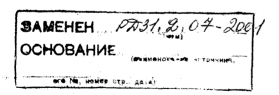
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА МОРСКОГО ФЛОТА РОССИИ

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

ТОПЛИВА, МАСЛА, СМАЗКИ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ СУДОВ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА. НОМЕНКЛАТУРА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РД 31.27.03-95



Санит-Петербург 1995

ПРЕДИСЛОВИЕ

I. Разработан .

АОЗТ "Центральный научис-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота (ЦНИИМФ)

Первый заместитель Генерального директора, доктор технических наук

С.Н. Драницин

Заведующий отделом энергосбережения, топлив, масел и экологии, кандидат технических наук

А.В.Большаков

Заведующий отделом стандартизации

А.П.Вольваченко

Руководитель разработки, главный научный сотрудник, доктор технических наук

В.Ф. Большаков

Ответственные исполнители:

Ведущий научный сотрудник, доктор технических наук

Л.А.Певзнер

Инвенер

В.Б.Александров

Федеральной

2. Утверждён и введен в действие приказом службы морского флота I8 июля I996г. № 3I. Начальник Федеральной службы

в.Л.Быков

3. Bamen OCT 31.8003-85

Настоящий руководящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ЦНИИМФ и Федеральной службы.

СОДЕРЕАНИЕ

	Euci
I. Область применения	I
2. Нормативные осыяки	I
3. Общие положения	4
4. Номенилатура топлив, масел, сыазон и слецжидкостей	3
5. Область применения марок топлив, масел, смазок и спе-	
циальных жидкостей для судов морского флота	ΙΙ
Приложение І. Основные физикс-химические псказатели	
топлив	22
Приложение 2. Основные физикс-химические показатели масел	
и специальных жидкостей	2.5
Приложение 3. Основные показатели пластичных смазок	30
Приложение 4. Классы и физико-химические показатели мало-	
вязких дистиллятных топлив по международно-	
му стандарту ${\it IS'O}_{-8217}$	32
Приложение 5. Классы и физико-химические псказатели ком-	
паундированных высоковязких лёгких топлив	
по международному стандарту $\Im S'O$ -8217	34
Приложение 6. Классы и физико-химические показатели ком-	:
паундированных высоковязких тяжёлых топлив	•
по международному стандарту \mathcal{ISO}_{-8217}	3 <i>5</i>
Приложение 7. Классы и физико-химические показатели ком-	
паундированных высоковязких сверхтяжёлых	
толлив по мендународному стандарту 50-8217	36
Приложение 8. Таблица эквивалентов отечественных и зару-	
бежных масел, смазок и специальных	
жидкостей	38
Приложение 9. Метод определения концентрации компонентов	
в топливной смеси	47

		":1C1
Приложение ІС.	Матодика огредущино стабильности топлита-	
	ных смесей сиссовом инироской и	5
Приложение II.	Метод капельной пробы для определения ста-	
	бильности топливной смеси	53
Приложение 12.	Присадки зарубевных фирм к топливам для	
•	судовых дизелей	58
Приложение 13.	Ориентировочное соответствие моторных ма-	
	сел по группам эксплуатационных свойств	60
Приложение 14.	Соответствие классов вязкости моторных	
	масел	61
Приложение 15.	Эксплуатационные свойства групп гидравли-	
	ческих масел, их состаь и области приме-	
	нения	62
Приложение 16.	Классы и значения кинематической вязкости	
	гидревлических масел	63
Приложение 17.	Эксплуатационные свейства групп трансынс-	
	сионных масел, их состав и область приме-	
. 1	нения	64
Приложение 18.	Классы вязкости трансмиссионных масел	65
Приложение 19.	Методика определения совместимости мотор-	
I	- ных масел методом микроскопии	56
Приложение 20. М	методика определения совместимости мотор-	
, ł	ных масел методом седиментации	59
Приложение 21. М	Методика определения совместимости мотор-	
ł	ных масел по водоотделяющей способности и	
a	эмульгируемости	7/

НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ

ТОПЛИВА, МАСЛА, СМАЗКИ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ СУДОВ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА

НОМЕНКЛАТУРА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дата введения <u>15.11.96</u>

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- I.I. Настоящий руководящий документ (РД) распространяется на топлива, масла, смазки и спецжидкости отечественного производства и устанавливает номенклатуру их марок для применения на судах морского транспортного, вспомогательного и технического флота в судовых энергетических установках, механизмах и их элементах, в том числе на судах зарубежной постройки после окончания гарантийного периода эксплуатации.
- I.2. Руководящий документ является рекомендательным документом при эксплуатации и проектировании судовых энергетических установок, механизмов и их элементов, и при разработке химмотологических карт судов и судового комплектующего оборудования.

2. НОРМАТИВНИЕ ССЫЛКИ

В настоящем руководящем документе использованы ссылки на следующие стандарты и нормативные документы:

ГОСТ 33-82 Нефтепродукты. Метод определения кинематической и расчёт динамической вязкости.

ГОСТ 305-82 Топливо дизельное. Технические условия.

ГОСТ 1012-72 Бензины авиационные. Технические условия.

ГОСТ 1033-79 Смазка, солидол жировой. Технические условия.

ГОСТ 1667-68 Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей. Технические условия.

ГОСТ 1770-74Е Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия.

ГОСТ 1805-76 Масло приборное МВП. Технические условия.

ГОСТ 2084-77 Бензины автомобильные. Технические условия.

ГОСТ 2712-75 Смазка АМС. Технические условия.

ГОСТ 3134-78 Уайт-спирит. Технические условия.

ГОСТ 4366-76 Смазка солидол синтетический. Технические условия.

ГОСТ 5546-86 Масла для машин. Технические условия.

ГОСТ 5962-67 Спирт этиловой ректификованный. Технические условия.

ГОСТ 6258-89 Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости.

ГОСТ 64II-76 Масла цилиндровые тяжёлые. Технические условия.

ГОСТ 8505-80 Нефрас-С50/170. Технические условия.

ГОСТ 9784-75 Стёкла предметные для микропрепаратов. Технические условия.

ГОСТ 9433-80 Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия.

ГОСТ 9972-74 Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия.

ГОСТ I0227-86 Топлива для реактивных двигателей. Технические условия.

ГОСТ 10289-79 Масло для судовых газовых турбин. Технические условия.

ГОСТ 10585-75 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия.

ГОСТ I2337-84 Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия.

ГОСТ 14068-79. Паста ВНИИНП-232. Технические условия.

ГОСТ 17479-1-85 Масла моторные. Классификация и обозначение.

ГОСТ 17479.2-85 Масла трансмиссионные. Классификация и обозначения.

ГОСТ 17479.3-85 Масла гидравлические. Классификация и обозначения.

ГОСТ 17479.4-87 Обозначение нефтепродуктов. Масла индустриальные.

ГОСТ 18179-72 Смазка ОКБ-122-7. Технические условия.

ГОСТ 19537-83. Смазка пушечная. Технические условия.

ГОСТ 19774-74. Смазка ВНИИНП-207. Технические условия.

ГОСТ 20421-75 Смазка ВНИИНП-242. Технические условия.

ГОСТ 20684-75 Масла моторные отработанние. Метод определения нерастворимых осадков.

ГОСТ 20799-88 Масла индустриальные. Технические условия.

ГОСТ 21150-87 Смазка Литол-24. Технические условия.

ГОСТ 23652-79 Масла трансмиссионные. Технические условия.

РД 31.27.05-84 Инструкция по применению, хранению, отпуску на суда и контролю качества топлива и смазочных материалов на нефтебазах и складах Минморфлота и Минрыбхоза.

OCT 38 01281-82 Масла гидравлические МГЕ-4A и МГЕ-10A. Технические условия.

ОСТ 38 01364-84 Масла гидравлические АУП. Технические условия.

OCT 38 01370-84 Масла моторные загущенные. Технические условия.

ОСТ 38 01407 Керосин осветительный. Технические условия.

OCT 38 01434-87 Масла для гидромеханических и гидрообъёмных передач. Технические условия.

TV 38.00I347-83 Масла для гидрообъёмных передач МГЕ-46B (МГ-46-В).

ТУ 38.001361-87 Топливо технологическое экспортное марок 9-4. 9-5.

ТУ 38. 10III-75 Масло автомобильное северное $AC3_{\Pi}-6$ (M-4/6-B₁).

ТУ 38.30II0-88 Многофункциональная присадка ЛЗ-ЦНИИМ Φ -38 для высоковязких топлив.

ТУ 38.101252-72 Масло А для гидросистем.

ТУ 38.101427-76. Защитное плёночное покрытие НГ-216.

ТУ 38.101479-85 Масло всесезонное гидравлическое ВМГЗ.

ТУ 38.101537-75 Ароматизированное масло-теплоноситель АМТ-300.

ТУ 38.101567-87 Топливо маловязкое судовое.

ТУ 38.101763-82 Масло синтетическое ХС-40.

ТУ 38.401641-87. Масло компрессорное К_П-8с.

ТУ 38.10II064-86 Топливо моторное ДТП для среднеоборотных дизелей.

ТУ 38.1011158-88 Масло для номпрессоров холодильных машин XM-35.

ТУ 38.1011314-90 Топливо высоковязкое судовое.

3. СВШИЕ НОЛОЖЕНИЯ

- 8.1. Топлива, масла, смазки и спецжидкости назначается из числа марок, указанных в табл. I настоящего Ры.
- 3.2. Области применения топиив, масел, смазок и спецжидкостей приведены в табл.2.
- 5.3. На судах допускается применение топлив, масел, смазек и спецыидкостей иностранного производства при условии их соответствия маркам топлив отечественного производства, приведенным в настоящем документе.
- 3.4. В приложениях I и 2 приведены физико-химические показатели топлив, масел и спецжидкостей, в приложении 3 показатели пластичных смазок, рекомендованные к применению на судах настоящим РД.
- 3.5. Таблицы приближенного соответствия отечественных марок топлив международной классификации топлив $\mathcal{ISO}/8217$ приведены в приложениях 4 7.

Судовое маловазкое топливо соответствует классу ДМХ (пр.4) группы дистиллятных топлив, судовое высоковязкое СВЛ - классу КМА 10 (пр.5) группы компаундированных высоковязких лёгких топлив, судовое высоковязкое СВТ - классу КМД 15 (пр.6) группы компаундированных высоковязких тяжёлых топлив, судовое высоковязкое СВС - классам КМС 35, КМН, КМК, КМС 35 и 45 (пр.7) группы компаундированных высоковязких сверхтяжёлых топлив.

- 3.6. Таблица эквивалентов отечественных и зарубежных марок масел, смазок и спецвидкостей приведена в приложении 8.
- 3.7. Топливные смеси приготавливают на нефтебазах или непосредственно на судах, оборудованных смесительными устройствами.

Соотношение компонентов смеси при заданном значении её вязкости и при известной вязкости каждого компонента определяется по номограмме, приведенной в приложении 9.

- 3.8. Проверка топливных смесей на стабильность обязательна и производится методами микроскопии или капельной пробы, которые приведены в приложениях 10 и II.
- 3.9. Перечень зарубежных присадок к топливам для судовых дизелей приведен в приложении 12.
- 3.10. Соответствие отечественной классификации моторных масел по ГОСТ 17479.1-85, классификаций АРІ, З АЕ, а также промишленных и военных спецификаций США по группам эксплуатационных

свойств и классам вязности приведено в приложениях 13 и 14.

- 3.II. Группы эксплуатационных свойств и илэссы вязности гидправлических масел приведены в приложениях 15 и 13.
 - 3.12. Группы эксплуатационных свойств и классы вязности транс миссионных масел приведены в приложениях 17 и 13.
- 3.13. Смешение моторных масел как вынужденная мера допуснается с обязательной проверкой на совместимость по методикам ЦНИИМФ, приведенным в приложениях 19,20 и 21 (для смесей свежих и работающих масел).
- 3.14. Организация приёма, хранения, выдачи на суда, контроля качества топлив, топливных смесей и смазочных материалов регламентирована РД 31.27.05-84.
- 3.15. При применении антифрикционных присадок к товарным маслам (разд.4, позиция 4) в сочетании с конкретным смазывающим материалом необходима опытная проверка по показателю износа.

