МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 17479.1— 2015

МАСЛА МОТОРНЫЕ Классификация и обозначение

Издание официальное



Предисловие

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

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (ОАО «ВНИИ НП»)
 - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48)

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 |
| Россия RU | | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2015 г. № 2153-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 17479.1—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г.
- 5 Настоящий стандарт соответствует международному документу SAE J300:2013 «Наземные транспортные средства. Классификация моторных масел по вязкости» («Surface vehicle standard. Engine oil viscosity classification», NEQ)
 - 6 B3AMEH FOCT 17479.1-85
 - 7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартинформ, оформление, 2016, 2019



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 Обозначение моторных масел | 1 |
| 4 Классы моторных масел | 2 |
| 5 Группы моторных масел | 3 |
| Приложение A (справочное) Классы вязкости моторных масел | 6 |
| Библиография | 8 |

Поправка к ГОСТ 17479.1—2015 Масла моторные. Классификация и обозначение

| В каком месте | Напечатано | | Дол | жно быть |
|--|------------|-----------|-----|--|
| Предисловие. Таблица согла- сования | _ | Туркмения | TM | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |

(ИУС № 12 2021 г.)

МАСЛА МОТОРНЫЕ

Классификация и обозначение

Motor oils. Classification and designation

Дата введения — 2017—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает классификацию и обозначение моторных масел для автомобилей, тракторов, тепловозов, сельскохозяйственной, дорожной, судовой и другой техники.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 33¹⁾ Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости

ГОСТ 20303 Масла моторные. Метод оценки моющих свойств на установке ИМ-1

ГОСТ 20457 Масла моторные. Метод оценки антиокислительных свойств на установке ИКМ

ГОСТ 20991 Масла моторные. Метод оценки склонности масел к образованию отложений при высоких температурах

ГОСТ 20994 Масла моторные. Метод оценки склонности масел к образованию отложений при низких температурах

ГОСТ 33111 Масла моторные. Метод определения кажущейся вязкости в интервале температур от минус 5 °C до минус 35 °C с использованием имитатора холодной прокрутки

ГОСТ 33155 Масла моторные. Метод определения предела текучести и кажущейся вязкости при низкой температуре

Примечание — Припользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Обозначение моторных масел

- 3.1 Обозначение моторных масел состоит из трех групп знаков:
- первая группа обозначается буквой М (моторное) и не зависит от состава и свойств масла;
- вторая группа обозначается цифрами, характеризующими класс моторного масла по кинематической вязкости, которую определяют по ГОСТ 33.

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ 33—2016 «Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости».

ГОСТ 17479.1—2015

Примечание — Для новых моторных масел при обозначении второй группы знаков, характеризующей класс кинематической вязкости, допускается использовать символы классов в соответствии с зарубежной классификацией (см. примечание к 4.3 и пример 7 в 5.3);

- третья группа обозначается прописными буквами и указывает на принадлежность масла к группе в зависимости от области его применения.

Примечание — Допускается использовать дополнительные буквы и цифры при обозначении третьей группы знаков моторных масел, указывающие на особую область применения.

4 Классы моторных масел

- 4.1 В зависимости от температурных пределов работоспособности моторные масла подразделяют на летние, зимние и всесезонные.
- 4.2 Основным эксплуатационным параметром для всех моторных масел является кинематическая вязкость, которую определяют при температурах плюс 100 °C и минус 18 °C.

В зависимости от величины кинематической вязкости моторные масла подразделяют на классы:

- к зимним относят масла классов вязкости 33, 43, 53, 63, 6, 8;
- к летним относят масла классов вязкости 10, 12, 14, 16, 20, 24;
- к всесезонным относят масла, класс вязкости которых обозначают дробью 3з/8; 4з/6; 4з/8 и т. д. Цифра в числителе указывает на принадлежность к одному из зимних классов, в знаменателе к одному из летних классов. Буква «з» указывает на то, что масло содержит загущающую присадку.
- 4.3 Для каждого класса вязкости моторных масел указаны пределы кинематической вязкости при температуре плюс 100 °C. Кинематическую вязкость при температуре минус 18 °C нормируют для зимних и всесезонных моторных масел.

