

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАСЛО ВНИИ НП-403

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

Изменение № 4 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 9 от 12.04.96)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

МАСЛО ВНИИ НП-403

Технические условия

Oil ВНИИ НП-403. Specifications

ГОСТ

16728—78

Взамен

ГОСТ 16728—71

МКС 75.100

ОКП 02 5373 0100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам Совета Министров СССР от 25 декабря 1978 г. № 3429 дата введения установлена

01.01.80

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 04.11.92 № 1485

Настоящий стандарт распространяется на индустриальное масло ВНИИ НП-403, применяемое в качестве рабочей жидкости гидросистем объемного типа металлорежущих станков, автоматических линий и индивидуальных тяжелых прессов и другого промышленного оборудования, а также в циркуляционных системах смазки металлорежущих станков и других механизмах, работающих на масле с аналогичными свойствами.

Обозначение масла по ГОСТ 17479.4—87: И-Г-В-46(п).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Масло ВНИИ НП-403 должно изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. По физико-химическим показателям масло ВНИИ НП-403 должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Кинематическая вязкость, мм ² /с, при 50 °С 40 °С	26—35 41—51	По ГОСТ 33—2000
2. Индекс вязкости, не менее	97	По ГОСТ 25371—97
3. Стабильность против окисления: кислотное число после окисления, мг КОН на 1 г, не более осадок после окисления	1,30 Отсутствие	По ГОСТ 981—75

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Издание (июль 2011 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в августе 1984 г., июне 1989 г., ноябре 1992 г., сентябре 1996 г. (ИУС 11—84, 8—89, 2—93, 12—96).

© Издательство стандартов, 1978

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2011