

Н А Ц И О Н А Л Ь Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

# НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ

## Масла

### Технические условия



Москва  
Стандартинформ  
2011

## **Вниманию читателей!**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» подготовил к изданию в 2011 году сборники национальных стандартов, скомплектованные по отраслевому (тематическому) принципу.

В сборники включаются официальные публикации стандартов со всеми изменениями и поправками, утвержденными (принятыми) на дату издания сборника.

В 2011 году выйдут в свет сборники стандартов по следующей тематике:

ЕСКД (ГОСТ 2.001—2.125)

ЕСКД (ГОСТ 2.412—2.420)

Задача от преступлений

Канаты стальные. Сортамент

Комбикорма. Часть 4. Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье. Методы анализа

Консервы мясные. Паштеты и фарши

Концентраты пищевые. Технические условия. Методы анализа. Упаковка. Маркировка

Масла растительные пищевые и технические. Технические условия

Масла, сыры, казеины и казеинаты. Методы анализа

Нефть и нефтепродукты. Масла. Технические условия

Овощи сушеные. Технические условия. Методы анализа

Пиво. Технические условия. Методы анализа

Посуда и оборудование лабораторные. Технические условия. Методы анализа

Продукты пищевые. Методы микробиологического анализа

Пряности. Технические условия. Методы анализа

Пчеловодство

Сварка, пайка и термическая резка металлов. Материалы для электродных покрытий. Часть 7

Сварка, пайка и термическая резка металлов. Материалы наплавочные. Часть 8

Семена сельскохозяйственных культур. Методы анализа

Семечковые и цитрусовые плоды. Технические условия

Цветные металлы. Никель, цинк. Технические условия. Марки

Таблицы для определения содержания этилового спирта в водно-спиртовых растворах.

Том 1, 2, 3

Информация о составе каждого сборника содержится в № 7 и № 8 за 2010 год издаваемого ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» приложения к информационному указателю стандартов (ИУС) — «Бланк заказа».

# **НОМЕНКЛАТУРА, КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБЩИЕ НОРМЫ**

**ГОСТ 4.24—84**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ**

**МАСЛА СМАЗОЧНЫЕ**

**НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**Издание официальное**



**Москва  
Стандартинформ  
2011**

**Система показателей качества продукции****МАСЛА СМАЗОЧНЫЕ****Номенклатура показателей**

Product-quality index system. Grease oils.  
Index nomenclature

**ГОСТ  
4.24—84**

**Взамен  
ГОСТ 4.24—71**

МКС 03.120  
75.100  
ОКСТУ 0253

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 марта 1984 г. № 1127  
дата введения установлена

**01.07.85**

Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества смазочных масел.

Показатели качества, предусмотренные настоящим стандартом, применяют при разработке и постановке масел на производство, в нормативно-технической документации, а также при оценке уровня качества и аттестации продукции.

## **1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАСЕЛ**

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые свойства масел приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

### **1. Показатели назначения**

#### **1.1. Показатели смазывающей способности**

- 1.1.1. Показатель износа, мм
- 1.1.2. Критическая нагрузка заедания, Н
- 1.1.3. Нагрузка сваривания, Н
- 1.1.4. Индекс задира
- 1.1.5. Массовая доля активных элементов противоизносных и противозадирных присадок, %

$D_{\text{и}}$   
 $P_{\text{к}}$   
 $P_{\text{с}}$   
 $I_3$   
—

Предотвращение изнашивания  
Предотвращение задира  
То же  
»  
Предотвращение изнашивания и задира

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*Переиздание. Июнь 2011 г.*



© Издательство стандартов, 1984  
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2011

