ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Топлива моторные

БЕНЗИН НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ

Технические условия

Издание официальное



Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы», ОАО «ЛУКОЙЛ»

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 31 января 2002 г. № 42-ст

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 Настоящий стандарт соответствует европейской нормали ЕН 228—2004, принятой Европейским комитетом по стандартизации 24 декабря 2003 г., с дополнительными требованиями, учитывающими потребности экономики страны.

В настоящий стандарт включены требования Европейской Директивы по топливам 98/70/ЕС (приложение В [1]).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5 ИЗДАНИЕ (июнь 2009 г.) с Изменениями № 1, 2, принятыми в ноябре 2006 г. и сентябре 2008 г. (ИУС 2—2007, 12—2008); Поправками (4—2007, 5—2009)

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Топлива моторные

БЕНЗИН НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ

Технические условия

Automotive fuels. Unleaded petrol. Specifications

Дата введения 2002-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на неэтилированные бензины (далее — бензины), поставляемые на экспорт и российский рынок и предназначенные для использования в качестве моторного топлива на транспортных средствах с бензиновыми двигателями, сконструированными для работы на неэтилированном бензине.

Дополнения, отражающие потребности экономики страны, выделены курсивом.

Настоящий стандарт устанавливает следующие марки бензинов — Регуляр Евро-92, Премиум Евро-95, Супер Евро-98 и их виды— I, II, III.

Пример условного обозначения продукции при заказе и в технической документации:

«Бензин неэтилированный Супер Евро-98 вид I по ГОСТ Р 51866—2002».

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Бензин не должен содержать металлосодержащие присадки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты и нормативные документы: ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.007—76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.018—93 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования

ГОСТ 12.1.044—89 (ИСО 4589—84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 12.4.011—89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

ГОСТ 511—82 Топлива для двигателей. Моторный метод определения октанового числа

ГОСТ 1510—84 Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, хранение и транспортирование

ГОСТ 1567—97 (ИСО 6246—95) Топливо моторное. Метод определения фактических смол

ГОСТ 2177—99 (ИСО 3405—88) Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава

ГОСТ 2517—85 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб

ГОСТ 6321—92 (ИСО 2160—85) Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке ГОСТ 8226—82 Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа

Издание официальное

ГОСТ 16350—80 Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей

ГОСТ 29040—91 Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов

ГОСТ Р 8.580—2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Определение и применение точности методов испытания нефтепродуктов

ГОСТ Р 51069—97 Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром

ГОСТ Р 52063—2003 Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной абсорбции.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ГОСТ Р ЕН 237—2008 Нефтепродукты жидкие. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии

ГОСТ Р ЕН 1601—2007 Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)

ГОСТ Р ЕН 13016-1—2008 Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP)

ГОСТ Р ЕН 13132—2008 Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок

ГОСТ Р 51925—2002 Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии

ГОСТ Р 51942—2002 Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии ГОСТ Р 52063—2003 Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции

ГОСТ Р 52256—2004 Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и третбутанола методом инфракрасной спектроскопии

ГОСТ Р 52530—2006 Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа ГОСТ Р 52660—2006 (ЕН ИСО 20884:2004) Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны

ГОСТ Р 52714—2007 Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии

ГОСТ Р 52946—2008 (ЕН ИСО 5163:2005) Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод

ГОСТ Р 52947—2008 (ЕН ИСО 5164:2005) Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных топлив. Исследовательский метод.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3 Технические требования

3.1 Физико-химические и эксплуатационные показатели бензинов приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Требования к бензинам марок Премиум Евро-95 и Супер Евро-98

Наименование показателя	Значение	Метод испытания ²⁾
1 Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу ³⁾ - по моторному методу ³⁾	95,01)	По ГОСТ Р 52947 или ГОСТ 8226, или приложению А [20] По ГОСТ Р 52946 или ГОСТ 511, или приложению А [19]
2 Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	По <i>ГОСТ Р ЕН 237</i> или <i>ГОСТ Р 51942</i>
3 Плотность при температуре 15 °C ³), кг/м ³	720—775	По <i>ГОСТ Р 51069</i> или приложению A [8], [14]

