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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 6743-9—
2013

**МАТЕРИАЛЫ СМАЗОЧНЫЕ,
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА
И РОДСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ (КЛАСС L)**

Классификация

Часть 9

Группа X (смазки)

(ISO 6743-9:2003, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2009

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 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации Республики Казахстан ТК 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности»

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол от 14 ноября 2013 г. № 44)

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	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Институт стандартизации Молдовы
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 ноября 2020 г. № 1097-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6743-9—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г.

5 Настоящий стандарт идентичен ISO 6743-9:2003 «Lubricants, industrial oils and related products (class L) — Classification — Part 9: Family X (Greases)» (ISO 6743-9:2003 «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L) — Классификация — Часть 9. Группа X (смазки)», IDT).

Международный стандарт разработан Подкомитетом SC 4 «Классификация и технические условия» Технического комитета ISO/TC 28 «Нефтепродукты и смазочные материалы» Международной организации по стандартизации (ISO).

6 ВЗАМЕН ГОСТ 28549.9—90 (ИСО 6743-9—87)

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».

© ISO, 2003 — Все права сохраняются
© Стандартинформ, оформление, 2020

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



Введение

Серия международных стандартов ISO 6743 устанавливает общую классификацию смазочных материалов, индустриальных масел и аналогичных продуктов класса L.

В пределах класса L определено 18 групп продуктов согласно области применения каждой группы так, чтобы охватить весь диапазон применения смазочных материалов, индустриальных масел и аналогичных продуктов.

Серия международных стандартов ISO 6743, разработанная Подкомитетом SC 4 «Классификация и технические условия» Технического комитета ISO/TC 28 «Нефтепродукты и смазочные материалы», направлена на достижение сохранности машин и механизмов промышленного оборудования, систем гидроуправления и других механизмов.

Международный стандарт ISO 6743 состоит из следующих частей под общим наименованием «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация»:

- Часть 1. Группа А (системы общих потерь);
- Часть 2. Группа F (подшипники шпинделя, подшипники и муфты);
- Часть 3. Группа D (компрессоры);
- Часть 4. Группа Н (гидравлические системы);
- Часть 5. Группа Т (турбины);
- Часть 6. Группа С (зубчатые передачи);
- Часть 7. Группа М (металлообработка);
- Часть 8. Группа Р (временная защита от коррозии);
- Часть 9. Группа Х (смазки);
- Часть 10. Группа Y (смешанная);
- Часть 11. Группа Р (пневматические инструменты);
- Часть 12. Группа Q (жидкие теплоносители);
- Часть 13. Группа G (направляющие);
- Часть 14. Группа В (термообработка);
- Часть 15. Группа Е (масла для двигателей внутреннего сгорания);
- Часть 99. Общие положения.

**МАТЕРИАЛЫ СМАЗОЧНЫЕ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА
И РОДСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ (КЛАСС L)**

Классификация

Часть 9

Группа X (смазки)

Lubricants, industrial oils and related products (Class L). Classification. Part 9: Family X (Greases)

Дата введения — 2021—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает детальную классификацию жидкостей группы X (смазки), которые относятся к смазочным материалам, индустриальным маслам и родственным продуктам класса L.

Настоящий стандарт следует рассматривать с [1].

Настоящий стандарт распространяется на категории смазочных материалов, используемых для смазки оборудования, деталей машин, транспортных средств и т. д.

Смазки классифицированы согласно условиям эксплуатации, при которых они используются, так как многообразие природы смазок делает нецелесообразным их классификацию по конечному использованию. Перед выбором смазки необходимо проконсультироваться у поставщика: какую смазку можно использовать, например, в шарикоподшипниках или насосных системах подачи, а также относительно совместимости продуктов.

В данной классификации смазка не может иметь более одного символа. Данный символ должен соответствовать наиболее жестким условиям температуры, загрязнения водой и нагрузки, при которых могут использоваться смазки.

П р и м е ч а н и е — Настоящий стандарт не распространяется на классификацию смазок, предназначенных для конкретных применений. В компетенцию конечного пользователя и поставщика входит определение применимости таких смазок на основе соответствующих лабораторных и/или полевых испытаний.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа:

ISO 2137:1985 Нефтепродукты. Консистентная смазка и петролатум. Определение конусной пенетрации

ISO 8681:1986 Нефтепродукты и смазочные материалы. Метод классификации. Определение классов

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на территории государства по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Объяснение применяемых символов

- 3.1 Детальная классификация группы X разработана на основе условий эксплуатации смазок.
- 3.2 В соответствии с ISO 8681 полное обозначение смазки содержит:
- аббревиатуру ISO;
 - букву L для класса «смазочных материалов, индустриальных масел и родственных продуктов»;
 - категорию смазки из пяти букв, где каждая буква и порядок ее написания имеет конкретное значение:
 - буква X для группы смазок;
 - минимальную температуру эксплуатации (символ 1);
 - максимальную температуру эксплуатации (символ 2);
 - смазывающую способность в присутствии воды и уровень антисептических свойств (символ 3);
 - смазывающую способность смазки при высоких нагрузках (символ 4);
 - класс консистенции NLGI, выраженный цифрой или числом, соответствующим консистенции смазки, измеренной степенью проницаемости согласно ISO 2137.
- 3.3 В данной классификации продукты обозначаются единым способом, каждая буква имеет отдельное значение. Обязательным является порядок написания букв, приведенный в таблице 1.

