

ГОСТ 4.23—83

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

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

СМАЗКИ ПЛАСТИЧНЫЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Издание официальное

БЗ 3—2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

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

Система показателей качества продукции

СМАЗКИ ПЛАСТИЧНЫЕ

Номенклатура показателей

Quality ratings system. Plastic greases.
Quality characteristic nomenclature

**ГОСТ
4.23—83***

**Взамен
ГОСТ 4.23—71**

ОКП 02 5400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 января 1983 г. № 83 срок введения установлен с **01.01.84**
Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

Настоящий стандарт распространяется на пластичные смазки и устанавливает номенклатуру показателей качества смазок.

Показатели качества пластичных смазок, установленные настоящим стандартом, должны применяться на стадии разработки и постановки на производство новых смазок и в нормативно-технической документации на смазки, а также при оценке уровня качества продукции.

Стандарт не распространяется на пластичные смазки с твердыми добавками, полужидкие смазки, смазки на немых загустителях и смазочные пасты.

Нормы по показателям качества должны устанавливаться соответствующими нормативно-технической документации на смазки.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

1.1. Номенклатура показателей качества должна соответствовать указанной в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризваемого свойства
----------------------------------	---------------------------------	---

1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

1.1.1. Коррозионное воздействие на металлы	—	Коррозионная активность смазки
1.1.2. Содержание воды, %	—	Состав
1.1.3. Предел прочности на сдвиг, Па	$\tau_{\text{п}}$	Реологические свойства
1.1.4. Вязкость, Па·с, м ² /с	$\bar{\eta}, \eta$ ν	То же »
1.1.5. Смазывающие свойства	—	Эксплуатационные свойства (противозадирные и противоизносные)
1.1.6. Механическая стабильность, %	—	Реологические свойства
1.1.7. Коллоидная стабильность, %	K	Стабильность

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Издание (декабрь 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1988 г. (ИУС 7—88).

© Издательство стандартов, 1983
© ИПК Издательство стандартов, 2002

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.1.8. Испаряемость, %	<i>I</i>	Стабильность
1.1.9. Стабильность против окисления, мг КОН/1 г смазки	—	То же
1.1.10. Термоупрочнение, %	<i>T</i>	Реологические свойства
1.1.11. Консервационные (защитные от коррозии) свойства	—	Эксплуатационные свойства (защита от атмосферной коррозии)
1.1.12. Содержание механических примесей, %	—	Загрязненность
1.1.13. Содержание свободных щелочей и свободных органических кислот, % NaOH или мг КОН/1 г смазки	—	Состав
1.1.14. Кислотное число, мг КОН/1 г смазки	—	То же
1.1.15. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	pH	»
1.1.16. Температура каплепадения, °C	<i>T_к</i>	Реологические свойства
1.1.17. Пенетрация	<i>П</i>	Консистенция

Примечание. Для характеристики эксплуатационных свойств смазок могут использоваться комплексные показатели качества, определяемые при стендовых испытаниях.

2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

2.1. Гарантийный срок хранения смазки, мес (год)	—	Стабильность показателей
--	---	--------------------------

3. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

3.1. Предельно допустимая концентрация паров (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений, мг/м ³	—	Воздействие на организм
3.2. Токсичность компонентов	—	То же

4. КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1. Внешний вид смазки	—	—
-------------------------	---	---

5. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Температура вспышки, °C	—	Пожаро (взрыво)опасность
5.2. Температура самовоспламенения, °C	—	То же
5.3. Класс опасности	—	—

1.2. Алфавитный перечень показателей качества смазок приведен в приложении 1, методы испытания смазок — в приложении 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СМАЗОК

2.1. Показатели качества смазок подразделяются на:

общие — для оценки качества всех смазок;

специализированные — для оценки качества отдельных групп (подгрупп) смазок с учетом особенностей их состава и назначения;

С. 3 ГОСТ 4.23—83

подлежащие проверке в каждой партии продукции (P_k);
подлежащие периодической проверке (P_p).

