МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАСЛА ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



межгосударственный стандарт

МАСЛА ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ

Технические условия

ГОСТ 982—80

Transformer oils. Specifications

OKIT 02.5376 0100*

Дата введения <u>01.01.82</u> в части марки ПТ <u>01.01.85</u>

Настоящий стандарт распространяется на трансформаторные масла сернокислотной и селективной очисток, вырабатываемые из малосернистых нефтей и применяемые для заливки трансформаторов, масляных выключателей и другой высоковольтной аппаратуры в качестве основного электроизоляционного материала.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

МАРКИ

Устанавливаются следующие марки трансформаторных масел:

ТК — без присадки (изготовляют по специальным заказам для общетехнических целей), применять для заливки трансформаторов не допускается;

Т-750 — с добавлением (0,4 ± 0,1) % антиокислительной присадки 2,6 дитретичный бутилпаракрезол;

Т-1500 — с добавлением не менее 0,4 % антиокислительной присадки 2,6 дитретичный бутилпаракрезол;

ПТ — перспективное масло.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Трансформаторные масла должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, из сырья и по технологии, которые применялись при изготовлении образцов масел, прошедших испытания с положительными результатами и допущенных к применению в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 По физико-химическим показателям трансформаторные масла должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице*.

	Норма для марки				
Наименорание показателя	ТК ОКП 02 5376 0101	T-750 OKΠ 02 5376 0104	T-1500 OKII 02 5376 0105	пт	Метод пепытания
 Вязкость кинематическая, м²/с (сСт), не более: при 50 °C при 20 °C при минус 30 °C 	8·10 ⁻⁶ (8) 30·10 ⁻⁶ (30)	8·10 ⁻⁶ (8) — 1600·10 ⁻⁶ (1600)	8·10 ⁻⁶ (8) - 1100·10 ⁻⁶ (1100)	9·10 ⁻⁶ (9) - 1200·10 ⁻⁶ (1200)	По ГОСТ 33

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1980 © ИПК Издательство стандартов, 2001 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2008



^{*} См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 6).

	Норма для марки				
Наименование показателя	ТК ОКП 02 5376 0101	T-750 OKII 025376 0104	Т-1500 ОКП 02 5376 0105	пт	Меўод испытания
 Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более Температура вспышки, оп- 	0,05	0,01	0,01	0,01	По ГОСТ 5985
ределяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	135	135	135	135	По ГОСТ 12.1.044
 Содержание водораствори- мых кислот и щелочей 		О	тсутстви	e	По ГОСТ 6307
 Содержание механических примесей 		,	То же		По ГОСТ 6370
 Температура застывания, не выше 	Минус 45	Минус 55	Минус 45	Минус 45	По ГОСТ 20287
 Натровая проба, оптичес- кая плотность, не более 	1,8	0,4	0,4	0,4	По ГОСТ 19296 и п. 5.2 настоящего стандарта
8. Прозрачность при 5 °C		В	ыдержива	ет	По п. 5.3 настоя- щего стандарта
 Испытание коррозионного воздействия на пластинки из меди марки М1 или М2 по ГОСТ 859—78 	-	Выдержи-	-	Выдержи-	По ГОСТ 2917
10. Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более 11. Стабильность против окисления, не более:	-	1	1,5	.0,5	По ГОСТ 20284 По ГОСТ 981 и п. 5.4 настоящего стандарта
масса летучих низкомолеку- лярных кислот, мг КОН на 1 г масла	0,005	0,04	0,04	0,02	
массовая доля осадка, %	0,1	Отсут	ствие		
кислотное число окисленного масла, мг КОН на 1 г масла 12.: Стабильность ингибиро- ванного масла по методу МЭК, не менее:	0,35	0,15	0,2	0,1	По публикации № 474, МЭК
индукционный период окис- ления, ч 13. Тангенс угла диэлектри-	-	-	-	120	
ческих потерь, %, не более: при 70 °C	2,5	_	_	_	По ГОСТ 6381 и п. 5.5 настоящего
при 90°C	_	0,5	0,5	0,5	п. 5.5 настоящего стандарта
 Плотность при 20 °C, г/см³, не более 	0,900	0,895	0,885	0,895	По ГОСТ 3900

Примечания:

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

Для трансформаторного масла марки ТК, вырабатываемого из эмбенских нефтей и их смеси с анастасьевской нефтью, при испытании на стабильность против окисления по ГОСТ 981 допускается масса летучих низкомолекулярных кислот 0,012 мг КОН на 1 г масла, кислотное число окисленного масла — не более 0,5 мг КОН на 1 г масла.

