

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

**ГОСТ**  
**17479.1—**  
**2015**

---

# **МАСЛА МОТОРНЫЕ**

## **Классификация и обозначение**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## 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 ВЗАМЕН ГОСТ 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»*

© Стандартиформ, 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 А (справочное) Классы вязкости моторных масел. . . . .	6
Библиография. . . . .	8

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Туркмения	ТМ	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 33<sup>1)</sup> 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 °С до минус 35 °С с использованием имитатора холодной прокрутки

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

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://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.

---

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

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 °С и минус 18 °С.

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

- к зимним относят масла классов вязкости 3з, 4з, 5з, 6з, 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 °С. Кинематическую вязкость при температуре минус 18 °С нормируют для зимних и всесезонных моторных масел.

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

Таблица 1 — Классы вязкости моторных масел

Класс вязкости	Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с (сСт), при температуре	
	плюс 100 °С	минус 18 °С, не более
3з	Не менее 3,8	1250
4з	Не менее 4,1	2600
5з	Не менее 5,6	6000
6з	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.	—
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.	—
3з/8	Св. 7,0 до 9,3 включ.	1250
4з/6	Св. 5,6 до 7,0 включ.	2600
5з/10	Св. 9,3 до 11,5 включ.	6000
5з/12	Св. 11,5 до 12,5 включ.	6000
5з/14	Св. 12,5 до 14,5 включ.	6000

Окончание таблицы 1

Класс вязкости	Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с (сСт), при температуре	
	плюс 100 °С	минус 18 °С, не более
6з/10	Св. 9,3 до 11,5 включ.	10 400
6з/14	Св. 12,5 до 14,5 включ.	10 400
6з/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 А.1, приложение А. Примерное соответствие классов вязкости моторных масел по настоящему стандарту классификации SAE J 300:2013 приведено в таблице А.2, приложение А.

## 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

Группа моторного масла		Рекомендуемая область применения
А		Нефорсированные бензиновые двигатели и дизели
Б	Б <sub>1</sub>	Малофорсированные бензиновые двигатели, работающие в условиях, способствующих образованию высокотемпературных отложений и коррозии подшипников
	Б <sub>2</sub>	Малофорсированные дизели
В	В <sub>1</sub>	Среднефорсированные бензиновые двигатели, работающие в условиях, способствующих окислению масла и образованию всех видов отложений
	В <sub>2</sub>	Среднефорсированные дизели, предъявляющие повышенные требования к антикоррозионным, противоизносным свойствам масел и склонности к образованию высокотемпературных отложений
Г	Г <sub>1</sub>	Высокофорсированные бензиновые двигатели, работающие в тяжелых эксплуатационных условиях, способствующих окислению масла, образованию всех видов отложений, коррозии и ржавлению
	Г <sub>2</sub>	Высокофорсированные дизели без наддува или с умеренным наддувом, работающие в эксплуатационных условиях, способствующих образованию высокотемпературных отложений
Д	Д <sub>1</sub>	Высокофорсированные бензиновые двигатели, работающие в эксплуатационных условиях более тяжелых, чем для масел группы Г <sub>1</sub>
	Д <sub>2</sub>	Высокофорсированные дизели с наддувом, работающие в тяжелых эксплуатационных условиях
Е	Е <sub>1</sub>	Высокофорсированные бензиновые двигатели, работающие в эксплуатационных условиях более тяжелых, чем для масел группы Д <sub>1</sub>
	Е <sub>2</sub>	Высокофорсированные дизели с наддувом, работающие в эксплуатационных условиях более тяжелых, чем для масел группы Д <sub>2</sub>

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

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.



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

### 5.3 Примеры обозначения моторных масел

#### Примеры

1 М-8-В<sub>1</sub>,

где М — моторное масло;

8 — класс вязкости (см. таблицу 1);

В<sub>1</sub> — масло для среднефорсированных бензиновых двигателей.

2 М-6з/10-В,

где М — моторное масло;

6з/10 — класс вязкости (см. таблицу 1);

В — универсальное масло для среднефорсированных дизельных и бензиновых двигателей.

3 М-4з/8-В<sub>2</sub>Г<sub>1</sub>,

где М — моторное масло;

4з/8 — класс вязкости (см. таблицу 1);

В<sub>2</sub>Г<sub>1</sub> — масло для использования как в среднефорсированных дизелях (В<sub>2</sub>), так и в высокофорсированных бензиновых двигателях (Г<sub>1</sub>).

