

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАСЛО КОНСЕРВАЦИОННОЕ К-17

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 КОНСЕРВАЦИОННОЕ К-17

**ГОСТ
10877—76**

Технические условия

Conservation oil K-17. Specifications

**Взамен
ГОСТ 10877—64**

МКС 75.100
ОКП 025452 0100

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 апреля 1976 г. № 773 дата введения установлена

01.01.77

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 28.11.91 № 1834

Настоящий стандарт распространяется на консервационное масло К-17 (смазку К-17), применяемое для долговременной защиты от атмосферной коррозии изделий и механизмов, хранящихся под укрытием.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. (Исключен, Изм. № 3).

1.2. Консервационное масло К-17 должно изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии и из компонентов, которые применялись при изготовлении образцов масла, прошедших государственные испытания с положительными результатами и допущенных к применению в установленном порядке.

1.3. По физико-химическим показателям консервационное масло К-17 должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2*

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Внешний вид	Вязкость, маслянистая жидкость темно-коричневого цвета	По п. 3.2
2. Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с (сСт)	15,5—21,0	По ГОСТ 33—2000 и п. 3.3 настоящего стандарта
3. (Исключен, Изм. № 1).		
4. Защитные свойства	Выдерживает	По ГОСТ 9.054—75 с дополнением по п. 3.4 настоящего стандарта
5. Массовая доля свободных органических кислот, %, не более	0,40	По ГОСТ 6707—76

* Табл. 1. **(Исключена, Изм. № 3).**

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Издание (июнь 2011 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в феврале 1978 г., сентябре 1980 г., январе 1985 г. (ИУС 2—78, 12—80, 3—86).

© Издательство стандартов, 1976
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2011