Окончание таблицы 1

Наименование показателя	Значение	Метод испытания ²⁾
4 Концентрация серы $^{3)}$, мг/кг, не более: вид $I^{II)}$ вид II вид III	150 50 10 ¹⁰⁾	По <i>ГОСТ Р 52660</i> или приложению А [17], [18], [24], [25], [26], [27] По <i>ГОСТ Р 52660</i> или приложению А [24], [25], [26], [27] По <i>ГОСТ Р 52660</i> или приложению А [24], [26], [27]
5 Устойчивость к окислению ³⁾ , мин, не менее	360	По приложению А [11]
6 Концентрация смол, промытых растворителем, мг $100~{\rm cm}^3~$ бензина 3 , не более	5	По <i>ГОСТ 1567</i> или приложению A [10]
7 Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °C) ³⁾ , единицы по шкале	Класс 1	По ГОСТ 6321 или приложению А [4]
8 Внешний вид	Прозрачный и чистый	Визуальная проверка
9 Объемная доля углеводородов ³⁾ , %, не более - олефиновых - ароматических: вид I вид II вид III	18,0 42,0 35,0 35,0	По <i>ГОСТ Р 52063, ГОСТ Р 52714 (ме- мод Б)</i> или приложению А [21] с уче- том сносок ^{4), 5), 6)} , [23], <i>[28], [29]</i>
10 Объемная доля бензола ³⁾ , %, не более	1,0	По ГОСТ Р 52714 (метод Б), ГОСТ 29040 или приложению A [13], [2]
11 Массовая доля кислорода ³⁾ , %, не более	2,7	По ГОСТ Р ЕН 13132, ГОСТ Р ЕН 1601, ГОСТ Р 52256 или приложению А [3], [16]
12 Объемная доля оксигенатов ³⁾ , %, не более - метанола ⁷⁾ - этанола ⁸⁾ - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (C ₅ и выше) - других оксигенатов ⁹⁾	Отсутствие 5 10 10 7 15 10	По ГОСТ Р 52256, ГОСТ Р ЕН 13132, ГОСТ Р ЕН 1601 или приложению А [3], [16]

 $^{^{1)}}$ Бензин марки Супер Евро-98 вырабатывают с октановым числом 98 по исследовательскому методу (88 — по моторному) и показателями качества, установленными в таблице 1.

²⁾ См. пункт 6.2.

³⁾ См. пункт 6.3.

⁴⁾ Объемную долю оксигенатных соединений определяют по методу, приведенному в приложении A [21], пункт 13.2.

⁵⁾ Если в испытуемом образце содержится этилтретбутиловый эфир (ЭТБЭ), зону ароматических углеводородов определяют по розово-коричневому кольцу, при отсутствии ЭТБЭ используют зону ниже красного кольца. Наличие или отсутствие ЭТБЭ может быть определено по методу, приведенному в ⁶⁾.

⁶⁾ Используют метод, приведенный в приложении A [2], без факультативного этапа депентанизации. Пункты 6.1; 10.1 и 14.1.1 метода не используют.

⁸⁾ Могут быть добавлены стабилизирующие агенты.

⁹⁾ Другие моноспирты и эфиры с температурой конца кипения не выше указанной в таблице 3.

¹⁰⁾ В паспорте качества норму содержания серы не более 10 мг/кг следует маркировать как отсутствие. 11) Допускается выпуск в оборот бензина со значением по показателю «Концентрация серы, не более» 150 мг/кг до 31.12.2009;

 Π р и м е ч а н и е — В автомобильном бензине не должны отсутствовать железо и марганец. За отсутствие железа (по Γ OCT P 52530) принимают концентрацию менее 0,01 г/дм³, марганца (по Γ OCT P 51925) — менее 0,25 мг Mn/дм³, свинца — менее 2,5 мг/дм³, метанола — менее 0,17 % масс. или 0,17 % об. Допускается до 31.12.2011 вырабатывать автомобильный бензин марки Регуляр Евро-92 с октановым числом по исследовательскому методу не менее 92 и моторному методу не менее 83 по показателям качества, установленным в таблице 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2). (Поправка).

Таблица 2 (Исключена, Изм. № 2).

Таблица 3 — Классы испаряемости

Наименование показателя			Значен	ние для кла	cca		Метод испытания ¹⁾
паименование показателя	A	В	СиС1	Dи D1	Еи Е1	FиF1	метод испытания
1 Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: не менее не более 2 Фракционный состав ³ : объемная доля испарившегося бензина, %,	45,0 60,0	45,0 70,0	50,0 80,0	60,0 90,0	65,0 95,0	70,0 100,0	По ГОСТ Р ЕН ИСО 13016 или приложению А [15] По ГОСТ 2177 (метод А) или приложению А [7]
при температуре: 70 °C (И70) 100 °C (И100) 150 °C (И150), не менее конец кипения, °C, не выше остаток в колбе, % (по объему), не более 3 Максимальный индекс паровой пробки ²⁾ (ИПП) ИПП = 10ДНП + 7 (И70)			22,0—50,0 46,0—71,0 75,0 210 2 C1 1050				

¹⁾ См. пункт 6.2.

3.2 Красители и вещества-метки

Автомобильный бензин может содержать красители (кроме зеленого и голубого цвета) и вещества-метки.

3.3 Присадки

Автомобильный бензин может содержать моющие присадки, не ухудшающие его показатели и

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.4 Фосфор

Для защиты каталитических систем нейтрализаторов отработавших газов транспортных средств не допускается добавлять в бензин соединения, содержащие фосфор.

