}$	100	0,30	0,27	0,23	0,19	0,15	0,10
3	$0.85n_{\text{HOM}}$	100	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,10
4	$0.85n_{\text{HOM}}$	75	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
5	$0.85n_{\text{HOM}}$	50	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10
6	$0.85n_{\text{HOM}}$	25	_	-	0,02	0,03	0,04	0,05
7	$0.85n_{\text{HOM}}$	0	_	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
8	$0.85n_{\text{HOM}}$	100	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20
9	$0.6n_{\text{HOM}}$	75	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10
10	$0.6n_{\text{HOM}}$	50	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
11	$0.6n_{\text{HOM}}$	25	_	-	0,02	0,02	0,03	0,03
12	$0.6n_{\text{HOM}}$	0	_	-	0,02	0,02	0,02	0,02
13	$n_{\text{xxmin}}$	0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

# ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

# Режимы работы двигателей при проведении испытаний по определению удельных выбросов вредных веществ с отработавшими газами

Номер режима	Частота вращения коленчатого вала $n$ , мин $^{-1}$		Крутящий момо	ент, % от <i>М<sub>ктах</sub></i>	Коэффициент весомости режима $K_{\!\scriptscriptstyle \mathrm{B}}$	
режима	Группа А	Группа Б	Группа А	Группа Б	Группа Л	Группа Б
1	_	$n_{\mathrm{HOM}}$	_	100	_	0,09
2	_	$n_{\mathrm{HOM}}$	_	75	_	0,20
3	_	$n_{\mathrm{HOM}}$	_	50	_	0,29
4	_	$n_{\mathrm{HOM}}$	_	25	_	0,30
5	_	$n_{\mathrm{HOM}}$	_	10	_	0,07
6	n <sub>max</sub>	_	100	_	0,09	_
7	$n_{\max}$	_	75	_	0,20	_
8	$n_{\max}$	_	50	_	0,29	_
9	$n_{\max}$	_	25	_	0,30	_
10	$n_{\max}$	_	10	_	0,07	_
11	$n_{\rm xxmin}$	$n_{\rm xxmin}$	0	0	0,05	0,05

 $<sup>\</sup>Pi$  р и м е ч а н и е — Группа A — двигатели, работающие на переменных скоростных режимах. Группа B — двигатели, работающие на постоянных скоростных режимах.

# ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное)

### Формы протоколов испытаний

# Г.1. Форма протокола испытаний двигателей по определению удельных выбросов вредных веществ с отработавшими газами

Испытательн	ая организация, дата, место	проведения и вид испытаний	
1 Марка двигателя, его заводск	ой номер и наработка		
2 Предприятие-изготовитель ди	вигателя и его адрес		
3 Марка топлива, на котором г	роводили испытания		
4 Значения удельных выбросо настоящим стандартом нормы у - оксиды азота	удельных выбросов:	полученные во время испы	ганий, и установленны
5 Тип, марка и изготовитель га	зоанализатора		
6 Решение о соответствии или	несоответствии двигателя	я требованиям настоящего ст	андарта
Ответственный за испыта	ния (должность, фамили:	я, имя, отчество)	
Подпись			Место печати
Г.2 Форма протокол	а испытаний дизелей по (	определению дымности отрабо	тавших газов
<b>Испы</b> татель	ная организация, дата, мест	о проведения и вид испытаний	
1 Марка дизеля, его заводской	номер		
2 Предприятие-изготовитель ди	зеля и его адрес		
3 Марка дизельного топлива, на	а котором проводили исп	ытания	·· <del>·</del>
4 Дымность отработавших газо на установившихся режимах	•	омы и значения, полученные	во время испытаний:
Частота вращения коленчатого вала дизсля, мин-1	Условный расход воздуха, дм <sup>3</sup> /с	<b>Но</b> рма дымности, $\%$ или м $^{-1}$	Результат определения дымности, $\%$ или м $^{-1}$
1 2 3 4 5			

на режиме свободного ускорения:	
Норма дымности	% или м $^{-1}$
Результат определения дымности	% или м $^{-1}$
5 Тип, марка дымомера и его изготовитель	
6 Решение о соответствии или несоответствии д	изеля требованиям настоящего стандарта
Ответственный за испытания (должность,	фамилия, имя, отчество)
Подпись	Место печати

ПРИЛОЖЕНИЯ В, Г (Измененная редакция, Изм. № 1).

## ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное)

#### Основные характеристики двигателя и сведения относительно проведения испытаний

#### 1 Марка двигателя

- 1.1 Наименование и адрес предприятия-изготовителя
- 1.2 Заводской номер двигателя
- 1.3 Тактность
- 1.4 Диаметр цилиндра
- 1.5 Ход поршня
- 1.6 Количество и расположение цилиндров и порядок работы
- 1.7 Рабочий объем цилиндров
- 1.8 Номинальная частота вращения коленчатого вала
- 1.9 Максимальный крутящий момент
- 1.10 Степень сжатия
- 1.11 Тип рабочего процесса
- 1.12 Чертеж (чертежи) камеры сгорания и поршня с поршневыми кольцами

(при необходимости чертеж прикладывается к заявке заказчиком)

max:

max:

min:

min:

- 1.13 Система охлаждения (жидкостная/воздушная)
- 1.14 Максимальная температура, разреженная предприятием-изготовителем
- 1.15 Максимальная температура отработавших газов на выходе из двигателя
- 1.16 Температура топлива:
- 1.17 Температура масла:
- 1.18 Наличие наддува двигателя
- 1.19 Марка турбокомпрессора
- 1.20 Наличие охладителя наддувочного воздуха (ОНВ)
- 1.20.1 Температура воздушного заряда на выходе из ОНВ при номинальной скорости двигателя и 100%-ной нагрузке
- 1.20.2 Падение давления воздушного заряда в ОНВ при номинальной скорости двигателя и 100%-ной нагрузке
- 1.21 Максимально допустимое разрежение во впускном коллекторе при номинальной частоте вращения коленчатого вала двигателя и 100%-ной нагрузке
- 1.22 Максимально допустимое противодавление в выпускном коллекторе при номинальной частоте вращения коленчатого вала двигателя и 100%-ной нагрузке

#### 2 Дополнительные устройства очистки отработавших газов

(при необходимости чертеж прикладывается к заявке заказчиком)

#### 3 Вид топлива

3.1 Система подачи топлива (топливный насос) высокого давления, карбюратор, система впрыскивания бензина, система подачи газообразного топлива и т.д.)

(при необходимости чертеж прикладывается к заявке заказчиком)

- 3.2 Марка (марки) топливоподающего агрегата
- 3.3 Наличие устройства изменения угла опережения впрыскивания (зажигания) (при необходимости топлива чертеж прикладывает
- 3.4 Значение установочного угла опережения впрыскивания (зажигания) топлива
- (при неооходимости чертеж прикладывается к заявке заказчиком) (при необходимости характеристика прикладывается к заявке заказчиком)

- 3.5 Топливопроводы системы подачи топлива:
- 3.5.1 Длина
- 3.5.2 Внутренний диаметр
- 3.6 Форсунка (свечи зажигания):
- 3.6.1 Марка (марки)
- 3.6.2 Тип (типы)

- 3.6.3 Давление топлива в момент открытия форсунки
- 3.7 Регулятор:
- 3.7.1 Марка (марки)
- 3.7.2 Тип (типы)
- 3.8 Система запуска непрогретого двигателя:
- 3.8.1 Марка (марки)
- 3.8.2 Описание

#### 4 Клапанное распределение:

4.1 Максимальный ход клапанов и углы открытия и закрытия, определяемые по отношению к мертвым точкам

Впускной клапан: открытие

закрытие

Выпускной клапан: открытие

закрытие

4.2 Исходные регулировочные зазоры на холодном двигателе

#### 5 Характеристики двигателя

- 5.1 Максимальные обороты холостого хода
- 5.2 Минимальные обороты холостого хода
- 5.3 Затраты мощности на привод вентилятора, при частоте вращения коленчатого вала:
  - номинальной
  - соответствующей максимальному крутящему моменту
  - 6. Приложения: чертежи, схемы.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (Введено дополнительно, Изм. № 1).

УДК 502.3:006.354	OKC 13.020 27.020	T58	ОКСТУ 0017	ОКП 47 5131 47 5151
				47 5161

Ключевые слова: двигатель внутреннего сгорания, отработавшие газы, выбросы вредных веществ, дымность, испытания, нормы, оборудование

Редактор Р.С. Федорова
Технический редактор О.И. Власова
Корректор В.И. Кануркина
Компьютерная верстка Е.И. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 14.10.2003. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,20. Тираж 205 экз. С 12719. Зак. 915.