МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

НЕФТЕПРОДУКТЫ

Термины и определения

ΓΟCT 26098-84*

Petroleum products. Terms and definitions

MKC 01.040.75 OKΠ 02 5000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 февраля 1984 г. № 591 дата введения установлена 01.07.85

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий, относящихся к нефтепродуктам и их свойствам.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на английском (Е) языке.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
 Нефтепродукт Petroleum product Жидкое нефтяное топливо Liquid oil fuel 	ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ Готовый продукт, полученный при переработке нефти, газоконденсатного, углеводородного и химического сырья (Измененная редакция, Изм. № 1). Жидкий нефтепродукт, удовлетворяющий энергетические потребности путем превращения химической энергии углеводородов в тепловую
Эксплуатационное свойство нефте- продукта E. Performance characteristic of petroleum product	транспортировании, хранении, испытании, применении и характеризующее совокупность однородных явлений при этих процессах
Физико-химическое свойство нефте- продукта E. Physicochemical characteristic of petroleum product	характеризующая совокупность однородных явлений, опреде-
5. Показатель качества продукции 6. Кондиционный нефтепродукт E. Conditioned petroleum product 7. Некондиционный нефтепродукт E. Unconditioned petroleum product	По ГОСТ 15467—79 Нефтепродукт, удовлетворяющий всем требованиям нормативно-технической документации Нефтепродукт, не удовлетворяющий требованиям нормативно-технической документации

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Издание с Изменением № 1, принятым в январе 2001 г. (ИУС 4—2001)
 76

Термин Определение 8. Тип нефтепродуктов Совокупность нефтепродуктов одинакового функциональ-E. Type of petroleum products ного назначения 9. Группа нефтепродуктов Совокупность нефтепродуктов, входящих в один тип и E. Group of petroleum products имеющих сходные свойства и область применения 10. Подгруппа вефтепродуктов Совокупность нефтепродуктов, входящих в одну группу и E. Sub-group of petroleum products имеющих сходные показатели качества и условия применения 11. Марка вефтепродукта Индивидуальный нефтепродукт, название, номерное или E. Trade mark of petroleum product. буквенное обозначение, состав и свойства которого регламентированы нормативно-технической документацией 12: Сорт продукции По ГОСТ 15467—79 12а. Производство нефтепродуктов Совокупность технологических операций, технологи-E. Production of petroleum products ческого оборудования, а также систем обеспечения их функционирования (технического обслуживания и ремонта, метрологического обеспечения и т.п.), предназначенных для изготовления нефтепродуктов, соответствующих требованиям стандартов или технических условий, любыми способами, в том числе смешением двух или более марок нефтепродуктов; к производству не относится изготовление нефтепродукта для собственных нужд (не предназначенного для реализации) (Измененная редакция, Изм. № 1). НЕФТЕПРОЛУКТЫ 13. Отработанное масло Техническое масло, проработавшее срок или угратившее в E. Used oil процессе эксплуатации качество, установленное в нормативно-технической документации, и слитое из рабочей системы. Примечание. Техническое масло — жидкий нефтепродукт или синтетический продукт, смазывающий трущиеся поверхности, применяемый для консервации изделий в качестве электроизоляционного материала и для технологических нужд Отработанные нефтепродукты Отработанные масла, промывочные нефтяные жидкости, E. Used petroleum products а также смеси нефти и нефтепродуктов, образующиеся при зачистке средств хранения, транспортирования, извлекаемые из нефтесодержащих вод 15. Регенерированное масло Техническое масло, получаемое очисткой отработанного E. Recovered oil масла физическим, химическим и физико-химическими методами, с эксплуатационными свойствами, восстановленными до требований нормативно-технической документации 16. Бензий Жидкое нефтяное топливо для использования в E. Gasoline поршневых двигателях с искровым зажиганием: 17. Авиационный бензин Бензин для применения в авиационных двигателях Авиабензин E. Aviation gasoline 18. Автомобильный бензин Бензин для применения в двигателях наземной техники Автобензин

> Жидкое нефтяное топливо для применения в наземных и судовых газотурбинных двигателях

> Жидкое нефтяное топливо для применения в авиационных газотурбинных двигателях

> Жидкое нефтяное топливо для использования в двигателях с воспламенением топливо-воздушной смеси от сжатия

> Жидкое нефтяное топливо для использования в топочных агрегатах или устройствах

E. Automotive gasoline

 Газотурбинное топливо

Авиакеросин

Дизтопливо

E. Diesel fuel 22. Masyr

E. Fuel oil

20. Авиационный керосин

E. Aviation turbine fuel 21. Дизельное топливо

E. Turbine fuel

Термин Определение 23. Флотский мазут Мазут для применения в судовых паровых установках и E. Marine fuel oil 24. Топочный мазут Мазут для применения в стационарных и передвижных E. Furnace fuel oil тепловых установках 25. Мартеновский мазут Мазут для применения в сталеплавильных печах E. Open-hearth fuel oil 26. Осветительный керосии Жидкое нефтяное топливо для применения в бытовых E. Kerosine осветительных и нагревательных устройствах 27. Нефтяное смазочное масло Техническое масло для предупреждения или уменьшения E. Lubricating oil трение скольжения Нефтяное смазочное масло для поршневых двигателей 28. Моторное масло E. Engine oil внугреннего сгорания 29. Газотурбинное масло Нефтяное смазочное масло для турбовинтовых и турбореактивных двигателей E. Gas turbine oil 30. Трансмиссионное масло Нефтяное смазочное масло для механических трансмиссий E. Gear oil 31. Турбинное масло Нефтяное смазочное масло для турбин E. Tyrbine oil 32. Цилиндровое масло Нефтяное смазочное масло для поршневых паровых E. Cylinder oil манния Нефтяное смазочное масло для станков и механизмов 33. Индустриальное масло промышленного оборудования E. Industrial oil 34. Приборное масло E. Instrument oil механизмов 35. Компрессорное масло Нефтяное смазочное масло для поршневых и ротационных E. Compressor oil компрессоров 36. Холодильное масло Нефтяное смазочное масло для холодильных машин E. Refrigerator oil 37. Изоляционное масло Техническое масло для электроизоляции E. Insulating oil По ГОСТ 9.103-78 38. Консервационное масло E. Corrosion prevention oil 39. Мыльная смазка Пластичная смазка, в которой в качестве загустителя Ндп. Смазка с мыльным загустителем использованы соли высших жирных кислот. E. Soap grease поверхностей, уплотнений и соединений 40. Органическая смазка Пластичная смазка, в которой в качестве загустителя Ндп. Смазка с органическим загустителем высших жирных кислот и твердые углеводороды E. Organic grease 41. Неорганическая смазка Пластичная смазка, в которой в качестве загустителя Нап. Смазка с неорганическим загустителем использовано неорганическое вещество E. Inorganic grease Пластичная смазка, в которой в качестве загустителя 42. Углеводородная смазка использованы твердые углеводороды E. Petrolatum 43. Антифрикционная смазка

E. Antifriction grease

44. Консервационная смазка

E. Corrosion prevention grease

двигателях с воспламенением топливо-воздушной смеси от

износа трущихся поверхностей и уменьшения потерь на

Нефтяное смазочное масло для приборов и точных

Примечание. Пластичная смазка — мазеобразный нефтепродукт или синтетический продукт, отличающийся наличием структурного каркаса, образованного частицами загустителя, в ячейки которого включено масло, и предназначенный для снижения износа трущихся консервации изделий, герметизации

