

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

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

Классификация. Группа Т (турбины)

ГОСТ  
28549.6—90

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

(ИСО 6743-5—88)

МКС 01.040.75  
75.100  
ОКСТУ 0201

Дата введения 01.07.91

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает классификацию группы Т (турбины), которая относится к классу L (смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты).

Этот документ следует рассматривать с ГОСТ 28549.0.

Классификация исключает специфическое применение масел для авиационных и гидравлических турбин. При разработке классификации в нее были включены категории продуктов, которые в настоящее время широко еще не используются. Это сделано не только для того, чтобы по мере необходимости можно было вносить изменения в стандарт, но и для быстрого удовлетворения потребностей. Стандарты спецификаций на ряд продуктов, имеющихся в продаже, разрабатываются.

## 2. ССЫЛКИ

ГОСТ 28549.0—90 (ИСО 6743-0—81) Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация групп

ИСО 3448—75 Индустриальные жидкые смазочные материалы. Классификация ИСО по вязкости.

## 3. ОБЪЯСНЕНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ СИМВОЛОВ

3.1. Классификация группы Т устанавливает определение категорий области применения и свойств продуктов, необходимых для этой группы.

3.2. Каждая категория обозначена символом, состоящим из группы букв, и может быть дополнена классом вязкости по ИСО 3448.

П р и м е ч а н и е. Первая буква символа (Т) идентифицирует группу продукта, другие буквы, взятые отдельно, не имеют специального смысла.

3.3. В данной системе классификации продукты обозначают единым способом. Отдельный продукт может быть обозначен полностью: ИСО—L—TSA 32; ИСО—L—TGB 32 или сокращенно: L—TSA 32; L—TGB 32 (число 32 указывает класс вязкости по ИСО 3448).

В таблице в графе «Категория продукта» категории обозначают в сокращенной форме, пока без установления класса вязкости.

Применение паровых и газовых турбин классифицируют отдельно, в то время как один и тот же смазочный материал используют для некоторых конструкций обоих типов турбин.

4. Классификация продуктов приведена в таблице.

## Классификация смазочных материалов для турбин

Группа продукта	Общее назначение	Определенное применение	Специальное применение	Состав и свойства	Категория продукта	Область применения	Примечание
T	Турбины	Паровые турбозубчатый агрегат	Нормальный режим Применения, требующие специальных свойств Огнестойкость Высокая несущая способность Газовые без зубчатых передач или с ними	Высокоочищенное нефтяное масло с противоржавейными свойствами и стабильностью к окислению Синтетические жидкости без специфических огнестойких свойств (1, 2) Смазочный материал на основе эфира фосфорной кислоты (1) Высокоочищенное нефтяное масло с противоржавейными свойствами и стабильностью к окислению и увеличенной несущей способностью Высокоочищенное нефтяное масло с противоржавейными свойствами и стабильностью к окислению Высокоочищенное нефтяное масло с противоржавейными свойствами и улучшенной стабильностью к окислению Синтетические жидкости без особых огнестойких свойств (1, 2) Смазочный материал на основе эфира фосфорной кислоты (1)	TSA TSC TSD TSE TGA TGB TGC TGD	Производство электроэнергии и приводы, сопряженные системы регулирования. Морские приводы, где не требуется улучшенная несущая способность для зубчатых передач Производство электроэнергии, промышленные приводы, их системы регулирования, где необходимы специальные свойства жидкости, например: стабильность к окислению, низкотемпературные свойства Производство электроэнергии и промышленные приводы и сопряженные системы регулирования с требованием стойкости к огню Производство электроэнергии, промышленные приводы и сопряженные системы регулирования с требованием улучшенной несущей способности Производство электроэнергии, промышленные приводы и сопряженные системы регулирования. Морские приводы, где не требуется улучшенная несущая способность для зубчатых передач Производство электроэнергии, промышленные приводы и сопряженные системы регулирования, где требуется стойкость к высоким температурам Производство электроэнергии, промышленные приводы, сопряженные системы регулирования, где необходимы специальные свойства жидкости, например: стабильность к окислению, низкотемпературные свойства Производство электроэнергии и промышленные приводы и сопряженные системы регулирования, где требуется стойкость к огню	

**С. 3 ГОСТ 28549.6—90**

*Продолжение*

Группа продукта	Общее назначение	Определенное применение	Специальное применение	Состав и свойства	Категория продукта	Область применения	Примечание
T	Турбины		Высокая несущая способность  Система регулирования  Авиация (3) Гидравлика (3)	Высокоочищенное нефтяное масло с противоржавейными свойствами, стабильностью к окислению и увеличенной несущей способностью  Жидкость на основе эфира фосфорной кислоты	TGE  TCD  TA  TH	Производство электроэнергии, промышленные приводы и морские приводы с зубчатыми передачами и сопряженные системы регулирования, где требуется улучшенная несущая способность  Регулирующие механизмы паровых, газовых, гидравлических турбин, где подача жидкости производится отдельно от смазочного материала и требуется огнестойкая жидкость	

**П р и м е ч а н и я:**

1. Эти продукты нельзя совмещать с продуктами на нефтяной основе.
2. Категория включает синтетические углеводороды, а также другие химические продукты.
3. Классификации для этих категорий еще не установлены.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР**
- 2. Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 04.05.90 № 1102 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 28549.6—90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 6743-5—88, с 01.07.91**
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Нормативно-технический документ, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 28549.0—90 ИСО 3448—75	1 3.2; 3.3

- 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ**