

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**НАФТЕНАТ МЕДИ
ДЛЯ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫХ СОСТАВОВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9549—80

Издание официальное

БЗ 5—94

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва.

Редактор *Р. С. Федорова*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *Н. И. Гаврищук*

Славо в наб. 16.12.84. Подл. в печ. 18.01.95. Усл. п. л. 0,36. Вел. кр.-отт. 0,35.
Уч.-изд. л. 0,31. Тир. 263 экз. С 2010.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зэк. 2854

ПЛР № 040138

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**НАФТЕНАТ МЕДИ ДЛЯ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫХ
СОСТАВОВ****Технические условия**Copper naphthenate for preservative compounds.
Specifications**ГОСТ****9549—80*****Взамен****ГОСТ 9549—60**

ОКП 02 5895 0806

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 февраля 1980 г. № 878 срок введения установлен

с 01.01.81

Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)

Настоящий стандарт распространяется на нафтенат меди, представляющий собой медную соль нафтенновых кислот с добавлением до 10 массовых частей парафина по ГОСТ 23683—79 или петролатума.

Нафтенат меди предназначен в качестве антисептика в составах для пропитки оплетки проводов, кабельной пряжи, бумаги и других материалов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Нафтенат меди должен изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии и из сырья, утвержденным в установленном порядке.

1.2. По физико-химическим показателям нафтенат меди должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (ноябрь 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1985 г. и феврале 1990 г. (ИУС 4—86, 5—90)

© Издательство стандартов, 1987

© Издательство стандартов, 1995