НЕФТЕПРОДУКТЫ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. МАСЛА МИНЕРАЛЬНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ ДЛЯ ТУРБИН (категории ISO—L—TSA и ISO—L—TGA)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



УДК 621.892.21:006.354 Группа Б23

межгосударственный стандарт

НЕФТЕПРОДУКТЫ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. МАСЛА МИНЕРАЛЬНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ ДЛЯ ТУРБИН (категории ISO-L-TSA и ISO-L-TGA)

ГОСТ 29174—91

Технические требования

(ИСО 8068-87)

Petroleum products and lubricants. Petroleum lubricating oils for turbines (categories ISO—L—TSA and ISO—L—TGA). Specifications

MKC 75.100 OKΠ 02 5371 1300

Дата введения 01.01.93

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает необходимые характеристики минеральных масел, применяемых как смазочные жидкости для систем регулирования паровых турбин, для которых требуются масла категории TSA. Их можно также использовать для газовых турбин, которые используют масла категории TGA и для гидротурбин (ГОСТ 28549.6). Эти масла не применяются для смазывания высоконагруженных узлов. Определены два типа масел:

AR — с требованиями воздухоотделяющей способности;

В — без требований воздухоотделяющей способности.

2. ССЫЛКИ

ГОСТ 33-2000 Нефтепродукты. Метод определения кинематической и расчет динамической вязкости

ГОСТ 2517—85 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб

ГОСТ 2917—76 Масла и присадки. Метод определения коррозионного воздействия на металлы

ГОСТ 3900—85 Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности

ГОСТ 4333—87 Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле

ГОСТ 5985—79 Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа

ГОСТ 6356—75 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле

ГОСТ 17479.4—87 Масла индустриальные. Классификация и обозначения

ГОСТ 19199—73 Масла смазочные. Метод определения антикоррозионных свойств

ГОСТ 20287—91 Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания

ГОСТ 25371—97 (ИСО 2909—81) Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости

ГОСТ 28549.6—90 (ИСО 6743-5—88) Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты (Класс L). Классификация. Группа Т (Турбины)

OCT 38.01350—84 Нефть и нефтепродукты. Определение показателей точности методов испытаний

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

© Издательство стандартов, 1991 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2011

3. ОТБОР ПРОБ

Пробу отбирают по ГОСТ 2517. Испытания проводят на представительной порции образца. Пробу можно отбирать из бочки, отсека танкера или резервуара по усмотрению потребителя.

П р и м е ч а н и е. Дополнительные образцы могут потребоваться для подтверждения чистоты работы гибкого шланга или распределительной гребенки данного отсека танкера.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА

Масла должны быть очищенными минеральными маслами с антикоррозионными свойствами, стабильностью к окислению и присадками для получения удовлетворительных эксплуатационных характеристик.

Масла не должны содержать присадки, улучшающие индекс вязкости. По внешнему виду масла должны быть светлыми, чистыми и свободными от видимых чужеродных частиц при исследовании его на свет в слое 10 см и при температуре окружающей среды.

Масла должны удовлетворять предельным значениям, указанным в табл. 1 и 2 в соответствии с указанными методами.

Для определения температуры вспышки и стабильности к окислению допускаются другие методы испытания.

Следует обратить внимание на ОСТ 38.01350 по применению точностных данных при объяснении результатов испытания, и в спорных случаях следует использовать эту методику.

Примечание. Продукты, удовлетворяющие требованиям данного стандарта, должны быть пригодны для работы в присутствии воды и (или) водорода.

