
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 8178-3—
2014

ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПОРШНЕВЫЕ

Измерение выброса продуктов сгорания

Часть 3

Определения и методы измерения дымности
отработавших газов на установившихся режимах

(ISO 8178-3:1994, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский дизельный институт» (ООО «ЦНИДИ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 235 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 5 декабря 2014 г. № 46)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 8178-3:1994 Reciprocating internal combustion engines — Exhaust emission measurement — Part 3: Definitions and methods of measurement of exhaust gas smoke under steady-state conditions (Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 3. Определения и методы измерения дымности отработавших газов на установившихся режимах).

Международный стандарт ISO 8178-3:1994 разработан Техническим комитетом ISO/TC 70 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые», Подкомитет SC 8, «Измерение выбросов вредных веществ с отработавшими газами» Международной организации по стандартизации.

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и межгосударственных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в Федеральном информационном центре технических регламентов и стандартов.

В разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылки на международные стандарты актуализированы.

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия — идентичная (IDT)

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июля 2015 г. № 882-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8178-3—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и обозначения	2
4 Метод 1: Измерение дымности дымомером оптического типа	3
4.1 Область применения	3
4.2 Принцип измерения	3
4.3 Методика измерения	3
4.4 Общие требования	3
4.5 Требования к светооптической системе	4
4.6 Калибровка	4
4.7 Измеряемые параметры	5
5 Метод 2: Измерение дымности дымомером фильтрационного типа	5
5.1 Область применения	5
5.2 Принцип измерения	5
5.3 Методика измерения	5
5.4 Общие требования	5
5.5 Температура и давление газа	5
6 Отчет об испытаниях	5
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам	6
Библиография	7

ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПОРШНЕВЫЕ**Измерение выброса продуктов сгорания****Часть 3****Определения и методы измерения дымности отработавших газов
на установившихся режимах**

Internal combustion reciprocating engines. Exhaust emission measurement.
Part 3. Definitions and methods of measurement of exhaust gas smoke under steady-state conditions

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на судовые, тепловозные и промышленные поршневые двигатели внутреннего сгорания (далее — двигатели), включая двигатели сельскохозяйственных машин и дорожно-транспортных средств, и регламентирует два метода измерения дымности отработавших газов двигателей на установившихся режимах. Оптический метод основан на оценке степени непрозрачности отработавших газов. Фильтрационный метод основан на оценке содержания сажи путем измерения степени почернения фильтра.

Настоящий стандарт не регламентирует измерения на переходных режимах. При использовании дымомеров на переходных режимах результаты, полученные с помощью различных приборов, можно сравнивать, только если все характеристики этих приборов идентичны, а условия пробоотбора одинаковы.

Настоящий стандарт может быть также применен к двигателям дорожно-строительных машин и экскаваторов, промышленных грузовиков и других машин, если для них не существует межгосударственных (международных) стандартов, регламентирующих измерения дымности отработавших газов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ISO 2710-1:2000 Reciprocating internal combustion engines — Vocabulary — Part 1. Terms for engine design and operation (Поршневые двигатели внутреннего сгорания. Словарь. Часть 1. Термины конструктивного и эксплуатационного характера)

ISO 10054:1998 Internal combustion compression-ignition engines — Measurement apparatus for smoke from engines operating under steady-state conditions — Filter-type smoke meter (Двигатели внутреннего сгорания с самовоспламенением от сжатия. Прибор для измерения дымности отработавших газов двигателей, работающих в условиях установившегося режима. Дымомер фильтрационного типа)

ISO 11614:1999 Reciprocating internal combustion compression-ignition engines. — Apparatus for measurement of the opacity and for determination of the light absorption coefficient of exhaust gas (Двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия. Прибор для измерения дымности и определения коэффициента поглощения светового потока в отработавших газах)

3 Термины, определения и обозначения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями и обозначениями (см. также ISO 2710-1).

