# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT ISO 6743-5— 2013

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

# Классификация

Часть 5

Группа Т (турбины)

(ISO 6743-5:2006, IDT)

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

### За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны<br>по МК (ИСО 3166) 00497 | Код страны по<br>МК (ИСО 3166) 00497 | Сокращенное наименование национального<br>органа до стандартизации            |
|---|--------------------------------------|---|
| Армения   | AM                                   | ЗАО «Национальный орган по стандартизации в<br>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 <a></a>                                    | UZ                                   | Узстандарт  |

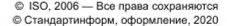
- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 ноября 2020 г. № 1095-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6743-5—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г.
- 5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 6743-5:2006 «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 5. Группа Т (турбины)» («Lubricants, industrial oils and related products (class L) — Classification — Part 5: Family T (Turbines)», 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 B3AMEH FOCT 28549.6-90 (MCO 6743-5-88)

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»





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 (подшилники шпинделя, подшилники 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 R (временная защита от коррозии);
- Часть 9. Группа X (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 V (термообработка);
- Часть 15. Группа Е (масла для двигателей внутреннего сгорания);
- Часть 99. Общие положения.

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

# Классификация Часть 5 ГруппаТ (турбины)

Lubricants, industrial oils and related products. (Class L), Classification, Part 5, Family T (Turbines)

Дата введения — 2021-01-01

# 1 Область применения

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

Настоящий стандарт следует рассматривать с [2].

Настоящий стандарт не распространяется на продукты, предназначенные для авиационных турбин. Однако, некоторые авиационные турбины могут найти наземное применение для производства электроэнергии. Рекомендуется, чтобы для смазки таких турбин применялись инструкции изготовителя. В зависимости от эксплуатации могут использоваться TGA, TGB, TGCH, TGCE или более специфические смазочные материалы для авиационных турбин.

Настоящий стандарт также не распространяется на продукцию, предназначенную для смазки ветровых турбин. Смазочные материалы для зубчатых передач, используемых в ветровых турбинах, приведены в [1] и установлены в [3].

### 2 Объяснение применяемых символов

- Детальная классификация группы Т установлена на основе определения категории продуктов, требуемых для различных применений данной группы.
  - Каждая категория обозначается символом из группы букв, составляющих код.

Первая буква кода (Т) идентифицирует группу продукта, последующие буквы, взятые отдельно, не имеют специального смысла.

Обозначение каждой категории может быть дополнено числом, означающим класс вязкости смазочного материала в соответствии с [4].

2.3 В данной классификации продукты обозначаются единым способом.

# Пример — Отдельный продукт может быть обозначен полностью: ISO-L-TSA 46, или сокращенно: L-TSA 46.

2.4 В данной классификации смазочные материалы для турбин классифицируются отдельно. Не является общим требованием, чтобы некоторые смазочные материалы для турбин применялись в различных типах турбин. Некоторые примеры, приведенные далее, не являются ограничивающими.

#### Примеры

- а) Одинаковый смазочный материал может охватывать категории L-TSA, L-TGA и L-THA
- b) Одинаковый смазочный материал может охватывать категории L-TSE и L-THE
- c) Одинаковый смазочный материал может охватывать категории L-TGB и L-TGSB
- d) Одинаковый смазочный материал может охватывать категории L-TGF и L-TGSE
- e) Одинаковый смазочный материал может охватывать категории L-TSD, L-TGD и L-TCD.

# 3 Детальная классификация

Детальная классификация приведена в таблице 1.