Таблица 1

Спецификация турбинных масел типа AR (с требованиями возлухоотлеляющей способности)

		Метод испытания		
Показатель	Класс вязкости (ГОСТ 17479.4)			
	32	46	68	
1. Кинематическая вязкость ¹ при 40 °C				ГОСТ 33
им ² /с	28,8—35,2	41,4—50,6	61,2—74,8	
2. Индекс вязкости ² , не менее	80			ГОСТ 25371
3. Температура текучести ³ , °C, не более	-6			ΓΟCT 20287
4. Плотность при 15 °C, кг/дм ³	Не нормируется.			ΓΟCT 3900
- ' '	Опред	целение обязат	ельно	
5. Температура вспышки, °С, не менее:				
в открытом тигле Кливленда	177			ΓΟCT 4333
в закрытом тигле Пенски Мартенса	165			ГОСТ 6356
6. Общее кислотное число ⁴ , мгКОН/г	Не нормируется. Определение обязательно			ΓΟCT 5985 ⁵
7. Вспениваемость, см ³ , не более, при температуре:				
24 °C	'	450/0		6
93,5 °C	100/0			
24 °C	450/0			
8. Воздухоотделяющая способность при				7
0 °C, мин, не более	5	6	8	
9. Деэмульсация воды, не более:				
1-й метод, с, или	300	300	360	8
2-й метод при 54 °C до 3 см ³ эмуль-				0
сии, мин	30			8

	Норма для масла Показатель Класс вязкости (ГОСТ 17479.4)			Метод испытания
Показатель				
	32	46	68	
10. Антикоррозионные свойства после 24 ч	Выдерживает			ГОСТ 19199
11. Коррозионная агрессивность меди 3 ч при 100 °C, балл, не более		1в		ГОСТ 2917
12. Стабильность к окислению: 1-й метод, не более: общая кислотность мгКОН/г осадок, % по массе, или		1,8 0,40		9
2-й метод, не менее: время до ОКЧ-2,0, ч	2000	2000	1500	9

 $^{^{1}}$ мм 2 /с равноценен сСт.

Таблица 2 Спецификация турбинных масел типа В (без требований воздухоотделяющей способности)

	Н	Горма для масл	Метод испытания	
Показатель	Класс вя	зкости (ГОСТ		
	32	46	68	
1. Кинематическая вязкость 1 при 40 °C, мм 2 /с	28,8—35,2	41,4—50,6	61,2—74,8	ГОСТ 33
2. Индекс вязкости 2 , не менее		80		ГОСТ 25371
3. Температура текучести ³ , °C, не более		-6		ΓΟCT 20287
4. Плотность при 15 °C, кг/дм ³	Не нормируется. Определение обязательно			ГОСТ 3900

² Более низкий индекс вязкости может быть связан с требованиями температуры текучести и характерен для нафтенового масла и устанавливается по соглашению между поставщиком и потребителем. (Любые изменения требований между поставщиком и потребителем не включают в стандарт).

³ При применении при низких температурах по соглашению между потребителем и поставщиком температура текучести должна быть не менее чем на 10 °C ниже минимальной температуры масла в оборудовании. (Любые изменения требований между поставщиком и потребителем не включают в стандарт).

⁴ На исходное кислотное число товарных масел влияет присутствие функциональных присадок.

⁵ Применение ГОСТ 5985 допускается до введения международного стандарта ИСО 6618 в качестве государственного стандарта.

⁶ Государственный стандарт на метод определения показателя по п. 7 отсутствует, в случае необходимости допускается определять показатель по ИСО 6247 (в стадии проекта).

⁷ Государственный стандарт на метод определения показателя по п. 8 отсутствует, в случае необходимости допускается определять показатель по ДИН 51381 (метод в программе работ ИСО/ТК 28).

⁸ Государственные стандарты на методы определения показателей по п. 9 отсутствуют, в случае необходимости допускается определять показатели по ДИН 51589 (часть 1) (метод в программе работ ИСО/ТК 28) или ИСО 6614.

⁹ Государственные стандарты на методы определения показателей по п. 12 отсутствуют, в случае необходимости допускается определять показатели по ИСО 7624 (в стадии проекта) или ИСО 4263.