4 М-14-Д<sub>2</sub>(цл20),

где М — моторное масло;

14 — класс вязкости (см. таблицу 1);

Д<sub>2</sub> — масло для высокофорсированных дизелей с наддувом;

цл20 — масло с щелочным числом 20 мг КОН/г для использования в циркуляционных и лубрикаторных системах смазки.

5 М-20Е<sub>2</sub>(л70),

где М — моторное масло;

20 — класс вязкости (см. таблицу 1);

Е<sub>2</sub> — масло для высокофорсированных дизелей с наддувом;

л70 — масло с щелочным числом 70 мг КОН/г для использования в лубрикаторных системах смазки.

6 М-4з/8-Д<sub>2</sub>(т),

где М — моторное масло;

4з/8 — класс вязкости (см. таблицу 1);

Д<sub>2</sub> — масло для высокофорсированных дизелей с наддувом, работающих в тяжелых эксплуатационных условиях;

т — трансмиссионное масло.

7 М-5W/40Д<sub>2</sub>,

где М — моторное масло;

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

Д<sub>2</sub> — 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 свойство	Группа масла												Метод испытания
	В	В <sub>1</sub>	В <sub>2</sub>	Г	Г <sub>1</sub>	Г <sub>2</sub>	Д	Д <sub>1</sub>	Д <sub>2</sub>	Е	Е <sub>1</sub>	Е <sub>2</sub>	
Образование отложений при температурах: высоких низких													
	+	+	—	+	+	—	+	+	—	+	+	—	По ГОСТ 20991
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	По ГОСТ 20994
Антиокислительные свойства	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	По ГОСТ 20457, или методу ИКМ-40Р (загущенные масла), или методике Питтер W-1

Окончание таблицы 3

Определяемое свойство	Группа масла												Метод испытания
	В	В <sub>1</sub>	В <sub>2</sub>	Г	Г <sub>1</sub>	Г <sub>2</sub>	Д	Д <sub>1</sub>	Д <sub>2</sub>	Е	Е <sub>1</sub>	Е <sub>2</sub>	
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 А**  
**(справочное)**

**Классы вязкости моторных масел**

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

Класс вязкости по SAE	Вязкость (см. примечание 1), мПа · с, при низкой температуре, °С, не более	Предельная температура прокачиваемости (см. примечание 2), °С, не более	Кинематическая вязкость при 100 °С (см. примечание 3), мм <sup>2</sup> /с (сСт)	Вязкость при высокой скорости сдвига при 150 °С (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	—
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
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 Вязкость определяют по ГОСТ 33111.</p> <p>2 Предельную температуру прокачиваемости моторных масел определяют по ГОСТ 33155.</p> <p>3 Кинематическую вязкость определяют по стандарту [1], используя капиллярный вискозиметр.</p> <p>4 Рекомендуемое значение вязкости при температуре 150 °С и скорости сдвига 10<sup>6</sup> с<sup>-1</sup>, измеренное по стандартам [2], [3] или [4].</p>				

Таблица А.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
3з	5W	24	60
4з	10W	3з/8	5W-20
5з	15W	4з/6	10W-20
6з	20W	4з/8	10W-20
6	20	4з/10	10W-30
8	20	5з/10	15W-30
10	30	5з/12	15W-30

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	5з/14	15W-40
14	40	6з/10	20W-30
16	40	6з/14	20W-40
20	50	6з/16	20W-40

Таблица А.3 — Примерное соответствие групп моторных масел по эксплуатационным свойствам по настоящему стандарту классификации по API

Группа масел по настоящему стандарту	Классификация по API	Группа масел по настоящему стандарту	Классификация по API
А	SB	Д <sub>2</sub>	CD
Б	SC/CA	Е	CF-4/SG
Б <sub>1</sub>	SC	Е <sub>1</sub>	SG
Б <sub>2</sub>	CA	Е <sub>2</sub>	CF-4
В	SD/CB	—	SH
В <sub>1</sub>	SD	—	SJ
В <sub>2</sub>	CB	—	SM
Г	SE/CC	—	SN
Г <sub>1</sub>	SE	—	CG
Г <sub>2</sub>	CC	—	CH
Д	CD/SF	—	CJ
Д <sub>1</sub>	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

МКС 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 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. 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](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto: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](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 12 2021 г.)