4. НОМЕНКЛАТУРА ТОПЛИВ, МАСЕЛ, СМАЗСК И СПЕЦЖИДКОСТЕЙ

Таблица I

позиция	Наименование
I	Топлива
I.I	Топлива высоковязкие судовые по ТУ 38.1011314
I.I.I	Топливо высоковязкое судовое сверхтяжёлое
1.1.2	Топливо высоковязкое судовое тяжёлое (CBT)
1.1.3	Топливо высоковязкое судовое лёгкое (СВЛ)
1.2	Топливо маловязкое судовое по ТУ 38.101567
1.3	Мазуты по ГОСТ 10585
1.3.1	Мазут топочный IOO
1.3.2	Мазут топочный 40
1.3.3	Мазут флотский Ф-I2
1.3.4	Мазут флотский Ф-5
1.4	Топлива моторные по ГОСТ 1667
I.4.I	Топливо моторное ДТ высшей категории для среднеоборот- ных дизелей
1.4.2	Топливо моторное ДТ для среднеоборотных дизелей
1.4.3	Топливо моторное ДМ для малооборотных дизелей
I.5	Топливо моторное ДТп по ТУ 38.1011064
1.6	Топлива технологические экспортные по ТУ 38.001361
I.6.I	Топливо технологическое экспортное 3-4,0
1.6.2	Топливо технологическое экспортное 3-5,0

Продолжение табл. І

позиция	Наименование
1.7.	Дизельные топлива по ГОСТ 305
1.7.1	Дизельное топливо Л-0,5-62 и Л-0,2-62
1.7.2	Дизельное топливо 3-0,5 минус 45 и 3-0,2 минус 45
1.8	Смеси топлив
I. 8:.I	Смесь топлива СВС или мазута 100 с маловязким судовым или дизельным (позиция 1.7.1) топливами
I.8.2	Смесь топлива СВТ или его вналогов (см.раздел 5, область применения) с судовым маловязким или дизельным (пози- ция I.7.I) топливами
I.[\$3	Смесь топлива СВЛ или его аналогов (см.раздел 5, область применения) с судовым маловязким или дизельным (пози- ция I.7.I) топливами
1.90	Присадки к топливу
1.99.1	Присадка ЛЗ-ЦНИИМФ-38 по ТУ 38.30110
I.IO	Бензины автомобильные по ГОСТ 2084
I.IØ.I	Бензин автомобильный А-76
1.10.2	Бензин автомобильный АИ-93
1.11.	Керосин ТС-I для реактивных двигателей по ГОСТ 10227
2	Масла и специальные жидкости
2.1	Масла моторные
2.1.1.	Масло моторное M-24E85*
2.1.2	Масла моторные для судовых дизельных двигателей по ГОСТ 12337
2.1.2.1	Масло моторное М-20Е70
2.1.2.2	Масло моторное M-I6E30
2.1.2.3	Масло моторное М-16Д/ЕЗО**
2.1.2.4	Масло моторное М-I4ДЦЛЗО
*Пер	спективная марка, прошла квалификационные испытания.

^{**}масло с пакетом присадок фирмы Шеврон-Оронайт

Продолжение табл. І

позиция	Наиме новани е
	Масло моторное М-14ДЦЛ2О
2.1.2.6	Масло моторное М-ІОДЦІ2О
2.1.2.7	Масло моторное М-16Г ₂ ЦС
2.1.2.8	Масло моторное M-I6Г ₂ ЦС(0)**
2.1.2.9	1асло моторное м-16Г ₂ ЦС(Л)***
2.1.2.10	~
2.1.2.11	Macлo моторное M-I4Г ₂ ЦС(О)**
2.1.2.12	Масло моторное M-I4Г ₂ ЦС(Л)***
2.1.2.13	Масло моторное М-10Г ₂ ЦС
2.1.2.14	Масло моторное M-IOГ ₂ ЦС(O)**
2.1.2.15	Масло моторное M-IOC ₂ ЦC(Л)***
2.1.2.16	Масло моторное М-20Г ₂
2.1.2.17	
2.1.2.18	₩
2.1.3	Масло автомобильное северное АСЭп-6 (M-4/6B _I) по ТУ 3810III
2.2	Масла турбинные
2.2.1	Масла турбинные с присадкими по ГОСТ 9972
2.2.1.1	Масло турбинное с присадками Тп-46
2.2.1.2	Масло турбинное с присадками Тп-30
2.2.2	Масло для судовых газовых турбин по ГОСТ 10289
2.3	Рабочие жилкости для гидросистем
2.3.1	Масло А для гидросистем по ОСТ 3801434
2.3.2	Масло для гидрообъёмных передач МГЕ-46В (МГ-46-В) по ТУ 38001347
2.3.3	Масло гидраввлическое МГЕ-IOA (МГ-I5-В) по ОСТ 3801281

^{**}Масло с пакетом присадок фирмы Шеврон-Оронайт

^{***}Масло с пакетом присадок фирми Лубризол

Продолжение табл. I

เป็นสหมพล	Наименование
	narmene battie
2.3.4	Масло всесезонное гидравлическое ВМГЗ (МГ-15-В) по ТУ 38 IOI479
2.3.5	Масло веретенное гидравлическое АУП (МГ-22-А) по ОСТ 38 01364
2.3.6	Рабочая жидкость ГЖД-I4c (MГ-I50-Б) по ТУ 38101252
2.4	Масла трансмиссионные
2.4.I	Масла трансмиссионные по ГОСТ 23652
2.4.I.I	Масло трансмиссионное ТАП-15В (ТМ-3-18)
2.4.1.2	Масло трансмиссионное ТСп-15К (ТМ-3-18)
2.4.1.3	Масло трансмиссионное ТСп-10 (ТМ-3-9)
2.5	Масло для вспомогательных механизмов
2.5.1	Масло компрессорное Кп-8с по ТУ 38 40I64I
2.5.2	Масла для компрессоров холодильных машин по ГОСТ 5546
2.5.2.1	Масло для компрессоров холодильных машин ХФ-12-16
2.5.2.2	Масло для компрессоров холодильных машин ХФ-22-24
2.5.2.3	Масло для компрессоров холодильных машин ХА-30
2.5.2.4	Масло синтетическое ХС-40 по ТУ 38 101763
2.5.2.5	Масло для компрессоров холодильных машин XM-35 по ТУ 38 IOIII58
2.5.3	Масла инпустриальные по ГОСТ 20799
2.5.8.I	Масло И-20A (И-Г-A-32)
2.5.3.2	Масло H-30A (И-Г-A-46)
2.5.8.3	Масло И-40A (И-Г-А-68)
2.5.8.4	Масло И-50A (И-Г-А-100)
2.5.4	Масло приборное MBП по ГОСТ 1805
2.5.5	Ароматизированное масло-теплоноситель АМТ-300 по ТУ 38 101537
3	Сманки пластичные

П. говт винежгодосий

	* Наименсваниз
3.1	Смарки пласамчные для подшилников начения к снольжения
3.1.1	Смаска Литол-24 по ГОСТ 21150
3.1.2	Смаска ВНИИНП-242 по ГОСТ 20421
3.1.3	Смазка ЦИАТИМ-221 по ГОСТ 9433
3.1.4	Смазка ВНИИНП-207 по ГОСТ 19774
3.1.5	Смазка ОКБ-122-7 по ГОСТ 18179
3.2	Смазки пластичные для защиты оборудования от коррозни и иснашивания
3.2.1	Смазка AMC-3 по ГОСТ 27I2
3.2.2	Смазка пушечная по ГОСТ 19537
3.2.3	Солидол жировой марки Ж по ГОСТ 1033
3.2.4	Солидол синтетической марки С по ГОСТ 4366
3.2.5	Защитное плёночное покрытие НГ-216 по ТУ 38 101427
3.2.5.I	Покрытие НГ-216 марки А
3.2.5.2	Покрытие НГ-216 марки Б
3.3	Смазки пластичные (пасты) для антизадирного технологи- ческого покрытия
3.3.1	Паста (смазка) ВНИИНП-232 по ГОСТ I4068
4	Антифрикционные присадки к маслам (см.п.3.15 раздела 3)
4.I	Антифрикционный компонент АМГ-3 ТУ 102-599
4.2	Компонент АФМ-I
5	Растворители (жидкости для технических целей)
5.I .	Керосин осветительный ОСТ 38 01407
5.2	Бензин-растворитель для лакокрасочной промишленности по ГОСТ 3134
5.3	Нефрас-C50/I70 по ГОСТ 8505

5. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАРОК ТОПЛИВ, VACEA, СМАЗОК И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ СУДОВ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА

Таблица 2

Сбласть применения Наименование марки I. Топлива І.І.І. Топливо вы-Энергетические установки судов с малооборотнысоковязкое суповое ми креицкопсными ЛВС, оснащенные системами, CBC обеспечивающими подготовку топлива к использованию в дизеле. Основная марка. Главные паровые котлы. -ыа свидпоТ .1.1 Энергетические установки судов с малооборотнысоковязкое суповое ми крейцкопфными ДВС, тронковыми ДВС CBT $(\cap \leq 500 \text{ об/мин})$ — оснащённые системами. обеспечивающими попготовку топлива к использованию в дизеле. Основная марка. Главные и вспомогательные паровые котлы. Энергетические установки судов с тронковыми ДВС ($n \leq 1000$ сб/мин), оснащённые системами, І.І.З. Топливо выссковязкое судовое CBI обеспечивающими подготовку топлива к использованию в дизеле. Основная марка. Вспомогательные паровые котлы. Тронковые дизели (n > 1000 об/мин), аварийные дизель-генераторы. Основная марка. Мало-1.2. Топливо маловязкоє судовое оборотные, среднеоборотные дизели и газотурбинные двигатели при пуске, остановке и работе на манёврах. Газотурбинные лвигатели сулов на подволных крыльях. I.5.I. Мазут то-почный IOO Аналог топлива СВС I.5.2. Masyr 40 Аналог топлива СВТ 1.3.3. Мазут Аналог топлива СВТ фотский ф-12 I.J.4. Masyr Аналог топлива СВЛ Ілотский Ф-5 I.4.I. I.4.2. эсисотом саиллог ДГ (высшей катего-ТА и (нис Аналог топлива СВЛ I.4.3. Топливо мо-торное ДМ Аналог топлива CBT

Аналог топлива СВЛ

1.5. Топливо моторное ДТп Наименование марки

Область принснения

I.6.I, I.5.2. Технологическое экспортное топливо марок Э-4 и Э-5 Аналог топлива CET

I.7.I. Лизельное топлино Л-05-62 и Л-02-62

Аналог судового маловязкого топлива

I.7.2. Дизельное топливо 3-0,5 миннус 45, 3-0,2 миннус 45

Дизели спасательных и дежурных шлюпок

I.8.I. Смесь топлива СЗС или мазута IOO с судовым з маловязким топливом или писельным Дизели и паровые котлы с топливными системами, обеспечивающими применение топлива СВТ и его аналогов. Физико-химические показатели смеси не должны выходить за пределы показателей, установленных ТУ на топливо СВТ. Содержание маловязкого топлива в смеси или дизельного %, 70, не более.

1.8.2. Смесь топлива СВТ или мазута 40, или топлива ДМ, или мазута Ф-12, или технологического топлива нарок G-4 и G-5 с судовым маловязким топливом или дизельным Дизели и паровые котлы с топливными системами, обеспечивающими применение топлива СВЛ и его аналогов. Физико-химические показатели смеси не должны выходить за пределы показателей, установленных ТУ на топливо СВЛ. Содержание маловязкого или дизельного топлив в смеси %, 70, не более.