При выработке трансформаторных масел из бакинских парафинистых нефтей допускается применение карбамидной депарафинизации.

^{3. (}Исключен, Изм. № 2).

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Трансформаторные масла являются малоопасными продуктами и по степени воздействия на организм человека относятся к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ: 12,1.007.
- Трансформаторные масла представляют собой в соответствии с ГОСТ 12.1.044 горючие жидкости с температурой вспышки 135 °C.
- Помещение, в котором производятся работы с маслом, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.
- Предельно допустимая концентрация паров углеводородов масел в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³ — в соответствии с ГОСТ 12.1,005.
- При работе с трансформаторными маслами должны применяться индивидуальные средства защиты согласно типовым правилам, утвержденным в установленном порядке.
- При загорании масел используют следующие средства пожаротушения: распыленную воду, пену; при объемном тушении — углекислый газ, состав СЖБ, состав 3,5, пар.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Трансформаторное масло принимают партиями. Партией считают любое количество масла, изготовленного в ходе технологического процесса, однородного по показателям качества, сопровождаемого одним документом о качестве, содержащим данные по ГОСТ 1510.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 4.2. Объем выборок по ГОСТ 2517.
- 4.3. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания вновь отобранной пробы из той же выборки.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию,

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Пробы трансформаторных масел отбирают по ГОСТ 2517.

Для объединенной пробы берут по 3 дм³ масла каждой марки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.2. Натровую пробу для масел марок Т-750 и Т-1500 определяют в кювете 20 мм, для масла марки ТК — в кювете 10 мм.
- 5.3. Прозрачность трансформаторных масел определяют в стеклянной пробирке диаметром 30—40 мм. Масло при температуре 5 °C должно быть прозрачным в проходящем свете.
- 5.4. Показатель осадка и кислотное число для масла марки ТК определяют по ГОСТ 981 при следующих условиях:

температура — 120 °C,

катализатор - медная пластинка,

расход кислорода — 200 см³/мин,

длительность окисления при определении осадка и кислотного числа — 14 ч.

Показатель низкомолекулярных летучих кислот допускается определять при условиях:

температура — 120 °С,

катализатор — шарики диаметром (5 ± 1) мм, один из низкоуглеродистой стали, один из меди марки М0к или М1к по ГОСТ 859;

расход воздуха — 50. см³/мин,

длительность окисления — 6 ч.

Стабильность против окисления масел марок T-750 и T-1500 определяют по ГОСТ 981 при следующих условиях:

температура для масла марки T-750 — 130 °C, для масла марки T-1500 — 135 °C,

катализатор - медная пластинка;

расход кислорода - 50 см3/мин,

длительность окисления — 30 ч.

Стабильность против окисления перспективного масла гидрокрекинга определяют по ГОСТ 981 при следующих условиях:



C. 4 FOCT 982—80

температура — 145 °С; катализатор — медная пластинка; расход кислорода — 50 см³/мин; длительность окисления — 30 ч. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

- 5.5. Тангенс угла диэлектрических потерь трансформаторных масел определяют без подготовки или после подготовки одним из следующих способов:
- а) 100 см³ масла выдерживают 30 мин при 50 °С при остаточном давлении 666,6 Па (5 мм рт. ст.) в сосуде со свободной поверхностью, равной 100 см²;
- б) масло выдерживают в кристаллизаторе, помещенном в эксикатор с прокаленным хлористым кальцием, не менее 12 ч при толщине слоя не более 10 мм.

