

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 8681—
2013

НЕФТЕПРОДУКТЫ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Метод классификации.
Определение классов

(ISO 8681:1986, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели, основные принципы и 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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 18 октября 2013 г. № 60-П)

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 8681:1986 Petroleum products and lubricants – Method of classification – Definition of classes (Нефтепродукты и смазочные материалы. Метод классификации. Определение классов).

Международный стандарт разработан техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 28 «Нефтепродукты и смазочные материалы» Международной организации по стандартизации (ISO).

Перевод с английского языка (en).

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

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 22 ноября 2013 г. № 708-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8681-2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом 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

© Стандартинформ, 2014

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

III

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

НЕФТЕПРОДУКТЫ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Метод классификации

Определение классов

Petroleum products and lubricants. Method of classification. Definition of classes

Дата введения – 2015—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает систему общей классификации нефтепродуктов и родственных им продуктов, определяет классы нефтепродуктов и смазочных материалов, а также их обозначение.

Системы классификации, применяемые к каждому классу продуктов, установлены в соответствующих стандартах.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все изменения).

ISO 6743-0 Lubricants, industrial oils and related products (class L) – Classification – Part 0: General (Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 0. Основные положения)¹

ISO 8216-0 Petroleum products – Fuels (class F) – Classification – Part 99: General [Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 0: Основные положения]²

3 Общая система классификации. Используемые символы

3.1 По возможности критерием для классификации должна быть область применения продуктов. Этот критерий был принят для смазочных материалов (ISO 6743-0). При определенных обстоятельствах данный критерий может быть неприменим. В таких случаях за основу классификации принимают тип продукта. Этот критерий был принят для топлив, которые классифицируют, во-первых, по типу продукта, во-вторых, по конечному применению (ISO 8216-0).

3.2 Принцип классификации основан на присвоении буквы-префикса, обозначающей основные классы нефтепродуктов.

В настоящей системе классификации продукты имеют единое обозначение.

Полное обозначение состоит из:

- аббревиатуры ISO;
- класса нефтепродукта или родственного продукта, обозначенного определенной буквой (таблица 1). Букву-префикс следует записывать отдельно от других символов;
- категории, обозначенной буквами (от 1 до 4). Первая буква всегда обозначает группу продуктов; любые следующие буквы, взятые отдельно, могут иметь или не иметь значения сами по себе, но в любом случае будут определены в конкретном стандарте на классификацию группы или соответствующую категорию чисел, которые могут быть добавлены в конце обозначения. Числа определяются в каждом конкретном стандарте на классификацию.

¹ Действует ISO 6743-99:2002 Lubricants, industrial oils and related products (class L) – Classification – Part 99: General (Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 99. Основные положения).

² Действует ISO 8216-99:2002 Petroleum products – Fuels (class F) – Classification – Part 99: General (Нефтепродукты. Топливо (класс F). Классификация. Часть 99. Основные положения).

Издание официальное

ГОСТ ISO 8681-2013

Обозначение должно быть представлено следующим образом:

Полное обозначение:

ISO — класс—категория — числа (при наличии),

или сокращенное обозначение:

класс — категория — числа (при наличии).

3.3 Примеры классификации нефтепродуктов

Пример 1

ISO-L-G-68,

где L – класс (смазочные материалы);

G – категория (группа смазочных материалов для направляющих скольжения);

68 – число (класс вязкости по ISO).

Пример 2

ISO-L-HL-32,

где L – класс (смазочные материалы);

HL – категория (очищенные минеральные масла с антисорбционными и антиокислительными свойствами; Н – группа смазочных материалов для гидравлических систем);

32 – число (класс вязкости по ISO).

Пример 3:

ISO-F-DST-2,

где F – класс (топлива);

DST – категория (нефтяной дистиллят с низкой температурой вспышки типа газоля; D – группа дистиллятных топлив);

2 – число (обозначения класса).

Пример 4

ISO-F-RMB-10,

где F – класс (топлива);

RMB – категория (судовое жидкое топливо, где R – остаточное жидкое топливо);

10 – число [максимальная вязкость при температуре 100 °C, $\text{мм}^2/\text{с}$ (cСт)].

4 Общая классификация нефтепродуктов и родственных им продуктов

Т а б л и ц а 1 – Общая классификация

Класс	Наименование
F	Топлива
S	Растворители и сырье для химической промышленности
L	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные им продукты
W	Парафины
B	Битумы

**Приложение ДА
(справочное)**

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 6743-99:2002 Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 99. Общие положения	NEQ	ГОСТ 28549.0-90 (ISO 6743-0-81) Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация групп
ISO 8216-99:2002 Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 99. Общие положения	NEQ	ГОСТ 28577.0-90 (ISO 8216-0-86) Нефтепродукты. Топлива. (Класс F). Часть 0. Общая классификация
<p>П р и м е ч а н и е – В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>NEQ – неэквивалентные стандарты.</p>		

ГОСТ ISO 8681-2013

УДК 665.7:006.354

МКС 75.080

IDT

Ключевые слова: нефтепродукты и смазочные материалы, метод классификации, определение классов

Подписано в печать 01.04.2014. Формат 60x84^{1/8}.
Усл. печ. л. 0,93. Тираж 31 экз. Зак. 1716.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru