МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

Классификация. Группа G. Направляющие скольжения

ГОСТ 28549.13—91

Lubricants, industrial oils and related products (class L). Classification. Family G. Slideways (ИСО 6743-13-89)

MKC 01,040,75 75,100 OKCTY 0201

Дата введения 01.01.93

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает классификацию смазочных материалов группы G (смазочные материалы для направляющих скольжения), которая относится к классу L (смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты).

Настоящий стандарт следует рассматривать с ГОСТ 28549.0.

2. ССЫЛКИ

ГОСТ 17479.4-87 Обозначение нефтепродуктов, Масла индустриальные

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

ГОСТ 28549.5—90 (ИСО 6743-4—82) Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа Н (Гидравлические системы)

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

3. ОБЪЯСНЕНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ СИМВОЛОВ

- 3.1. Классификация группы установлена на основе определения категории продуктов.
- Каждая категория обозначена символом из группы букв.
- 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—G 150 или сокращенно: L—G—150 (число указывает на класс вязкости по ГОСТ 17479.4).

4. КЛАССИФИКАЦИЯ

- Подробная классификация группы G (направляющие скольжения) приведена в табл. 1.
- Классификация отечественных смазочных материалов для направляющих скольжения приведена в приложении (табл. 2).

Таблица 1 Классификация смазочных материалов для направляющих скольжения

Груп- па про- дукта	Общее примене- ние	Частное примене- ние	Конкрет- ное приме- нение	Вид продукта	Обозна- чение	Типовое применение	Примечание
G	Направ- ляющие скольже- ния	Смазка		Очищенные мине- ральные масла с улуч- шенными противоза- дирными, антикорро- зионными, смазываю- щими свойствами и повышенной клейкос- тью, чтобы предотвра- тить прерывистое скольжение			Масла группы G могут быть заменены маслами НG* с тем же клаесом вязкости при условии, что удовлетворяются требования изгото- вителя

^{*} Cm. FOCT 28549.5.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Классификация отечественных индустриальных масел для направляющих скольжения

Таблица 2

Категория продукта по настоящему стандарту	Обозначение по ГОСТ 17479,4*	Наименование продукта	Вид продукта	Типовое применение
G 68 G 100 G 220	И-Н-Е-68 И-Н-Е-100 И-Н-Е-220	Масла для направлющих скольжения ИНС _п -40, ИНС _п -65, ИНС _п -110 по ТУ 38.101672	Очищенные мине- ральные масла с при- садками, улучшающими противозадирные, адге- зионные, солюбилизи- рующие и антипенные свойства	В направляющих скольжения станков типов: горизонтально-ко- ординатно-алмазно-расточных, продольно-копировально-зубофре- зерных; в плоско-кругло-резьбо- шлифовальных тяжелых токарных и карусельных станках и об- рабатывающих центрах с числовым программным управлением, специ- альных станках различного типа, где требуется равномерность медлен- ных перемещений, точность
HG 32 HG 68	И-ГН-Д-32(с) И-ГН-Д-68(с)	Масла индустри- альные ИГС _п -18, ИГС _п -38 по ТУ 38.101238	Минеральные масла с присадками, улучшаю- щими противозадирные, антикоррозионные и ан- типенные свойства	Для емазки направляющих скольжения в гидравлических системах промышленного оборудования
HG 32 HG 68	И-ГН-Е-32 И-ГН-Е-68	Масла индустри- альные ИГН-Е-32, ИГН-Е-68 по ТУ 38.1011161	Нефтяные масла с присадками, улучшаю- шими противозадирные, противоскачковые, ан- тикоррозионные, анти- окиелительные, депрес- сорные и антипенные свойства	Для смазки направляющих скольжения металлорежущих станков и в гидросистемах

^{*} Масла группы HG введены в группу G в зависимости от области применения, в основном, для направляющих скольжения.

C. 3 FOCT 28549.13-91

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 29.12.91 № 2342

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 6743-13—89 «Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (класс L). Классификация. Часть 13. Группа G (Направляющие скольжения)» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Нормативно-технический документ, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела		
ΓΟCT 17479.4—87 ΓΟCT 28549.0—90 ΓΟCT 28549.5—90	3.2; 3.3; приложение 1		
TY 38.101672	4.1 Приложение Приложение		
TY 38.1011161	Приложение		

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 28549.0—90 (ИСО 6743-0—81)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация групп.	3
ГОСТ 28549.1—90 (ИСО 6743-1—81)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа A (открытые системы смазки)	6
ГОСТ 28549.2—90 (ИСО 6743-2—81)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа F (шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соединения)	8
		10
ГОСТ 28549.4—90 (ИСО 6743-3B—88)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (газовые компрессоры и компрессоры для холодильных машин).	14
ГОСТ 28549.5—90 (ИСО 6743-4—82)		18
ГОСТ 28549.6—90 (ИСО 6743-5—88)		22
ГОСТ 28549.7—90 (ИСО 6743-7—86) ГОСТ 28549.8—90	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа М (металлообработка)	26
(ИСО 6743-8—87) ГОСТ 28549.9—90	그런 이 가게 된 사이를 하는 것이 되었다면 하는데 이번 사이를 가게 되었다면 하는데	32
(ИСО 6743.9-87)		36
(ИСО 6743-10-89)	물건 Set 50 NG 10 N	40
(ИСО 6743-11—89) ГОСТ 28549.12—91	Классификация. Группа Р. Пневматические инструменты	44
ГОСТ 28549.13—91	Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители	
(ИСО 6743-13—89) ГОСТ 28576—90 (ИСО 8681—86)	Нефтепродукты и смазочные материалы. Общая классификация. Обозначение	50
(FICO 0001-00)	KIACCOB	23

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА И РОДСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ

Классификация

БЗ9-2004

Редактор Р.Г. Говердонская
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор Е.Д. Дульнева
Компьютерная верстка В.Н. Грищенко

Сдано в набор 07.10,2005. Подписано в нечать 25.11.2005. Формат 60×84¹/в. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 6,51. Уч.-изд. д. 4,20. Тираж 450 экз. Изд. № 3375/2. Зак. 875. С 2140.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечагано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.