3.5 Кислотность

С целью ограничения кислотности бензина кислотность этанола, используемого в качестве продукта, применяемого при компаундировании, не должна превышать 0,007 % (по массе) в пересчете на уксусную кислоту по методу, приведенному в приложении A [22].

3.6 Требования, определяемые климатическими условиями, и методы испытаний

3.6.1 Требования к эмульгируемости

Поставщики должны обеспечивать устойчивость эмульсии бензина с абсорбированной водой во всех климатических зонах. При возникновении опасности выделения воды в бензин следует вводить антикоррозионные присадки.

²⁾ Для бензинов классов A, B, C, D, E и F индекс паровой пробки не нормируется.

³⁾ См. пункт 6.3.

3.6.2 Требования к испаряемости

Стандарт предусматривает производство 10 классов бензинов по испаряемости. Предельные значения характеристик испаряемости приведены в таблице 3. Диаграмма определения классов испаряемости бензинов приведена на рисунке 1.

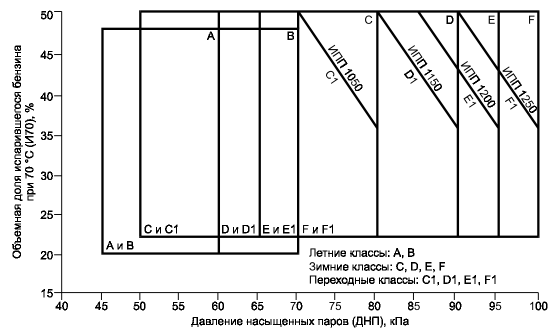


Рисунок 1 — Диаграмма определения классов испаряемости бензинов

Рекомендации по сезонному применению бензинов различных классов в Российской Федерации приведены в приложении Б.

4 Требования безопасности и охраны окружающей среды

- 4.1 Автомобильные бензины являются малоопасными продуктами и по степени воздействия на организм относятся к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007.
- 4.2 Автомобильные бензины обладают наркотическим действием, раздражают верхние дыхательные пути, слизистую оболочку глаз и кожу человека. Постоянный контакт с бензином может вызвать острые воспаления и хронические экземы.
- 4.3 Предельно допустимая концентрация паров углеводородов бензинов в воздухе производственных помещений 100 мг/м^3 в соответствии с ΓOCT 12.1.005.

Предельно допустимая концентрация паров углеводородов бензинов в воздухе производственных помещений $300/100 \text{ мг/m}^3$ в соответствии с приложением B[2].

Содержание углеводородов в воздухе рабочей зоны определяют газохроматографическим методом по методическим указаниям Минздрава России по приложению В [3].

He допускается наличие автомобильных бензинов в питьевой воде, определяют визуально (маслянистая пленка нефтепродукта на поверхности воды).

4.4 В соответствии с ГОСТ 12.1.044 автомобильный бензин представляет собой легковоспламеняющуюся жидкость с температурой самовоспламенения 255—370 °C.

Температурные пределы воспламенения: нижний — минус 27 — минус 39 °C; верхний — минус 8 — минус 27 °C.

Концентрационные пределы распространения пламени: нижний -1,0 %, верхний -6 % (по объему).

- 4.5 При загорании бензина применяют следующие средства пожаротушения: распыленную воду, пену; при объемном тушении углекислый газ, составы СЖБ и «3,5», пар.
- 4.6 В помещениях для хранения и использования бензинов запрещается обращение с открытым огнем; электрооборудование, электрические сети и искусственное освещение должны быть взрывобезопасного исполнения.

При работе с бензином не допускается использовать инструменты, дающие при ударе искру.

- 4.7 Емкости и трубопроводы, предназначенные для хранения и транспортирования бензина, должны быть защищены от статического электричества по ГОСТ 12.1.018.
- 4.8 Оборудование и аппараты процессов слива и налива автомобильных бензинов должны быть герметизированы с целью исключения попадания бензина в системы бытовой, промышленной и ливневой канализации, а также в открытые водоемы и почву, а его паров в воздушную среду.
- 4.9 При разливе автомобильного бензина необходимо собрать его в отдельную тару; место разлива протереть сухой тряпкой; при разливе на открытой площадке место разлива засыпать песком с последующим его удалением и обезвреживанием в соответствии с приложением В [4].
- 4.10 Помещения для работ с бензинами должны быть оборудованы общеобменной вентиляцией, места интенсивного выделения паров бензинов должны быть снабжены местными отсосами.
- 4.11 При работе с бензином применяют индивидуальные средства защиты согласно ГОСТ 12.4.011 и типовым отраслевым нормам, утвержденным в установленном порядке.

Работу в зоне с высокой концентрацией паров бензина необходимо проводить с применением средств защиты органов дыхания:

кратковременно — фильтрующих противогазов марки А;

долговременно — шланговых противогазов.

4.12 При работе с бензином необходимо соблюдать правила личной гигиены.