1.8.3. Смесь топлива СВЛ или моторного дт, или ДТп, или мазута Ф-5 с судовым маловязким или дизельным топливом Тронковые дизели (ħ ≫ 1000 об/мин), системы топливоподготствки которых обеспечивают применение топлив с показателями, занимающими промежуточные значения между показателями топлива СВЛ и его вналогов и показателями маловязкого и дизельного топлив. Содержание маловязкого или дизельного топлив в смеси, %, 70, не более

Наименование марки	Область применения
I. <i>9</i> ∴I. Присадка ЛЗ-ЦНИИМФ-38	Воодится в концентрации 0, I - 0,3% в топлива: СВС, СВТ, СВЛ или в их аналоги и смеси этих топлив с маловязким и дизельным топливами.
I.IQ.I. Бензин ав- томобильный A-76	Карбюраторные двигатели шлюпок, катеров, мо- топомп
I.IO.2. Бензин ав- томобильный АИ-92	Катерные карбюраторные двигатели, для которых рекомендовано применение высокооктановых бензинов.
І.ІІ. Керосин ТС-І	Двигатели вертолётов. Основная марка.
2. Масла	
2.I.I. Масло мотор- ное M-24E85	Смазочные системы цилиндров крейцкопфных дизелей при работе на топливах с содержанием серы до 5% и некоторых типов крейцкопфных дизелей (Зульцер RL В и-др.), для которых рекомендованы цилиндровые масла класса вязкости В АЕ 60.
2.I.2.I. Масло мо- торное M-20E70	Смазочные системы цилиндров крейцкопфных ди- зелей при работе на топливах с содержанием серы до 4%. Основная марка.
2.I.2.2, 2.I.2.3. Масла моторние МI6E3О и М-ІбД/Е3О	Смазочные системы цилиндров крейцкопфних ди- зелей, для которых рекомендовани масла клас- са вязкости М-I6(\$ AE-40), при работе на топ- ливах с содержанием серы до I,5%. Основная марка.
2.I.2.4, 2.I.2.3. Масла моторние М-I4ДЦЛЗО и М-I6Д/ЕЗО	Циркуляционные и лубрикаторные смазочные системы тронковых дизелей, для которых рекомендованы масла класса вязкости M-I4(SAE-40), при работе на топливах с содержанием серы до 3%.
2.I.2.5. Масло мо- торное М-I4ДЦЛ2О	Пиркуляционные и лубрикаторные смазочные системы тронковых дизелей, для которых рекомендованы масла класса вязкости М-14 (\$AE-40), при работе на топливах с содержанием серы до 2%. Основная марка. Редукторы тронковых дизелей. Основная марка.
2.1.2.6. Масло мо- торное М-ІОДЦЛ2О	Циркуляционные и лубрикаторные смазочные системы тронковых дизелей, для которых рекомендованы масла класса вязкости М-IO (\$ AE 30), при работе на топливах с содержанием серы до 2%. Основная марка.

Наименование марки

Область применения

2.I.2.7, 2.I.2.8, 2.I.2.9. Масла моторные М-16Г₂ЦС, М-16Г₂ЦС(О), М-16Г₂ЦС(Л)

Циркуляционные и лубрикаторные смазочные системы тронковых дизелей, для которых рекомендованы масла класса вязкости М-16 (\$ AE 40), при работе на дистилятных топливах. Основная марка.

2.1.2.10, 2.1.2.11, 2.1.2.12.Масла моторные M-14 Γ_2 ЦС, M-14 Γ_2 ЦС(0), M-14 Γ_2 ЦС(Л)

Циркуляционные и лубрикаторные смазочные системы тронковых дизелей, для которых рекомендованы масла класса вязкости М-14 (SAE 40), при работе на дистиллятных топли-вах. Основная марка. Дизели типа 4H30/38. Основная марка. Дизели типа ДІОО. Основная марка. Редукторы тронковых дизелей и вспомогательных механизмов. Основная марка Порш-невые воздушные компрессоры до 40.105 Па (40 кг/см²). Регуляторы частоты вращения, для которых рекомендованы масла классов вязкости M-14 и M-16 (SAE 40). Основная марка.

2.I.2.I3, 2.I.2.I4, 2.I.2.I5. Macna woторные $M-10\Gamma_2$ ЦС, $M-10\Gamma_2$ ЦС(0), $M-10\Gamma_2$ ЦС(Л)

Циркуляционные смазочные системы и системы масляного охлаждения поршней крейцкопфных дизелей. Основная марка. Циркуляционные смазочные системы тронковых дизелей, имеющих лубрикаторную систему смазывания цилиндров. Циркуляционные и лубрикаторные смазочные системы тронковых дизелей, для которых экомендованы масла класса вязкости M-IO (SAE 30), при работе на дистиллятных топливах. Основная мар-ка. Редукторы вспомогательных механизмов машинного отделения. Поршневые вездушные компрессоры до 25.10° Па (25 кг/см²). Подшипники валопровода. Основная марка. Аварийные дизельгенераторы. Основная марка. Регуляторы частоты вращения, для которых рекомендованы масла класса вязкосты M-IO (S AE 30).

2.I.2.I6. Масло моторное м-20Го

Двигатели типа 58Д-4Р и другие тронковые дизели, для которых рекомендованы масла класса вязкости M-20 (SAE 50) группы Г₂ с ГОСТ 17479.1-85) при работе на дизельных топливах. Основная марка.

2.1.2.18. Масло мо-TOPHOE M-20B₂ (CM)

Двигатели, для которых рекомендованы масла класса вязкости М-20 (S AE 50) группы В $_2$ (ГОСТ 17479.1), при работе на дизельних дистиллятных топливах. Основная марка.

TOPHOE M-20B₂(Φ)

2.I.2.I7. Масло мо- Заменитель масла M-20B2(CM).

Поополжение табл.2

	продолжение таол. 2
Наименование марки	Область применения
2.1.3. Масло авто- мобильное северное AC3п-6 (M-4/6-B _I)	Шлюпочные и другие двигатели, расположенные в неотапливаемых помещениях. основная марка. Электрокомпрессоры, расположенные в неотапливаемых помещениях. Основная марка.
2.2. Масла турбин- ные	
2.2.I.I. Масло тур- бинное с присадками Тп-46	Циркуляционные смазочные системы и редукторы судовых паротурбинных установок. Основная марка. Газотурбокомпрессоры судовых дизелей. Основная марка. Редукторы судовых газотурбинных двигателей. Основная марка. Заменитель масла М-ІОГ2ЦС для редукторов вспомогательных механизмов, расположенных в машинном отделении. Регуляторы частоты вращения дизелей и турбин.
2.2.I.2. Масло тур- бинное с присадками Tn-30	Заменитель масла Тп-46 для газотурбокомпрес- соров судовых дизелей. Заменитель рабочих жидкостей в системах гидропривода рулевых машин.
2.2.2. Масло для судовых газовых турбин	Циркуляционные смазочные системы газотурбин- ных двигателей. Основная марка.
2.3. Рабочие жид- кости для гидросис- тем	
2.3:I. Масло A для гидросистем	Гидросистемы люковых закрытий, гидравличес- ких кранов и рулевых машин. Основная марка.
2.3.2. Масло для гидрообъённых передач МГЕ-46В	Судовые гидравлические системы. Основная марка.

Гидравлические системы судов, эксплуатируе-мых в условиях продленной арктической нави-2.3.3. Масло гидравлическое MCE-IOA(MC-I5-B) гации. Соновная марка.

Заменитель масла МГЕ-ІОА для судов, эксплуа-2.3.4. Масло всесезонное гидравлитируемых в условиях продленной арктической навигации. ческое BMC3(MC-15-B)

	продолжение табл.2
Наименование марки	Область применения
2.3.5. Масло веретенное гидравлическое АУП(МГ-22-Б)	Заменитель масел МГЕ-IOA и ВМГЗ для судов, эксплуатируемых преимущественно в северных и умеренных широтах при температурах не ниже минус 30°C.
2.3.6. Рабочая жид- кость ГЖД-I4c(MГ-I50-Б)	Гидравлические системы винтов регулируемого шага. Дейдвудные устройства.
2.4. Масла транс- миссионные	
2.4.I.I. Масло трансмиссионное тАп-15В(ТП-3-18)	Спирально-конические, конические и цилиндри- ческие редукторы палубного и машинного обору- дования, смазиваемые маслами. Основная марка.
2.4.1.2. Масло трансмиссионное ТСп-15К(ТМ-3-18)	Заменитель масла ТАп-I5В.
2.5. Масла для вспомогател ных ме- ханизмов	
2.5.I. Масло комп- рессорное Кп-8с	Заменитель масла $Tn-46$ для турбокомпрессоров судовых дизелей. Поршневые воздушные компрессоры. Заменитель масел $M-14\Gamma_2$ IIC и $M-10\Gamma_2$ IIC .
2.5.2.I. Масло для компрессоров холо- дильных машин XФ-I2-I6	Холодильные машины, работающие на фреоне-I2. Основная марка.
2.5.2.2. Масло для компрессоров холо- дильных машин XФ-22-24	Холодильные машины, работающие на фреоне-22. Основная марка.
2.5.2.3. Масло для компрессоров холо- дильных машин XA-30	Холодильные машины, работающие на аммиаке. Основная марка.
2.5.2.4. Масло син- тетическое для хо- лодильных машин XC-40	Холодильные машини с рабочим диапазоном тем- ператур от минус 50° до I50°C. Основная марка.
2.5.2.5. Масло ХМ-35	Холодильные машины с рабочим диапазоном тем- ператур от минус 50 до 150°C.

Продолжение табл.2

Наименование марки	Область применения
2.5.3.I. Масло И-20A	Гидравлические и смазочные системы малонагруженного вспомогательного оборудования, для которого рекомендовану масла вязкостью 29 - 35 мм ² /с при 40°С, при работе в интервале температур от минус 5 до 70°С.
2.5.3.2. Масло И-30A	Гидравлические и смазочные системы малонагруженного вспомогательного оборудования, для которого рекомендованы масла вязкостью 4I - 5I мм ² /с при 40°С, при работе в интервале температур от минус 5 до 70°С.
2.5.3.3. Масло И-40A	Гидравлические и смазочные системы малонагруженного вспомогательного оборудования, для которого рекомендованы масла вязкостью 61 - 75 мм²/с при 40°С, при работе в интервале температур от минус 5 до 70°С.
2.5.3.4. Масло И-50A	Смазочные системы судового вспомогательного оборудования, для которого рекомендовани масла вязкостью 90-IIO мм ² /с при 50°C при работе в интервале температур от минус 5 до 70°C. Циркуляционные смазочные системы паровых порменевых машин. Основная марка.
2.5.4. Масло при- борное МВП	Контрольно-измерительные приборы, работающие в широком интервале температур окружающей среды. Основная марка.
2.5.5. Аромативиро- вание масло-тепло- носитель АМТ-300	Системы терморегулирования и обогрева с органическими теплоносителями. Интервал рабочих температур от минус 20 до 280°С. Основная марка.
3. Смазки пластич- ные	
3.1. Смазки плас- тичные для подшнп- ников качения и скольжения	
3.I.I. Смазка Литол-24	Подшипники качения и скольжения главных дви- гателей, электрических машин, насосов и других механизмов судового и берегового оборудования. Влагостойкая. Температура применения от ми- нус 40 до 120°С, кратковременно до 130°С. В достаточно мощных механизмах работоспособна при температуре ниже минус 40°С. Основная марка.

	THE
Наименование марки	Область применения
3.I.2. Смазка ВНИИНП-242	То же, обладает высокими антизадирными свойст вами. Температура применения от минус 40 до 110°С, в достаточно мощных механизмах работоспособна при температуре ниже минус 40°С. Основная марка.
3.I.3. Смазка ЦИАТИМ-22I	Подшипники качения электромашин систем управления, приборов с частотой вращения до 10000 об/мин. Для смазывания узлов трения и сопряженных поверхностей "металл-резина" и "металл-металл". Гигроскопична, нерастворима в воде. Не действует на полимерние материалы и резину. Температура применения от минус 60 до 150°C. Основная марка.
3.1.4. Смазка ВНИИНП-207	Подшипники качения электромашин с частотой вращения до 10000 об/мин. Влагостойкая. Температура применения от минус 60 до 200°С. Заменитель смазки ЦИАТИМ-24, за исключением случаев смазывания узлов трения и сопряженных поверхностей "металл-резина"
3.I.5. Смаэка ОКБ-I22-7	Электромеханические навигационные приборы. Температура применения от минус 50 до 80°C, в герметизированных узлах до 120°C. Основная марка.
3.2. Пластичные смазки для защиты оборудования от коррозии и изнаши-вания	
3.2.І. Сыазка АМС-3	Тихоходние узлы трения палубных механизмов судов, в том числе расположенные на открытой палубе при непосредственном контакте с морской водой (подвипники скольжения, качения, резьбовые приводы, соединения, направляющие, ползуны, открытые зубчатые передачи, кулачковые муфты и пр.). Заменители: смазки Литол-24, ВНИИНП-242 - в подпятниках, подшыпниках скольжения, качения, винтовых передачах, кулачковых муфтах - при температурах ниже минус 15°C.
3.2.2. Смазка пу- шечная	Судовое и береговое оборудование. Консервация запасных деталей и сборочных единиц, хранящихся в судовых и заводских помещениях, под навесами, на открытых площадках. Основная марка.