Продолжение табл. 2

				Try o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
	Норма для масла Класс вязкости (ГОСТ 17479.4)				
Показатель				Метод испытания	
	32	46	68		
5. Температура вспышки, °С, не менее:					
в открытом тигле Кливленда		177	•	ГОСТ 4333	
в закрытом тигле Пенски-Мартенса		165		ГОСТ 6356	
6. Общее кислотное число ⁴ , ОКЧ, мг	Н	е нормирует	ся.	ГОСТ 5985 ⁶	
КОН/г	Опред	еление обяза	тельно		
7. Вспениваемость, см ³ , не более, при					
температуре:				7	
24 °C		400/0		7	
93,5 °C		100/0			
24 °C		400/0	1		
8. Деэмульсация воды, не более:	300	200	360	8	
1-й метод, с или 2-й метод, при 54 °C до 3 см ³ эмуль-	300	300	360	8	
2-и мегод, при 34 С до 3 см эмуль- сии, мин		30		-	
9. Антикоррозионные свойства после		Выдерживае:	r	ГОСТ 19199	
24 ч		Б ыдерживае	L	1001 19199	
10. Коррозия на меди 3 ч при 100 °С,				ГОСТ 2917	
балл, не более		lв			
11. Стабильность к окислению:					
1-й метод, не более:					
общая кислотность мг КОН/г		1,8		9	
осадок, % по массе, или					
2-й метод, не менее:		0,40			
время до ОКЧ-2,0, ч	2000	2000	1500	9	

 1 мм 2 /с равноценен сСт.

4 На исходное кислотное число товарных масел влияет присутствие функциональных присадок.

⁷ Государственный стандарт на метод определения показателя по п. 7 отсутствует, в случае необходимости допускается определять показатель по ИСО 6247 (в стадии проекта).

² Более низкий индекс вязкости может быть связан с требованиями температуры текучести, которая характерна для нафтенового масла, устанавливается по соглашению между поставщиком и потребителем. (Любые изменения требований, согласованные между поставщиком и потребителем, не включают в стандарт).

³ При применении при низких температурах по соглашению между потребителем и поставщиком температура текучести должна быть не менее чем на 10 °C ниже минимальной температуры масла в оборудовании. (Любые изменения требований, согласованные между поставщиком и потребителем, не включают в стандарт).

 $^{^5}$ Полевые испытания показали, что при использовании смазочного масла для контрольной жидкости при давлении свыше $70 \cdot 10^5$ Па приемлемы значения, указанные в табл. 2.

 $^{^6}$ Применение ГОСТ 5985 допускается до введения международного стандарта ИСО 6618 в качестве государственного стандарта.

⁸ Государственные стандарты на методы определения показателей по п. 8 отсутствуют, в случае необходимости допускается определять показатели по ДИН 51589 (часть 1) (метод в программе работ ИСО/ТК 28) или ИСО 6614.

⁹ Государственные стандарты на методы определения показателей по п. 11 отсутствуют, в случае необходимости допускается определять показатели по ИСО 7624 (в стадии проекта) или ИСО 4263.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ИСО/ТК 31
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии от 18.12.91 № 1985

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 8068—87 «Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (категории ISO—L—TSA и ISO—L—TGA). Технические требования» и полностью ему соответствует

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Раздел	Обозначение отечественного нормативно-технического документа, на который дана ссылка	Обозначение соответствующего международного стандарта	
2, 4	ГОСТ 33—2000	ИСО 3104—76	
3	ΓΟCT 2517—85	ИСО 3170—88	
2, 4	ГОСТ 2917—76	ИСО 2160—85	
2, 4	ГОСТ 3900—85	ИСО 3675—76	
2, 4	ΓOCT 4333—87	ИСО 2592—73	
2, 4	ΓOCT 5985—79	ИСО 6618—87	
2, 4	ГОСТ 6356—75	ИСО 2719—88	
2, 4	ГОСТ 17479.4—87	ИСО 3448—75	
2, 4	ГОСТ 19199—73	ИСО 7120—87	
2, 4	ГОСТ 20287—91	ИСО 3016—74	
2, 4	ГОСТ 25371—97	ИСО 2909—81	
1	ГОСТ 28549.6—90	ИСО 6743-5—88	
2, 4	OCT 38.01350—84	ИСО 4259—79	
4	_	ИСО 4263—86	
4	_	ИСО 6247	
4		ИСО 6614—83	
5	_	ИСО 7624	
4		ДИН 51381	
4		ДИН 51589	

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2011 г.