

## 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 Р. Пневматические инструменты**

**ГОСТ  
28549.11—91**

Lubricants, industrial oils and related  
products (class L). Classification.  
Family P. Pneumatic tools

**(ИСО 6743-11—89)**

МКС 01.040.75  
75.100  
ОКСТУ 0201

**Дата введения 01.01.93**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает классификацию смазочных материалов группы Р для пневматических инструментов и машин, работающих при помощи сжатого воздуха. Все смазочные материалы, приведенные в этом стандарте, относятся к классу L (Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты).

Классификация включает только смазочные материалы, находящиеся в контакте со сжатым воздухом.

Классификация применяется только к обычным рабочим условиям и условиям окружающей среды. Для необычных условий (очень высокие и низкие температуры) следует получить инструкции у изготовителя оборудования и/или поставщика смазочного материала.

Настоящий стандарт следует рассматривать с ГОСТ 28549.0.

## 2. ССЫЛКИ

ГОСТ 17479.4—87 Обозначение нефтепродуктов. Масла индустриальные

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

ГОСТ 28549.9—90 (ИСО 6743-9—87) Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Группа X (пластичные смазки)

## 3. ОБЪЯСНЕНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ СИМВОЛОВ

3.1. Классификация группы Р установлена на основе определения категории продуктов.

3.2. Каждая категория обозначена символом из группы букв.

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

Обозначение каждой категории может быть дополнено классом вязкости по ГОСТ 17479.4.

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

## 4. КЛАССИФИКАЦИЯ

4.1. Подробная классификация группы Р (пневматические инструменты) приведена в табл. 1.

4.2. Классификация отечественных смазочных материалов для пневматических инструментов приведена в приложении (табл. 2).

Таблица 1

## Классификация смазочных материалов для пневматических инструментов

Группа продукта	Общее применение	Частное применение	Конкретное применение	Вид продукта	Обозначение	Типовое применение
Р	Пневматические инструменты и механизмы	Ударные пневматические инструменты	Автоматическая смазка или смазка вручную	Неингирированное дистилятное минеральное масло	PAA	Инструменты, детали машин, работающих при низкой нагрузке и сухом воздухе
				Минеральное масло с антикоррозионными и противоизносными свойствами	PAB	Инструменты, работающие в условиях высокой нагрузки и влажного воздуха
				Минеральное масло с антикоррозионными, противоизносными, эмульгирующими и антипенными свойствами	PAC	Инструменты, работающие в широком диапазоне режимов, от умеренного до жесткого и во влажном воздухе
				Жидкие смазочные материалы на синтетической основе	PAD	Особенно для эксплуатации на открытом воздухе при температуре ниже 0 °C
			Смазывание пластичной смазкой	Полужидкая пластичная смазка	PAE	Для специальных условий эксплуатации, например, отсос масляного тумана*
		Вращающиеся пневматические инструменты и машины с пневматическим приводом	Автоматическая смазка или смазка вручную	Неингирированное дистилятное минеральное масло	PBA	Инструменты, работающие при низкой нагрузке и сухом воздухе
				Минеральное масло с антикоррозионными свойствами	PBB	Инструменты, работающие в условиях от низкой до умеренной нагрузки и во влажном воздухе
				Минеральное масло с антикоррозионными, противоизносными, эмульгирующими и антипенными свойствами	PBC	Инструменты, работающие в широком диапазоне режимов от умеренных до жестких и во влажном воздухе
				Жидкие смазочные материалы на синтетической основе	PBD	Для специального применения

\* Пригоден продукт L—XB1B 000 в соответствии с ГОСТ 28549.9.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

## Классификация отечественных индустриальных масел для пневматических инструментов

Таблица 2

Категория продуктов по настоящему стандарту	Обозначение по ГОСТ 17479.4	Наименование продукта	Вид продукта	Типовое применение
PAC-68	И-Т-С-68	Масло индустриальное И-68 СХ по ТУ 38.101775	Минеральное масло с присадками, улучшающими противоизносные, защитные и эмульгирующие свойства	Для смазывания пневматических перфораторов буровых установок, используемых для бурения шурпов и скважин по высокоабразивным рудам и породам

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 29.12.91 № 2340. Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 6743-11—89 «Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 11. Группа Р (Пневматические инструменты)» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства**

### 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Нормативно-технический документ, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 17479.4—87	3.2
ГОСТ 28549.0—90	1
ГОСТ 28549.9—90	4.1
ТУ 38.101775	Приложение

### 4. ПРЕИЗДАНИЕ