meeric usu NI (USE 11/89)



4.61-80 ujul. 1 +

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМ

## СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

# БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**FOCT 4.61-80** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКЕВ





## РАЗРАБОТАН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Р. С. Ахметова, И. И. Шерышева, И. А. Чернобривенко, А. Г. Кашина, И. А. Плотинкова, Л. М. Гохман, Е. М. Чурарий

ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Член Коллегии A. И. Лукашов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 февраля 1980 г. № 842



Epynna T51

УДК 665.637.8: 658.562: 006.354

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

## Система показателей качества продукции

#### БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ

#### Номенклатура показателей

The system of quality indices of products. Petroleum bitumen. Nomenclature of indices

гост 4.61 - 80

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 февраля

1980 г. № 842 срок действия установлен

Без ображение ображение образование объем до 01.01. 1981 г. про 01.01. 1980 г. несоблюдение стандарта преследуется по закону про 3. 85 настоящий стандарт устанавливает номенилатуру показателей

качества нефтяных битумов различного назначения.

Показатели качества, установленные настоящим стандартом, применяются при разработке нормативно-технической документации, методов контроля, аттестации и сравнительном анализе качества нефтяных битумов.

### 1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА НЕФТЯНЫХ БИТУМОВ

 Номенклатура показателей качества и характеризуемые свойства нефтяных битумов указаны в табл. 1.

Таблица 1.

Наименование показателя

Характеризуемое свойство

### 1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

 Условная вязность по вискозиметру е отверстнем 5 мм, с

 Температура размягчения по кольцу. я шару. °С

1.3. Глубина провикания иглы при 25°С.

1.4. Температура хрупкости, °С.

1.5. Морозостойкость, °С

Вязкость продукта

Термостойкость

Консистенция

Моровостойкость

То же

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издательство стандартов, 1980

#### Характеризуемое свойство Написионание показателя 1.6. Растяжимость при 25°C, см Эластичность Температура вспышки, °С Мвесовая доля испарившегося раз-Пожаробезопасность Скорость формирования покрыжижителя, % размягчения 1.9. Температура Термостойкосты после определения количества испаривше-гося разжижителя, °C 1.10. Индекс пенетрации Реологический тип битума Пригодность для приготовления 1.11. Условная вязкость смеси битума с льияным маслом в уайт-спирите при 50°C, лака непосредственно после изготовления и выдерживания в течение 24 ч в закрытом сосуде, условные градусы 2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ Показатели долговечности: Глубина проникания иглы при 0°С, Консистенция при пониженных $0.1\,$ MM температурах 2.1.2. Растяжимость при 0°С, см Эластичность при пониженных температурах 2.1.3. Сцепление с мрамором или песком Прочность сцепления в дорожных покрытиях 2.1.4. Испытание на хрупкость и адгезию Прочность сцепления при пониженных температурах к металлам 2.1.5. Кислотное число, мг КОН на 1 г Полярность битума 2.1.6. Пробивное напряжение, В Электрическая прочность 2.1.7. Усадка, % Герметичность 2.1.8. Водонасыщенность, % Водостойкость 2.2. Показатели сохраняемости. Стабильность свойств 2.2.1. Изменение массы после прогрева. % To we 2.2.2. Изменение температуры размягчения после прогреза, °С 2.2.3. Глубина проникания иглы при 25°C в остаток после прогрева, % от первона-

## з. ПОКАЗАТЕЛИ ОДНОРОДНОСТИ

 З.І. Растворимость битума в бензоле или хлороформе, %

3.2. Массовая доля эслы, 🐁

чальной величины

3.3. Массован доля воды, % 3.4. Массован доля серы, %

Массовая доля парафия», %

2.2.4. Гарантийный срок храненая

Содержание органических и неорганических примесей

Обводненность

Хрупкость битумов

## Продолжение табл. 1

Наименование показателя	Характеризуемое свойство
3.6. Водорастворимые кислоты и щелочи  3.7. Массовая доля водорастворимых соединений, %  3.8. Растворимость битума в льняном масле  3.9. Растворимость смеси битума с льняным маслом в уайт-спирите  3.10. Качество пленки лака	Водорастворимые соединения кислого или основного характера Содержание соединений, растворимых в воде Пригодность для приготовления лака То же

## 2. КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ГРУППИРОВКИ НЕФТЯНЫХ БИТУМОВ

 В зависимости от назначения и состава устанавливают три классификационные группировки нефтяных битумов: жидкие, вязкие и твердые.

2.2. Жидкие нефтяные битумы подразделяют на разжиженные

и остаточные.

2.3. Твердые нефтяные битумы подразделяют на пластичные

и хрупкие.

2.4. В нормативно-технической документации на битум допускается устанавливать другие классификационные группировки, соответствующие указанным группировкам, с учетом областей применения.

### 3. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЯ КАЧЕСТВА НЕФТЯНЫХ БИТУМОВ

 Показатели качества нефтяных битумов подразделяют на: общие обязательные для жидких битумов;

общие обязательные для всех остальных классификационных группировок;

специализированные обязательные для некоторых классификационных группировок с учетом областей их применения.

3.2. К общим обязательным показателям качества для жидких битумов относятся:

условная вязкость по вискозиметру с отверстием 5 мм;

температура вспышки;

гарантийный срок хранения.

К общим обязательным показателям качества для всех остальных классификационных группировок относятся:

температура размягчения;

глубина проникания иглы при 25°C;

температура вспышки;

гарантийный срок хранения.

Остальные показатели качества относятся к специализированным обязательным.

3.3. Применяемость показателей качества битумов по классификационным группировкам указана в табл. 2, 3.

Таблица 2

Наименорание показателя	Классификационная группировка Битумы нефтиные жидине			
	разжиженные	остаточные		
Условная вязкость по вискозиметру с отверстнем 5 мм Температура вспышки Количество испарившегося разжижителя Температура размятчения остатка после определения количества испарившегося разжижителя	+ +++	+ + ,		
Испытание на сцепление с мрамором или песком Гарантийный срок хранения	#	+		

Таблица 3

	Классификационная группировка Нефтяные битумы					
Наимскование показателя						
пакисаонацие показателя		твердые				
	RRSKHE	пластичные	хрупкие			
Температура размягчения по кольцу и	+	+	+			
шару Глубина проникания иглы при 25°C Температура хрупкости Морозостойкость	+ ±	+ ± ±	+			
Растяжимость при 25°C Температура вспышка Индекс пенстрации	± + ±	# +	+			
Вязкость условная смеси битума с льняным маслом в уайт-спирите при 50°C, непосредственно после изготовле- ния и выдерживания в течение 24 ч в	_	_	±			
закрытом сосуде Глубина проникания иглы при 0°C Растяжимость при 0°C	±	± -				
Сцепление с мрамором или песком Испытание на хрупкость и адгезию к	<del>=</del>	_ ±	-			
металду Кислотное число Пробивное напряжение	_	<del>-</del>	±			
Усадка Водонасыщенность	_	± ±	_			
Изменение массы после прогрева	±	±	at:			

Продолжение табл. 3

	Классиф	жкациожная гру	уплировка			
Наименование показателя	Нефтяные бятумы					
Dankenobanne nokazetene		твердые				
	вязкие	пластичные	хрупкие			
Изменение температуры размягчения после прогрема	±	<b>–</b> .	-			
Глубина проникания нглы при 25°C в остаток после прогрева	±	±				
Гарантийный срок хранения	+	+	+			
Растворимость битума в бензоле или клороформе	±	±	±			
Массовая доля золы		±	±			
Массовая доля воды	±	±	±			
Массовая доля серы		±				
Массовая доля парафина	±	22	-			
Водорастворимые кислоты и щелочи	±	±	±			
Содержание водорастворимых соеди- тений	±	±	±			
Растворимость битума в льняном мас- не	_	_	±			
Растворимость смеси битума с льня- ным маслом в уайт-спирите		_	±			
Қачество пленки дака			±			

## Применяемость показателей качества битумов по областям назначения указана в табл. 4, 5.

Таблица 4

	Область в	праврчения
Навыенование показателя	Дорожиее строительство	Пропяточные составы
Вязкость условная по вискозиметру с отверстием 5 мм	+	+
Температура вспышки	-+-	
Количество испарившегося разжижителя	±	
Температура размягчения остатка после определе- ния количества испарившегося разжижителя	±	_
Испытанне на сцепление с мрамором или песком	±	_
Гарантийный срок хранения	+	+