В таблице 1 приведены классы вязкости моторных масел и значения кинематической вязкости при температурах плюс 100 °C и минус 18 °C.

Таблица 1 — Классы вязкости моторных масел

| V | Кинематическая вязкость, мм ² /с (сСт), при температуре | | | | | |
|----------------|--|-----------------------|--|--|--|--|
| Класс вязкости | плюс 100 °C | минус 18 °C, не более | | | | |
| 33 | Не менее 3,8 | 1250 | | | | |
| 43 | Не менее 4,1 | 2600 | | | | |
| 53 | Не менее 5,6 | 6000 | | | | |
| 63 | Не менее 5,6 | 10 400 | | | | |
| 6 | Св. 5,6 до 7,0 включ. | - | | | | |
| 8 | Св. 7,0 до 9,3 включ. | _ | | | | |
| 10 | Св. 9,3 до 11,5 включ. | _ | | | | |
| 12 | Св. 11,5 до 12,5 включ. | <u> </u> | | | | |
| 14 | Св. 12,5 до 14,5 включ. | _ | | | | |
| 16 | Св. 14,5 до 16,3 включ. | _ | | | | |
| 20 | Св. 16,3 до 21,9 включ. | (-) | | | | |
| 24 | Св. 21,9 до 26,1 включ. | — . | | | | |
| 33/8 | Св. 7,0 до 9,3 включ. | 1250 | | | | |
| 43/6 | Св. 5,6 до 7,0 включ. | 2600 | | | | |
| 53/10 | Св. 9,3 до 11,5 включ. | 6000 | | | | |
| 53/12 | Св. 11,5 до 12,5 включ. | 6000 | | | | |
| 53/14 | Св. 12,5 до 14,5 включ. | 6000 | | | | |

Окончание таблицы 1

| Vacca pasycomy | Кинематическая вязкость, мм²/с (сСт), при температуре | | | | | |
|----------------|---|-----------------------|--|--|--|--|
| Класс вязкости | плюс 100 °C | минус 18 °C, не более | | | | |
| 63/10 | Св. 9,3 до 11,5 включ. | 10 400 | | | | |
| 63/14 | Св. 12,5 до 14,5 включ. | 10 400 | | | | |
| 63/16 | Св. 14,5 до 16,3 включ. | 10 400 | | | | |

Примечание — При определении класса моторных масел в соответствии с классификацией SAE J 300:2013 следует использовать таблицу A.1, приложение A. Примерное соответствие классов вязкости моторных масел по настоящему стандарту классификации SAE J 300:2013 приведено в таблице A.2, приложение A.

5 Группы моторных масел

5.1 В зависимости от области применения моторные масла подразделяют на группы А, Б, В, Г, Д, Е, указанные в таблице 2.

Таблица 2 — Группы моторных масел

| | ппа рного сла | Рекомендуемая область применения | | | | | | |
|---|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| - | 4 | Нефорсированные бензиновые двигатели и дизели | | | | | | |
| Б | Б ₁ | Малофорсированные бензиновые двигатели, работающие в условиях, способствующих образованию высокотемпературных отложений и коррозии подшипников | | | | | | |
| | Б ₂ | Малофорсированные дизели | | | | | | |
| В | B ₁ | Среднефорсированные бензиновые двигатели, работающие в условиях, способствующих окислению масла и образованию всех видов отложений | | | | | | |
| В | В ₂ | Среднефорсированные дизели, предъявляющие повышенные требования к антикоррозионным, противоизносным свойствам масел и склонности к образованию высокотемпературных отложений | | | | | | |
| _ | Γ ₁ | Высокофорсированные бензиновые двигатели, работающие в тяжелых эксплуатационных условиях, способствующих окислению масла, образованию всех видов отложений, коррозии и ржавлению | | | | | | |
| | Γ ₂ | Высокофорсированные дизели без наддува или с умеренным наддувом, работающие в эксплуатационных условиях, способствующих образованию высокотемпературных отложений | | | | | | |
| Д | Д ₁ | Высокофорсированные бензиновые двигатели, работающие в эксплуатационных условиях более тяжелых, чем для масел группы Г ₁ | | | | | | |
| | Д ₂ | Высокофорсированные дизели с наддувом, работающие в тяжелых эксплуатационных условиях | | | | | | |
| Е | E ₁ | Высокофорсированные бензиновые двигатели, работающие в эксплуатационных условиях более тяжелых, чем для масел группы \mathbb{D}_1 | | | | | | |
| | E ₂ | Высокофорсированные дизели с наддувом, работающие в эксплуатационных условиях более тяжелых, чем для масел группы ${\rm I\!\!\! I}_2$ | | | | | | |