2.2. Общие и специализированные показатели качества, периодичность определения которых указывается в нормативно-технической документации на смазки, приведены в табл. 2 и 3 соответственно.

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя качества	Показатели, подлежащие проверке	
	в каждой партии P_k	периодически P_p
Коррозионное воздействие на металлы	+	—
Содержание воды	+	—
Гарантийный срок хранения смазки	—	+
Токсичность компонентов	—	+
Внешний вид	+	—
Температура вспышки	—	+
Температура самовоспламенения	—	+
Класс опасности	—	+

Т а б л и ц а 3

Наименование показателя качества	Показатели, подлежащие проверке	
	в каждой партии P_k	периодически P_p
Предел прочности на сдвиг	+	—
Вязкость	+	—
Коллоидная стабильность	+	—
Консервационные (защитные) свойства	—	+
Содержание механических примесей	+	—
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	+	—
Кислотное число	+	—
Температура каплепадения	+	—
Пенетрация	+	—
Смазывающие свойства	—	+
Механическая стабильность	—	+
Стабильность против окисления	—	+
Испаряемость	—	+
Термоупрочнение	—	+

2.3. Токсичность компонентов и класс опасности определяют на стадии разработки смазок или замене сырья.

2.4. Применяемость показателей качества пластичных смазок, включаемых в разрабатываемую и пересматриваемую нормативно-техническую документацию (НТД) на смазки, технические задания на разработку новой продукции (ТЗ) и карты технического уровня и качества продукции (КУ) для оценки ее технического уровня, приведена в табл. 4—6. Группы и подгруппы смазок установлены в зависимости от назначения. Отдельные марки смазок могут относиться к двум или более группам (подгруппам).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. Допускается в нормативно-технической документации на смазки переводить показатели, подлежащие проверке в каждой партии, в показатели периодической проверки.

Применяемость общих и специализированных показателей назначения по группам и подгруппам смазок

Наименование показателя назначения	Группы (подгруппы) смазок																
	Антифрикционные														Уплотнительные		
	Для обычных температур	Для повышенных температур	Термостойкие	Морозостойкие	Многоцелевые	Противозадирные и прогнвоизносные	Химически стойкие	Приборные	Редукторные (трансмиссионные)	Прирабочные	Узкоспециализированные (отраслевые)	Брикетные	Консервационные	Канатные	Арматурные	Резьбовые	Вакуумные
Коррозионное воздействие на металлы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Содержание воды	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Предел прочности на сдвиг	+	+	+	+	+	+	+	+	—	—	+	—	—	+	—	—	—
Вязкость	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—	+	—	—	+	—	—	—
Смазывающие свойства	—	—	+	+	+	+	—	—	+	+	—	—	—	—	—	—	—
Механическая стабильность	+	—	+	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Коллоидная стабильность	—	—	+	+	+	+	+	—	—	—	+	—	—	—	—	—	—
Испаряемость ¹	—	—	+	+	+	—	—	+	+	—	—	—	+	—	—	—	+
Стабильность против окисления ¹	—	—	+	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Термоупрочнение ¹	—	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Консервационные (защитные) свойства	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	—	—	—	—
Содержание механических примесей ²	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—	+	—	+	+	—	—	+
Содержание свободных щелочей и свободных органических кислот ³	+	+	+	+	+	—	—	+	+	—	+	—	—	+	+	—	—
Кислотное число	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—
Содержание водорастворимых кислот и щелочей ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	—	—	—	—
Температура каплепадения ⁴	+	+	+	+	+	+	—	+	—	—	+	+	+	—	+	+	+
Пенетрация ⁵	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—	—	+	—	—

¹ Определяют для отдельных смазок с учетом особенностей их состава и назначения.

² Не определяют для смазок на основе загустителей, нерастворимых в органических растворителях и соляной кислоте.

³ Определяют только для смазок, загущенных мылами.

⁴ Не определяют для смазок на неорганических или других загустителях, не плавящихся до 250 °С и для смазки солидол синтетический.