Наименование марки область применения

3.2.3, 3.2.4. Солидол жировой марки Ж. солидол синтетический марки С

Заменители смаски АМС-3 в автоматизированных системах смазки контактирующих с морской водой рабочих устройств супсь пнсуглубительного технического ілота. Температура применения от минус 25 до 65° С.

3.2.5.I, 3.2.5.2. Покрытие HF-2I6 марок А. Б

Изделия и сборочные единицы. Межоперационная консервация преимущественно на судорементных заводах. Нанесение окунанием, кистью, тампо-ном, распыливанием (для марки Б). Тонкоплёночние полимерние ингиопрованние малорастворимие покрытия (толщина плёнок 100 - 150 мкм для марки A, IO - 20 мкм для марки Б). Допускается не удалять, если покрытие не препятотвует эксплуатации изделия при температуре до 100°С. Основная марка.

- 3.3. Смазки пластичные (пасты) для антизалирного технологического пок-RNTHO
- 3.3.1. Паста (смазка) ВНИИНП-232

Поверхности трения подшипников скольжения. направляющих, прецизионных болтов, резьб и др., подверженные высоким нагрузкам и температурам (приработка, облегчение сборки, разборки). Кратковременно работает в качестве твёрдой смазки до температуры 350°С. Основная марка.

- 4. Антифрикционные присадки к маслам
- 4. І. Антифрикционний компонент АМГ-3 TY 102-599

Цилиндровые и циркуляционные масла дизельных и карбыраторных двигателей, коробок передач, редукторов, трансмиссий, мостов автомобилей, трущихся поверхностей станков и других агрегатов. Присадка вводится в масло в количестве 0,35 - 0,8% (3,5 - 8 млл на I литр масла), 0,8% - при притирке и обкатке механизма, 0,35 - 0,5% - при последующих заправках в нормальной эксплуатации.

Наименова ль нарки

Область поименения

- 4.2. Компонент Aid#-I
- Моторкие и машинные масла (транемиссиснице и индустриальные) судових Бас и механизмов. дабритоя в масла в процерое прирабстви в количестве 0,7 - 0,3%, в процессе эксплуатации"- 0,4 - 0,6% по массе
- 5. Растворители (жилкости для технических целей)
- 5.I. Керосин освєтительний
- Промывка деталей при ремонте, расконсервация сменно-запасных деталей и сборочных единиц
- 5.2. Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности
- Растворитель лаков и красок. Компонент моющего состава при химико-механическом способе очистки судовых электромашин согласно РД 31.28.51-75 взамен топлива для реактивных двигателей ТС-I. Объёмное содержание в составе не более 80%.
- 5.3. Нефрас С50/170 Заменитель бензина-растворителя для лакокрасочной промышленности только для разведения лаков и красок.

 - Примечания: І. Моторные масла М-14 ЛИЛЗО (М-14-Д(ПЛЗО), M-14ДПЛ20 (M-14-Д(ПЛ20), M-16ГоПС (M-16-Го(ЦС), M-14 Γ_2 ПС (M-14- Γ_2 (ПС), M-10 Γ_2 ПС (M-10- Γ_2 (ПС) и М-10ДИЛ20 (М-10-Д(ПЛ20) совместили межну собой в любых соотношениях.
 - Дизельное топливо 3, бензин A-76, AИ-92, бен-зин-растворитель для лакокрасочной промышленности, нефрас-C50/I70 применяются на судах при условии соблюдения Правил морского судоходства по хранению воспламеняющихся видкостей с тем-пературой вспишки ниже 43°C (раздел VI "Проти-вопожерная зещита" п.2.5.5.2).
 - 3. На судах, эксплуатируемых в условиях продленной арктической навигации, должен быть предусмотрен подогрев трансмиссионного масла, залитого в репукторы судових налубних механизмов.

Процеляение табл. 2

Наименование марки Область применения

наименование марки Область применения

- 4. Смеси топлив приготавливаются при отсутствии на нефтебазах основных марок топлив и их аналогов.
- 5. При использовании в ДВС вместо основних марок топлив их аналогов физикс-ханические показатели аналогов не должны виходить за пределы показателей, установленных нормативными документами для основних марок топлив.

Марка топлива	Плот- ность при 20°С, кг/м, не бо- лее	Вязкості (сСт), н	е более	Меха- ниче- ские при- меси, %, не более	Содер- жание воды, %, 13 более	Содержание серы, %, не более	Золь- ность, %, не более	Темпе- ратура вспыш- ни, °С, не ниже	Темпера- тура за- стыва- ния, °С, не выше	Коксуе- мость, %, не более
I	2	3	4	5	6	. 7	8	9	10	II
Тогиливо судовое высоко-вязкое СЕ	1015	650	120	0,6	1,0	5,0	0,15	100*	25	22
мазут топочный 100	I0I5	650	120	I,5	I,5	0,5 - I,0 для малосернистого, до 2,0 для сернистого, до 3,5 для высокосернистого		110*	25	-
Тэпливо судовое высоко- зязкое СВТ	995	260	€0	0,30	1,0	2,0 - для сер- нистого, 3,5 - для высокосер- нистого	0,15	90*	15	I 5
Зазут топочный 40	-	260	60	0,8	1,5	0,5 - I,0 для малосернистого, до 2,0 для сернистого, до 3,5 для высокосернистого	-	90*	IO (25 - пля ма- зута из высоко- парафи- нистой нефти	-

Приложение справочное

Ffi 81..27 00-25

31.27.08-95

I	2	3	4	В	6	7	8	9	·10	II
Топливо моторное ДМ	970	I50	39	0,20	1,5	3,0	0,15	85**	10	10
Мазут флотский Ф-I2	-	90	27	0,12	0,3	0,6	0,10	90**	Минус 8	6,0
Тогиливо технологическое марки:										
Э-4	965	100	29	0,25	0,5	I-й вид 2% 2-й вид 2,5%	0,1	75 **	I5	-
3-5	965	150	39	0,25	0,5	I-й вид 2% 2-й вид 2,6%	0,1	75 **	I5	-
Тогливо судовое высоковязкое СВЛ	965	37	14	0,1	0,5	I,0 для мело- сернистого 2,0 для сер- нистого 2,5 для высоко- сернистого	0,05	65 **	5	7,0
Мазут флотский Ф-5	-	37	14	0,10	0,3	2,0	0,05	80**	Минус 5	ü , 0
Тогиливо моторное:										
ДТ высшей категории	930	20	8,6	0,05	0,1	0,5 - 1,5	0,02	70**	Минус 5	3,0
ДТ	930	37	14	0,05	0,5	0,5 - 1,5	0,04	65**	Минус 5	3,0
Дп	930	37	14	0,1	0,5	I,5	0,04	65 **	Минус 5	3,0

^{**-} в закрытом тигле

	2.	3	4	5	6	7	8 ,	9	10	II
Тогливо судовое маловяз-	890	I2 (при 20°C)	-	0,02	следы	I , 5	0,01	62**	Минус 10	0,2
Дизельное топливо Л	860	3,0 - 6,0 (при 20°C)			отсут- ствует	0,2 (Л-0,2) 0,5 (Л-0,5)	10,0	6I**	Минус 10	0,3 (10%- ного ос- татка)
Дизельное топливо 3	840	I,8 - 5,0 (при 20°C)			OTCYT- CTBYET	0,2 (3-0,2) 0,5 (3-0,5)	10,0	40**	Минус 25 для уме- ренной климати- ческой зоны, ми- нус 35 для холодной зоны	0,3 (10%- ного ос- татка)

Таблица 2.1

Масла моторные

Марки масел и специальных жидкостей	Вязкость кинема- тическая яри 100°С, мм°/с, в пределах	Индекс вязкос- ти, пе менее	Щелочное число, мгКОН/г, не менее	Зольность сульфат- ная, %, не более	Температура вспышки в от- крытом тигле, °С, не ниже	Температу- ра засты- вания, °С, не выше	
I	2	3	4	5	6	7	
M-24E85	22,0 - 26,0	90	85	12,5	240	Минус 12	
M-20E70	20,0 - 23,0	90	70	10,5	200	Минус 12	
м-16Е30, м-16Д/Е30	15,0 - 17,0	90	30	5,0	205	Минус 12	
м-14ДЦЛ30	13,5 - 15,0	92	27	4,6	210	Минус 10	
м-14дил20	13,5 - 15,0	92	18 .	3,0	220	Минус 10	
м-ІОДШЛ20	10,0 - 11,0	92	18	3,0	215	Минус 10	
$M-16\Gamma_2$ ЦС, $M-16\Gamma_2$ ЦС(0), $M-16\Gamma_2$ ЦС(л)	15,5 - 17,0	92	9,0	1,5	220	Минус 10	
M- $14\Gamma_2$ UC, M- $14\Gamma_2$ UC(0), M- $14\Gamma_2$ UC(π)	13,5 - 15,0	92	9,0	1,5	215	Минус 10	
м-IOГ ₂ ЦС, м-IOГ ₂ ЦС(О), м-IOГ ₂ ЦС(Л)	10,0 - 11,0	92	9,0	1,5	210	Минус IO	

PA 31.27.03-95

Продолжение табл.2.1

I	2	3	4	5	6	7
м-20Г ₂	Не менее 20	85	9,0	1,9	235	Минус 15
м-20B ₂ Ф, м-20B ₂ (СМ)	19,0 - 22,0	90	2,8	0,65	230	Минус 15
AC3π-6 (M-4/6B _I)	5,5 - 6,5 (IIOO - 2600 при минус I8°C)	125	5,5	1,3	165	Минус 42

Марки масел и специальных жидкостей	Вязкость кинема- тическая, при 50°С, мм ² /с, в пределах	Кислотное число, мгКОН/г, не более	Число де- эмульса- ции, с, не более	Температура вспышки в от- крытом тигле, °С, не ниже		Индекс вязкос- ти, не менее
Τπ-46	44,0 - 48,0	0,02	300	180	Минус ІО	60
Тп-30	28,0 - 32,0	0,02	300	195	Минус 10	65
Масло для судовых га- зовых турбин	7,0 - 9,6	0,02	-	135	Минус 45	-
Масло А	23 - 30 (2100 при минус 20°C)	-	-	175	Минус 40	_
MCE-46B (MC-46-B)	4I,4 - 50,6 (IOOO при минус I5°C)	-	-	190	Минус 30	90
MCE-IOA (MC-I5-B)	Не менев IO (I500 при ми- нус 50°C)	0,4 - 0,7	-	96	Минус 70	-
ВМГЗ (МГ-15-В)	Не менее IO (I600 при ми- нус 40°C)	0,05	-	135	Минус бО	130
АУП (МГ-22-Б)	16 - 20 (при 40°С)	0,45 - I,0	_	I45	Минус 45	-
ГЖД-14С (МГ-150-В)	82 - 91	-	-	180	Минус 22	90

Марки масел и специальных жидкостей	Вязкость кинематическая при 100°С, мм ² /с, не менее	Кислотное чис- ло, мгКОН/г, не более	Температура вспышки в от- крытом тигле, СС, не ниже	Температура застывания, °С, не выше
Масло компрессорное Кп-8с	В пределах 6,5 - 9,0	0,05	200	Минус I5
масла для холодильных устано-вок:				
ХФ-12-16	I6 (при 50°C)	0,02	174	Минус 42
хФ-22-24	24,5 - 28,4 (при 50°C)	0,04	225	Минус 55
XA-30	28 - 32 (при 50°C)	0,05	185	Минус 38
XC-40	37,0 - 42,0 (при 50°C)	0,02	200	Минус 45
XM-35	32 - 37 при 50°C	0,03	190	Минус 37
Масло приборное МВП	6,5 - 8,0 (при 50°C)	0,03	125	Минус 60
Теплоноситель АМТ-300	Не более 5,9	0,03	175	Минус 30
Масло И-20А	29 - 35 (при 40°C)	0,03	200	Минус I5
Масло И-30A	4I - 5I (при 40°C)	0,05	210	Минус 15
Масло И-40А	6I - 75 (при 40°C)	0,05	220	Минус 15
Масло К-50А	90 - IIO (при 40°C)	0,05	225	Минус 20

27.03-90

Поиложение 4 (справочное)

METATATANON EMEASHWING-XUMMUNASMEN HODARDH EMERICT XIBHTRELLNTONG XUMERAGORAM 7128-0'2С VTЧАДНАТО VMOHДОЧАНУДЖЕМ ОП

" ² Л.П.	Наименование показателя	Классы и значения физико-химических показателей по <i>О50</i> -3217						
		ДМХ		ДМВ	ДMC			
I	Вязкость в сСт (мм ² /с) при:							
	20°С, не болєє	9,2	10,2	21,5	29,0			
	40°С, не более	5,5	6,0	11,0	14,0			
2	Плотность в кг/дм ³ ари 15°C, не более	-	0,890	0,900	0,929			
3	Содержание механичес- ких примесей (экстра- гированный осадок) в %, не более	-	-	0,07	-			
4	Содержание воды в %, не более	-	-	0,30	0,30			
ā	Содержание серы в %, не более	1,0	I,5	2,0	2,0			
6	Содержание ванадия в мг/кг, не более	-	-	-	100			
7	Зольность в %, не более	0,01	0,01	0,01	0,05			
8	Коксуемость IO-про- центного остатка в %, не более	0,2	-	-	-			
9	Коксуемость по Рамсбот- тому в %, не более	-	0,20	0,25	2,50			
10	Температура вспышки в °C, не ниже	43	60	60	60			
11	Температура застывания в °C, не выше:			•				
	в летнее время	-	0 _	плюс б	плюс 6			
	в зимнее время	-	минус б	0	0			

Продогление

ж п.п.	Наименсвание показателя	Клароы и вначения [майго-химических приавателей по Т327 -3217						
		ДМХ	Z::A	SMD	ДMC			
12	Температура псмутнения в °C, не выше	минус 16	~	-	-			
13	Цетановое число, не ниже	45	40	35	-			

Приложение 5 стравочное

КЛАССИ И ІИЗИКО-ХИШИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОМПАУНДИРОВАННЫХ ВЫСОКОВЛЗКИХ ЛЕГКИХ ТОПЛИВ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ 750-8217

م م . ا. ا.	Наименование показателя	химичесн	значения У <i>5'0</i> -821	я физикс- ателей по 7
		RMA 10	R MB IO	RMC IO
I	Вязкость в сСт (мм ² /с):			
	при IOO°C, не более	10	10	10
	при 80°C, не более	15	15	15
	при 50°C, не более	40	40	40
2	Плотность в кг/дм ³ при I5°C, не более	0,970	0,991	0,991
3	Содержание механических примесей (экстрагированний осадок) в %, не более	-	-	~
. 4	Содержание воды в % (по объёму), не более	0,5	0,5	0,5
5	Содержание серы в % (по массе), не более	3,5	3,5	3,5
6	Содерыание ванадия в мг/кг, не более	-	150	300
7	Зольность в % (по массе), не более	- 0,I	0,1	0,I
8	Коксуемость по Конрадсону в % (по массе), не более	10	10	I 4
9	Температура вспышки в °С, не ниже	60	60	60
10	Температура застывания в °С, не выше:			
	в летнее время	плюс 6	плюс 24	плюс 24
	в зимнее время	0	плюс 24	плюс 24

З еннежолист (справочное)

КЛАССЕ И \$4830КО-ХИВЕВСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВИДПОТ ХИЯВЕВООКОВЕКИХ ТОПЛИВ ВИСЛОТ ХИЯВЕВООКОВЕКТО ТОПЛИВ ОП ОТОВЕСТО ТОТОВЕКТО ТОТОВЕСТО ТОТОВЕКТО ТОТОВЕКТО ТОТОВЕКТО ТОТОВЕКТО ТОТОВЕКТО ТОТОВЕКТО ТОТОВЕКТО ТОТОВЕКТО ТОТОВЕКТО

и.и. %	Наи::енование показателя			я физико- ателей по 7
		RMД I5	R ME 25	R MB 25
I	Вязкость в сСт (мм ² /с), не более:			
	при IOO°C	15	25	25
	при 80°C	25	45	45
	при 50°C	80	180	180
2	Плотность в кг/дм ³ при I5°C, не более	0,991	0,991	0,991
3	Содержание механических примесей (экстрагированный осадок) в %, не более	-	-	-
4	Содержание воды в % (по объё- му), не более	0,0	Ι,Ο	1,0
5	Содержание серы в % (по массе), не более	4,0	5,0	5,0
6	Содержание ванадия в мг/кг, не более	350	200	500
7 .	Зольность в % (по массе), не более	0,10	0,10	0,15
8	Коксусмость по Конрадсону в % (по массе), не более	I 4	15	20
9	Температура вспышки в °С, не ниже	60	60	60
10	Температура застывания в °С, не више:			
	в летнее время	плюс 30	плюс 30	плюс 30
	в зимнее время	плюс 30	плюс 30	плюс 30

КЛАССЫ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОМПАУНДИРОВАННЫХ ВЫСОКОВЯЗКИХ СВЕРХТЯЖЕЛЫХ ТОПЛИВ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ${\it J}_5{\it O}$ -8217

<i>1</i> /5	Наименование показателя		Классы	и значения	физико-х	имических	показател	ieй no ブ,	5'0-8217	
n.n.	паименование поназателя	RNG 35	R MH 35	RME 35	RML35	12 MH 45	R MH 45	RML45	R MH 55	RH 455
I	Вязкость в сСт (мм ² /с) не более									
	при 100°С	35	35	35 .	.35	45	45	45	55	55
	при 80°С	75.	75	75	75	100	100	100	130	130
	при 50°С	350	380	380	380	500	500	500	700	700
2	Плотность в $\kappa \Gamma / д M^3$ при $15^{\circ} C$, не более	0,991	0,991	-	-	0,991	-	-	0,991	-
3	Содержание механических примесей (экстрагированный осадок) в %, не более	•	-	-	-	-	-		-	~
4	Содержание воды в %, (по объёму), не более	I,0	1,0	1,0	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1
5	Содержание серы в %, (по мас-	5,0	5,0	5,0	5 , 0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
6	Содержание ванадия в мг-кг, не более	300	600	~	-	-	600	-	600	600

. 1/6		Классы и энэчения физико-химических показателей по 750-8217								
G.J.	Наименование показателя	RMG 35	R MH 35	RMK 35	RM 6 35	R MH 45	R MK 45	RM 45	R MH 55	RML 55
	Зольность в % (по массе), не более	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
8	Коксуемость по Конрадсону в % (по массе), не более	· 18	22	22	-	22	22	_	22	-
9	Температура вспышни в °С, не ниже	60	GO	60	60	60	60	60	60	6 0
10	Температура застывания в °C, не выше:									
	в летнее время	плюс 30	плюс 30	гинос 30	плюе 30	гилюс 30	плюс 30	гинос 30	гилюс 30	гинос 30
	в зимнее время	плюс 30	tuttoc 30	гинос 30	плюс 30	.ruiioc 30	плос 30	плюс 30	гинос 30	птос 30

ТАБЛИЦА ЗКВИВАЛЕНТОВ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕ**ЖНЫХ М**АСЕЛ.

Приложение	1
справочное	

Класс	Марки масел,	Эквивалентные марки иностранных фирм										
вязкости	смазок и специальных жидкостей	Shell	Mobil	Castrol	BP .	Teboi l	Техасо	Elt	Exxon	Chevron		
	масла моторные				,							
M-24; Sae 60	M-24E85	Alexia X	-	Cyltech80 (SAE 50)	Energol CL 856	-	Taro Special EX 85	Talusia XT 80	Exxmar X 90	Nelo Cyloil Extra		
M-20; SAE 50	M-20E70	Alexia 50	Mobilgard 570	S/DZ 70	Energol CLO 50M	Ward Heavy SAE 50	Taro Special	Talusia XT 70	Exxmar X 70	Delo Cyloil Special		
M-16; SAE 40	M-16E30 M-16A/E30	Diloma 40	-	· -	Energol IC-HF 404	Hard 450	Taro DP 40	~	Exxmetr 30 TP 40			
M-20: SAE 50	_	_	~	-	-	Hard SAE 50	-	Talusia XT 40	-	Neto Cytoil Heavy		
N-10: SAE 30		Argina T30	Mobilgard 324	Marine MXD 303; MXD 403	Energol IC-IIF 303	Ward S30T; SAE 30	Taro DP 30	Aurelia XT 3040	Exxmar 30 TP 30	Delo 3000 SNE 30		
M-14: SAE 40	и-14лил30 и-16л∕е30	Argina T40; Diloma 40	Mobilgard 424; Mobilgard 442	MXD 404:	Energol IC-IIF 304: Energol IC-IIF 404	Ward S30T; SAE 40	Taro DP 40	Aurelia XT 4040	Exxmar 30 TP 40	Deta 3000 SAE 40		
M-10: SAE 30	м —10дцл20	Argina S30	Mobilgard 324	Marine MXD 215	Energol IC-HF 253 303	Ward S25T; SAE 30	Taro XD 30	Aurelia 3030	Exxman 24 TP 30	Dela 2000 SAE 30		

٦,٩
24
7.7
72
03
نٰ

/ Keacc	— Марии масел.	i		 9H	DENTILORGENER	нарки илос	транных фирм			
ВЯЗКОСТИ	жидкостей специальных смазок и	Shell	Mobil	Castrol	BP	Teboii	Texaco	Eif	Exxon	Ünevron
M-14; SAE 40	₩-14ДЦЛ20	Argina S40	Mobilgard 424	Marine MAD 220	Energoi IC-iiF 304	Hard S25T; SAE 40	Taro XI) 40	ûureija 4030	Exxmar. 24 Ti 40	imin 2000 SMC 40
M-10; SAE 30	M-10T2UC M-10T2UC(0) M-10T2UC(0)	Helina 30; Gadinia 30		Marine MLC 50	Energoi DL-MP 30; Energoi OE-IT 30	Ward 510T; SAE 30	Ursa: Super i.A. 30	Disola GM 30 30; Atlanta Marine DX 30	Exxmar 12 TF 30	juria 1000 jain. 50
M-14: SAE 40	H-14[2∐C H-14[2∐C(0) H-14[2∐C(∏)	Melina 40; Gadinia 40		Marine MLC 40	Energol DL-MP 40	Mard SiOT; SAE 40	Ursa Super Lii 40	Disola GM 30 40: Atianta Marine DX 40	EXXIRU 12 Tir 40 j	incja 1000 Siir. 40
H-iô; SAE 40	M-1072 ((C M-1072 ((C(0) M-1072 ((C(1))	Gadinia 40	Hobîi Deivac 1340	Marine Mi.C 40	Energoi DL-MP 40	Ward SiOT; SAE 40	- Ursa Super i.û 40	Disola EN 30 40:	fixxxxar 12 TP 40	Dein 1000 Süb 40
M-20; SAE 50	¥-20B Ф	Rotella SX 50	Delvac ii50	~	-	_	-	-		
H-20; SAR. 50	M-20T	Rotella TX 50	Delvac 1350	-	-					iam illi Monor vi i Sill liû

Knacc	М арки масел,	والمروية والمراوية والمروية وا		Эн	вивалентные	марки инос	мдиф хиппедт			1
ВЯЗКОСТИ	смазок и специальных метостей	Shell	Mobil	Castroi .	विष्	Tebuii	Texaco	Ēiî	Exxon	Chevron
йульти- грейд	(M-4 /6-B) MACIIA TEPDINITIME	Super Pius Low 40	Mobii Special ISW-40	GTX SW/40 Lin	Visco 2000	Silver Polar SH 30	Super Plus 15W 40	·	ปักวิโกษ 5ฟี 40	kim belo iðð Hotor ðil j
150 40	Tn-30	Turbo T 46	D.T.E. Oii Mediuma	Perîecio T 4ô	Energoi Tilis 40	Turbine Oil 40; Larita Oil 40	Regal RäO 46	Misola H 46	-	Turiame Ott GST 40
ISO 68	Tn−4ô	Turbo T 68	D.T.E. Oii Heavy Nedium	Perfecto Tôô	Energol Till 66	Turbine Oil OO; Larita Oil OO	kegai kaû ûô	Hisola H 66; Turbine T 66	Tro-Mar T Tro-Mar T EF	
IS0 15	КЛД ОПОЖИ КИВОЕНТ КИВОДЕО НИВЧЕТ	Tellus C 10 Turbo T 32	D.T.E. Oil Light	Perfecto T 32	Energoi THB 46	-	-	Hisoia ii 22	-	
	PADOUNE PADOUNE									
1S0 40	Ĥ Ĥ	Tellus T 46	D.T.E. iSW	Hyspin AWH 46	 iartran iiV 46	Hydraulick deck Oil	Rando iiD 46	Vispa 46	inivis N 40	nechanism i.rs 40
	<u> </u>		<u> </u>			l 	.		}	!

