

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 М (металлообработка)

ГОСТ  
28549.7—90

Lubricants, industrial oils and related  
products. (Class L). Classification. Family M  
(Metalworking)

(ИСО 6743-7—86)

МКС 01.040.75  
75.100  
ОКСТУ 0201

Дата введения 01.07.91

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает классификацию группы М (обработка металлов), относящуюся к классу L (смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты).

Документ следует рассматривать вместе с ГОСТ 28549.0.

В приложении 1 приведены термины и пояснения к ним, в приложении 2 приведены категории продуктов в зависимости от области применения, в приложении 3 — категории продуктов в зависимости от состава и свойства.

## 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 жидкие смазочные материалы. Классификация ИСО по вязкости

## 3. ОБЪЯСНЕНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ СИМВОЛОВ

3.1. Классификация группы М устанавливает категории продуктов в зависимости от области 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 категории (М) идентифицирует группу продукта; любые другие буквы, взятые отдельно, не имеют смысла.

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

4. Классификация смазочных материалов, применяемых при обработке металлов (группа М), приведена в табл. 1.

Таблица 1

## Классификация смазочных материалов, применяемых при обработке металлов (группа М)

Группа продукта	Общее применение	Конкретное применение	Ограниченое применение	Тип продукта и требования к применению	Категория продукта	Область применения	Примечание
M	Металлообработка	Обработка металла резанием, шлифовкой или электрическим разрядом и формование металла штамповкой, вытяжкой, вальцовкой, прессованием, волочением проволоки, ковкой горячей и холодной, штамповкой, экструдированием, холодной прокаткой	Требует первичной смазки	Жидкость с антикоррозионными свойствами  Жидкость типа МНА с антифрикционными свойствами  Жидкость типа МНА для работы в условиях сверхвысокого давления, химически неактивная  Жидкость типа МНА для работы в условиях сверхвысокого давления, химически активная  Жидкость типа МНВ для работы в условиях сверхвысокого давления, химически неактивная  Жидкость типа МНВ для работы в условиях сверхвысокого давления, химически активная  Смазки пластичные, пасты, парафины, применяемые в чистом виде или разбавленные жидкостью типа МНА  Мыла, порошки, твердые смазочные материалы и смеси из них	MNA  MNB  MNC  MND  MNE  MHF  MHG  MHH	См. табл. 2, приложение 2	Жидкости могут содержать ингибиторы, предотвращающие окисление, и наполнители для определенных операций
		Обработка металлов резанием, шлифовкой, формование штамповкой, вытяжкой, вальцовкой, прессованием, волочением проволоки, ковкой горячей и холодной, экструдированием, прокаткой горячей и холодной	Требует первичного охлаждения	Концентраты, смешанные с водой, молочные эмульсии с антикоррозионными свойствами  Концентраты типа МАА с антифрикционными свойствами  Концентраты типа МАА для работы в условиях избыточного давления  Концентраты типа МАВ для работы в условиях избыточного давления  Концентраты, смешанные с водой, представляющие прозрачные эмульсии (микроэмульсия) с антикоррозионными свойствами	MAA  MAB  MAC  MAD  MAE	Продукты могут содержать наполнитель для определенных применений  Продукты применяют без разбавления	

### С. 3 ГОСТ 28549.7—90

*Продолжение табл. 1*

Группа продукта	Общее применение	Конкретное применение	Ограниченоное применение	Тип продукта и требования к применению	Категория продукта	Область применения	Примечание
M	Металлообработка	Обработка металлов резанием, шлифовкой, формование штамповкой, вытяжкой, вальцовкой, прессованием, волочением проволоки, ковкой горячей и холодной, экструдированием, прокаткой горячей и холодной	Требует первичного охлаждения	Концентраты типа MAE с антифрикционными свойствами и (или) применяемые в работе в условиях сверхвысокого давления  Концентраты при смешивании с водой, дающие прозрачные растворы с антикоррозионными свойствами  Концентраты типа MAG с антифрикционными свойствами и (или) применяемые при работе в условиях сверхвысокого давления  Пластичные смазки и пасты, применяемые при смешении с водой	MAF  MAG  МАН  МАI	См. табл. 2 приложения 2	Могут содержать наполнитель для отдельных применений