При попадании бензина на открытые участки тела необходимо его удалить и обильно промыть кожу теплой мыльной водой; при попадании на слизистую оболочку глаз обильно промыть глаза теплой водой.

4.13 Все работающие с автомобильными бензинами должны периодически проходить медицинские осмотры в установленном порядке в соответствии с приказом Минздрава России.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5 Правила приемки

5.1 Автомобильные бензины принимают партиями. Партией считают любое количество продукта, изготовленного в ходе непрерывного технологического процесса, однородного по компонентному составу и показателям качества, сопровождаемого одним документом о качестве (паспортом), выданным на основании испытания объединенной пробы, отобранной по ГОСТ 2517, или приведенным в приложении А [5 или 6].

Каждая партия каждой марки бензина, находящаяся в обороте (за исключением розничной торговли), должна иметь паспорт продукции. Паспорт продукции, выдаваемый изготовителем или продавцом (на предприятиях, осуществляющих хранение готовой к реализации продукции), содержит: наименование и марку продукции; сведения об изготовителе (продавце) продукции, включая его адрес; нормативные значения характеристик, установленные техническим регламентом «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2008 г. № 118, и настоящим стандартом для данного вида продукции; фактические значения этих характеристик, определенные по результатам испытаний; дату отбора проб; номер резервуара (номер партии), из которого данная проба отобрана; дату изготовления продукции; дату проведения анализа продукции, а также сведения о наличии (наименование и содержание) или отсутствии в продукции присадок.

Паспорт подписывается руководителем предприятия или уполномоченным им лицом и заверяется печатью.

При реализации продукции продавец по требованию покупателя обязан предоставить ему паспорт продукции, а также другие документы, содержащие:

наименование продукции и ее целевое назначение;

информацию о документах, содержащих нормы, которым соответствует данная продукция;

наименование изготовителя, его местонахождение, страну происхождения продукции, наименование и местонахождение (адрес, телефон) продавца;

номер партии продукции, поставленной для реализации;

массу нетто продукции в таре;

сведения о наличии (наименование, содержание и свойства) присадок, добавленных в продукцию, или об отсутствии присадок;

знаки опасности продукции в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области пожарной, экологической, а также биологической безопасности;

сведения о сертификате соответствия или декларации о соответствии;

сведения по безопасному хранению, транспортированию, реализации, применению и утилизации продукции.

Изготовитель (продавец) автомобильного бензина обязан в информационных материалах, размещенных в доступных для потребителя местах, указывать наименование и марку продукции, экологический класс автомобильной техники, для которой бензин рекомендован.

В сопроводительных документах, в паспорте на автомобильный бензин и его рекламе изготовитель (продавец) обязан указывать марку этого бензина и экологический класс автомобильной техники, для которой он предназначен.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

(Поправка).

5.2 Устойчивость к окислению бензина изготовитель проверяет периодически не реже одного раза в квартал и дополнительно по требованию потребителя.

При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний изготовитель переводит испытания по данному показателю в категорию приемосдаточных до получения положительных результатов испытаний не менее чем в трех партиях подряд.

5.3~ При~ получении~ неудовлетворительных~ результатов~ испытаний~ хотя~ бы~ по~ одному~ из~ показателей, приведенных~ в~ таблицах~ <math>1-3, проводят повторные испытания~ по~ всем показателям новой пробы, взятой из той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

5.4 Бензин может содержать присадки, не причиняющие вреда жизни и здоровью граждан, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц, жизни и здоровью животных и растений.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

6 Методы испытаний

- 6.1 Бензины испытывают по стандартам, указанным в таблице 1 и приложении А.
- 6.2 Все методы испытаний, на которые даны ссылки в настоящем стандарте, включают в себя требования к точности. Интерпретация результатов должна производиться на основании показателей точности используемых методов испытаний.
- 6.3 В спорных случаях для решения разногласий в оценке качества автомобильных бензинов следует использовать метод испытания, приведенный в таблицах 1, 3, первым и процедуры, указанные в ГОСТ Р 8.580 и приложении А [9].

(Измененная редакция, Изм. № 2). (Поправка).

7 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение бензинов — *по ГОСТ 1510.*

8 Гарантии изготовителя

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие бензина требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
 - 8.2 Гарантийный срок хранения бензина всех марок один год со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

Методы испытаний бензинов

	методы испытании основнов
[2] EH 238—96	Жидкие нефтепродукты. Определение содержания бензола методом инфра-
[2] EH 1601 - 07	красной спектрометрии
[3] EH 1601—97	Жидкие нефтепродукты. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания кислорода мето-
	дом газовой хроматографии (O—FID)
[4] ЕН ИСО 2160—98	Нефтепродукты. Метод определения коррозионного воздействия на медную
	пластинку
[5] ЕН ИСО 3170—88	Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб
[6] ЕН ИСО 3171—88	Нефтепродукты жидкие. Автоматический отбор проб из трубопровода
[7] ЕН ИСО 3405—2001	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава
[8] ЕН ИСО 3675—98	Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Определение плотности и относи-
[9] ЕН ИСО 4259—92	тельной плотности ареометром Нефтепродукты. Определение и применение показателей точности методов
[9] EII MCO 4239—92	испытаний
[10] ЕН ИСО 6246—98	Нефтепродукты. Определение содержания смол в легких и средних дистил-
[10] 2111160 0210 90	лятных топливах. Метод испарения в струе воздуха
[11] ЕН ИСО 7536—95	Бензин. Определения окислительной стабильности. Метод индукционного
	периода
[13] ЕН ИСО 12177—98	Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола газохро-
1141 FH HOO 12105 06	матографическим методом
[14] ЕН ИСО 12185—96	Нефть сырая и нефтепродукты. Определение плотности осцилляционным метогом в М облоской другие.
[15] EH 13016—1—2001	тодом в У-образной трубке Жидкие нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров. Часть I:
[13] E11 13010—1—2001	Определение давления насыщенных воздухом паров (ASVP)
[16] EH 13132—2001	Жидкие нефтепродукты. Бензин неэтилированный. Определение кислородсо-
[10] E11 13132 2001	держащих соединений и общего содержания связанного кислорода методом
	газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок
[17] ЕН ИСО 14596—98	Нефтепродукты. Определение содержания серы дисперсионным длинновол-
	новым рентгено-флюоресцентным методом
[18] EH 24260—94	Нефтепродукты и углеводороды. Определение содержания серы методом сжи-
[19] EH 25163-93 (ИСО 5163—90)	гания по Викбольду
[19] EH 23103-93 (MCO 3103—90)	Моторные и авиационные топлива. Определение антидетонационных характеристик. Моторный метод
[20] EH 25164-93 (ИСО 5164—90)	Моторные топлива. Определение антидетонационных характеристик. Иссле-
[20] 211 2210 1 93 (1100 210 1 90)	довательский метод
[21] АСТМ Д 1319—95	Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов методом абсорба-
	ции с флуоресцентным индикатором
[22] АСТМ Д 1613—91	Растворители летучие и сырье для химической промышленности. Определе-
	ние кислотности методом титрования
[23] πp EH 14517	Жидкие нефтепродукты. Определение типов углеводородов и оксигенатов в
[24] ЕН ИСО 20846	бензине. Метод многомерной газовой хроматографии Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных топливах.
[24] EII MCO 20040	Метод ультрафиолетовой флуоресценции
[25] ЕН ИСО 20847	Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных топливах.
[20] 200 000 0	Метод энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии
[26] ЕН ИСО 20884	Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных топливах.
	Рентгенофлуоресцентная спектрометрия с дисперсией по длине волны
[27] АСТМ Д 3120	Определение следовых количеств серы в светлых, жидких нефтяных углеводоро-
1201 ACTIVIT (720	дах методом окислительной микрокулонометрии
[28] АСТМ Д 6729	Метод определения индивидуальных компонентов в топливах для двигателей с
	принудительным зажиганием с помощью капиллярной (100 м) газовой хрома- тографии высокого разрешения
[29] АСТМ Д 6730	тографии высокого разрешения Метод определения индивидуальных компонентов в топливах для двигателей с
L - J	принудительным зажиганием с помощью капиллярной (100 м) газовой хрома-
	тографии высокого разрешения (с «предколонкой»).
/TT	26.4.0

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

		Ц			1		1				1						ı				
		Е	период		I		1				I			С 1 ноября	IIO 31 Map- Ta	(5 Mec)	I			С 1 ноября по 31 мар-	та (5 мес)
Ти		D	Зимний период		С 1 ноября по	31 марта (5 мес)	ı				I			1			1			I	
пепаряемос		С			1		С 15 ноя6-	ря по 15 мапта	(4 Mec)		С 1 ноября	Ta Map-	(5 Mec)	1			С 1 ноября	Ta (5 Mec)	(2211 2)	I	
KIIACCAM		F1	иоды				ı				I			1			I				
пии по	СТИ	E1	иний пер								1						ı				
Сезонное применение оензинов в регионах Госсиискои Федерации по классам испаряемости	Применение бензина класса испаряемости	D1	Переходные весенний/осенний периоды		С 1 по 30 апре- ля (1 мес) /	с 1 по 31 октября (1 мес)	ı				ı			С 1 по 30 апре-	ля (1 мес) / с 1 по	31 октября (1 мес)	ı			С1 по 30 апре- ля (1 мес) /	с 1 по 31 ок- тября (1 мес)
регионах госс	тенение бензина	C1	Переходн		l		С 15 марта по	15 апреля (1 мес) /	с 15 октября	по 15 ноября (1 мес)	С 1 по 30 апре-	1 по 31 октяб-	ря (1 мес)				С1 по 30 апре-	с 1 по 31 ок-	(1 Mec)	I	
тамнов в	идП	D			1		ı				I			1			ı			I	
нение ое		С	10Д		I		ı				I						1				
езонное приме		В	Летний период		С 1 мая по 30 сентября	(5 мес)	I				ı			С 1 мая по	50 сентяоря (5 мес)		I			С 1 мая по 30 сентября	(5 мес)
3 		Y					С 15 апреля	по 15 октяб-	(2 мес)		С 1 мая по	(5 Mec)		1			С 1 мая по	(5 мес)		I	
	Регионы России	(по федераль-	ным округам)	1 Центральный	Москва		Белгородская	обл.			Брянская обл.			Владимирская	00JI.		Воронежская			Ивановская обл.	

