

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

**Классификация. Группа D  
(газовые компрессоры и компрессоры  
для холодильных машин)**

**ГОСТ  
28549.4—90**

Lubricants, industrial oils and related products  
(Class L). Classification. Family D  
(Gas and refrigeration compressors)

**(ИСО 6743-3B—88)**

МКС 01.040.75  
75.100  
ОКСТУ 0201

**Дата введения 01.07.91**

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает детальную классификацию смазочных материалов для воздушных компрессоров и компрессоров для холодильных машин. Она является второй частью классификации смазочных материалов для всех типов компрессоров (группа D), которые включают воздушные компрессоры и вакуумные насосы (ГОСТ 28549.3) дополнительно к газовым компрессорам и компрессорам для холодильных машин.

Цель стандарта — установление смазочных материалов для газовых компрессоров (табл. 1) и компрессоров для холодильных машин (табл. 2), применяемых в обычных условиях.

Этот документ следует применять с ГОСТ 28549.0.

## **2. ССЫЛКИ**

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

ГОСТ 28549.3—90 (ИСО 6743-3A—87) Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Группа D (компрессоры)

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

## **3. ОБЪЯСНЕНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ СИМВОЛОВ**

3.1. Классификация группы D 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 (D) 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—DGA или сокращенно: L—DGA.

## **4. КЛАССИФИКАЦИЯ**

4.1. Классификация продуктов приведена в табл. 1 и 2.

Таблица 1

## Классификация смазочных материалов для газовых компрессоров

Группа продукта	Общее применение	Частное применение	Специфическое применение	Тип продукта	Категория продукта	Типичное применение	Примечание
D	Компрессоры	Поршневые и ротационные компрессоры для всех газов, кроме воздуха и хладагентов	Газы, которые не вступают в химическую реакцию с высокоочищенным минеральным маслом или не понижают вязкость масла до такой степени, что минеральные масла нельзя применять  Газы типа DGA, но содержащие влагу или конденсирующиеся продукты  Газы с высокой растворимостью в минеральном масле для уменьшения вязкости  Газы, которые вступают в реакцию с минеральным маслом  Инертные или восстановительные газы, очень сухие (точка росы — 40 °C)	Высокоочищенные минеральные масла  Специальное минеральное масло  Обычно синтетические жидкости  Обычно синтетические жидкости  Обычно синтетические жидкости	DGA  DGB  DGC*  DGD*  DGE*	N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , Ar, CO <sub>2</sub> при давлении ниже 100 бар (10 <sup>4</sup> кПа); He, SO <sub>2</sub> и H <sub>2</sub> S при всех давлениях; CO при давлениях ниже 10 бар (10 <sup>3</sup> кПа)  Углеводороды при всех давлениях NH <sub>3</sub> ; CO <sub>2</sub> при давлении выше 100 бар (10 <sup>4</sup> кПа)  HCl, Cl <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> и воздух, обогащенный кислородом при всех давлениях; CO при давлениях выше 10 бар (10 <sup>3</sup> кПа)  N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , Ar при давлении выше 100 бар (10 <sup>4</sup> кПа)	Обнаружено, что аммиак реагирует с определенными присадками, содержащимися в смазочных маслах  Было обнаружено, что аммиак вступает в реакцию с некоторыми присадками, используемыми в некоторых смазочных материалах  С кислородом и с воздухом, обогащенным кислородом, применение минеральных масел запрещено и очень немногие синтетические жидкости совместимы  Газы вызывают трудности при смазке и требуют специального технического решения

\* Потребителям следует обратить внимание на категории DGC, DGD, DGE; под одним названием могут быть продукты разного химического состава, их нельзя смешивать без консультации с поставщиком.

Примечание. Сжатие газов при высоких давлениях может вызывать трудности (просьба проконсультироваться с поставщиком).

Таблица 2

## Классификация смазочных материалов для компрессоров для холодильных машин

Группа продукта	Общее применение	Частное применение	Специфическое применение	Тип продукта	Категория продукта	Типичное применение	Примечание
D	Компрессоры	Поршневые и ротационные компрессоры: герметические, полугерметические или открытые	Выше —40 °C (испарение). Аммиак или галоидуглеводороды	Минеральные масла высокоочищенные (нафтеновые, парафиновые или белые масла) и синтетические углеводороды	DRA	Общее охлаждение. Режим с кондиционированием воздуха	

Группа продукта	Общее применение	Частное применение	Специфическое применение	Тип продукта	Категория продукта	Типичное применение	Примечание
D	Компрессоры	Поршневые и ротационные компрессоры: герметические, полугерметические или открытые	Обычно ниже —40 °C (испарение). Аммиак или галоидуглеводороды	Синтетические углеводородные масла с контролем смешиваемости углеводород/хладагент, смешиваемые друг с другом	DRB	Общее охлаждение	Если применяются установки с выпарным аппаратом, то характеристика смешиваемости не является первостепенной. В определенных случаях с учетом типа хладагента можно применять высокоочищенные минеральные масла (в зависимости от низкой температуры и смешивающих свойств)
			Выше 0 °C (испарение или конденсация) или применение при высоких температурах или давлениях, галоидуглеводороды	Высокоочищенные минеральные масла. Синтетические углеводородные масла с хорошей термической/химической стабильностью	DRC	Тепловые насосы. Кондиционирование воздуха. Общее охлаждение	Синтетические углеводородные масла с контролем смешиваемости углеводород/хладагент или углеводород/минеральное масло
		Все температуры (испарение), углеводороды	Синтетические смазочные материалы, не смешиваемые с хладагентами и минеральными маслами или синтетическими углеводородами		DRD	Когда смазочный материал и хладагент должны не смешиваться и быстро разделяться	Обычно используются в открытых компрессорах

## Причина:

- Выбор масла зависит также от конструкции системы и требуемых свойств смазочных материалов (точка выпадения хлопьев, температура потери текучести, диэлектрическая прочность и т. д.).
- Выбор одного из смазочных материалов по таблице необходим только в том случае, если смазочный материал контактирует с сжатым газом в цилиндре (цилиндрах) или есть возможность контакта с газом в другой части машины, если цилиндр(ы) не смазан(ы).
- Если есть опасность контакта между смесью хладагентов и смазочных материалов и подачи в случае использования единого теплообменника, то необходимо применять определенный смазочный материал в соответствии с эксплуатационной документацией на оборудование.

## 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 28549.4—90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 6743-3В—88, с 01.07.91**

### **3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Нормативно-технический документ, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 28549.0—90	1
ГОСТ 28549.3—90	1
ИСО 3448—75	3.2

### **4. ПЕРЕИЗДАНИЕ**