3.1 дымность отработавших газов (exhaust gas smoke): Видимая взвесь содержащихся в отработавших газах твердых и/или жидких частиц, образовавшихся в результате неполного сгорания или пиролиза топлива и масла.

[Согласно Руководству ISO/IEC Guide 52:1990]

Примечание — Черный дым (сажа) состоит, главным образом, из частиц углерода. Синий дым обычно состоит из мелкодисперсных капель, образующихся в результате неполного сгорания топлива или смазочного масла. Белый дым обычно образуется из-за конденсации воды и/или жидкого топлива.

3.2 коэффициент пропускания светового потока (transmittance) τ , %: Часть светового потока от источника света, прошедшая через задымленную среду и воспринимаемая приемником света.

3.3 коэффициент ослабления светового потока (opacity) N , %: Часть светового потока от источника света, не достигшая приемника света из-за поглощения, отражения и рассеяния отработавшими газами, проходящими через измерительную камеру дымомера.

$$N = 100 - \tau$$

3.4 эффективная фотометрическая база (effective optical path length) L_A , м: Расстояние между источником и приемником по оси луча света в измерительной камере дымомера, заполняемой потоком отработавших газов, с поправкой на неоднородность потока, возникающую из-за перепадов плотности и краевых эффектов, m^{-1} .

3.5 показатель поглощения светового потока (light absorption coefficient) k , m^{-1} : Величина, определяемая по закону Бера-Ламберта, и вычисляемая по формулам:

$$k = \frac{-1}{L_A} \ln \left(\frac{\tau}{100} \right)$$

или

$$k = \frac{-1}{L_A} \ln \left(1 - \frac{N}{100} \right).$$

Примечания

1 Для того чтобы обеспечить возможность корректного сравнения результатов, следует измерить и указать в протоколе испытаний значения температуры окружающего воздуха и атмосферного давления, преобладающие во время измерений, поскольку они могут влиять на показатель поглощения светового потока k . С этой же целью рекомендуется указывать температуру пробы отработавших газов или регулировать ее, приводя к показателю 373 К (см. также 4.4.1.4).

2 В настоящем стандарте использован общепринятый термин «показатель поглощения светового потока». Однако более точным является другой термин — «коэффициент затухания света». Фактически оба термина являются синонимами.

3.6 сажа (soot): Компоненты, содержащиеся в отработавших газах и вызывающие почернение фильтра.

3.7 дымовое число фильтра; FSN (filter smoke number): Степень почернения чистого фильтра под воздействием определенного объема отработавших газов, прошедших через фильтр.

3.8 эффективная длина дымовой колонки (effective filtered column length) L_F , мм: Величина, определяемая отношением объема всасывания с учетом возможного наличия мертвого объема и утечек в системе пробоотбора к эффективной поверхности фильтра.

3.9 дымомер оптического типа (opacimeter): Прибор для определения параметров дымности отработавших газов оптическим методом, основанным на измерении коэффициента ослабления светового потока (см. ISO 11614).

3.9.1 частичнопоточный дымомер оптического типа (partial-flow opacimeter): Прибор, через измерительную камеру которого проходит не весь поток отработавших газов, а только его часть.

3.9.2 полнопоточный дымомер оптического типа (full-flow opacimeter): Прибор, через измерительную камеру которого проходит весь поток отработавших газов.

3.10 **дымометр фильтрационного типа** (filter-type smokemeter): Прибор, в котором определенный объем отработавших газов пропускается через чистый фильтр для определения его дымового числа (см. ISO 10054).

4 Метод 1: Измерение дымности дымометром оптического типа

4.1 Область применения

Данный метод применим для измерений всех трех видов дыма, упомянутых в 3.1, но в большей степени он подходит для черного и синего дыма.

Примечание — На результаты измерений влияют эффективная фотометрическая база (см. 3.4) и температура газового потока.