Продолжение

	Щ		1																		1				1		
	Э	тоидэ	l		С 1 ноября	по 31 марта	(5 Mec)		ı				1								I						
	D	Зимний период	С 1 нояб- ря по	(5 Mec)	I				I				ı				С 1 ноя6-	оп ка	31 марта (5 3.00)	(Damec)	I				С 1 ноя6-	ря по 31 марта	(5 мес)
	С		I		1				С 1 ноября	по 31 марта	(5 Mec)		С 1 ноября	по 31 марта	(5 Mec)		1				С 1 ноября	по 31 марта	(5 Mec)		1		
	F1	191/с	1		I												ı				1				ı		
сти	E1	ний пери	I										ı				1				1				1		
класса испаряемс	D1	Переходные весенний/осенний периоды	С 1 по 30 апре-	31 октября (1 мес)	С 1 по 30 апре-	ля (1 мес) /	с 1 по 31 октября	(1 mec)	1				1				С 1 по 30 апре-	ля (1 мес) /	с 1 по	31 октяоря (1 мес)	1				С 1 по 30 апре-	ля (1 мес) / с 1 по	31 октября (1 мес)
Применение бензина класса испаряемости	C1	Переходны	I		I				С 1 по 30 апре-	ля (1 мес) /	с 1 по	ы октяоря (1 мес)	С 1 по 30 апре-	ля (1 мес) /	с 1 по	31 октября (1 мес)					С 1 по 30 апре-	ля (1 мес) /	с 1 по 31 октября	(1 мес)	1		
Прил	D		I		1				I				1				1				I				ı		
	C	тод	1		I				ı				ı				1				ı				ı		
	В	Летний период	С 1 мая по 30 сентября	(5 Mec)	С 1 мая по	30 сентября	(5 Mec)		I				I				С 1 мая по	30 сентября	(5 Mec)		1				С 1 мая по	30 сентября (5 мес)	
	A		l		I				С 1 мая по	30 сентября	(5 Mec)		С 1 мая по	30 сентября	(5 Mec)		1				С 1 мая по	30 сентября	(5 Mec)		I		
4	гегионы госсии (по федераль-	ным округам)	Калужская обл.		Костромская	обл.			Курская обл.				Липецкая обл.				Московская	обл.			Орловская	обл.			Рязанская обл.		

Domining Domini				Πţ	Применение бензина класса испаряемости	на класса испар	яемости					
по федераль-	A	В	С	D	C1	D1	E1	F1	С	D	E	Н
ным округам)		Летний период	поид		Переходн	ные весенний/ос	Переходные весенний/осенний периоды			Зимний период	риод	
Смоленская обл.	I	С 1 мая по 30 сентября (5 мес)	I	1	ı	С 1 по 30 ап- реля (1 мес) / с 1 по 31 октября (1 мес)	ı	I	I	С 1 нояб- ря по 31 марта (5 мес)	I	I
Тамбовская обл.	С 1 мая по 30 сен- тября (5 мес)	I	I	1	С 1 по 30 апреля (1 мес) / с 1 по 31 октября (1 мес)	I	1	1	С 1 ноября по 31 марта (5 мес)	1	I	I
Тверская обл.	I	С 1 мая по 30 сентября (5 мес)	I	I	I	С 1 по 30 апреля (1 мес) / с 1 по 31 октября (1 мес)	I		I	С 1 нояб- ря по 31 марта (5 мес)	I	I
Тульская обл.	I	С 1 мая по 30 сентября (5 мес)	I	I	I	С 1 по 30 ап- реля (1 мес) / с 1 по 31 октября (1 мес)	I	I	I	С 1 нояб- ря по 31 марта (5 мес)	I	I
Ярославская обл.	I	С 1 мая по 30 сентября (5 мес)	I	1	I		С 1 по 30 апреля (1 мес)/ с 1 по 31 октября (1 мес)		I	1	С 1 ноября по 31 марта (5 мес)	I
2 Северо- Западный												
Санкт-Петер- бург	I	С 1 мая по 30 сентября (5 мес)	I			С 1 по 30 ап- реля (1 мес) / с 1 по 31 октября (1 мес)	I		I	С 1 нояб- ря по 31 марта (5 мес)		I
Республика Карелия		ŀ	С 15 мая по 15 сентября (4 мес)	I	1	1	С 15 апреля по 15 мая (1 мес) / с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)	1	I	1	С 1 ноября по 15 апре- ля (5,5 мес)	I

