МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАСЛО С-220

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАСЛО С-220

Технические условия

ГОСТ 8463—76

Oil C-220. Specifications

MKC 75.100 OKII 02 5377 0200

Дата введения 01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на масло C-220, получаемое перколяционной очисткой нефтяных масел, предназначенное для маслонаполненных кабелей высокого давления.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей категории качества.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Масло С-220 должно быть изготовлено в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии и из нефтей, которые применялись при изготовлении образцов масел, прошедших испытания с положительными результатами и допущенных к применению в установленном порядке.
- 1.2. По физико-химическим показателям масло С-220 должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
 Вязкость кинематическая, м²/с (сСт): 		По ГОСТ 33
при 100 °C, не менее	11,0-10-6 (11)	
при 50 °C, не менее	50,0-10-6 (50)	
при 20 °С, не более	800,0-10-6 (800)	
при 0 °C, не более	5000,0-10-6 (5000)	Promotion
2. Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,02	По ГОСТ 5985
3. Зольность, %, не более	0,001	По ГОСТ 1461
4. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	По ГОСТ 6307
5. Содержание механических примесей		По ГОСТ 6370
6. Содержание воды		По ГОСТ 1547
 Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, не ниже 	180	По ГОСТ 6356
8. Температура застывания, °С, не выше	Минус 30	По ГОСТ 20287
9. Коррозионное воздействие на пластинку, группа	i	По ГОСТ 2917 и п. 3.2 настоящего стандарта
10. Прозрачность	Прозрачно	По п. 3.3 настоя- щего стандарта

Излание официальное

Перепечатка воспрещена

*

©Издательство стандартов, 1976 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2011

Продолжение

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
11. Электрическая прочность при частоте 50 Гц, МВ/м, не менее	21	По ГОСТ 6581 и п. 3.4 настоящего стандарта
 Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц и напряженности электрического поля 1 Мв/м: 		
 а) при 100 °С, не более 	0,002	По ГОСТ 6581
б) после старения масла при 120 °С в течение 300 ч, не более	0,009	По ГОСТ 6581
в) после старения в присутствии меди при 120 °С в течение		По ГОСТ 6581 и
300 ч, не более	0,120	п. 3.5 настоящего
13. Реакция Насгюкова	Отрицательная	ггандарта По п. 3.6 настоя- щего стандарта

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Масло С-220 принимают партиями. Партией считают любое количество однородного по своим качественным показателям масла, сопровождаемое одним документом о качестве, содержащим данные по ГОСТ 1510.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Пробы масла С-220 отбирают по ГОСТ 2517. Объем объединенной пробы масла 4,5 дм³.
 (Измененная релакция. Изм. № 2).
- 3.2. Испытание корродирующего действия масла C-220 проводят на пластинках из меди марки M1 по ГОСТ 859 при 100 °C в течение (180 \pm 5) мин.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.3. Перед определением прозрачности масло С-220 просушивают 2 ч при (100 ± 2) °C при остаточном давлении 133, 322 Па (1 мм рт. ст.); далее масло охлаждают до (20 ± 5) °C в герметично закрытом сосуде. Просушенное и охлажденное масло наливают в пробирку диаметром 32—34 мм, высотой (135 ± 2) мм со стенками толщиной 1—1,5 мм на высоту до 50 мм. К пробирке плотно присоединяют трубку с хлористым кальцием, тщательно закрытую с обоих концов ватой. Пробирку погружают в баню с охлаждающей жидкостью и выдерживают 4 ч при температуре минус (15 ± 1) °C. Уровень охлаждающей жидкости должен быть на 5 мм выше уровня масла в пробирке.

Масло, рассматриваемое в проходящем дневном свете, считается прозрачным, если не наблюдается появления мути.

3.4. Перед определением электрической прочности масло просушивают 2 ч при (100 ± 2) "С при остаточном давлении не более 133, 322 Па (1 мм рт. ст.), затем охлаждают до 60 "С в герметично закрытом сосуде. Масло заливают в маслопробойник и выдерживают не менее 30 мин.