Пример — Смазка, используемая при следующих условиях эксплуатации:

- минимальная температура эксплуатации — минус 20 °C;
 - максимальная температура эксплуатации — плюс 160 °C;
 - условия окружающей среды загрязнение водой — промывка водой;
 - защита от коррозии — отсутствует;
 - сверхвысокое давление (EP) — присутствует;
 - класс NLGI по консистенции — 00, —
- будет иметь обозначение — ISO-L-XBEGB 00.*

4 Детальная классификация

Детальная классификация является следующей.

Характеристики смазки определяются согласно техническим требованиям, приведенным в приложении А. Правильные символы обозначения могут определяться по результатам испытания.

Диапазон температур эксплуатации смазки определяется по таблице 2 и содержит два символа: минимальная температура эксплуатации и максимальная продолжительная температура эксплуатации.

Смазывающая способность в условиях загрязнения водой и уровень антисептических свойств приведены в таблице 3.

В таблице 4 приведены требования для символа 4 согласно смазывающей способности смазки при высоких нагрузках.

Класс консистенции NLGI представляется в виде цифр в конце обозначения (см. таблицу 5).

Детальная классификация смазок приведена в таблице 6.

Таблица 1 — Порядок букв при обозначении смазок

ISO	L	X	Символ 1	Символ 2	Символ 3	Символ 4	Класс NLGI
Аббревиатура ISO	Класс смазочных материалов	Группа смазок	Минимальная температура эксплуатации	Максимальная температура эксплуатации	Загрязнение водой	Смазывающая способность смазки при высоких нагрузках	Консистенция
Пример (см. 3.3)							
ISO	L	X	B	E	G	B	00

Таблица 2 — Диапазон температур эксплуатации

Символ 1		Символ 2	
Минимальная температура эксплуатации		Максимальная температура эксплуатации	
Температура, °C	Символ 1	Температура, °C	Символ 2
0	A	60	A
-20	B	90	B
-30	C	120	C
-40	D	140	D
менее -40	E	160	E
		180	F
		более 180	G

Таблица 3 — Степень сопротивления воде и антикоррозионные свойства

Загрязнение водой ^{a)}	Антикоррозионная защита ^{b)}	Символ 3
L	L	A
L	M	B
L	H	C
M	L	D
M	M	E
M	H	F
H	L	G
H	M	H
H	H	I

^{a)} L — сухая; M — статическая влага; H — промывка водой.
^{b)} L — отсутствие защитных свойств; M — защитные свойства в присутствии пресной воды; H — защитные свойства в присутствии соленой воды.

Таблица 4 — Смазывающая способность при высоких нагрузках

Сверхвысокое давление (EP)	Символ 4
Присутствует	A
Отсутствует	B

Таблица 5 — Класс консистенции NLGI

Класс NLGI	Диапазон пенетрации после перемешивания (80 двойных ударов)
000	от 445 до 475
00	от 400 до 430
0	от 355 до 385
1	от 310 до 340
2	от 265 до 295
3	от 220 до 250
4	от 175 до 205
5	от 130 до 160
6	от 85 до 115

4 Таблица 6 — Классификация смесей

Общее применение	Требования к применению						Обозначение ISO-L
	Диапазон температур эксплуатации		Затяжка в холод		Сим-вол 3	Нагрузка (ЕР)	
Мин. температура ^{a)} , °C	Сим-вол 1	Макс. темпера-тура ^{b)} , °C	Сим-вол 2	Сим-вол 4	Сим-вол 4	Сим-вол 4	Сим-вол 4
Применения, требующие смазки	0	A	60 90 120 140 160 180 более 180	A B C D E F G	A B C D E F G H	Смазывающая способность смазки при высоких нагрузках, требующих стойкости к сверхвысоким давлениям. См. таблицу 4	Смазывающая способность смазки при высоких нагрузках, требующих стойкости к сверхвысоким давлениям. См. таблицу 5
	-20	B	60 90 120 140 160 180 более 180	A B C D E F G	A B C D E F G H	Смазывающая способность смазки при высоких нагрузках, требующих стойкости к сверхвысоким давлениям. См. таблицу 3	Смазывающая способность смазки при высоких нагрузках, требующих стойкости к сверхвысоким давлениям. См. таблицу 4
	-30	C	60 90 120 140 160 180 более 180	A B C D E F G	A B C D E F G H	Смазывающая способность смазки при высоких нагрузках, требующих стойкости к сверхвысоким давлениям. См. таблицу 3	Смазывающая способность смазки при высоких нагрузках, требующих стойкости к сверхвысоким давлениям. См. таблицу 4
	-40	D	60 90 120 140 160 180 более 180	A B C D E F G	A B C D E F G H	Смазывающая способность смазки при высоких нагрузках, требующих стойкости к сверхвысоким давлениям. См. таблицу 3	Смазывающая способность смазки при высоких нагрузках, требующих стойкости к сверхвысоким давлениям. См. таблицу 4

Окончание таблицы 6

Общее применение	Диапазон температур эксплуатации						Требования к применению				Обозначение ISO-L
	Мин. температура ^{a)} , °C	Символ 1	Макс. температура ^{b)} , °C	Символ 2	Загрязнение водой	Символ 3	Нагрузка (EP)	Символ 4	Символ 4	Конистенция	
Менее -40	E	60	A								
		90	B								
		120	C								
		140	D								
		160	E								
		180	F								
		более 180	G								

a) Минимальная температура достигается при пуске или разгоне, а также во время замка/выемки.
 b) Максимальная температура сказываетсяющимся колебанием во время эксплуатации.

