

ГОСТ 7611—75

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

МАСЛО ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ФИЛЬТРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

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

МАСЛО ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ФИЛЬТРОВ

ГОСТ
7611—75

Технические условия

Oil for ventilating filters. Specifications

Взамен
ГОСТ 7611—55МКС 75.100
ОКП 02 5399 0100

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 марта 1975 г. № 665 дата введения установлена

01.01.76

Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

Настоящий стандарт распространяется на масло для вентиляционных фильтров (висциновое масло), представляющее собой очищенное масло, вырабатываемое из малосернистых нефтей и применяемое для поглощения пыли из воздуха.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Масло для вентиляционных фильтров должно быть изготовлено в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. По физико-химическим показателям масло для вентиляционных фильтров должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Показатель	Норма	Метод испытания
1. Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с	19—24	По ГОСТ 33—2000
2. Отношение кинематической вязкости при 20 °С к кинематической вязкости при 50 °С, не более	4,5	По ГОСТ 33—2000
3. Зольность, %, не более	0,015	По ГОСТ 1461—75
4. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	По ГОСТ 6307—75
5. Содержание воды, не более	Следы	По ГОСТ 2477—65
6. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	165	По ГОСТ 4333—87
7. Температура застывания, °С, не выше	—20	По ГОСТ 20287—91
8. Коксуемость, %	0,3—0,8	По ГОСТ 19932—99

Примечание. Допускается по соглашению с потребителем поставка масла с добавлением 0,2 % депрессатора АзНИИ-ЦИАТИМ-1 по НТД или АФК по ГОСТ 12261—87, обеспечивающего температуру застывания масла не выше минус 35 °С.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (июнь 2011 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1980 г., июле 1985 г.
(ИУС 11—80, 10—85).

© Издательство стандартов, 1975
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2011