4.2 Принцип измерения

Метод основан на прохождении луча света через отработавшие газы в измерительной камере прибора, измерении его интенсивности и сравнении результата с исходным значением интенсивности.

Примечание — Дымометр оптического типа может быть рассчитан на пропуск либо всего потока отработавших газов, либо части этого потока (см. также 3.9.1 и 3.9.2).

4.3 Методика измерения

4.3.1 Частичнопоточный дымометр оптического типа

Пробу отработавших газов через пробоотборную трубку направляют в измерительную камеру дымометра в виде потока, что позволяет вести непрерывное измерение. При этом измеряют интенсивность света, попадающего в светоприемник.

4.3.2 Полнопоточный дымометр оптического типа

Измерительную камеру дымометра устанавливают в выпускной системе двигателя или за ней, на определенном расстоянии от ее выходного сечения. При этом измеряют интенсивность света, попадающего в светоприемник.

4.4 Общие требования

Прибор для измерений должен соответствовать требованиям ISO 11614. Компоненты измерительного прибора должны выдерживать температуру отработавших газов.

4.4.1 Частичнопоточный дымометр оптического типа

4.4.1.1 Пробоотборник

Для того чтобы проба отработавших газов была репрезентативной, пробоотборник следует расположить по оси выпускной трубы. Условия подвода и пропускания пробы отработавших газов через измерительную камеру должны быть такими, чтобы эта проба оставалась репрезентативной.

Трубка, соединяющая пробоотборник с дымометром оптического типа, должна быть как можно короче, иметь уклон вверх, быть герметичной, не иметь резких изгибов и сужений, способных играть роль местных гидравлических сопротивлений.

Для обеспечения нужных температурных условий на входе в камеру линия пробоотбора может быть дополнена теплообменником при условии, что он существенно не повлияет на характеристики газового потока.

4.4.1.2 Измерительная камера

Воздействие рассеянного света на светоприемник из-за внутреннего отражения и влияние светорассеяния в камере должны быть сведены к минимуму (например, за счет матового покрытия внутренних поверхностей и соответствующей общей компоновки).

4.4.1.3 Расход отработавших газов

Пропускание света через поток отработавших газов не должно зависеть от расхода газа в диапазоне, определенном изготовителем дымометра оптического типа.

4.4.1.4 Температура отработавших газов

В том случае, если среднее значение температуры отработавших газов в измерительной камере T отличается от 373 К (100 °С), показание дымометра $k_{изм}$ должно быть пересчитано на 373 К (100 °С) по формуле

$$k_{corr} = k_{изм} \cdot \frac{T}{373}$$

Примечание — Показатель k для данной температуры может быть обозначен, например, как k_{500} .

Для использования указанной формулы необходимо, чтобы температура отработавших газов во всех точках измерительной камеры была не ниже 343 К (70 °С) и не выше 553 К (280 °С). Если температура выходит за пределы данного диапазона, результат измерений должен быть зафиксирован без пересчета, измеренная температура также должна быть зафиксирована. Допускается, что в указанном температурном диапазоне вода в отработавших газах присутствует только в парообразном состоянии, а содержание в отработавших газах всех остальных неконденсированных включений, не являющихся твердыми частицами (т. е. количество неконденсированного несгоревшего топлива или масла), при полной нагрузке двигателя пренебрежимо мало. При этих условиях формула поправки на отклонение температуры верна.

Если в отработавших газах содержится аномально большое количество включений, не являющихся твердыми частицами, данная формула поправки может дать неверный результат. Такая ситуация характерна, например, для двигателя, работающего на высокосернистом мазуте, поскольку в его отработавших газах при температуре 373 К (100 °С) могут содержаться капли конденсата серной кислоты. В подобных случаях для получения сравнимых результатов измерения следует проводить в более узком температурном диапазоне (373 ± 5) К [(100 ± 5) °С] или для исключения влияния конденсации серной кислоты на результаты измерений температуру газов надо поддерживать выше 413 К (140 °С), пересчитывая, при необходимости, результаты на 373 К (100 °С).