Knacc	Марки масел,	Эквиналентные марки иностранных фирм										
вязкости	кидкостей Специальных	Shell	Mobil	Castrol	BÞ	Teboi l	Texaco	EIf	Exxon	Chevron		
ISO 46	MT-30y (MTE-46B)	Tellus T 46	D.T.E. 15M	Hyspin AWS 46	Bartran HV 46	Hydraulick Oil 46	Rando IID 46	Visga 46	Nuto II 32	Mechanism LPS 32		
150 22; 32	TEA	Tellus 22	D.T.E. 11M	Hyspin AWS 15	Bartran HV 22,32	Hydraulick deck Oil	Rando HD 32	Visga 22	Nuto II 15	Mechanism LPS 15		
ISO 15	MTE-10A	Tellus T 15	Mobil SHC 524	Hyspin AMN 15	Bartran IIV-15	Hydraulick Oil Polar; Hydraulick Arctic Oil		Visga 15	Nuto II 15	Hechenism LPS 15		
ISO 15	вмт3	Tellus T 15	Mobil SHC 524	Hyspia AWH 15	Bartran HV 15	Hydraulick Oil Polar; Hydraulick Arctic Oil		Visga 15	Nuto II 15	Mechanism LPS 15		
ISO 150	ГЖД-14с МАСЛА ТРАНСМИССИОННЫЕ	Tellus T 100	Stern Tube Lubricant	Coral 2	Bartran HU 150	Hydraulick Oil 150	Rando HD 150	Cederia 51	Univis N 100	Mechanis a LPS 15		
ISO 150	TCn-15K	Omala 150	Mobilgear 629	Alfa SP 150	Energol CR-XP 150	Pressure Oil 150	Merora 150	Epona Z 150	Startan EP 150	Gear Compound EP 150		

Kracc	Марки масел,	Эквивалентные марки ипостранных фирм										
рязкости	смазок и специальных жикостей	Snell	ìioòii	Castrol	96	Teboi l	Texaco	Elf	Exxon	Chevron		
ISO 150	Tân−15B	ûmala 150	Nobilgear 829	Alfa ZN 150	Energol GR-XP 150	Pressure Oll 150	Werora iSŪ	Epona Z 150	Sparian RP 150	Compound EP 150		
150 100	Τζπ-10	ûmala 100 _.	Mobilgear 627	Alfa ZN 100	ER-XP 100		Merora 100	Epona Z 100	Sparian EP 100	Compound EP i00		
ISO 68; 100	жасло компрессорное кл-вс	Melina 30; Corena P68	Rarus 427	Aircol PD68	Energol RC 00: RC 100	Compressor 0il Pô8; Ward SiûT	Regal R&O 66	Primeria SG 100	Zero-Mar 00; Exxmar 12 TP 30	ilb Compressor Lubricant		
	КАСЛА ДЛЯ ХОНОЛИДОПОК ЭСТАНОВОК					,			12. 11. 30			
ISO 46	XФ-12-16	Clavus 46	Gargoil Arctic Oil 300	icematic 299	Energoi LPS 46: LPT-P46	Freezing 46	Capella WF	Friga 2	Zerices Sõõ	Kefrigera- Lion OØ 		
130 46	X 4 -22-24	Clavus 100	Gargoil Arctic Oil 300	Icematic 2284	Energoi LPS 68; LPFF68	Freezing 46	Capella WF	Friga 2	Zerice Siûû	Refrigera- tion on		
150 66	XC-40; XX-35	Clavus 68	Mobil EAL Arctic 46		Energoi LPS 08; LPT-F08	Freezing 40	Capeila WF	Friga 2; Primeria SG 100	Zerice S100	Refrigera Litou uö		

Класс Марки масел, смазок и специальных жилкостей		Марки масел,	Эквивалентные марки иностранных фирм								
		специальных	Shell	Mobil	Castroi	90	Teboi i	Texaco	Elî	r.xxon	Chevron
IS) i5	TENEOPHOE MACTO	Vexilla Diû Aeroshell Fluid 3	ü.T.E. iiH	nero Fluid 5524	îero Special Vil 4	-	Kando ili) Z 15			\
IS	SS 0	TEILIOHOCNTEIID AMT-300	Voluta F	Mobil- therm 603	reriecto	Transcal W	Tebo Termo 011 i5	-	-		ileat Transfer Tri 22

марки масел.			3	изивалентии	е марки ино	странных фирм			
жилкостей специальных	Shell	Mobil	îasiroì	BP	Teboi i	Texaco	Eif	Exxon	Chevron
СИЛЗКИ ПЛАСТИЧНИЕ								,	
іїитол ⊢24	Alvania R2 Alvania RA	Mobiltac 8i	Spheeroi EPL 2; Spheeroi LHH	Energrease NH EP2	Multi- Purpose: Multi- Purpose Extra	Kolytex EP 2	Epexa 2; Muiti- scrvise	Beacon EP 2	Bura Lith Crease Fir≥
BHINN TITI 24 2	Retinax AM; Alvania EP2	Hobiltac Bi	Spheeroi L KK	Energrease L21M; Energrease MM EP2	Purpose EP	Holylex EP 2	Epexa MO2	Beacon EP 2	iura Lith Crease EF á
Внийнп-207	Aeroshell i5	Mobilux EP 0	Isofiex LDS iô	iiie s	-	-			
iss-intinui	Darina 2	Mobil- greasc 28	Spheeroi EPL 2	Energrease IIIG 2	-				iir urcase
0KБ-122-7	filvania Ri	Mobil— grease 22 Mobilux 2	Spineerol APi	Energrease L21-H	-	-		-	
amc-3	Rhodina Grease	 Mobiltemp SHC 100	Grease ITT	Energrease ÜG	MDS	Multyfax EF	 Engrenage i40i; Cardrexa i)C i	KX JÜÜ	Dura Lith Grease

[Марки масел, [эквивалентные марки иностранных фирм									
смазок и специальных жидиостей	Shell	Mobil	Castrol	86	Teboil	Texaco	Elî	ËXXOD	Chevron	
пуречная	Ensis Compound 352	Mobil- -Kote 330	Rustilo i3	Energrease OG	-	-		 Rasi-Dan 526		
НТ-216, марки н̂ и Б	Ensis Fluid 252; Ensis Fluid 256		Rustilo 2,4	Siemkor L	-	-		Surrei Fluid 4K	-	
Солидол жировой 🛣	Unedo 2,3	Mobil— grease 22i	Spheerol L	Energrease C2, C3 MM-EPO		-	-	Rast-ikan 320	RPM Heavy Duby Grease Dir	
Солидол синтетический	Livona 3; Blameta C2,3	- -	Castlease	 Energrease MM-EPO 	-	-	~			
BHUMHIT 232	Compound 5 5486		 Impervis AS 			-		Antiseize Compound)	

Shell	Hobii	Castrol	BP	Tehoii	Texaco	Elî	EXXON	Chevron
	,	Ĉ		й ЧЕСКИ оторн				
_	Mobil SHC 120 15M40	Marine SMS 12 15W40	-				-	
			тран	сиисси	онние			
_	Mobil SHC 220; SHC 320; Mobil SHC 629; SHC 630; SHC 632	nìphasyn Ti50	Ēnersyn HTX 220	-	-	-		
			K 0 M	прессо	рине	·	and un r intermedia to community	
-	Mobil Rarus 627	ûircol SN 100	Enersyn RX 100	-	-	<u>-</u> .	Synessiic 00 Synessiic 100	
		х рлд	пидопо	ь п в х	компрес	соров		·
SD Refrige- rator Dil	Gargoil Apctic SHC 226 Apctic SHC 420	_	_	-		<u>-</u> ·	-	
			гидр	авлич	еские			· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	Mobil SHC 524: SHC 526	garage (1) in the second	-	-	-	_		

С экнежогичій вонисвацию

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОИНЕНТРАЦИИ КОМЕНТОВ В ТОПЛИВНОВ СМЕСИ В В ТОПЛИВНОВ СМЕСИ В В ТОПЛИВНОВ СМЕСИ В В ТОПЛИВНОВ В ТОПЛИВНЕВ В ТОПЛИВНЕВ В ТОПЛИВ В ТОПЛИВНЕВ В ТОПЛИВНЕВ В ТОПЛИВНЕВ В ТОПЛИВНЕВ В ТОПЛИВНЕВ В ТО

-непод основан на определении массовой концентрации в процентах более вязкого компонента при известних вязкости топ-ливной смеси и каждого компонента.

Массовая концентрация в процентах менее вяского компонента определяется по формуле

A = I00 - B.

- где А концентрация в топливной смеси менее вязкого компонента;
 - В концентрация в топливной смеси более вязкого компонента.
 - І. Исходные данные и вспомогательные материалы
- I.I. К исходным данным относятся: заданная вязкость топливной смеси, вязкость компонентов смеси.
- I.2. Все исходные значения вязкостей должны быть заданы при одинаковой температуре. При несоблюдении этого условия вязкости компенентов определяются при температуре, при которой задана вязкость топливной смеси (как празило, 50°С).
 - І.З. К вспомогательным материалам относятся:

номограмма для определения вязкости топлив при разных температурах (номограмма Вальтера), представленная на рис. I;

номограмма для определения концентрации более вязкого компонента топливной смеси (номограмма Г.Виноградова), представленная на рис.2.

- 2. Определение концентрации более вязкого компонента топливной смеси
- 2.I. Вязкости компонентов смеси определяются по ГОСТ 6258 или ГОСТ 33 при температуре, при которой задана вязкость топливной смеси, или определяются по номограмме (см.рис.I), если известна их вязкость при другой температуре.

Определение вязкости по номограмме производится следующим образом.

На поле номограмми отмечается точка с координатами, соответстьушшими известной вязкости компонента и тампературе при её определении. Через эту точку проводится прямая линия, парадлельная пучку наклонных прямых , изображенных на номограмме. Искомая вязкость компонента смеси определяется ординатой точки пересеченич проведенной прямой с координатой температуры, при которой задана вязкость топливной смеси.

Концентрация В определяется по номограмме (см.рис.2). Определение производится следующим образом.

Точку "О" (нуль) правой вертикали (нулевое содержание в смеси более вязкого компонента) соединяют прямой линией с точкой, соответствующей вязкости менее вязкого компонента на левой вертикали. Точку "100" правой вертикали (100%-е содержание в смеси более вязкого компонента) соединяют прямой линией с точкой, соответствующей вязкости более вязкого компонента на левой вертикали. Пересечение проведенных линий образует полюс. На левой вертикали отмечают точку, соответствующую заданной вязкости топливной смеси. Через эту точку и полюс проводят прямую линию до пересечения с правой вертикалью. Пересечение даёт отсчёт искомой концентрации В, т.е. относительное массовое содержание в топливной смеси более вязкого компонента в процентах.

^{*}Наклонные линии на номограмме (см.рис. I) представляют собой вязностно-тенпературные зависимости для топлив с вязностью 37, 75, 150, 300, 750 мм 2 /с при 50°C.

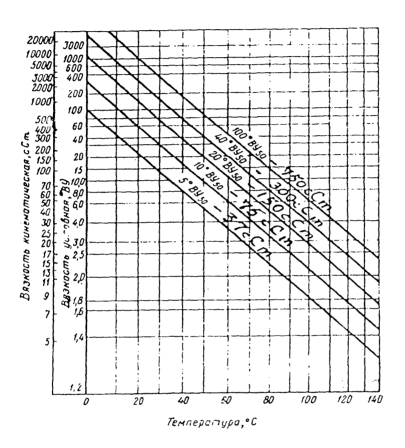


Рис. І



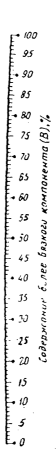


Рис.2

Попложение ІО сбязательное

МЫТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ ТОПЛИЕНИХ СМЕСЕЛ СПОСОБОМ МИКРОСКОПИИ

Методика основана на сравнительной висуальной оценке под микроскопом состояния препарата смеси и более вязкого компонента.