Приложение А
(справочное)

Пояснительная записка по техническим условиям смазок

Международный стандарт по техническим условиям смазок находится на стадии разработки под ссылочным обозначением [12].

В настоящее время установлены пределы данных технических условий для оценки следующих свойств:

- минимальная температура эксплуатации — для символа 1;
- максимальная температура эксплуатации — для символа 2;
- загрязнение водой — для символа 3;
- защита от коррозии — для символа 3;
- смазывающая способность при высоких нагрузках — для символа 4.

Символ 1: Пригодность смазок при различных температурах, перечисленных в таблице 2, определяется по показателю текучести при заданной температуре с помощью одного из следующих методов: [4], [5] или [9].

Символ 2: Пригодность смазок при различных температурах, перечисленных в таблице 2, определяется по испытанию на долговечность во вращающемся подшипнике при заданной температуре с помощью одного из следующих методов: [11] или [7].

Символ 3: Данный символ определяет стойкость к воде и защиту от коррозии; символ соответствует комбинации двух свойств, т. е. стойкость к загрязнению водой и степень защиты от коррозии. Степень защиты от коррозии оценивается по [2]. Стойкость к загрязнению водой оценивается по [3] для условий промывки водой и по [6] для условий статической влаги.

Символ 4: Смазывающая способность при высоких нагрузках определяется по установке пределов для нагрузки сваривания четырех шаров по [8] (Европейские условия) или [10] (Американские условия).

Библиография

- | | |
|---|---|
| [1] Международный стандарт ISO 6743-99:2002 | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L) — Классификация — Часть 99. Общие положения |
| [2] Международный стандарт ISO 11007:1997 | Нефтеродукты и смазочные материалы — Определение антикоррозионных характеристик консистентных смазок |
| [3] Международный стандарт ISO 11009:2000 | Нефтеродукты и смазочные материалы — Определение характеристик консистентной смазки по смыву воды |
| [4] Международный стандарт ISO 13737 | Нефтяные продукты — Определение пенетрации смазки при низкой температуре |
| [5] Национальный стандарт Германии DIN 51805:1974 | Испытания смазочных материалов; определение гидродинамического давления консистентных смазок по методу Кестерниха |
| [6] Национальный стандарт Германии DIN 51807-1:1979 | Испытания смазочных материалов; испытание поведения консистентных смазок в присутствии воды; статическое испытание |
| [7] Национальный стандарт Германии DIN 51821-2:1989 | Испытания смазочных материалов; испытание с шарикоподшипником FAG оборудования FE9 для испытания смазок; метод испытания A/1500/6000 |
| [8] Стандарт Нефтяного института IP 239/01 | Определение стойкости к сверхвысокому давлению и антикоррозионных свойств смазывающих жидкостей — Метод четырех шаров (Европейские условия) |
| [9] Стандарт Американского общества испытания материалов ASTM D1478:1991 | Стандартный метод испытаний крутящего момента смазки шарикоподшипника при низкой температуре |
| [10] Стандарт Американского общества испытания материалов ASTM D2596:1997 | Стандартный метод испытания для измерения стойкости к сверхвысокому давлению консистентных смазок (Метод четырех шаров) |
| [11] Стандарт Американского общества испытания материалов ASTM D3336:1997 | Стандартный метод испытания срока службы консистентных смазок в шарикоподшипниках при повышенных температурах |
| [12] Международный стандарт ISO 12924 | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L) — Группа X (смазки) — Технические условия |

Приложение ДА
(справочное)Сведения о соответствии межгосударственных стандартов
ссылочным международным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение и наименование международного стандарта (международного документа)	Степень соответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
ISO 2137:1985 Нефтепродукты. Консистентная смазка и петролатум. Определение проникания конуса	—	*
ISO 8681:1986 Нефтепродукты и смазки. Метод классификации. Определение классов	IDT	ГОСТ 28576—90 «Нефтепродукты и смазочные материалы. Общая классификация. Обозначение классов»
* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов Российской Федерации.		
Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта: - IDT — идентичный стандарт.		

УДК 621.89.09:006.354

МКС 75.100

IDT

Ключевые слова: смазочные материалы, индустриальные масла, продукты класса L, классификация, группа X, смазки

Редактор В.Н. Шмелёков
 Технический редактор В.Н. Прусакова
 Корректор Е.Д. Дульнева
 Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 20.11.2020. Подписано в печать 07.12.2020. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
 Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,20.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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