При разногласиях, возникающих при оценке качества продукции, подготовку масла перед определением тангенса угла диэлектрических потерь проводят по подпункту а.

Для определения тангенса угла диэлектрических потерь применяют электроды, изготовленные из нержавеющей стали марки 12X18H9T или 12X18H10T по ГОСТ 5632. При изготовлении электродов из меди по ГОСТ 859 и латуни по ГОСТ 17711 рабочие поверхности электродов должны покрываться никелем, хромом или серебром. Определение проводят при напряженности электрического поля 1 кВ/мм.

6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение трансформаторных масел по ГОСТ 1510.
- 6.2. На документе, удостоверяющем качество трансформаторного масла марок Т-750 и Т-1500 высшей категории, и на таре должен быть изображен государственный Знак качества.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие качества трансформаторного масла требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
 - 7.2. Гарантийный срок хранения трансформаторных масел 5 лет со дня изготовления.
 (Измененная редакция, Изм. № 2).



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.11.80 № 5525
- 3. B3AMEH FOCT 982-68, FOCT 5.1710-72
- 4. Стандарт соответствует стандарту МЭК, публикация 296, в части масел класса IIA.
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ*

Обозначение НТД, на котарый дана ссылка	Номер пункта
FOCT 12.1.005—88 FOCT 12.1.007—76 FOCT 12.1.044—89 FOCT 33—2000 FOCT 859—78* FOCT 981—75 FOCT 1510—84 FOCT 2517—85 FOCT 2917—76 FOCT 3900—85 FOCT 5632—72 FOCT 5985—79 FOCT 6307—75 FOCT 6370—83 FOCT 6581—75 FOCT 17711—93 FOCT 19296—73 FOCT 20284—74 FOCT 20287—91	3.4 3.1 2.2, 3.2 2.2, 5.4, 5.5 2.2, 5.4 4.1, 6.1 4.2, 5.1 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2

- 6. Ограничение срока действия сиято по протоколу № 2—92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
- 7. ИЗДАНИЕ (июль 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в марте 1982 г., марте 1985 г., марте 1988 г. (ИУС 7—82, 6—85, 6—88)

Переиздание (по состоянию на март 2008 г.)



^{*} См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 6).

ПРИМЕЧАНИЯ ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

- На первой странице дополнить кодом: МКС 75.100;
- 2 Указанный в разделе «Информационные данные» к ГОСТ 982—80:

ГОСТ 859-78 заменен на ГОСТ 859-2001;

3 В информационном указателе «Национальные стандарты» № 6—2005 опубликована поправка

к ГОСТ 982—80 Масла трансформаторные. Технические условия [см. Переиздание (март 1986 г.) с Изменениями № 1, 2; Переиздание (июль 1989 г.) с Изменениями № 1, 2, 3; Издание (июль 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, 3]

В каком месте	Напечатано	Должно быть	
Пункт 2.2. Таблица. Графа «Метод испытания». Для пункта 3	По ГОСТ 12.1.044	По ГОСТ 6356	
«Информационные данные». Пункт 5	ГОСТ 12.1.044—89 2.2, 3.2	ΓΟCT 12.1.044-89	3.2
	_	ΓΟCT 635675	2.2

Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Е.Д. Дузывева Компьютерная верстка В.И. Грищевко

Подписано в печать 29.04.2008. Формат 60ж84¹/₈. Бумага офсетная. Гаринтура Таймс, Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-идж. л. 0,60. Тираж 114 экз. Зак. 422.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

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



к ГОСТ 982—80 Масла трансформаторные. Технические условия [см. Переиздание (март 1986 г.) с Изменениями № 1, 2; Переиздание (июль 1989 г.) с Изменениями № 1, 2, 3; Издание (июль 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, 3]

В каком месте	Напечатано	Должно быть
«Информаци-	По ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.1.044—89 [2.2, 3.2 —	Πο ΓΟСТ 6356 ΓΟСТ 12.1.044—89 3.2 ΓΟСТ 6356—75 2.2

(ИУС № 6 2005 г.)