⁵ Определяют при поставке смазки на экспорт.

Наименование показателя	Группы (подгруппы) смазок																
	Антифрикционные												Уплотнительные				
	Для обычных температур	Для повышенных температур	Термостойкие	Морозостойкие	Многоцелевые	Противозадирные и противозносные	Химически стойкие	Приборные	Редукторные (трансмиссионные)	Прирабочные	Узкоспециализированные (отраслевые)	Брикетные	Консервационные	Канатные	Арматурные	Резьбовые	Вакуумные
Коллоидная стабильность	+	+	+	+	+	—	+	+	—	—	—	—	+	—	—	—	+
Испаряемость	—	+	+	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	—	—
Стабильность против окисления	—	+	+	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Термоупрочнение	—	+	+	—	+	—	—	—	—	—	—	—	+	—	—	—	+
Консервационные (защитные) свойства	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	—	—	—
Температура каплепадения	—	+	+	—	+	—	—	+	—	—	+	+	—	—	+	+	+
Пенетрация	+	+	+	+	+	—	+	+	+	+	+	+	+	—	+	+	+
Гарантийный срок хранения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

П р и м е ч а н и е к табл. 2—6. Знак «+» означает, что данный показатель применяется, знак «—» — не применяется.

2.6. Допускается в зависимости от специфики состава смазки, условий изготовления и применения введение дополнительных показателей, не установленных настоящим стандартом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

Внешний вид	4.1
Вязкость	1.1.4
Гарантийный срок хранения смазки	2.1
Испаряемость	1.1.8
Кислотное число	1.1.14
Класс опасности	5.3
Коллоидная стабильность	1.1.7
Консервационные (защитные от коррозии) свойства	1.1.11
Коррозионное воздействие на металлы	1.1.1
Механическая стабильность	1.1.6
Пенетрация	1.1.17
Предельно допустимая концентрация паров (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений	3.1

С. 7 ГОСТ 4.23—83

Предел прочности на сдвиг	1.1.3
Смазывающие свойства	1.1.5
Содержание воды	1.1.2
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1.1.15
Содержание механических примесей	1.1.12
Содержание свободных щелочей и свободных органических кислот	1.1.13
Стабильность против окисления	1.1.9
Температура каплепадения	1.1.16
Температура самовоспламенения	5.2
Температура вспышки	5.1
Термоупрочнение	1.1.10
Токсичность компонентов	3.2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

Номер пункта настоящего стандарта	Метод испытания	Номер пункта настоящего стандарта	Метод испытания
1.1.1.	ГОСТ 9.080—77	1.1.11.	ГОСТ 9.054—75
1.1.2.	ГОСТ 2477—65	1.1.12.	ГОСТ 6479—73
	ГОСТ 1547—84		ГОСТ 1036—75
1.1.3.	ГОСТ 7143—73		ГОСТ 9270—86
1.1.4.	ГОСТ 7163—84	1.1.13.	ГОСТ 6707—76
	ГОСТ 26581—85	1.1.14.	ГОСТ 5985—79
	ГОСТ 33—2000	1.1.15.	ГОСТ 6307—75
1.1.5.	ГОСТ 9490—75	1.1.16.	ГОСТ 6793—74
1.1.6.	ГОСТ 19295—73	1.1.17.	ГОСТ 5346—78
1.1.7.	ГОСТ 7142—74	5.1, 5.2	ГОСТ 4333—87
1.1.8.	ГОСТ 9566—74		ГОСТ 6356—75
1.1.9.	ГОСТ 5734—76	5.3.	ГОСТ 12.1.007—76
1.1.10.	ГОСТ 7143—73		

Редактор *М.И. Максимова*
 Технический редактор *Н.С. Гришанова*
 Корректор *А.С. Черноусова*
 Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 08.01.2002. Подписано в печать 01.02.2002. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,75.
 Тираж 238 экз. С 3803. Зак. 109.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
 Набрано в Издательстве на ПЭВМ
 Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062 Москва, Лялин пер., 6.
 Плр № 080102