4.4.2 Полнопоточный дымомер оптического типа

Примечание — Требования к значениям температуры газов, изложенные в 4.4.1.4, сохраняют силу также при определении показателя поглощения светового потока с помощью полнопоточного дымомера оптического типа.

4.4.2.1 Расположение измерительного оборудования

Измерительное оборудование допускается размещать одним из следующих двух способов:

- в выпускной системе: измерительная камера находится внутри выпускной системы двигателя;
- после выпускной системы: прибор измеряет дымность в атмосферном воздухе на определенном расстоянии от выхода из выпускной трубы.

4.5 Требования к светооптической системе

Светооптическая система должна состоять из следующих компонентов: источник света, светоприемник и фокусирующая линза. Допускается также использование в системе светоотражающих элементов.

4.5.1 Источник света

В качестве источника света допускается использование электрической лампы накаливания с цветовой температурой нити от 2800 К (2527 °С) до 3250 К (2977 °С) (см. [3]) или светодиода зеленого излучения (LED) с амплитудой спектра от 550 до 570 нм.

4.5.2 Светоприемник

В качестве приемника света следует применять фотоэлемент или фотодиод (при использовании светодиода зеленого излучения в качестве источника света) со спектральной характеристикой, близкой к спектральной характеристике глаза человека. Максимальная чувствительность — при длине волны от 550 до 570 нм. При длине волны менее 430 нм и более 680 нм допускается не менее 4 % максимальной чувствительности.

4.5.3 Отражающие и защитные элементы

Если использованы отражающие или защитные элементы, реакцию системы «источник—приемник» следует измерять только в частотном диапазоне, приведенном в 4.5.2, а названные элементы не должны вызывать значительных отклонений измеряемой величины за период измерения.

4.5.4 Эффективная фотометрическая база

Значение эффективной фотометрической базы (см. 3.4) необходимо для расчета показателя поглощения светового потока k . Длина эффективной фотометрической базы L_d должна быть указана изготовителем прибора.

Примечание — Не все приборы, измеряющие степень непрозрачности, пригодны для измерения показателя поглощения светового потока, поскольку длина эффективной фотометрической базы не всегда сразу может быть найдена, и, кроме того, в случае размещения измерительного оборудования после выпускной системы исследуемые отработавшие газы не защищены неотражающим кожухом.

4.6 Калибровка

Для калибровки прибора должны быть использованы светофильтры с нейтрально серым цветом и известным коэффициентом пропускания.

4.7 Измеряемые параметры

Прибор должен измерять коэффициент пропускания светового потока τ , с помощью которого можно рассчитать значения коэффициента ослабления светового потока N и показателя поглощения светового потока k . Прибор может также показывать значение показателя поглощения светового потока непосредственно.

5 Метод 2: Измерение дымности дымомером фильтрационного типа

5.1 Область применения

Этот метод используют для оценки параметра дымности отработавших газов, выраженного через дымовое число фильтра FSN. Для синего и белого дыма он не применим.

П р и м е ч а н и е — При низком содержании сажи в газах можно увеличить эффективную длину дымовой колонки путем многократного использования прибора без смены бумажного фильтра.

5.2 Принцип измерения

Определенное количество отработавших газов из выпускной трубы пропускают через фильтр с известным значением площади. Почернение фильтра вызвано осаждением на нем компонентов дисперсной фазы отработавших газов, содержащихся в дымовой колонке с эффективной длиной L_F . Это почернение является мерой дымности отработавших газов. Почернение фильтра оценивают по степени его оптического отражения в сравнении с чистым фильтром.

5.3 Методика измерения

Проба отработавших газов отбирается через газоотборный зонд и пропускается (например, с помощью поршневого насоса) через фильтр с равномерным расходом газа через единицу площади. Эффективная длина дымовой колонки определена отношением эффективного объема всасывания к площади почернения фильтровальной бумаги. Эту длину указывает изготовитель дымомера.