Таблица 1 — Классификация смазочных материалов, индустриальных масел и родственных продуктов (Класс L) — Группа Т (Турбины)

| Примечания  |  |   |   |  |  |   |
|---|--|---|---|--|--|---|
| Типичное примене                                    | Производство электроэнергии и про-<br>мышленные приводы, сопряженные си-<br>стемы регулирования, когда не требуется<br>или не обязатально применение негорю-<br>чих жидкостей, Морские приводы, где не<br>требуется улучшенняя несущая способ-<br>ность для зубчятых передач | Производство электроэнергии и про-<br>мышленные приводы, морские зубчатые<br>приводы и сопряженные системы регу-<br>лирования с требованием улучшенной<br>несущей способности зубчатой передачи | Производство электроэнергии и про-<br>мышленные приводы, сопряженные си-<br>стемы регулирования, когда требуется<br>применение негорючих жидкостей. | Производство электроэнергии и про-<br>мышленные приводы, сопряженные си-<br>стемы регулирования, когда не требуется<br>или не обязательно применение негоро-<br>чих жидкостей. Морские приводы, где не<br>требуется улучшенная несущая способ-<br>ность для зубчатых передач | Производство электроэнерлии и про-<br>мышленные приводы, сопряженные си-<br>стемы регулирования, когда требуется<br>стойкость к высомии температурам | Производство электроэнергии и про-<br>мышленные приводы, сопряженные си-<br>стемы регулирования, когда для приме-<br>нения требуются специальные свойства<br>жидкости (повышенная стабильность к<br>окиспению, низкотемпературные свой-<br>ства и т.д.) |
| CHMBON<br>ISO-L                                     | TSA  | TSE   | TSD   | TGA  | TGB  | ТССН  |
| Требования к типу и/или<br>характёристикам продукта | Высохочащенное нефтянов масло с антикоррози-<br>онными свойствами и ста-<br>бильностью к окислению   | Высокомниценное нефтяное масло с антикоррозионными свойствами и стабиль ностью к омислению и увеличенной несущей способностью   | Смаэочный материал на<br>основе эфира фосфорной<br>кислоты  | Высокочиценное нефтя-<br>ное масло с антикоррози-<br>онными свойствами и ста-<br>бильностью к окислению  | Высокочищенное нефтяное масло с антикоррози-<br>онными свойствами и стабильностью к окислению  | Синтетические жидкости,<br>попияльфаопефины и род-<br>ственные утлеводороды   |
| Конкретное<br>применение                            | Нормальный<br>режим  | Высокая<br>несущая<br>способность   | Огнестой-<br>кость  | Нормальный<br>режим  | Высомий тем-<br>пературный<br>режим  | Специаль-<br>ные свойства   |
| Ограниченное применение                             | Паровые  |   |   | Газовые, без<br>зубчатых<br>передач или с<br>ними  |  |   |
| Общее   | Турбины  |   |   |  |  |   |
| Буквенное обозначение                               | H  |   |   |  |  |   |

Продолжение таблицы 1

| Примечания  | Такие жидкости такке могут по-<br>казывать неко-<br>торые признаки экологической приемлемости   |  |   |  |  |  |
|---|---|--|---|--|--|--|
| Типичное грименение                                 | Производство электроэнергии и про-<br>мышленные приводы, сопряженные си-<br>стемы регулирования, когда для приме-<br>нения требуются специальные свойства<br>жидкости (повышенная стабильность к<br>омклению, нижотемпературные свой-<br>ства и т.д.) | Производство электроэнергии и про-<br>мышленные приводы, сопряженные си-<br>стемы рагулирования, когда требуется<br>стойкость к высоким температурам | Производство электроэнерлии и промышленные приводы, морские зубчатые приводы и сопряженные системы регулирования с требованием улучшенной несущей способности зубчатой передачи | Производство электроэнерии и про-<br>мышленные приводы, сопряженные си-<br>стемы регулирования, когда требуются<br>стойхость к высоким температурам и вы-<br>сокая несущая способность | Производство электроэнергии и системы регулирования, когда не требуется применение негорючих жидкостей               | Производство электроэнергии и системы регулирования с улучшенной несущей слособностью зубчатой передачи, когда не требуется применение негорючих жидкостей |
| CHMBON<br>ISO-L                                     | TGCE  | TGD  | TGE   | TGF  | TGSB   | TGSE   |
| Требования к типу и/или<br>характеристикам продукта | Синтетические жидкости,<br>спожные синтетические<br>эфиры   | Смазочный материал на<br>основе эфира фосфорной<br>кислоты   | Высокоочищенное нефтяное масло с антикоррозионными свойствами и стабильностью к окислению и увеличенной несущей способностью  | Высокоочищенное нефтя-<br>ное масло с антикоррози-<br>онными свойствами и ста-<br>бильностью к окислению и<br>увеличенной несущей спо-<br>собностью                                    | Высокосчищенное нефтяное масло или синтетические жидкости с антикоррозионными свойствами и стабильностью к окислению | Высокосчищенное нефтяное масло или синтетические жидкости с антикоррозионными свойствами и стабильностью к окислению и увеличенной несущей способностью    |
| Конкретное применение                               | Слециаль-<br>ные свойства   | Огнестой-<br>кость   | Высокая<br>несущая<br>способность   | Высомий<br>температур-<br>ный режим<br>и высокая<br>несущая<br>способность   | Высомий<br>температур-<br>ный режим  | Высокий<br>температур-<br>ный режим<br>и высокая<br>несущая<br>способность   |
| Ограниченное<br>прим енение                         |   |  |   |  | Одновальные<br>парогазовые<br>турбины с об-<br>щей системой<br>смазии  |  |
| Общее   |   |  |   |  |  |  |
| Буквенное<br>обозначение                            |   |  |   |  |  |  |