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.1.6. Износ на установке, балл	<i>I</i>	Предотвращение изнашивания
1.1.7. Смазывающая способность на редукторной установке Ш-3, балл	—	То же
1.1.8. Противопиттинговая способность на установке УСМ-1, ч	—	Предотвращение усталостного изнашивания
1.1.9. Противопиттинговая способность на установке СКТ-НАМИ	—	То же
1.1.10. Износ дисков трения, мм	—	Предотвращение изнашивания
1.1.11. Нагрузка при задире на установке, IAE, МПа	<i>P<sub>3</sub></i>	Предотвращение задира
<b>1.2. Физико-химические показатели</b>		
1.2.1. Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с (cСт)	<i>v<sub>t</sub></i>	Сопротивление внутреннему трению
1.2.2. Динамическая вязкость при отрицательных температурах, Па·с	<i>η<sub>t</sub></i>	То же
1.2.3. Индекс вязкости, условные единицы	<i>IV</i>	Степень изменения вязкости при изменении температуры
<b>1.3. Коррозионная и защитная способность масел</b>		
1.3.1. Защитная способность масла в условиях периодической конденсации влаги, %	—	Консервационное
1.3.2. Защитная способность масла в среде электролита, %	—	»
1.3.3. Защитная способность масла в среде НВг, %	—	»
1.3.4. Защитная способность масла в дистиллированной воде, %	—	»
1.3.5. Коррозионная активность масла в приборе ДК-НАМИ, г/м <sup>2</sup>	—	Антикоррозионное
1.3.6. Коррозионная активность масла в двигателе ЯАЗ-204 или Pitter W-1, или ИКМ-1, балл	—	»
1.3.7. Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	<i>KЧ</i>	»
1.3.8. Коррозионные потери металлов, мг/м <sup>2</sup>	—	»
<b>1.4. Показатели склонности к отложениям</b>		
1.4.1. Термоокислительная стабильность	<i>TОС</i>	Склонность к отложениям
1.4.2. Индукционный период осадкообразования, ч	<i>ИПО</i>	То же
1.4.3. Количество отложений на установке НАМИ-1, мг	—	Образование высокотемпературных отложений
1.4.4. Коксуемость, %	—	То же
1.4.5. Моющий потенциал, %	<i>МП</i>	Моющедиспергирующие свойства
1.4.6. Щелочное число, мг КОН на 1 г масла (число омыления)	<i>ЩЧ</i>	То же
1.4.7. Зольность, %	—	Склонность к отложениям
1.4.8. Моющая способность на установке ПЗВ, УИМ-6 НАТИ, ИМ-1, ОД-9, балл	—	То же
1.4.9. Уровень нагарообразования по методу ВНИИ Компрессормаш, г	<i>H</i>	Образование нагара

*Продолжение табл. 1*

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.4.10. Количество высокотемпературных отложений на приборе «наклонная плита», УКМ-1, мг	—	Образование высокотемпературных отложений
<b>1.5. Показатели прокачиваемости</b>		
1.5.1. Массовая доля механических примесей, %	—	Загрязненность
1.5.2. Массовая доля воды, %	—	»
1.5.3. Степень чистоты, мг на 100 г масла	—	»
1.5.4. Вспениваемость, мм	—	Образование пены
1.5.5. Плотность, кг/м <sup>3</sup>	$\rho$	Состав
1.5.6. Температура застывания, °С	$T_3$	Изменение агрегатного состояния
<b>1.6. Показатели испаряемости</b>		
1.6.1. Потери от испарения, %	—	Летучесть
1.6.2. Фракционный состав, %	—	Состав
<b>1.7. Показатели совместимости</b>		
1.7.1. Число деэмульсации, с	—	Совместимость с водой
1.7.2. Изменение массы, объема и предела прочности резины, %	—	Воздействие на резину
1.7.3. Совместимость с маслами	—	Возможность смешения масел при эксплуатации
<b>1.8. Электроизоляционная способность масел</b>		
<b>2. Показатели сохраняемости</b>		
2.1. Стабильность состава	—	Постоянство физико-химического состава
2.2. Гигроскопичность, %	—	То же
2.3. Температура помутнения в смеси с хладагентами	$T_{\text{пп}}$	»
2.4. Взаимная растворяемость с хладагентами	—	»
2.5. Средний срок сохраняемости, год	—	»
2.6. Гидролитическая стабильность	—	Постоянство физико-химического состава
2.7. Стабильность вязкости	v	То же
2.8. Цвет, условные единицы	—	Степень очистки
<b>3. Эргономические показатели</b>		
<b>3.1. Показатели токсичности</b>		
3.1.1. Предельно допустимая концентрация паров масла в воздухе, %	$\text{ПДК}$	Воздействие на организм
3.1.2. Класс токсичности	—	То же
<b>4. Показатели безопасности</b>		
4.1. Температура вспышки, °С	$T_{\text{в}}$	Пожаро-, взрывоопасность
4.2. Температура самовоспламенения, °С	$T_{\text{св}}$	То же

## 2. КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ГРУППИРОВКИ МАСЕЛ

По основному назначению смазочные масла делятся на группы и подгруппы, указанные в табл. 2.

