

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

**Классификация. Группа R (временная защита от коррозии)**

**ГОСТ  
28549.8—90**

Lubricants, industrial oils and related  
products. (Class L). Classification. Family R  
(Temporary protection against corrosion)

**(ИСО 6743-8—87)**

МКС 01.040.75  
75.100  
ОКСТУ 0201

**Дата введения 01.07.91**

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

Настоящий стандарт устанавливает классификацию группы R (временная защита от коррозии) для продуктов класса L (смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты).

Этот документ следует рассматривать с ГОСТ 28549.0.

Настоящая классификация включает категории продуктов, которые обеспечивают временную защиту от коррозии.

Она включает только те продукты, основная функция которых обеспечивает временную защиту, слово «временный» относится не к сроку службы масла, а к способности к его удалению через определенное время.

Эта классификация исключает продукты, разработанные для других целей, но применяемые для временной защиты от коррозии. Исключены также ингибиторы в паровой фазе и другие химические продукты, которые отличаются от нефтепродуктов по своему составу.

Настоящая классификация применяется к продуктам, используемым для защиты покрытых и непокрытых металлов (окрашенных металлических поверхностей, кузовов машин).

Под коррозией подразумевается порча всех поверхностей, не только металлических.

## **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 R устанавливает категории продуктов, необходимых для применения при временной защите от коррозии в зависимости от условий работы и природы защитной пленки, и приведена в таблице.

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 R идентифицирует группу продукта; любые следующие буквы, взятые отдельно, не имеют специального смысла.

3.3. В данной классификации продукты обозначают единым способом. Отдельный продукт может быть обозначен полностью ИСО—L—RE или сокращенно: L—RE.

## Классификация продуктов, используемых для временной защиты от коррозии

Группа продукта	Общее применение	Частное применение	Ограниченоное применение	Специальные свойства и характер пленки	Категория продукта	Типичное применение	Примечание
R	Временная защита от коррозии	<p>Основное применение: защита металлов, не покрытых антикоррозионным составом</p> <p>Более жесткий режим (см. приложение)</p>	<p>Легкий режим (см. приложение)</p> <p>Более жесткий режим (см. приложение)</p>	<p>Водоотталкивающая жидкость, которая образует тонкую пленку</p> <p>Жидкость на водяной основе, которая образует масляную тонкую пленку</p> <p>Продукты типа RB, обладающие водовыгесняющими свойствами</p> <p>Неразбавленная жидкость</p> <p>Продукты типа RC, обладающие водовыгесняющими свойствами</p> <p>Неразбавленная жидкость</p> <p>Продукты типа RD, обладающие водовыгесняющими свойствами</p> <p>Жидкость на основе растворителя, которая оставляет масляную или пластичную пленку</p> <p>Продукты типа RE, обладающие водовыгесняющими свойствами</p> <p>Жидкость на основе растворителя, которая образует от парафинистой до сухой пленки</p> <p>Продукты типа RF, обладающие водовыгесняющими свойствами</p> <p>Жидкость на основе растворителя, которая оставляет битумную пленку</p> <p>Жидкость на водяной основе, которая образует от вошеной пленки до пластичной пленки</p>	<p>RA</p> <p>RB</p> <p>RBB</p> <p>RC</p> <p>RCC</p> <p>RD</p> <p>RDD</p> <p>RE</p> <p>REE</p> <p>RF</p> <p>RFF</p> <p>RG</p> <p>RH</p>	<p>Машины и основные части между периодами эксплуатации</p> <p>Стальные листы, части металлических полос</p> <p>Стальные трубы, стержни и проволока. Литые детали, детали машин или в полностью разобранном виде</p> <p>Гайки, болты, винты. Алюминиевые листы</p> <p>Детали машин в разобранном виде. Алюминиевые листы</p> <p>Оборудование, работающее в жестком режиме. Поворотный кулак</p> <p>Трубы, проволока и детали машин</p>	<p>Удаляется растворителем или моющим средством, растворенным в воде (удалить нет необходимости)</p> <p>Удаляется растворителем или моющим средством</p> <p>—</p> <p>Удаляется растворителем или моющим средством</p> <p>Удаляется растворителем и механически</p> <p>Удаляется растворителем или моющим средством</p>

Продолжение

Группа продукта	Общее применение	Частное применение	Ограниченое применение	Специальные свойства и характер пленки	Категория продукта	Типичное применение	Примечание
R	<p>Временная защита от коррозии</p> <p>Основное применение: защита металлов, не покрытых антикоррозионным составом</p> <p>Основное применение: защита металлов с покрытием</p>	<p>Более жесткий режим (см. приложение)</p> <p>Все режимы</p> <p>Все режимы</p>	<p>Жидкость на водяной основе или на основе растворителя, которая оставляет снимаемую корочку</p> <p>Пластмассовое покрытие, применяемое в расплавленном виде</p> <p>Мягкие или густые пластичные смазки, применяемые разогретыми или холодными</p> <p>Неразбавленная жидкость</p> <p>Жидкость на основе растворителя и воды, которая оставляет парафинистую сухую пленку</p>	<p>RP</p> <p>RT</p> <p>RK</p> <p>RL</p> <p>RM</p>	<p>Алюминиевые листы</p> <p>Машины и основные части. Маленькие крупные детали</p> <p>Подшипники. Детали машин</p> <p>Стальные листы с покрытием, кроме оловянного покрытия. Листы с цинковым покрытием.</p> <p>Собранные детали: двигатели, оружие</p> <p>Крашеные поверхности. Автомобильные корпуса. Стальные листы с покрытием</p>	<p>Удаляется шлифованием или с использованием растворителя или средством, в состав которого входит вода</p> <p>Удаляется шлифованием</p> <p>Удаляется растворителями и протирается</p> <p>Удаляется шлифованием или растворителем или средством, в состав которого входит вода</p> <p>Удаляется шлифованием или с использованием растворителя или средством, в состав которого входит вода</p>	

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

## ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СТАНДАРТЕ

### 1. Легкий режим

- 1) Хранение на период не менее 4 мес, детали не бывают незащищенными; в условиях любой влажности, повторной конденсации (хранилища или комнаты подвергаются воздействию различных температур) или в условиях особого коррозионного воздействия (кислотные или щелочные пары, дым и т. д.).
- 2) Кратковременная транспортировка деталей в закрытых и сухих условиях (герметичная упаковка).

### 2. Жесткий режим

Термин «более жесткий режим» включает в себя все случаи, не входящие в термин «легкий режим» (п. 1).

## 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 28549.8—90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 6743.8—87, 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

### **4. ПЕРЕИЗДАНИЕ**