использовано органическое соединение, исключая соли

Пластичная смазка для уменьшения потерь на трение скольжения

По ГОСТ 9.103-78

Термин Определение 45. Уплотнительная смазка Пластичная смазка для герметизации уплотнений; E. Seal grease разъемных и подвижных соединений 46. Амортизаторная жидкость Техническая жидкость для гашения механических E. Damping fluid колебаний путем поглощения кинетической энергии движущихся масс. Примечание. Техническая жидкость -- нефтяная или синтетическая жидкость для использования в качестве рабочего тела, хладагента, растворителя Антиобледенительная жидкость Техническая жидкость для предотвращения обледенения поверхности изделий E. De-icing fluid 48. Антифриз Низкозастывающая техническая жилкость поглощения и отвода тепла E. Antifreeze 49. Гидравлическая жидкость Техническая жидкость для гидроприводов сервомеха- E. Hydraulic fluid низмов, гидропередач 50. Разделительная жилкость Техническая жидкость для предотвращения прямого E. Parting fluid контакта конструкционных элементов с агрессивными средами 51. Тормозная жидкость Техническая жидкость для гидросистем тормозов E. Brake fluid 52. Технологическое масло Жидкий технологический состав для использования при E. Metal working fluids обработке материалов давлением, термообработке, при переработке сырья. Примечание. Технологический состав - нефтепродукт или синтетический продукт для обработки материалов и получения покрытий 53. Технологическая смазка Пластичный технологический состав для использования E. Solid lubricants при обработке материалов, металлов давлением и переработке сырья 54. Смазочно-охлаждающая жидкость Жидкий технологический состав для смазки и охлаждения СОЖ при обработке материалов резанием E. Cutting fluid 55. Твердое смазочное покрытие Жидкий технологический состав из порошкообразного TCH смазочного материала, связующего и растворителя для E. Lubricant solid film получения твердого смазочного покрытия 56. Пленочно-ингибирующий состав Жидкий 313 технологический состав пинс углеводородов, ингибиторов и растворителя для получения твердого пленочного консервационного покрытия E. Corrosion preventive compound, Solid film высокомолекулярных 57. Парафии Смесь твердых предельных E. Paraffine wax углеводородов нормального строения 58. Церезин твердых высокомолекулярных предельных E. Microcrystalline wax углеводородов преимущественно изостроения 59. Нефтебитум Смесь высокомолекулярных, жидких или твердых

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ

60. Прокачиваемость нефтепродукта

E. Petroleum bitumen

- E. Pumpability of petroleum product
- Температура начала кристаллизации нефтепродукта
 - E. Freezing point of petroleum product
 - 62. Температура помутнения нефтепродукта
 - E. Cloud point of petroleum product

Эксплуатационное свойство, характеризующее прокачку нефтепродукта через трубопроводы, фильтры, сепараторы, отверстия и зазоры

углеводородов и смолисто-асфальтовых веществ

Температура, при которой в нефтепродукте начинается образование кристаллов в условиях испытания

Температура, при которой жидкий прозрачный нефтепродукт начинает мутнеть в условиях испытания
 Термин
 Определение

 63. Температура застывания нефтепродукта
 Температура, при которой нефтепродукт теря

E. Congealing (pour) point of petroleum product

- 64. Испаряемость нефтепродукта
- E. Evaporation of petroleum product
- 65. Фракционный состав нефтепродукта.
- E. Distillation characteristics of petroleum product
 - 66. Летучесть нефтепродукта
 - E. Volatility of petroleum product
 - 67. Воспламеняемость пефтепродукта
 - E. Flammability of petroleum product
 - 68. Температура вспышки нефтепродукта
 - E. Flash point of petroleum product
- Температура самовоспламенения нефтепродукта
 - E. Autoignition point of petroleum product
- Температура воспламенения нефтепродукта
 - E. Ignition point of petroleum product
 - Горючесть нефтепродукта
 - E. Combustibility of petroleum product
 - 72. Детонационная стойкость
 - E. Knocking characteristic
 - 73. Октановое число
 - E. Octane number
 - 74. Цетановое число
 - E. Cetane number
 - 75. Люминометрическое число
 - E. Luminometer number
- Высота неконтящего пламени нефтепродукта
 - E. Smoke point
- 77. Склонность нефтепродукта в отложениям
 - E. Deposition tendency of petroleum product
 - 78. Термостойкость нефтепродукта
 - E. Thermal stability of petroleum product
 - 79. Термоокисляемость нефтепродукта
 - E. Oxidation stability of petroleum product
 - 80. Индукционный период нефтепродукта
 - E. Induction period of petroleum product
 - 81. Детергентность нефтепродукта
 - E. Dispersing ability of petroleum product

Температура, при которой нефтепродукт теряе подвижность в условиях испытания

Эксплуатационное свойство, характеризующее способность нефтепродукта переходить из жидкого в газообразное состояние

Состав нефтепродукта, определяющий количественное содержание фракций, выкипающих в определенных температурных пределах, остаток и потери при перегонке в заданных условиях

Физико-химическое свойство, определяющее давление насыщенных паров нефтепродукта

Эксплуатационное свойство, характеризующее пожаро- и взрывоопасность смеси паров нефтепролукта с воздухом

Минимальная температура, при которой происходит кратковременное воспламенение паров нефтепродукта от пламени в условиях испытания

Температура возгорания паров нефтепродукта без контакта с пламенем в условиях испытания