Таблица 2

Классификационные группы масел

Группа	Подгруппа
Моторные	Универсальные Карбюраторные Дизельные Газотурбинные Турбинные общего назначения Для механических передач Для гидромеханических передач Для гидростатических передач Индустримальные общего назначения Компрессорные Цилиндровые Холодильные Изоляционные
Турбинные	
Трансмиссионные	
Индустримальные	
Масла различного назначения	

## 3. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАСЕЛ

3.1. Область применения показателей качества смазочных масел в зависимости от классификационных группировок приведена в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Область применения показателей качества масел											
	Разработка и постановка продукции на производство						Нормативно-техническая документация					
	Классификационные группировки масел											
	моторные		турбин-ные		транс- миссион-ные		инду- стриаль-ные		масла различного назначения		мотор-ные	
	турбинные		газотурбинные		турбинные общего назначения		общего назначения		турбинные		транс- миссион-ные	
	дизельные		газотурбинные		для механических передач		приборные		компрессорные		инду- стриаль-ные	
	карбюраторные		дизельные		для гидромеханических передач		для гидростатических передач		изоляционные		турбинные	
	универсальные		газотурбинные		для прокатных станов		для прокатных станов		дизельные		масла различного назначения	
	турбинные		газотурбинные		объемного действия		для прокатных станов		турбинные		турбинные	
<b>1.1. Показатели смазывающей способности</b>												
1.1.1. Показатель износа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.2. Критическая нагрузка заедания	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.3. Нагрузка сваривания	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.4. Индекс задира	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.5. Массовая доля активных элементов противоизносных и противозадирных присадок	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.6. Износ на установке	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.7. Смазывающая способность на редукторной установке Ш-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.8. Противопиттинговая способность на установке УСМ-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.9. Противопиттинговая способность на установке СКТ-НАМИ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Наименование показателя	Область применения показателей качества масел									
	Разработка и постановка продукции на производство					Нормативно-техническая документация				
	Классификационные группировки масел									
	моторные	турбин-ные	транс- миссион-ные	инду- стриаль-ные	масла различного назначения	мотор-ные	турбин-ные	транс- миссион-ные	инду- стриаль-ные	масла различного назначения
1.1.10. Износ дисков трения	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1.11. Нагрузка при задире на установке IAE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>1.2. Физико-химические показатели</b>										
1.2.1. Кинематическая вязкость	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—
1.2.2. Динамическая вязкость при отрицательных температурах	+	+	+	±	—	—	—	—	—	—
1.2.3. Индекс вязкости	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—
<b>1.3. Коррозионная и защитная способность масел</b>										
1.3.1. Защитная способность масла в условиях периодической конденсации влаги	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—
1.3.2. Защитная способность масла в среде электролита	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—
1.3.3. Защитная способность масла в среде HBr	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—

Наименование показателя	Область применения показателей качества масел											
	Разработка и постановка продукции на производство						Нормативно-техническая документация					
	Классификационные группировки масел											
моторные	турбин-ные	транс- миссион-ные	инду- стриаль-ные	масла различного назначения	мотор-ные	турбин-ные	транс- миссион-ные	инду- стриаль-ные	масла различного назначения	моторные	турбин-ные	транс- миссион-ные
1.3.4. Защитная способность масла в дистиллированной воде	+	универсальные	турбинные общего назначения	для механических передач	общего назначения	приборные	компрессорные	цилиндровые	изоляционные	карбюраторные	газотурбинные	для механических передач
1.3.5. Коррозионная активность масла в приборе ДК-НАМИ	+	+	карбюраторные	для гидромеханических передач	для гидростатических передач	для прокатных станов	холодильные	универсальные	изоляционные	газотурбинные	турбинные общего назначения	для гидромеханических передач
1.3.6. Коррозионная активность масла в двигателе ЯАЗ-204 или Pitter W-1, или ИКМ-1	+	+	двигельные	для прокатных станов	для гидростатических передач	для прокатных станов	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные
1.3.7. Кислотное число	+	+	газотурбинные	для прокатных станов	для гидромеханических передач	для гидростатических передач	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные
1.3.8. Коррозионные потери металлов	+	+	двигельные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	для гидростатических передач	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные
<b>1.4. Показатели склонности к отложению</b>	<b>1.4.1. Термоокислительная стабильность</b>											
1.4.2. Индукционный период осадкообразования	+	+	двигельные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные
1.4.3. Количество отложений на установке НАМИ-1	+	+	газотурбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные
1.4.4. Коксуемость	±	±	двигельные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные	изоляционные

Наименование показателя	Область применения показателей качества масел									
	Разработка и постановка продукции на производство					Нормативно-техническая документация				
	Классификационные группировки масел									
моторные	турбин-ные	транс- миссион-ные	инду- стриаль-ные	масла различного назначения	мотор-ные	турбин-ные	транс- миссион-ные	инду- стриаль-ные	масла различного назначения	
1.4.5. Моющий потенциал	+	универсальные								
1.4.6. Щелочное число	+	карбюраторные								
1.4.7. Зольность	+	дизельные								
1.4.8. Моющая способность на установке ПЗВ, УИМ-6 НАТИ, ИМ-1, ОД-9	—	газотурбинные	турбинные общего назначения	для механических передач	для гидромеханических передач	для гидростатических передач	общего назначения	приборные	для прокатных станов	
1.4.9. Уровень нагарообразования по методу ВНИИ Компрессормаш	—	—	—	—	—	—	—	цилиндровые	компрессорные	
1.4.10. Количество высокотемпературных отложений на приборе «наклонная плита», УКМ-1	+	—	—	—	—	—	—	холодильные	изоляционные	
<b>1.5. Показатели прокачиваемости</b>								универсальные	карбюраторные	
1.5.1. Массовая доля механических примесей	+	+	+	+	+	+	—	дизельные	газотурбинные	
1.5.2. Массовая доля воды	+	+	+	+	+	+	—	турбинные общего назначения	для механических передач	
1.5.3. Степень чистоты	+	+	+	+	+	+	—	приборные	общего назначения	
							—	для прокатных станов	компрессорные	
							—	цилиндровые	холодильные	
							—	изоляционные	—	

Наименование показателя	Область применения показателей качества масел									
	Разработка и постановка продукции на производство					Нормативно-техническая документация				
	Классификационные группировки масел									
	моторные	турбин-ные	транс- миссион-ные	инду- стриаль-ные	масла различного назначения	мотор-ные	турбин-ные	транс- миссион-ные	инду- стриаль-ные	масла различного назначения
1.5.4. Вспениваемость	+	+	универсальные	турбинные общего назначения	для механических передач	компрессорные	турбинные общего назначения	для гидромеханических передач	приборные	изоляционные
1.5.5. Плотность	+	+	карбюраторные	для гидростатических передач	для гидростатических передач	цилиндровые	для гидростатических передач	для прокатных станов	изоляционные	изоляционные
1.5.6. Температура застывания	+	+	дизельные	общего назначения	объема	холодильные	объема	для прокатных станов	изоляционные	изоляционные
<b>1.6. Показатели испаряемости</b>	-	-	газотурбинные	приборные	для прокатных станов	для прокатных станов	для прокатных станов	для гидромеханических передач	изоляционные	изоляционные
1.6.1. Потери от испарения	+	-	дизельные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	дизельные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	изоляционные	изоляционные
1.6.2. Фракционный состав	-	-	газотурбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	газотурбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	изоляционные	изоляционные
<b>1.7. Показатели совместимости</b>	-	-	турбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	турбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	изоляционные	изоляционные
1.7.1. Число деэмульсации	±	+	турбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	турбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	изоляционные	изоляционные
1.7.2. Изменение массы, объема и предела прочности резины	±	+	турбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	турбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	изоляционные	изоляционные
1.7.3. Совместимость с маслами	+	+	турбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	турбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	изоляционные	изоляционные
1.8. Электроизоляционная способность масел	-	-	турбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	турбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	изоляционные	изоляционные
2.1. Стабильность состава	+	+	турбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	турбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	изоляционные	изоляционные
2.2. Гигроскопичность	-	-	турбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	турбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	изоляционные	изоляционные
2.3. Температура помутнения в смеси с хладагентами	-	-	турбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	турбинные	для гидромеханических передач	для гидромеханических передач	изоляционные	изоляционные

Наименование показателя	Область применения показателей качества масел											
	Разработка и постановка продукции на производство						Нормативно-техническая документация					
	Классификационные группировки масел											
моторные	турбин-ные	транс- миссион-ные	инду- стриаль-ные	масла различного назначения	мотор-ные	турбин-ные	транс- миссион-ные	инду- стриаль-ные	масла различного назначения	моторные	турбин-ные	транс- миссион-ные
2.4. Взаимная растворяемость с хладагентами	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5. Средний срок сохраняе- мости	+	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—
2.6. Гидролитическая стабиль-ность	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.7. Стабильность вязкости	+	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—
2.8. Цвет	+	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—
<b>3.1. Показатели токсичности</b>	+	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—
3.1.1. Предельно допустимая концентрация паров масла в воздухе	+	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—
3.1.2. Класс токсичности	+	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—
4.1. Температура вспышки	+	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—
4.2. Температура самовоспла- менения	+	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—

**П р и м е ч а н и я:**

1. Знак «+» означает, что данный показатель применяется, знак «—» — показатель не применяется, знак «±» — показатель применяется только для отдельных марок масел.
2. Порядок и периодичность контроля показателей качества при производстве масел устанавливается в нормативно-технической документации на конкретные марки масел.
3. Аттестация по высшей категории качества масел производится в соответствии с показателями качества, заложенными в нормативно-техническую документацию для продукции высшей категории качества с учетом классификации масел.
4. В нормативно-техническую документацию на отдельные марки масел в зависимости от технологии их изготовления и особенностей применения могут быть включены показатели, не предусмотренные настоящим стандартом, согласованные в установленном порядке.
5. Тип установки по п. 1.1.6 указывается в нормативно-технической документации на конкретный вид продукции.