Примечание — Примерное соответствие классов вязкости моторных масел по настоящему стандарту классификации SAE J 300:2013 приведено в таблице A.2, приложение A.

5.2 Индекс «1» присваивают маслам для бензиновых двигателей, индекс «2» — маслам для дизелей.

Универсальные моторные масла, предназначенные для использования как в дизелях, так и в бензиновых двигателях одного уровня форсирования (обозначаемые одинаковой буквой), не имеют индекса в обозначении.

Универсальные моторные масла, принадлежащие к разным группам, должны иметь двойное обозначение, в котором первое характеризует качество масла при применении в дизелях, второе — в бензиновых двигателях.

FOCT 17479.1—2015

Примечание — Примерное сравнение групп моторных масел по настоящему стандарту с классификацией моторных масел по API приведено в таблице A.3, приложение A.

5.3 Примеры обозначения моторных масел

Примеры

1 M-8-B₁,

где M — моторное масло;

8 — класс вязкости (см. таблицу 1);

В₁ — масло для среднефорсированных бензиновых двигателей.

2 M-63/10-B,

где M — моторное масло;

63/10 — класс вязкости (см. таблицу 1);

В — универсальное масло для среднефорсированных дизельных и бензиновых двигателей.

3 M-43/8-B₂Γ₁,

где M — моторное масло;

43/8 — класс вязкости (см. таблицу 1);

 $B_2\Gamma_1$ — масло для использования как в среднефорсированных дизелях (B_2), так и в высокофорсированных бензиновых двигателях (Γ_4).

4 M-14-Д₂(цл20),

где M — моторное масло;

14 — класс вязкости (см. таблицу 1);

Д₂ — масло для высокофорсированных дизелей с наддувом;

 $4\pi^{20}$ — масло с щелочным числом 20 мг КОН/г для использования в циркуляционных и лубрикаторных системах смазки.

5 M-20E₂(л70),

где M — моторное масло;

20 — класс вязкости (см. таблицу 1);

Е₂ — масло для высокофорсированных дизелей с наддувом;

 $\pi 70$ — масло с щелочным числом 70 мг КОН/г для использования в лубрикаторных системах смазки. 6 М-4з/8- μ_2 (m),

где M — моторное масло;

43/8 — класс вязкости (см. таблицу 1);

Д₂ — масло для высокофорсированных дизелей с наддувом, работающих в тяжелых эксплуатационных условиях;

т — трансмиссионное масло.

7 M-5W/40Д₂,

где M — моторное масло;

5W/40 — класс вязкости (см. таблицу A.1)

Д₂ — масло для высокофорсированных дизелей с наддувом, работающих в тяжелых эксплуатационных условиях.

5.4 При разработке новых масел и при постановке их на производство группу моторных масел устанавливают по результатам моторных испытаний, которые проводят по методам, указанным в таблице 3.