І. Аппаратура, реактивы и материалы

I.I. При исследовании применяется следующая аппаратура, реактивы и материалы:

микроскоп с оптикой, дающий 280-кратное увеличение;

термостат или водяная баня, обеспечивающие выдержку при температуре до 60°C ;

термометр, обесп:чивающий измерение до 60° С, с ценой деления не более I° С:

весы технические:

цилиндры измерительные ёмкостью 250 - 500 мл по ГОСТ 1770; ёмкости с плотной пробкой (пробирки);

бензин авиационный марки Б-70 по ГОСТ 1012 или бензин для промышленно-технических целей по ГОСТ 8505;

спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 5962; стеклянная палочка:

фольга алюминиевая, толщина - 25 мкм.

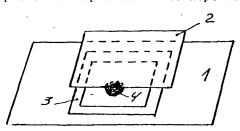
2. Подготовка к испытанию

- 2.I. Пробу топливной смеси пригстовляют из смешиваемых компонентов, которые берутся в массовом соотношении, обеспечивающем заданную вязкость:
- 2.2. Для определения возможного порога стабильности смеси, приготавливается проба с содержанием легкого компонента в смеси на 10% выше, чем в заданной.
- 2.3. Количество каждого компонента отмеряется массовым способом, исходя из выбранной массы пробы смеси, или объёмным, исходя из выбранного объёма пробы и плотностей компонентов.
- 2.4. Приготовление пробы топливной смеси производится в смесительной ёмкости с плотной пробкой, в которую более вязкий компонент добавляют к менее вязкому.

Бысоковязкие компоненты перед смешением подогравают до 40 - 50°C в водяной бане или термостате.

Объём пробы не должен превышать 2/3 объёна смесительной ёмкости.

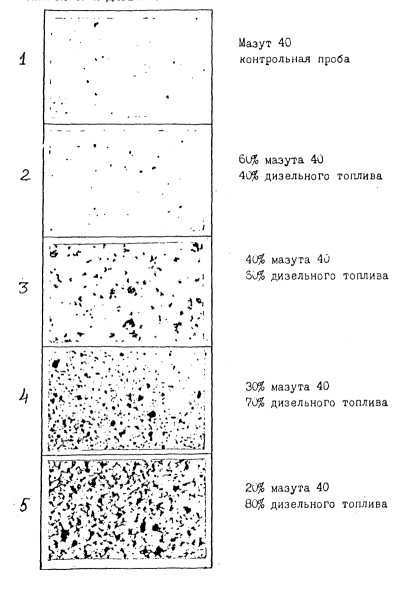
- 2.5. Смесительную ёмкость после заполнения помпонентами смеси сильно встряхивают в течение 10 с и помещают в воляную баню или термостат с температурой 50 60°C на 15 20 мин.
- 2.6. Другую ёмкость с плотной пробкой заполняют пробой более вязкого компонента не более чем на 2/3 объёма и также помещают в водяную баню или термостат с температурой 50 - 60°C на 15 -20 мин.
- 2.7. Подогретые пробы топливной смеси и более вязкого её компонента перемешивают встряхиванием в течение 5 мин и вновы помещают в водяную баню или термостат с температурой 50 60°C.
- 2.8. Приготовляют исследуемые и контрольный препараты соответственно из топливных смесей и её более вязкого компонента путём нанесения капель-проб на поверхность предметного стекла, ограниченную рамкой из фольги (см.рисунок).
- 2.9. Предметные и покровные стёкла перед нанесением препарата протирают бензином, а затем спиртом.
- 2.10. Стеклянной палочкой наносят препарат на предметное стекло (не ранее чем через час после перемешивания топлив).



- I предметное стекло; 2 покровное стекло; 3 рамка из фольги, ограничительная; 4 - препарат смеси или более вязкого компонента
- 2.11. При наложении покровного стекла препарат должен равномерно распределиться внутри ограничительной рамки.
 - 3. Определение стабильности топливной смеси
- 3.1. Исследуемые и контрольные препараты поочередно рассматривают под микроскопом.

- 3.2. Производится визуальная сравнительная оценка состояния контрольной пробы и сиєсей.
- 3.2.1. Если количество частиц в заданной смеси (без их подсчёта) в сравнении с контрольной пробой не увеличивается, то смесь считается стабильной.
- 3.2.2. При увеличении количества частиц в заданной смеси и их укрупнении смесь считается нестабильной.
- 3.2.3. Если появляются признаки нестабильности в смеси, с содержанием лёгкого компонента на 10% выше заданного (см.п.2.2), рекомендуется снизить содержание лёгкого компонента в заданной смеси на 5 10%.
- 3.3. Для ориентирования при определении стабильности топливных смесей приводится вид под микроскопом препаратов смесей мазута 40 и дизельного топлива ($P_{uc} \mathcal{I}$)
- 3.3.І. Смесь $\mbox{\em 2}$ считается стабильной, смеси $\mbox{\em 8}$ 3 5 нестабильны.

ЬИД ПОД МИНРОСКОПОМ ПРЕПАРАТОВ СМЕСЕЛ МАЗУТА 40 И ДИЗЕЛЬНОГО ГОПЛИЬА



Puc. 1.

ПР!!ЛОЖЕНИЕ I**!**

МЕТОД КАПЕЛЬНОЙ ПРОБЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ ТОПЛИВНОЙ СМЕСИ

метод основан на исследовании характера пятна топливной смеси, полученного на хроматографической бумаге.

I. Аппаратура, реактивы, материалы

I.I. При исследовании применяют следующую аппаратуру, реактивы и материалы:

бумага для хроматографии марки С

термостот или водяная боня, обеспечивающие выдержку при температуре до 70°C:

термометр, обеспечивающий измерение до 70°C с ценой деления не более I°C;

весы технические;

цилиндры измерительные емкостью 250 - 500 ыл по ГОСТ 1770 емкости с плотной пробкой;

бензин авиационный марки Б-70 по ГОСТ 1012 или бензин для промышленно-технических целей по ГОСТ 8505

спирт этиловый ректификационный по ГОСТ 5962 палочка стеклянная.

2. Вспомогательные материалы

2.1. К вспомог этельным материалам относятся: шкала эталонных пятен, приведенная на рисунке, полученная для топливных смесей на хроматографической бумаге;

описание отличительных признаков эталонных пятен, приведенное в таблице.

3. Подготовка к испытанию

3.I. Пробу топливной смеси приготовляют из смешиваемых компонентов, которые берутся в соотношении, обеспечивающем заданную вязкость (см.Приложение 2).

- 3.2. количество каждого компонента отмеряется или массовим способом, исходя из выбранной масси проби смеси, или объемных, исходя из выбранного объема проби и плотностей номпонентов.
- 3.3. Приготовление проби топливной смеси производится в смесительной емкости с плотной пробкой, в которую более вязкий компонент добавляют к менее вязкому.

Высоковязкие компоненты перед смешением подогревают до 40 - 50°C в водяной бане или термостате.

Объем пробы не должен превышать 2/3 объема смесительной ем-

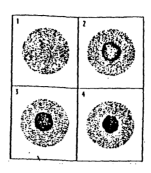
- 3.4. Смесительную емность после заполнения номпонентами смеси встряхивают в течение IO с и помещают на I5 20 мин в водяную баню или термостат с температурой, обеспечивающей вязкость смеси не более 37 мм²/с.
- 3.5. Подогретую пробу топливной смеси перемешивают встряхиванием в течение 5 мин и вновь помещают в водяную баню или термостат с температурой, обеспечивающей вязность смеси не более $37 \, \mathrm{Mh}^2/\mathrm{c}$.

4. Проведение испытания

- 4.I. Определение стабильности топливной смеси проводят не ранее чем через I ч после ее перемешивания.
- 4.2. Хроматографическую бумагу кладут горизонтально так, чтобы середина листа не касалась опоры, в качестве которой, наприжер, жожно использовать лабораторный стакан диаметром 40-50 мм.
- 4.3. Смесительную емкость извлекают из водяной бани или термостата, встряхивают в течение 5 с, вынимают пробку, опускают в емкость стеклянную палочку до дна и помешивают топливную смесь в течение 5 с.
- 4.4. Извлекают стеклянную палочку из смесительной емкости и, не касаясь стенок емкости, дают первой напле стечь обратно. Затем палочку быстро переносят в вертикальном положении таким образом, чтобы ее конец находился над центром листа хроматографиче-

ской бумаги на высоте около 46 мм от ее поверхности. Дают второй капле стечь на бумагу. Описанным спососом наносят 2 - 3 пятна. Сравнивают внешний вид полученных пятен (рис.3). Различия внешнего вида пятен свидетельствуют о плохом перемешивании пробы. В этом случае испытания повторяют, начиная с п.3.5.

4.5. Полученные пятно сушат в течение 60 мин при температуре 24 - 30°С, после чего сравнивают их с эталонными пятнами, представленными на рисунке.



5. Определение стабильности топливной смеси

- 5.1. По описанию эталонных пятен, приведенных в таблице, по шкале, приведенной на рисунке, подбироют эталонное пятно, наиболее схожее с полученными. Различия в яркости, цвете и размере полученных пятен при сравнении с эталонным в рассмотрение не принимаются. Полученным пятнам присваивается номер, соответствующий подобранному эталонному пятну.
- 5.2. Топливная смесь считается стабильной, если присвоенный номер не выше второго.

Описание отличительных признаков эталонных пятен, приведенных на рисунке

Номер эталон- ного пятна	Отличительные призноки
I	Однородное пятно без ядра или внутреннего кольца
2	Слабое, плохо различимое внутреннее кольцо на фо- не однородного пятна
3	Четкое, хорошо различимое внутреннее кольцо в се- редине пятна. Область внутри кольца темнее наруж- ной части пятна
4	Очень темное, плотное ядро в средней части пятна

приложение 12 справочное

ПРИСАДЛІ ЗАРУБЕЖНЫХ ФИРМ К ГОПЛИВАМ ДЛЯ СУБОВНХ ДИЗЕЛЕЙ

H	аименов	ания	АСДЕОИСП ИНДИНУТ	Бози- розка,	Примечания
Фирма	Страна	Присадка	Eginatur riproduot	* * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
I	2	3.	4	5	6
Rochem	CILLA	Rochem. Duale Purpose Plus	Сохраняет стабильность топлива при хранении, снишеет отложения в тенках, на фильтрах, подогревателях, улучшеет стерение топлива	0,05 - 0,025	Вводится в танки при бун- керовке
_	1	Rochem Vensulite	Снижает ванадиевую и натриевую коррозию	0,05 - 0,025	Взодится в рас- ходную цистерну
Drew Amerou Intern tional	id a-	FOT - Mark II	Уменьшает отложения в танках на фильтрах, подогревателях, снижает нагарообразования на форсунках и деталях ЦПГ, улучшает отделение воды при отстое и сапарации	-	Вводится в тенки при бун- керовке
		FOT - Mark-ÍY	Прелятствует отложению нагара и серно- кислотной коррозии на выпускных клапа- нах, предотвращает загрязнения выпуск- ного тракта	0,025	Вводится в расходные цистерны. При приченении тоглив с висоним содержанием сери, ванадия необходима консультация фирмы
Jameen	Англия	Dieselöt	Илучшает распыливание тоглива, снижает нагарообразование на деталях ЦПГ, препятствует ванадисвой и сернистой коррозии		выходелиз се- паратора
		Yamleröl	Препятствует отложениям в танках, трубо- проводах, подогрева- телях, улучшает рас- пыливание топлива		Вводится в танки при бун- керовке

I	2	3	4	-	ċ
Perolin	. Oliá	Perolin 667-ND	Способствует снижений нагарообразования на леталях ЦПГ, форминах и газотур-бонагнетаталях	0,02 - 0,0I	-ова в котидова ундетоки отнух
		Perolin 684-SD	Обеспечивает защиту клаланов от коррозии, снижает нагарообра- зования на деталях ЦПГ	0,04	Вьодится в рас- ходную цистерну
		Perolin 622-DE	Уменьшает стложения в танках, цистернах, улучшает распиливание тоглива	0,025	Вводится в тан- ки при бунке- ровке
Vecom	Гол- ландуя	FOT-NW	Снивает отложения в танках, цистернах, уменьшает образование серной инслоты, обладает дежульгирующим свойствами	0,025	Вводится в тан- на при бунка- ровке