97	į
Indone	ないとうころ
1	2

4					ľdП	Применение бензина класса испаряемости	т класса испаряем	ЛОСТИ				
Гегионы России (по федераль-	A	В	С	D	C1	D1	E1	F1	С	D	Е	F
ным округам)		Летний период	период			Переходны	Переходные весенний/осенний периоды	ний периоды		Зимни	Зимний период	
Республика Коми	1	I	С 1 июня по 15 сен- тября (3,5 мес)		1	I	I	С 1 мая по 1 июня (1 мес) / с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)	I	I	I	С 1 нояб- ря по 30 апре- ля (6 мес)
Архангельская обл.			С 1 июня по 15 сен- тября (3,5 мес)	I		I	I	С 1 мая по 1 июня (1 мес) / с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)	1	I		С 1 нояб- ря по 30 апре- ля (6 мес)
Вологодская обл.			С 1 мая по 30 сен- тября (5 мес)	I	1	I	С 1 по 30 ап- реля (1 мес) / с 1 по 31 октября (1 мес)	1	I	I	С 1 ноября по 31 марта (5 мес)	I
Калининград- ская обл.	1	С 15 апреля по 15 ок- тября (6 мес)	I	1	1	С 15 марта по 15 апреля (1 мес) / с 15 октября по 15 ноября (1 мес)	I	I	1	С 15 нояб- ря по 15 марта (4 мес)	I	I
Ленинградская обл.	1	С 1 мая по 30 сентября (5 мес)	I	1	I	С 1 по 30 апреля (1 мес) / с 1 по 31 октября (1 мес) (1 мес)	I	I	I	С 1 ноября по 31 марта (5 мес)	I	I
Мурманская обл.		I	С 1 июня по 15 сен- тября (3,5 мес)	I		I	С 15 апреля по 31 мая (1,5 мес) / с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)	I	1	I	С 1 ноября по 15 апреля ля (5,5 мес)	I
Новгородская обл.	I	С 1 мая по 30 сентября (5 мес)	I	I	I	С 1 по 30 апре- ля (1 мес) / с 1 по 31 октября (1 мес)		I	1	С 1 ноября по 31 марта (5 мес)	I	I
Псковская обл.	1	С 1 мая по 30 сентября (5 мес)	I	1		С 1 по 30 апре- ля (1 мес) / с 1 по 31 октября (1 мес)	l	ı	1	С 1 ноября по 31 марта (5 мес)	ı	I

	0	۵
	3	ż
	5	3
	0	3
	S	ذ
	5	5
	9	3
	2	٥
	ζ	٥.
	C	٥.
	2	7
١	•	

	A	В	C	D	Применение бензина класса испаряємости С1 D1 E1	нзина кл	пасса испар	мемости F1	C	D	田	Ϊ́
	Ле	Летний период	сриод		Перех	одные	весенний/о	Переходные весенний/осенний периоды		Зимний период	перис	Д
1		1	1	С 1 июня по 31 августа (3 мес)	I	I	I	С 15 апреля по 31 мая (1,5 мес) / с 1 сентября по 15 октября (1,5 мес)		1	I	С 15 октября по 15 апреля (6 мес)
С 1 апреля по 15 октября (6,5 мес)	эля по (бря с)	I	I	I	С 1 по 31 марта (1 мес) / с 15 октября по 30 ноября (1,5 мес)	I	I	I	С 1 декабря по 1 марта (3 мес)	I	I	I
С1 апреля 1 15 октября (6,5 мес)	С 1 апреля по 15 октября (6,5 мес)	I	I	I	С 1 по 31 марта (1 мес) / с 15 октября по 30 ноября (1,5 мес)	I	I	I	С 1 декабря по 1 марта (3 мес)	I	I	I
С 1 апреля г 15 октября (6,5 мес)	С 1 апреля по 15 октября (6,5 мес)	I	I	1	С 1 по 31 марта (1 мес) / с 15 октября по 30 ноября (1,5 мес)	_			С 1 декабря по 1 марта (3 мес)	_	1	I
С 1 апрел 15 октяб (6,5 мес)	С 1 апреля по 15 октября (6,5 мес)	I	I	I	С 1 по 31 марта (1 мес) / с 15 октября по 30 ноября (1,5 мес)	I	I	1	С 1 декабря по 1 марта (3 мес)	1	1	I
С 1 апрел 15 октяб (6,5 мес)	С 1 апреля по 15 октября (6,5 мес)	I	I	I	С 1 по 31 марта (1 мес) / с 15 октября по 30 ноября (1,5 мес)	I	I	I	С 1 декабря по 1 марта (3 мес)			I
С15 апр 15 сент (5 мес)	С 15 апреля по 15 сентября (5 мес)	1	I	I	С 15 марта по 15 апреля (1 мес) / с 15 сентября по 15 октября (1 мес)	I	I		С 15 октября по 15 марта (5 мес)	I		I