	Область назначения									
Наименование показателя	Дорожное строн- тельство	Кроведьная про- мышленность	Изоляция и гидроизоляция	Кабельния про- мышленность	Резидовая и шки- ная промышаен- ность	Аккумуанторы	Лаки и краски	Металлургичес- кая промышлеш- ность	Углебрикетия	Нефтедобываю- щая промышлен-
Температура размягчения по	+	+	+	+	+	+	+	+	4	+
кольцу и шару Глубина проникания иглы	+	- <del> </del> -	+	+	+	+	+	+	+	+
при 25°C Температура хрупкости	±	±	±	_	_	_	_	_		_
Моровостойкость				±				-	_	_
Растяжимость при 25°C	1	-	1	7	-	+	1	-	-	-
Температура вспышки Индекс пенетрации	ΙĪ	‡	1	土	± .	‡	士	<u>+</u>	+	+
Вязкость условная смеси би-	-	=	-	-	l —	<u> </u>	+	-		_
гума с львяным маслом в уайт- спирите при 50°C, непосредст-			ļ				-			
венно после изготовления и	ĺ	1	1	ĺ			ĺ		ĺ	
выдерживания в течение 24 ч					1					
в закрытом сосуде Глубина проникания иглы	±		±		1					
пря 0°С	1	_	, JE	_					******	_
Растяжимость при 0°C	±		_	_	-	-	-		*****	
Сцепление с мрамором или песком	±	-	-	-	_	_		_	-	****
Испытание на хрупкость и	_	-	_	-			_			
адгезию к металлу	ĺ		١.							
Кислотное число Пробивное чапряжение			******	-	<u> </u>		+		-	-
Усадка			_	±	-	_		_		
Водонасыщаемость			盐	_		_		_		_
Изменение массы после про-		+	土		+	-}-	-	-		+
грева Изменение температуры раз-	4								_ /	
мягчения после прогрева	7							_		-
Глубина проникания иглы при 25°C в остаток после про-	_	±	_		- 1					
при 20 С. в остаток после про-		١.								
Гарантийный срок хранения	+	-4-	+	4	4	+	+	4.	+	+
Растворимость битума в		‡	+ ±	‡	+	+	++	‡	-	+
бензоле или хлороформе Массовая доля золы		-						_ ,	l	
Массовая доля волы		+	±	_	1	+	#	‡	_	+
Массовая доля серы	_	-			+	_		-		-
Массовая доля парафина	_	=	土		++#++			<u> </u>	-	
Содержание водораствори- мых кислот и щелочей		±	*	+	+	-	-	+		***************************************
Массовая доля водораство-	+	+	± (			+ 1				+
римых соединений				7		'		ĺ		•
									ì	

Продолжение табл. 5

		Область назвачения								
Нанменование покравтеля	Дорожное строи- тельство	Кровельная про-	Изоляция и гидронзоляция	Кабельная про- мышленность	Резиневзя и шин- кая промишлек- кость	Аккумуляторы	Ляки и краски	Meraaayprasec- kan sponisiaser- nocts	Углебрикетива	Нефтедобываю- щая проимплен- ность
Растворимость битума в дъняном масле	-		_	_			+	-		_
Растворимость смеси битума с льяяным маслом в уайт-спи-	-	-	-	-	-	_	+	_	-	
рите Качество пленки лака	-	_	-		-	-	+	_		

Примечание к табл. 2—5. В таблицах знак «+» — означает применяемость, знак «--» — неприменяемость, знак «±» — ограниченную применяемость соответствующего показателя качества.

По требованию потребителей в нормативно-техническую документацию на нефтяные битумы могут быть включены дополнительные показатели качества, не установленные настоящим стандартом.

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Г. А. Макарова Корректор В. М. Смарнова

Слано в наб: 17.03.80 Подп. в неч. 05.05.80 0,5 п. л. 0,52 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123557. Москва, Новопресненский пер., 3 тип. «Московский печатник»: Москва, Лялии вер., 6. Зак. 423



## т. ОБІЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ: СТАНДАРТЫ

Группа Т51

Изменение № 1 ГОСТ 4.61—80 Система показателей качества продукции. Битумы нефтяные. Номенклатура показателей

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.07.89 № 2351

Дата вредения 01.02.90

Под ваименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0201. Вводная часть. Второй абаац. Исключить слово: «аттестации».