Температура, при которой нефтепродукт, нагреваемый в условиях испытания, загорается и горит не менее 5 с

Эксплуатационное свойство, характеризующее способность нефтепродукта к горению в условиях его применения и испытания

Физико-химическое свойство, определяющее способность бензина сторать без взрыва в двигателе с искровым зажитанием

Показатель, указывающий детонационную стойкость бензина в единицах эталонной шкалы

Показатель, указывающий скорость нарастания давления при сгорании жидкого нефтяного топлива в поршневых двигателях с воспламенением топливо-воздушной смеси от сжатия, выраженный в единицах эталонной шкалы

Показатель, указывающий интенсивность светового излучения пламени при сгорании жидкого нефтяного топлива в условиях испытания

Показатель, указывающий максимальную высоту пламени, которая может быть достигнута без образования копоти при сжигании нефтепродукта в условиях испытания

Эксплуатационное свойство, характеризующее способность нефтепродукта образовывать жидкие и твердые отложения

Физико-химическое свойство, определяющее способность нефтепродукта противостоять химическим превращениям под действием высоких температур

Термостойкость нефтепродукта в присутствии кислорода или воздуха

Показатель, указывающий период времени, в течение которого нефтепродукт в условиях окисления сохраняет заланные свойства

Физико-химическое свойство, определяющее способность нефтепролукта диспергировать и удерживать частицы отложений во взвешенном состоянии Термин Определение

- 82. Коксуемость нефтепродукта
- E. Carbon residue of petroleum product
- 83. Зольность нефтепродукта
- E. Ash of petroleum product
- Конструкционная совместимость нефтепродукта
- E. Constructional material compatibility of petroleum product
- Функциональная совместимость нефтепродукта
- E. Functional compatibility of petroleum product
 - 86. Коррозионное свойство нефтепродукта
 - E. Corrosiveness of petroleum product
- 87. Консервационное свойство нефтепродукта
- Corrosion preventive property of petroleum product
- 88. Противоизносное свойство нефтепродукта
- E. Wear preventive property of petroleum product
- 89. Антифрикционное свойство нефтепродукта
 - E. Antifriction property of petroleum product
 - 90. Динамическая вязкость нефтепродукта
 - E. Dynamic viscosity of petroleum product
 - 91. Кинематическая вязкость нефтепродукта
 - E. Kinematic viscosity of petroleum product
 - 92. Индекс вязкости
 - E. Viscosity index
 - 93. Эффективная вязкость нефтепродукта
 - E. Apparent viscosity of petroleum product
 - 94. Предел прочности нефтепродукта
 - E. Yield value of petroleum product
 - 95. Тиксотропность нефтепродукта
 - E. Thixotropy of petroleum product
 - 96. Синерезис нефтепродукта
 - E. Syneresis of petroleum product
 - 97. Пенетрация
 - E. Penetration
- Температура каплепадения нефтепродукта
 - E. Dropping point of petroleum product

Показатель, указывающий склонность нефтепродукта образовывать коксовые отложения при сгорании

Показатель, указывающий наличие в нефтепродукте несгораемых веществ

Эксплуатационное свойство, характеризующее воздействие нефтепродукта на конструкционные материалы

Свойство, определяющее способность двух и более нефтепролуктов сохранять эксплуатационные свойства при смещении

Физико-химическое свойство, определяющее склонность нефтепродукта оказывать корродирующее действие на металлы

Эксплуатационное свойство, характеризующее способность нефтепродукта предохранять поверхность материалов от коррозионных агентов

Эксплуатационное свойство, характеризующее способность нефтепролукта предотвращать все виды износа трущихся поверхностей

Эксплуатационное свойство, характеризующее способность нефтепродукта снижать трение скольжения

Мера внутреннего трения нефтепродукта, равная отношению тангенциального напряжения к градиенту скорости сдвига при ламинарном течении ньютоновской жилкости

Отношение динамической вязкости к плотности нефтепродукта

По ГОСТ 27674-88

Вязкость ньютоновской жидкости, оказывающей при данном режиме течения такое же сопротивление сдвигу, как пластично-вязкий нефтепродукт

Минимальное напряжение сдвига или разрыва, соответствующее началу необратимой деформации или разрыву испытуемого нефтепродукта

Физико-химическое свойство, определяющее изменение реологических характеристик при постоянной температуре в результате разрушения структурного каркаса пластичного нефтепродукта при деформировании, а также дальнейшем изменении этих характеристик после прекращения деформирования

Физико-химическое свойство нефтепродукта, определяющее отделение масла при хранении под действием одностороннего давления или при нагревании

Показатель, указывающий глубину проникновения конуса иглы под действием собственной силы тяжести в испытуемый нефтепродукт в течение заданного времени

Температура падения первой капли пластичного нефтепродукта, нагреваемого в капсуле специального термометра

Термин	Определение
99. Охлаждающее свойство нефтепродукта E. Refrigerative ability of petroleum product 100. Сохраняемость	Эксплуатационное свойство, характеризующее способ- ность нефтепродукта отводить тепло По ГОСТ 27.002—89
 E. Storageability 101.: Токсичность нефтепродукта E. Toxicity of petroleum product 	Эксплуатационное свойство, характеризующее воз- действие нефтепродукта или продуктов его сгорания и разложения на человека и окружающую среду

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

ч виаоснзин	1/
Авиакеросин	20
Автобензин	18
Антифриз	48
Бензин	16
Бензин авиационный	17
Бензин автомобильный	18
Воспламеняемость нефтепродукта	67
Высота некоптящего пламени нефтепродукта	76
Вязкость нефтепродукта динамическая	90
Вязкость нефтепродукта кинематическая	91
Вязкость нефтепродукта эффективная	93
Горючесть нефтенродукта	71
Группа нефтепродуктов	9
Цетергентность нефтепродукта	81
Пизтопливо	21
Жидкость амортизаторная	46
Жидкость антиобледенительная	47
Жидкость гидравлическая	49
Жидкость разделительная	50
Кидкость смазочно-охлаждающая	54
Жидкость тормозная	51
Вольность нефтенродукта	83
Индекс вязкости	92
Испаряемость нефтепродукта	64
Керосин авиационный	20
Керосин осветительный	26
Коксуемость нефтепродукта	82
Петучесть нефтепродукта	.66
Мазут	22
Мазут мартеновский	25
Мазут топочный	-24
Мазут флотский	23
Масло газотурбинное	-29
Масло изоляционное	37
Масло индустриальное	. 33
Масло компрессорное	.35
Масло консервационное	38
Масло моторное	28
Масло отработанное	13
Масло приборное	- 34
Масло регенерированное	15
Масло смазочное нефтяное	27
Масло технологическое	52
Масло трансмиссионное	30
- Francisco	20

ГОСТ 26098-84 €. 8

Масло турбинное	31
Масло холодильное	36
Масло цилиндровое	32
Марка нефтепродукта	- 11
Нефтебитум	59
Нефтепродукт	1
Нефтепродукт кондиционный	6
Нефтепродукт некондиционный	.7
Нефтепродукты отработанные	14
Парафин	57,
Пенетрация	97
Период нефтепродукта индукционный	80
ПИНС	56
Подгруппа нефтепродуктов	10
Показатель качества продукции	5 55
Покрытие смазочное твердое	94
Предел прочности нефтепродуктя Производство нефтепродуктов	12a
Производство нефтепродуктов	60
Свойство нефтепродукта антифрикционное	89
Свойство нефтепродукта антифрикановное	87
Свойство нефтепродукта коррознонное	86
Свойство нефтепродукта охлаждающее	99
Свойство нефтепродукта противоизносное	88
Свойство нефтепродукта физико-химическое	4
Свойство нефтепродукта эксплуатационное	3
Синерезис нефтепродукта	96
Склонность нефтепродукта к отложениям	77
Смазка антифрикционная	43
Смазка консервационная	44
Смазка мыльная	39
Смазка неорганическая	41
Смазка органическая	40
Смазка с мыльным загустителем	39
Смазка с неорганическим загустителем	41
Смазка с органическим загустителем	40
Смазка технологическая	53
Смазка углеводородная	42
Смазка уплотнительная	45
Совместимость нефтепродукта конструкционная	84
Совместимость нефтепродукта функциональная	85
сож	54
Сорт продукции	12
Состав нефтепродукта фракционный	65
Состав пленочно-ингибирующий	56
Сохраняемость	100
Стойкость детонационная	72
Температура воспламенения нефтепродукта	70
Температура вспышки нефтепродукта	68
Температура застывания нефтепродукта	63 98
Температура каплепадения нефтепродукта	70 61
Температура начала кристаллизации нефтепродукта Температура помутнения нефтепродукта	62
Температура помутнения нефтепродукта Температура самовоспламенения нефтепродукта	69
Термоокисляемость нефтепродукта Термоокисляемость нефтепродукта	79
Термостойкость нефтепродукта Термостойкость нефтепродукта	78
ТСП	55
Тиксотронность нефтепродукта	95
Тип нефтепродуктов	8
Токсичность нефтепродукта	101