Таблица 3 — Методы моторных испытаний для определения группы моторных масел

| Определяемое | Группа масла | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|----|----------------|---|----------------|----------------|---|
| свойство | В | B ₁ | B ₂ | Γ | Γ ₁ | Γ ₂ | Д | Д1 | Д ₂ | Е | E ₁ | E ₂ | Метод испытания |
| Образование отложений при температурах: | | | | | | | | | | | | | |
| высоких | + | + | _ | + | + | _ | + | + | _ | + | + | _ | По ГОСТ 20991 |
| низких | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | По ГОСТ 20994 |
| Антиокислительные свойства | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | По ГОСТ 20457, или методу ИКМ-40Р (загущенные масла), или методике Питтер W-1 |

Окончание таблицы 3

| Определяемое | | Группа масла | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|--|
| свойство | В | В ₁ | B ₂ | Γ | Γ ₁ | Γ ₂ | Д | Д ₁ | Д ₂ | Е | E ₁ | E ₂ | Метод испытания |
| Коррозионная активность | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | По методу ИКМ-40К или методике Питтер W-1 |
| | _ | _ | _ | + | _ | + | + | _ | + | + | _ | + | По методу Д-245К |
| Моющие свойства | + | _ | + | + | _ | + | + | _ | + | + | _ | + | По ГОСТ 20303 |
| | + | _ | + | _ | _ | + | _ | _ | _ | _ | _ | + | По методу Д-240 |
| | _ | _ | _ | + | _ | + | + | _ | + | + | _ | + | По методу Д-245 |

Примечание — В настоящей таблице приняты следующие обозначения: «+» — испытания по данному показателю проводят; «—» — испытания не проводят.

Приложение A (справочное)

Классы вязкости моторных масел

Таблица А.1 — Классы вязкости по SAE J300:2013 для моторных масел

| Класс вяз- кости по SAE | Вязкость (см. примечание 1), мПа · с, при низкой темпера- туре, °C, не более | Предельная температура прокачиваемости (см. примечание 2), °C, не более | Кинематическая вязкость при 100 °C (см. примеча- ние 3), мм²/с (сСт) | Вязкость при высокой скорости сдвига при 150°C (см. примечание 4), мПа · с |
|----------------------------------|--|---|--|--|
| 0W | 6200 при минус 35 | Минус 40 | Не менее 3,8 | _ |
| 5W | 6600 при минус 30 | Минус 35 | Не менее 3,8 | _ |
| 10W | 7000 при минус 25 | Минус 30 | Не менее 4,1 | — · |
| 15W | 7000 при минус 20 | Минус 25 | Не менее 5,6 | <u>-</u> |
| 20W | 9500 при минус 15 | Минус 20 | Не менее 5,6 | _ |
| 25W | 13 000 при минус 10 | Минус 15 | Не менее 9,3 | |
| 16 | _ | _ | Св. 6,1 до 8,2 включ. | 2,3 |
| 20 | _ | - | Св. 6,9 до 9,3 включ. | 2,6 |
| 30 | _ | - | Св. 9,3 до 12,5 включ. | 2,9 |
| 40 | _ | _ | Св. 12,5 до 16,3 включ. | 3,5 (классы 0W-40, 5W-40, 10W-40) |
| 40 | _ | _ | Св. 12,5 до 16,3 включ. | 3,7 (классы 15W-40, 20W-40, 25W-40, 40) |
| 50 | _ | _ | Св. 16,3 до 21,9 включ. | 3,7 |
| 60 | _ | _ | Св. 21,9 до 26,1 включ. | 3,7 |

Примечания

Таблица A.2 — Примерное соответствие классов вязкости моторных масел по настоящему стандарту классификации SAE J 300:2013

| Класс вязкости по настоящему стандарту | Класс вязкости по SAE J 300:2013 | Класс вязкости по настоящему стандарту | Класс вязкости по SAE J 300:2013 | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| 33 | 5W | 24 | 60 | | |
| 43 | 10W | 33/8 | 5W-20 | | |
| 53 | 15W | 43/6 | 10W-20 | | |
| 63 | 20W | 43/8 | 10W-20 | | |
| 6 | 20 | 43/10 | 10W-30 | | |
| 8 | 20 | 53/10 | 15W-30 | | |
| 10 | 30 | 53/12 | 15W-30 | | |

¹ Вязкость определяют по ГОСТ 33111.

