

**СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
МАСЛА И РОДСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ
(КЛАСС L)****ГОСТ
28549.10—91****Классификация.
Группа Y. Разные области применения****(ИСО 6743-10—89)**Lubricants, industrial oils and related
products (class L). Classification.
Family Y. MiscellaneousМКС 01.040.75
75.100
ОКСТУ 0201Дата введения 01.01.93**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает классификацию смазочных материалов для разных областей применения (группа Y), которая относится к классу L (смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты).

Классификация включает специфическое применение, требующее малых количеств продукта. Стандарт следует рассматривать с ГОСТ 28549.0.

2. ССЫЛКИ

ГОСТ 7611—75 Масло для вентиляционных фильтров. Технические условия
ГОСТ 17479.4—87 Обозначение нефтепродуктов. Масла промышленные
ГОСТ 28549.0—90 (ИСО 6743-0—81) Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация групп

3. ОБЪЯСНЕНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ СИМВОЛОВ

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

3.2. Каждая категория обозначена символом из группы букв.

Примечание. Первая буква символа (Y) 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—YEB или сокращенно: L—YEB.

4. КЛАССИФИКАЦИЯ

4.1. Подробная классификация смазочных материалов различного назначения приведена в табл. 1.

4.2. Классификация отечественных промышленных масел различного назначения приведена в приложении (табл. 2).

Таблица 1

Классификация смазочных материалов различного назначения

Группа продукта	Общее применение	Частное применение	Конкретное применение	Вид продукта	Обозначение	Типовое применение
У	Различное применение	Обработка	Поглощение бензола и нафталина из каменно-угольного газа	—	УА	Промышленное масло для газоперерабатывающих заводов и коксовальных печей
			Мягчение волокон	—	УВ	Пропитка волокон хлопка, льна, конопли, джута, сизальской пеньки и т. д. для смягчения перед кардочесанием и намоткой при изготовлении мешков, одежды, веревок и т. д.
			Предотвращение комкования	—	УС	Покрытие гранул удобрения
			Борьба с пылью	—	УD	Покрытие гранул цемента; опрыскивание запасов угля и кокса; стабилизация почвы
			Наполнитель каучука и пластификатор	Ароматические экстракты	УЕА	—
				Очищенное минеральное масло на нафтеновой основе	УЕВ	—
				Очищенное минеральное масло на парафиновой основе	УЕС	—
				Высокоочищенное техническое светлое масло	УЕD	Другое применение (например, косвенный контакт с пищевыми продуктами)
				—	УЕЕ	Полистирол и резина для непосредственного контакта с пищей и для медицинского оборудования
			Воздушные фильтры для систем кондиционирования	—	УF	—
			Пропитка	—	УG	Масляная основа составов для защиты дерева
			Чистка и домашнее хозяйство	—	УH	Ингредиент полирующих составов для мебели, очищающих составов для пола и т. д.
			Увлажненные кожи	—	УL	Ингредиент водозащитных составов
			Опрыскивание растений	—	УM	Масляная основа для пестицидов и инсектицидов и т. д.
			Печатная краска	—	УРА	Жирные краски, используемые для буквопечатания

Продолжение табл. 1

Группа продукта	Общее применение	Частное применение	Конкретное применение	Вид продукта	Обозначение	Типовое применение
У	Различное применение	Обработка	Печатная краска	Высокоочищенное нефлюоресцентное минеральное масло	УРВ	Светлые масла, используемые для красок, сохнувших при нагревании, выпаривании и радиации
			Дефектоскопия		УР	Масляная основа
			Устранение пены		УС	Устранение пены при производстве сахара или очистке сточных вод
			Парфюмерия		УТ	Составная часть косметических и гигиенических товаров
			Фармацевтика		УW	Смягчающее масло в жидкостях для ванн
		Электролиз и покрытие металлов	УХ	Полировочное масло		
Проведение испытаний	УZ	Калибровочные и эталонные масла				

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Классификация отечественных промышленных масел различного назначения

Таблица 2

Категория продукта по ГОСТ 28549.10	Наименование масла	Вид продукта	Типовое применение
УА5	Депарафинированная целевая фракция для основы масла ВМГЗ по ТУ 38.101746	Депарафинированная фракция, получаемая из прямогонного нефтяного дистиллята смеси сернистых нефтей	Поглощение сырого бензола из коксового газа на предприятиях коксохимической и сланцехимической промышленности
УF32	Масло для вентиляционных фильтров по ГОСТ 7611	Очищенное минеральное масло	Поглощение пыли из воздуха, в вентиляционных фильтрах в системах очистки воздуха в производственных и других помещениях
УW	Масло для противоящурных биопрепаратов по ТУ 38.101884	Глубоко деароматизированный дистиллят	Входит в состав противоящурных вакцин, где выполняет роль стимулятора иммунобиологических реакций организма животных
УW	Масло для универсального адьюванта по ТУ 38.101884	Высокоочищенное нефтяное масло	Основной компонент противоящурных биопрепаратов, усиливающий иммунологические реакции, возникающие в ответ на выделение ящурного антигена

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 № 2339

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 6743-10—1989 «Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 10. Группа Y (Разные области применения) с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Нормативно-технический документ, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 7611—75	Приложение
ГОСТ 17479.4—87	3.2
ГОСТ 28549.0—90	1
ТУ 38.101884	Приложение
ТУ 38.107746	Приложение

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