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Наименование показателя». Показатель 3.1- изложить в новой редакции: «3.1. Массовая доля веществ, растворимых или не-растворимых в толуоле, или хлороформе, или трихлоротилене, %»;

исключить показатели; 3.6, 3.10.

Пункт 3.3. Таблица 3. Графа «Наименование показателя». Заменить слова: «Растворимость битума в бензоле или хлороформе» на «Массовая доля веществ, растворимых или нерастворимых в толуоле, или хлороформе, или трихлорэти-лене»:

(Продолжение см. с. 266)



## (Продолжение изменения к ГОСТ 4.61-80)

графы «пластичные», «хрупкие». Для показателя «Содержание водораствофимых соединений» заменить знак: ± на —;

нсключить показатели: «Водорастворимые кислоты и щелочи», «Качество

оленки дана».

Пункт 3.4. Первый абзац изложить в новой редакции: «Применяемость показателей качества жидких битумов по областим назначения указана в табл. 4, визких и твердых битумов — в табл. 5».

Пункт 3.4. Таблица 5. Графа «Резиновая и шинная промышленность». Для

чюказателя «Кислотное число» заменить внак: — на ±;

заменить слова: «Растворимость битума в бензоле или хлороформе» на «Массовая доля веществ, растворимых или нерастворимых в толуоле, или хлороформе, или трихлорэтилене»;

графа «Лаки и краски». Для показателя «Массовая доля золы» замениты

знак: + ва —;

исключить поназатели: «Водорастворимые кислоты и щелочи», «Качество

пленки лака»;

графы «Кровельная промышленность», «Изоляция и гидроизоляция». Для показателя «Массовая доля водорастворимых соединений» заменить знак: ± на —:

графы «Аккумуляторы», «Нефтедобывающая промышленность». Для показателя «Массовая доля водорастворимых соединений» замейить знак: + на ---.

(MVC M 11 1989 r.)

## основные единицы си

		Единица			
Величина	Наименованию	Обозначение .			
	Harressance	русское	междуниродиов-		
дяинд	метр	ж	m		
MACCA	килограмм	KP	kg		
время	секунда	e	A.		
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	амиер	A	A		
Термодинамическая			. K		
TEMHEPATYPA	нельвин	ĸ			
количество вещества	моль.	жоль	mol		
СИЛА СВЕТА	кандела	. жд	cd		
допол	нительные 1	диницы си			
Навений угол	радиан	. рад	rad		
Телесиый угол	стераднан	ср	sr .		

# производные единицы си, имеющие собственные наименования

	East	ница	Выражение про-	еводной единицы
Величина	написиование	обозначение	через другие единицы СИ	через осповиме единицы СИ
Частота	герц	Гц		e⊸i
Сила	игродон	н		M·Kr·c-?
Пардение	паскаль	Па	H/w	M-4-KT-C-2
Энергия, работа, количество теклоты	джоуль	Дж	H-m	Mg·EL·Cog
Мощность, поток энергия	Batt	Br	Дж/с	M2-ET-C-5
Количество влектричества,				
электрический заряд	кулон	Ka	A.o	c-A
Заектрическое паприжение,		١ .	l	
элиметрический потенциал	BOJLET	В	Br/A	M2 - RC - € - 3 - A - 4
Электрическая сикость	фарад	Φ	Ka/B	m
Электрическое сопротивление	ont	Ose	B/A	M Kr c → A-
Электрическая проводимость	симене	Cxx	A/B	M-1-EL-1-C1-V.
Поток магнитной пилувщих	вебер	B6	· B-c	m'-sr e-2 A-4
Магиненая индукция	тесла	Ta	B6/m²	EF 0-7 A-4
Индуктивность.	геири	Tut	B6/A	M2-KU-C:-A4
Састовой поток	ажовен	JUNE	* ,	жд ор
Освещенность	люке	ATTRE	_	ж кд-ср
Активность вукляда	бекперель	Би	_	e-1
Доза излучения	грой	Гр		M2+C-4

В эти два выражения эходит, паразие с основными единицами СЕ, дополнительные единица—стерадили.