Приложение 13 справочное

ОРИЕНТИРОВОЧНОЕ СООТВЕТСТВИЕ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПО ГРУППАМ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОИСТВ

Россия (ГОСТ 17479.1)	Класси фикация Американ- ского нефтяного института (API)	Промышленные и военные спецификации США
A	SA, SB	MIL-L-2104A
Б	SC/SA	MIL - L-2104A
БI	Sc	MIL - L-2104A
$\overline{\mathtt{B}}_{2}^{-}$	CA	MIL-L-2104A
В	SD/CB	MIト-ト-S104B
$^{\mathtt{B}}\mathbf{_{I}}$	SD	MIL-L-2104B
B ₂	СВ	MIL - L -2104B
Г	SE/CC	MI L - L-2104C
$\Gamma_{ m I}$	S E	MIL - L-2104C
Γ_2	CC	MIL - L -2104C
Д	SF/CD	MIL - L -2104C MIL - L -45199B
$A_{\mathbf{I}}$	SF	MIL - L -46152
д ₂	cD	MIL - L -2104C
-	CD-II	MIL-L-2104 D/E
E	CE	MIL - L-2104E
	CF -4	-
, -	cF-2*	· -
-	PC-6*	-
*Подлежит у	тверждению	

Приложение I4 справочное

СООТВЕТСТВИЕ КЛАССОВ ВЯЗКОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

	Класс вязкости						
по ГОСТ 17479.1	по ЗАЕ Ј 300	по ГОСТ 17479.1	по ЅАЕ Ј300				
33	5	3 ₃ /8	5W20				
43	10	43/6	10W20				
5 ₃	15	43/8	10W 20				
6 ₃	20	43/10	10W30				
6	20	53/10	15 W 30				
8	20	53/12	15 W 30				
10	30	5 ₃ /I4	15W40				
12	30	6 ₃ /I0	20 W 30				
14	40	63/14	20W 40				
16	40	6 <mark>3</mark> /16	20 W 40				
20	50						

Приложение 15 справочное

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОИСТВА ГРУПП ГИЦРАВЛИЧЕСКИХ МАСЕЛ, ИХ СОСТАВ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав минеральных масел	Рекомендуемая область применения
	Группа А (НН)*
Без присадок	Гидросистемы с шестеренными насосами, работающими при давлении до 15 МПа и температуре масла в объёме до 80°C
	Группа Б (НС)*
С антиокислительными и антикоррозионными при- садками	Гидросистемы с насосами всех типов, ра- ботающие при давлении до 25 МПа и тем- пературе масла в объёме более 80°C.
	Группа В (НМ)*
С антиокислительнымй, антикоррозионными и про- тивоизносными присадками	
	HV*

С загущающей присадкой Та же, что и для группы НМ *Группа по классификации IS 0 6074/4.

Приложение 16 справочное

КЛАССЫ И ЗНАЧЕНИЯ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАСЕЛ

Класс вязкости	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	Класс вязкости	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)
мг-5	4,14 - 5,06	МГ-32	28,2 - 35,2
MC-7	6,12 - 7,48	MΓ-46	41,4 - 50,6
MC-10	9,0 - II,0	мГ-68	61,2 - 74,8
MC-15	13,5 - 16,5	ML-100	90,0 - 110,0
MC-22	19,8 - 24,2	MC-150	135,0 - 165,0

Приложение 17 справочное

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОИСТВА ГРУПП ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ. ИХ СОСТАВ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

.____

Состав минеральных масел Рекомендуемая область применения

Группа ТМ-I (GL-I)*

Без присадок

Пилиндрические, конические и червячные передачи, работающие при контактных напряжениях от 900 до 1600 МПа и температуре масла в объёме до 90°C.

Группа ТМ-2 (GL-2)*

С противоизносными присадками

То же, при контактных напряжениях до 2100 МПа и температуре масла в объёме до I30°C.

Группа ТМ-3 (GL-3)*

С противозалирными присадками умеренной эффективности

Цилиндрические, конические, спиральноконические и гипоидные передачи, работающие при контактных напряжениях до 2500 МПа и температуре масла в объёме до I50°C.

Группа ТМ-4 (GL-4)*

С противозадирными присадками высокой эффективности

Цилиндрические, спирально-конические и гипоидные передачи, работающие при контактных напряжениях до 3000 МПа и температуре масла в объёме до 150°С.

Группа ТМ-5 (GL-5)*

С противозадирными присадками высокой эффективности и многофункционального действия, а также универсальные масла

Гипоидние передачи, работающие с удар-: ными нагрузнами при контактных напряжениях выше 3000 МПа и температуре масла в объёме до I50°C.

^{*}Группа по классификации API

Приложение 18 КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ

Класс вяз- кости	Кинематическая вяз- кость при температуре IOO°C, им ² /с (сСт)	Температура, при которой динамическая вязкость не превышает 150 Па.с, °С, не выше	Класс вязкости по SAE J 306B
9	6,00 - 10,99	-45	75 W
12	II,00 - I3,99	-35	.80 V /85
18	14,00 - 24,99	-18	90
34	25,00 - 41,00	- ,	140

Приложение 19 обязательное

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОВМЕСТИМОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ МЕТОДОМ МИКРОСКОПИИ

Метод предназначен для определения коллоидной совместимости работающих и свежих масел различных марок и основан на сравнительной визулальной оценке под микроскопом дисперсного состава загрязнений работающего масла и его смеси со свежим маслом.

Под коллоидной совместимостью подразумевается стабильность дисперсного состава загрязнений работающего масла при доливке светего масла.

І. Аппаратура и материалы

I.І. При испытании применяются: микроскоп с оптикой, дающей 200 - 500-кратное увеличение; предметное стекло размером 76 x 26 по ГОСТ 9284; цилиндр измерительной ёмкостью 25 мл с притёртой пробкой по

ГОСТ 1770; шкаф сушильный с регулируемой температурой до 100°C;

спирт этиловый по ГОСТ 5962; палочка стеклянная;

бритвенное лезвие.

2. Подготовка и проведение испытания

- 2.1. Смесь масел приготавливают в объёмных соотношениях, соответствующих соотношению масел при смешении. Смесь приготавливают в измерительном цилиндре с таким расчётом, чтобы общий объём смеси составил 10 мл. Цилиндр со смесью помещают в сушильный шкаф и выдерживают при температуре 60 ± 2°C в течение 20 мин. После чего смесь тщательно перемешивают встряхиванием.
- 2.2. Чистое предметное стекло протирают спиртом и наносят на него каплю исследуемой смеси с помощью стеклянной палочки. Затем каплю распределяют тонким равномерным слоем с помощью лезвия.

- 2.3. Одновременно с приготовлением препарата смеси масел приготавливают препарат работающего масла в соответствии с пунктом 2.2.
- 2.4. Приготовленные препараты выдерживают при комнатной температуре в течение 30 мин, после чего рассматривают под микроскопом.
- 2.5. Препараты работающего масла и смеси масел поочередно устанавливают на предметном столике микроскопа и фиксируют на резкое изображение слоя при одинаковом увеличении.

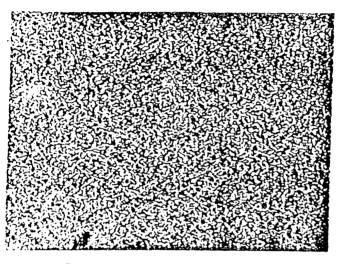
3. Определение совместимости масел

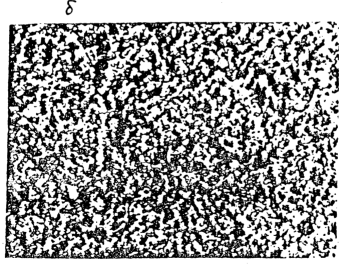
- 3.І. Вид препарата работающего масла представляет собой поле с равномерным распределением частиц (рис.Іа).
- 3.2. Если вид препарата смеси качественно не отличается от вида препарата работающего масла, то такая смесь совместима.
- 3.3. Если при рассматривании препарата смеси масел наблюдается укрупнение частиц и образование разветвленных цепочек из них, то такая смесь масел несовместима (рис. Id).
- 3.4. Если вид препарата смеси занимает промежуточное положение, то смесь считается совместимой в том случае, если вид её препарата ближе к рис. Ів, и несовместимой если ближе к рис. Ів.
- 3.5. Вывод о совместимости или несовместимости распространяется только на данное соотношение компонентов смеси. .

Инкрофотографии препаратов счесей насел.

- а масла совместимы между сооой;
- б масла несовместими между собой.

a





Puc. 1

Приложение 20 ооязательное

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОВМЕСТИМОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ МЕТОДОМ СЕДИМЕНТАЦИИ

Метод основан на различиях в содержании нерастворимого в бензине осадка (СНО) в работающем масле и смеси работающего со свежим маслом до и после их центрифугирования на лабораторной центрифуге за счёт изменения размеров частиц нерастворимого осадка.

І. Аппаратура и материалы

І.І. При испытании применяют: центрифугу лабораторную, обеспечивающую фактор разделения 6000:

пробирки для центрифугирования дюралевые на 100 мл; цилиндры измерительные вместимостью 25 и 100 мл по ГОСТ 1770.

2. Подготовка к испытанию

- 2.I. Приготавливают смесь работающего и свежего жасел в объёмных соотношениях, соответствующих соотношениям масел при предполагаемой доливке.
- 2.2. В работающем масле и в приготовленной смеси масел определяют содержание нерастворимого осадка по ГОСТ 20684.

3. Проведение испытания

- 3.I. В разные пробирки для центрифугирования заливают по 60 мл соответственно работающего масла и приготовленной смеси масел. Пробирки устанавливают в центрифугу и центрифугируют в течение 4 ч при факторе разделения 6000.
- 3.2. По окончании центрифугирования верхний слой из пробирки сливают в мерный цилиндр в количестве 30 мл. В полученных пробах определяют содержание нерастворимого осадка по ГОСТ 20684.

4. Обработка результатов

4. І. Рассчитывают коэффициент совместимости масел по формуле:

$$K_c = \frac{q_1 \times q_2}{q_1 \times q_2}$$

- где
- q_1 содержание нерастворимого осадка в работающем масле до центрифугирования, x;
- Q_2 содержание нерастворимого осадка в смеси работающего и свежего масел до центрифугирования, %;
- Q_i содержание нерастворимого осадка в работающем масле после центрифугирования, x:
- Q_2 содержание нерастворимого осадка в смеси работающего и свежего масел после центрифугирования, %.
- 4.2. Смесь считается совместимой при значениях Кс 🖒 I,0.

Приложение 2I обязательное

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОВМЕСТИМОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПО ВОДООТДЕЛЯЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ И ЭМУЛЬГИРУЕМОСТИ

Метод предназначен для определения совместимости свежих масел по водоотделяющей способности и эмульгируемости и основан на сравнении этих показателей исходных масел и их смеси.

І. Аппаратура и материалы

I.I. При испытании применяют: цилиндр измерительный вместимостью 100 мл по ГОСТ 1770.

2. Подготовка и проведение испытания

- 2.1. Приготавливают смесь масел в объёмных соотношениях, со-ответствующих соотношениям при смешении масел.
- 2.2. Определяют эмульгируемость смешиваемых масел и их смеси по ГОСТ 12337. Водоотделяющую способность оценивают количеством выделившейся при этом воды в мл.

3. Обработка результатов

3.I. Определяют показатель изменения эмульгируемости по формуле:

Кэ = $\partial x M - \partial c M$,

- где Эхм количество эмульсии, образовавшейся при испытании "худшего"масла (масла, у которого количество образовавшейся эмульсии больше), мл;
 - Эсм количество эмульсии, образовавшейся при испытании смеси масел, мл.
- 3.2. Если Кэ равен или больше нуля, то масла считаются совместимыми.

3.3. Определяют показатель изменения водоотделяющей способности:

- где $G_{\text{см}^-}$ количество воды, выделившейся при определении эмульгируемости смеси масел, мл;
 - G_{XM} количество воды, выделившейся при определении эмуль-гируемости "худшего" масла (масла, у которого количество выделившейся воды меньше), мл.
- 3.4. Если Кв равен или больше нуля, то масла считаются сов-