### **ПРИЛОЖЕНИЕ 1** **Обязательное**

#### ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

1. **Жидкость** — любой жидкий продукт минерального, животного, растительного или синтетического происхождения.  
Все эти продукты могут содержать биосид.
2. **Концентрат** — смеси соответствующих эмульгирующих агентов для водных эмульсий или соответствующих химических продуктов для водных растворов; при применении концентраты разбавляются.  
В отдельных случаях концентраты могут применяться в чистом виде.
3. **Химически активные смазочные материалы** — жидкости, являющиеся корродирующими по отношению к меди и ее сплавам в противоположность «химически неактивным смазочным материалам», которые не являются корродирующими.  
Методы для оценки этой характеристики будут определены позднее.
4. **Содержание наполнителя** — содержание присадок в твердом виде аналогично твердым смазочным материалам (графит, молибден, дисульфид), соли металлов, мыла, окиси металлов и для повышения смазывающих свойств при высоком давлении (формование и горячая обработка).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Обязательное*

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПРОДУКТОВ ГРУППЫ М ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

В табл. 2 приведен неполный перечень основных категорий жидкостей для металлообработки в зависимости от области применения.

По данной таблице потребители смогут получить представление об основных группах продуктов, которые находят применение в обычных условиях.

Таблица может служить основной для установления спецификаций согласно области применения.

**Распределение категорий продуктов группы М  
в зависимости от области применения**

Т а б л и ц а 2

Категория продукта	Применение продуктов							
	Резание	Шлифование	Электрический разряд	Формование листового металла	Вальцовка, прессование	Волочение проволоки	Ковка, штамповка	Прокатка
L—MHA	●		●					●
L—MHB	●			●	●	●	●	●
L—MHC	●	●		●		○	○	
L—MHD	●			●				
L—MHE	●	●		●	●			
L—MFH	●	●		●				
L—MHG				●		●		
L—MHH						●		
L—MAA	●			●				○
L—MAB	●			●		●	○	●
L—MAC	●			○		○		
L—MAD	●			●	●			
L—MAE	●	○						
L—MAF	●	○						
L—MAG	○	●		○			●	●
L—MAH	●	●					●	
L—MAI				●		●		

● Основное применение;

○ Возможное применение.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПРОДУКТОВ ГРУППЫ М В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИРОДЫ И СВОЙСТВ**

Для практического применения классификации приведены две таблицы:  
классификация минеральных масел;  
классификация водных жидкостей.

Таблица 3

**Распределение категорий продуктов группы М согласно их природе и свойствам  
(неразбавленные масла)**

Вид продукта	Категория продукта	Тип продукта и основные свойства					Примечание
		Очищенные минеральные масла или синтетические жидкости	Прочее	Антифрикционные свойства	Противозадирные свойства (химически неактивный)	Противозадирные свойства (химически активный)	
Неразбавленные масла	МНА	●					
	МНВ	●		●			
	МНС	●			●		
	МНД	●				●	
	МНЕ	●		●	●		
	МНФ	●		●		●	
	МНГ		●				Пластичные смазки
	МНН		●				Мыла

Таблица 4

**Распределение категорий продуктов группы М согласно их природе и свойствам.  
(Водные жидкости)**

Вид продукта	Категория продукта ИСО—L	Тип продукта и основные свойства						Примечание
		Эмульсии	Микроэмульсии	Растворы	Прочее	Антифрикционные свойства	Противозадирные свойства	
Водные жидкости	МАА	●						
	МАВ	●				●		
	МАС	●					●	
	МАД	●				●	●	
	МАЕ		●					
	МАФ		●			● и/или ●		
	МАГ			●				
	МАН			●		● и/или ●		
	МАИ				●			Смазки, пасты

**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 № 1103 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 28549.7—90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 6743-7—86, 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**