

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 Н (гидравлические системы)

ГОСТ  
28549.5—90

Lubricants, industrial oils and related  
products. (Class L). Classification. Family H  
(Hydraulic systems)

(ИСО 6743-4—82)

МКС 01.040.75  
75.100  
ОКСТУ 0201

Дата введения 01.07.91

**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

Этот документ следует рассматривать вместе с ГОСТ 28549.0.

**2. ССЫЛКА**

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

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

**3. ОБЪЯСНЕНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ СИМВОЛОВ**

3.1. Классификация группы Н устанавливает категории продуктов, необходимые для применения 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 (Н) 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—HV 32 или сокращенно: L—HV 32 (число указывает класс вязкости по ИСО 3448).

4. Классификация продуктов приведена в таблице.

## Классификация смазочных материалов для гидравлических систем

Группа продукта	Общее назначение	Ограниченоное применение	Специальное применение	Характеристика продукта	Категория продукта	Область применения	Примечание
H	Гидравлические системы	Гидростатические условия		Очищенные минеральные масла без присадок Очищенные минеральные масла с улучшенными антижаровыми и антиокислительными свойствами Масла типа HL с улучшенными противоизносными свойствами Масла типа HL с улучшенными вязкостно-температурными свойствами Масла типа HM с улучшенными вязкостно-температурными свойствами Синтетические жидкости, не обладающие особыми огнестойкими характеристиками Масла типа HM, обладающие противозадирными свойствами Эмульсии масел в воде Водные растворы химических соединений Эмульсии воды в масле Водные растворы полимеров	HH HL HM HR HV HS HG HFAE HFAS HFB HFC	Гидравлические системы, включая узлы под очень высокой нагрузкой Строительная и морская техника Гидравлические приводы с единой системой циркуляции: гидравлический привод и подшипники качения. В этих механизмах при низких скоростях движения необходимо предупредить появление вибраций в подвижных узлах, вызываемых прерывистостью их движения	Специальные свойства Обычно более 80 % воды То же — Обычно менее 80 % воды

**С. 3 ГОСТ 28549.5—90**

*Продолжение*

Группа продукта	Общее назначение	Ограниченое применение	Специальное применение	Характеристика продукта	Категория продукта	Область применения	Примечание
H	Гидравлические системы			Безводные синтетические жидкости на основе сложных эфиров фосфорной кислоты  Безводные синтетические жидкости на основе галогенсодержащих углеводородов  Безводные синтетические жидкости, представляющие собой смесь жидкостей HFDF и HFDS  Безводные синтетические жидкости на основе других соединений	HFDR  HFDS  HFDT  HFDU	—  —  —  —	Жидкости следует выбирать осторожно, учитывая возможную опасность для окружающей среды и здоровья человека

Гидро-  
кинетиче-  
ские условия

Автомати-  
ческая трансмис-  
сия

Переключате-  
ли и преобразова-  
тели

Классифика-  
ция данных  
смазочных ма-  
териалов не ис-  
следована по-  
дробно и может  
быть дополнена

**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 28549.5—90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 6743-4—82, 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**