5.4 Общие требования

Прибор для измерений должен соответствовать требованиям ISO 10054.

5.5 Температура и давление газа

Нормальными атмосферными условиями при измерении дымности отработавших газов являются температура 298 К (25 °С) и давление 100 кПа. Когда плотность измеряемого газа отличается от его плотности при нормальных условиях более чем на 5 %, необходимо принять меры для приведения измеренных значений указанных параметров к нормальным условиям.

6 Отчет об испытаниях

Отчет об испытаниях должен содержать, как минимум, следующую информацию:

- a) описание двигателя, в том числе:
 - его изготовителя,
 - тип и обозначение,
 - заводской номер и год выпуска,
 - объявленная мощность,
 - объявленная частота вращения;
- b) описание дымомера:
 - изготовитель,
 - тип и модель использованного дымомера;
- e) значения параметров окружающего воздуха при испытаниях:
 - температура,
 - давление,
 - влажность;
- d) значения параметров работы двигателя при проведении испытаний:
 - мощность,
 - частота вращения,
 - температура отработавших газов на входе в газоотборный зонд (при необходимости),
 - давление отработавших газов на входе в газоотборный зонд (при необходимости);
- e) результаты испытаний.

При измерении дымности отработавших газов дымомером оптического типа в отчет должны быть включены коэффициент ослабления светового потока и/или показатель поглощения светового потока.

Должна быть зафиксирована температура отработавших газов в измерительной камере дымомера и при необходимости коэффициент ослабления светового потока N должен быть приведен к температуре 373 К (100 °С).

При использовании дымомера фильтрационного типа отчет должен содержать значение дымового числа фильтра FSN.

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии межгосударственных стандартов
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 2710-1:2000 Поршневые двигатели внутреннего сгорания. Словарь. Часть 1. Термины конструктивного и эксплуатационного характера	—	*
ISO 10054:1998 Двигатели внутреннего сгорания с самовоспламенением от сжатия. Прибор для измерения дымности отработавших газов двигателей, работающих в условиях установившегося режима. Дымомер фильтрационного типа	NEQ	ГОСТ 24028—2013 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения
ISO 11614:1999 Двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия. Прибор для измерения дымности и определения коэффициента поглощения светового потока в отработавших газах	NEQ	ГОСТ 24028—2013 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения
<p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До разработки и утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандарта:</p> <p>- NEQ — неэквивалентные стандарты.</p>		

Библиография

- [1] ISO 1585:1992 Road vehicles — Engine test code — Net power (Дорожные транспортные средства. Методы испытаний двигателей. Полезная мощность)
- [2] ISO 3046-3:1989 Reciprocating internal combustion engines — Performance — Part 3: Test measurements (Поршневые двигатели внутреннего сгорания. Характеристики. Часть 3. Методы измерений)
- [3] ISO/CIE 10526:1991 CIE standard colorimetric illuminants (Стандартные колориметрические источники света по CIE)
- [4] ISO/IEC Guide 52:1990 Glossary of fireterms and definitions (Руководство 52:1990. Словарь терминов и определений)
- [5] CIE 38:1977 Radiometric and photometric characteristics of material and their measurement (Радиометрические и фотометрические характеристики материалов и их измерение)

Ключевые слова: двигатели внутреннего сгорания поршневые, измерение выброса продуктов сгорания, методы измерения дымности отработавших газов в стационарных условиях

Редактор *В.И. Ускова*
Технический редактор *В.Ю. Фотиева*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 03.12.2015. Подписано в печать 22.12.2015. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,05. Тираж 37 экз. Зак. 4273.

Поправка к ГОСТ ISO 8178-3—2014 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 3. Определения и методы измерения дымности отработавших газов на установившихся режимах

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Сведения о стандарте. Пункт 5	Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации	Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01.01.2016

(ИУС № 4 2016 г.)