С. 9 ГОСТ 26098-84

Топливо газотурбинное	19
Топливо дизельное	21
Топливо нефтяное жидкое	2
Церезин	58
Число люминометрическое	75
Число октановое	73
Число цетановое	74
(Harrison and Harrison Harriso	
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
Antifreeze	48
Antifriction grease	43
Antifriction property of petroleum product	89
Apparent viscosity of petroleum product	93
Ash of petroleum product	83
Autoignition point of petroleum product	.69
Automotive gasoline	18
Aviation gasoline	17
Aviation turbine fuel	20
Brake fluid	51
Carbon residue of petroleum product	82
Cetane number	74
Cloud point of petroleum product	62 71
Combustibility of petroleum product Compressor oil	35
Conditioned petroleum product	6
Congealing point of petroleum product	63
Constructional material compatibility of petroleum product	84
Corrosion prevention grease	44
Corrosion prevention oil	38
Corrosion preventive compound	56
Corrosion preventive property of petroleum product	87
Corrosiveness of petroleum product	86
Cutting fluid	54
Cylinder oil	- 32
Damping fluid	46
Diesel fuel	21
Dispersing ability of petroleum product	81
Distillation characteristics of petroleum product	65
De-icing fluid	47
Deposition tendency of petroleum product	7.7
Dropping point of petroleum product	98
Dynamic viscosity of petroleum product	90
Engine oil	28
Evaporation of petroleum product	64
Flammability of petroleum product	67
Flash point of petroleum product	68
Fuel oil	22
Functional compatibility if petroleum product	85
Furnace fuel oil	24
Freezing point of petroleum product	61
Gas turbine oil	29
Gasoline	16
Gear oil	30
Group of petroleum products	9 .vo
Hydraulie; fluid	49
Ignition point of petroleum product Induction period of petroleum product	70 80
miguetion period of petroleum product	90

ГОСТ 26098-84 С. 10

Industrial oil	. 33
Inorganic prease	41
Instrument oil	34
Insulating oil	37
Kerosine	26
Kinematic viscosity of petroleum product	91
Knocking characteristic	72
Liquid oil fuel	2
Lubricant solid film	55
Lubricating oil	27
Luminometer number	75
Marine fuel oil	23
Metal working fluids	52
Microcrystalline wax	58
Octane number	73
Open-hearth fuel oil	25
Organic grease	40
Oxidation stability of petroleum product	79
Paraffine wax	57
Parting fluid	50
Penetration Penetration	97
Performance characteristic of petroleum product	3
Petrolatum Petroleum bitumen	42 59
Petroleum product	1 4
Physicochemical characteristic of petroleum product	63
Pour point of petroleum product Production of petroleum products	12a
Pumpability of petroleum product	60
Recovered oil	15
Refrigerative ability of petroleum product	99
Refrigerator oil	36
Seal grease	45
Smoke point	76
Soap grease	39
Solid film	56
Solid lubricants	53
Storageability	100
Sub-group of petroleum products	10
Syneresis of pearoleum product	96
Thermal stability of petroleum product	78
Thixotropy of petroleum product	95
Toxicity of petroleum product	101
Trade mark of petroleum product	11
Turbine fuel	19
Turbine oil	31
Type of petroleum products	8
Unconditioned petroleum product	7
Used oil	13
Used petroleum products	14
Viscosity index	92
Volatility of petroleum product	66
Wear preventive property of petroleum product	88
Yield value of petroleum product	94

(Измененная редакция, Изм. № 1).

С. 11 ГОСТ 26098-84

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование напионального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Грузия Республика Казахстан Кыргызская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина	Азгосстандарт Армгосстандарт Госстандарт Республики Беларусь Грузстандарт Госстандарт Республики Казахстан Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Главгосинспекция «Туркменстандартлары» Госстандарт Украины