Окончание таблицы 1

| Примечания   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Типичное применение                                  | Регулирующие механизмы паровых, га-<br>зовых, гидравлических турбин, где по-<br>дача жидкости производится отдельно от<br>смазочного материала и требуется него-<br>рючая жидкость | Гидротурбины с гидростатической систе-<br>мой  | Гидротурбины, жотда трабуются свойства<br>низжой токсичности и безопасности для<br>водной и окружающей среды | Гидротурбины, когда требуются свойства<br>низкой токсичности и безопасности для<br>водной и окружающей среды | Гидротурбины без гидростатических си-<br>стем  |
| CUMBOR<br>ISO-L                                      | TCD  | THA  | ТНСН   | THCE   | 升  |
| Треб ования к типу и/или<br>характеристикам продукта | Жидкость на основе эфира<br>фосфорной кислоты  | Высохоснищенное нефтяное масло с антикоррози-<br>онными свойствами и стабильностью к окиспению | Синтетические жидкости,<br>полиальфаолефины и род-<br>ственные утлеводороды                                  | Синтетические жидкости,<br>спожные синтетические<br>эфиры  | Высокосчищенное нефтя-<br>ное масло с антикоррози-<br>онными свойствами и ста-<br>бильностью к окислению с<br>добавками, повышающими<br>коэффициент трения, и про-<br>тивоизносными присадками |
| Конкретное<br>применение                             | Огнестой-<br>кость   | Нормальный<br>режим  | Специаль-<br>ные свойства  | Специаль-<br>ные свойства  | Высокая не-<br>сущая спо-<br>собность  |
| Ограниченное<br>грим енение                          | Системы ре-  | Гидравличе-<br>ские  |  |  |  |
| Общее  |  |  |  |  |  |
| Буквенное  |  |  |  |  |  |

# Библиография

| [1] | ISO 6743-6    | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты<br>(класс L) — Классификация — Часть 6: Группа С (зубчатые передачи)   |  |  |  |
|-----|---------------|---|--|--|--|
| [2] | ISO 6743-99   | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты<br>(класс L) — Классификация — Часть 99: Общие положения   |  |  |  |
| [3] | ISO 12925-1   | Материалы смазочные, масла промышленные и связанные с ними продукты<br>(класс L). Группа С (шестерни). Часть 1. Технические условия на смазывающие<br>вещества для закрытых редукторных систем, включая Техническую поправку<br>ISO 12925-1:1996/Cor.1:2002 |  |  |  |
| [4] | ISO 3448:1992 | Смазки жидкие промышленные. Классификация вязкости по ISO, включая Техническую поправку ISO 3448:1992/Cor.1:1993  |  |  |  |

УДК 621.89.09:006.354 MKC 75.100 IDT

Ключевые слова: смазочные материалы, индустриальные масла, продукты класса L, классификация, группа T, турбины

Редактор В.Н. Шмельков Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка Е.Е. Кругова