Определение электрической прочности — по ГОСТ 6581.

3.5. Старение масла проводят при 120 °C и свободном доступе воздуха в течение 300 ч. Для этого 65-70 см³ масла наливают в цилиндрическую стеклянную пробирку диаметром (40 ± 3) мм и высотой (110 ± 2) мм и помещают в термостат.

При старении масла в присутствии меди применяют электротехническую медную проволоку в соотношении 225 см² поверхности меди на 100 см³ масла.

C. 3 FOCT 8463-76

Пробирки и медная проволока должны быть тщательно очищены непосредственно перед старением.

3.6. Для проведения реакции Настюкова в пробирку диаметром 10 мм наливают 1 см³ серной кислоты по ГОСТ 4204 и добавляют три капли масла С-220 и три капли 40 %-ного раствора формальдегила. Смесь встряхивают 5 с.

Реакция Настюкова считается отрицательной, если после отстоя в течение 1 мин не появляется красно-коричневая окраска на линии раздела масла с серной кислотой. Допускается появление слабой окраски после отстоя 0,5 мин.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение масла С-220 — по ГОСТ 1510 с дополнением: допускается упаковывать масло С-220 в стальные бочки по ГОСТ 13950 или алюминиевые бочки по ГОСТ 21029.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

4.2. Масло С-220 должно храниться в таре изготовителя.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие масла С-220 требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения, установленных стандартом.
 - 5.2. Гарантийный срок хранения масла С-220 пять лет со дня изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. При работе с маслом С-220 необходимо применять индивидуальные средства защиты согласно типовым отраслевым нормам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 6.2. Необходима герметизация оборудования, аппаратов процессов слива и налива с целью исключения попадания паров в воздушную среду рабочего помещения.
- 6.3. В помещении для хранения и эксплуатации масла запрещается обращение с открытым огнем, искусственное освещение должно быть во взрывобезопасном исполнении.

Помещение, в котором проводятся работы с маслом, должно быть снабжено приточно-вытяжной вентиляцией.

- 6.4. Температура самовоспламенения масла С-220 составляет 355 °C, температура вспышки не ниже 180 °C, температурные пределы воспламенения: нижний — 146 °C; верхний — 190 °C.
- 6.5. Предельно допустимая концентрация паров углеводородов в воздухе производственного помещения 300 мг/м³. Содержание углеводородов в воздухе определяется прибором УГ-2. Предельно допустимая концентрация масляного тумана 5 мг/м³.
- 6.6. При разливе масла необходимо собрать его в отдельную тару, место разлива протереть сухой тряпкой, при разливе на открытой площадке место разлива засыпать песком с последующим удалением.
- 6.7. При загорании масла С-220 применяют следующие средства пожаротушения: распыленную воду, пену, углекислый газ, состав СЖБ, состав 3,5 и перегретый пар.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21.01.76 № 156
- 3. B3AMEH FOCT 8463-57, FOCT 5.2216-74
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ΓΟCT 33-2000	1.2	
ΓΟCT 859-2001	3.2	
ΓΟCT 1461-75	1.2	
ГОСТ 1510—84	2.1, 4.1	
ΓΟCT 154784	1.2	
ΓΟCT 2517—85	2.2, 3.1	
FOCT 2917-76	1.2	
ΓΟCT 420477	3.6	
ГОСТ 5985-79	1.2	
ΓΟCT 6307—75	1,2	
FOCT 6356-75	1.2	
ГОСТ 6370—83	1.2	
ΓΟCT 6581-75	1.2, 3.4	
TOCT 13950-91	4.1	
ΓΟCT 20287-91	1.2	
ΓΟCT 21029-75	4.1	

- Ограничение срока действия сиято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- ИЗДАНИЕ (нюнь 2011 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1981 г., марте 1984 г., марте 1988 г. (ИУС 10-81, 7-84, 6-88)