² Предельную температуру прокачиваемости моторных масел определяют по ГОСТ 33155.

³ Кинематическую вязкость определяют по стандарту [1], используя капиллярный вискозиметр.

⁴ Рекомендуемое значение вязкости при температуре 150 °C и скорости сдвига 10^6 с⁻¹, измеренное по стандартам [2], [3] или [4].

Окончание таблицы А.2

| Класс вязкости по настоящему стандарту | Класс вязкости по SAE J 300:2013 | Класс вязкости по настоящему стандарту | Класс вязкости по SAE J 300:2013 |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 12 | 30 | 53/14 | 15W-40 |
| 14 | 40 | 63/10 | 20W-30 |
| 16 | 40 | 63/14 | 20W-40 |
| 20 | 50 | 63/16 | 20W-40 |

| Группа масел по настоящему стандарту | Классификация по АРІ | Группа масел по настоящему стандарту | Классификация по API CD | |
|---|----------------------|---|----------------------------|--|
| Α | SB | Д ₂ | | |
| Б | SC/CA | E | CF-4/SG | |
| Б ₁ | SC | E ₁ | SG | |
| Б ₂ | CA | E ₂ | CF-4 | |
| В | SD/CB | _ | SH | |
| B ₁ | SD | _ | SJ | |
| B ₂ | СВ | _ | SM SN | |
| Γ | SE/CC | _ | | |
| Γ ₁ SE | | _ | CG | |
| Γ ₂ | CC | _ | СН | |
| Д | CD/SF | _ | CJ | |
| Д ₁ | SF | | | |

Примечание — Обозначение масел по настоящему стандарту для аналогов моторных масел групп SH, SJ, SM, SN, CG, CH, CI, CJ по классификации API можно определить после определения их эксплуатационных характеристик.

Библиография

| [1] | АСТМ Д 445—2012 | Стандартный метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (и расчет динамической вязкости) |
|-----|--------------------|---|
| | (ASTM D 445—2012) | [Standard test method for kinematic viscosity of transparent and opaque liquids (and the calculation of dynamic viscosity)] |
| [2] | АСТМ Д 4683—2013 | Стандартный метод измерения вязкости при высокой температуре и высокой скорости сдвига на имитационной модели роликового (конусного) подшипника |
| | (ASTM D 4683—2013) | (Standard test method for measuring viscosity at high temperature and high-shear rate by tapered bearing simulator) |
| [3] | АСТМ Д 4741—2013 | Стандартный метод измерения вязкости при высокой температуре и высокой скорости сдвига вискозиметром с конической пробкой |
| | (ASTM D 4741—2013) | (Standard test method for measuring viscosity at high temperature and high-shear rate by tapered-plug viscometer) |
| [4] | АСТМ Д 5481—2013 | Стандартный метод измерения кажущейся вязкости при высокой температуре и высокой скорости сдвига многокамерным капиллярным вискозиметром |
| | (ASTM D 5481—2013) | (Standard test method for measuring apparent viscosity at high-temperature and high-shear rate by multicell capillary viscometer) |

УДК 621.892:006.354 MKC 75.100

Ключевые слова: моторные масла, классификация, обозначение

Редактор *И.Е.* Черепкова
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е.* Черепкова
Корректор *Е.М. Поляченко*Компьютерная верстка *Д.В. Кардановской*

Сдано в набор 13.09.2019. Подписано в печать 27.09.2019. Формат $60 \times 84^{1/}_{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,20.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Поправка к ГОСТ 17479.1—2015 Масла моторные. Классификация и обозначение

| В каком месте | Напечатано | Должно быть | | |
|--|------------|-------------|----|--|
| Предисловие. Таблица согла- сования | _ | Туркмения | ТМ | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |

(ИУС № 12 2021 г.)