Продолжение

	Н		I	1		I	1		I
	Е		I	I	I	I	I	I	I
	D	Зимний период	l	I	I	I	ı	С 15 октября по 15 марта (5 мес)	С 15 ноября по 15 марта (4 мес)
	С	(1)	С 1 декабря по 1 марта (3 мес)	С 1 декабря по 1 марта (3 мес)	С 1 декабря по 1 марта (3 мес)	С 1 декабря по 15 марта (3,5 мес)	С 15 октября по 15 марта (5 мес)	I	I
	F1	ы	I	I		I	I		1
тости	E1	ний период	I	I	ı	I	I	I	I
на класса испаряем	D1	Переходные весенний/осенний периоды	I	I	I	I	1	С 15 марта по 15 апреля (1 мес) / с 15 сентября по 5 октября (1 мес)	С 15 марта по 15 апреля (1 мес) / с 15 октября по 15 ноября
Применение бензина класса испаряемости	C1	нтохэдэП	С 1 по 31 марта (1 мес) / с 15 октября по 30 ноября (1,5 мес)	С 1 по 31 марта (1 мес) / с 15 октября по 30 ноября (1,5 мес)	С 1 по 31 марта (1 мес) / с 1 по 30 ноября (1 мес)	С 15 марта по 15 апреля (1 мес) / с 1 по 30 ноября (1 мес)	С 15 марта по 15 апреля (1 мес) / с 15 сентября по 15 октября (1 мес)	1	I
	D		I	I	1	I	I	I	I
	С	период	1	I	I	I	I	I	I
	В	Летний период	1	I	I	1	1	I	I
	А		С 1 апреля по 15 октября (6,5 мес)	С 1 апреля по 15 октября (6,5 мес)	С 1 апреля по 31 октября (7 мес)	С 15 апреля по 31 октября (6,5 мес)	С 15 апреля по 15 сентября (5 мес)	С 15 апреля по 15 сентября (5 мес)	С 15 апреля по 15 октября (6 мес)
Derricana Description	гетионы госсии (по федераль-	ным округам)	Карачаево- Черкесская Республика	Республика Северная Осетия- Алания	Краснодарский край	Ставропольский край	Астраханская обл.	Волгоградская обл.	Ростовская обл.

Продолжение

4					Примен	зние бена	Применение бензина класса испаряемости					
Гегионы России (по федераль-	A	В	С	D	C1	D1	E1	F1	С	D	E	Ц
ным округам)		Летний период	тоида		Í	зреходны	Переходные весенний/осенний периоды	19			Зимний период	
4 Приволжский												
Республика		С 15 мая по	1	I		ı	С 15 апреля по 15 мая			1	С 1 ноября по	
Башкортостан		15 сентября (4 мес)					(1 мес) / с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)				15 апреля (5,5 мес)	
Республика	I	С 1 мая по	I	I	I	I	С 1 по 30 апреля	ı	I	I	С 1 ноября по	I
Марий Эл		30 сентября					(1 мес) / с î				31 марта (5 мес)	
		(5 Mec)					по 31 октября (1 мес)					
Республика	1	С 1 мая по	I	I	I	I	С 1 по 30 апреля	1	I	I	С 1 ноября по	I
Мордовия		30 сентября					(1 Mec) / c 1				31 марта (5 мес)	
		(5 Mec)					по 31 октября (1 мес)					
Республика		С 1 мая по		I			С 1 по 30 апреля			I	С 1 ноября по	
Гатарстан		30 сентября (5 мес)					(1 Mec) / c 1				31 марта (5 мес)	
VIMMICVAG		C 1 Mag III					C 1 no 30 anneng				С 1 поябра по	
Республика		15 сентября					(1 мес) / с 15 сентября				31 mapta (5 mec)	
`		(4,5 Mec)					по 31 октября (1,5 мес)				•	
Чувашская		С 1 мая по	ı	I	I	ı	С 1 по 30 апреля	I	I	I	С 1 ноября по	I
Республика		30 сентября									31 марта (5 мес)	
		(5 Mec)					31 октября (1 мес)					
Кировская	1	С 1 мая по		ı	I	1	С 1 по 30 апреля			I	С 15 октября по	
обл.		31 августа					(1 мес) / с 1 сентября				31 марта (5,5 мес)	
		(4 mec)					по 15 октября (1,5 мес)					
Нижегородская	1	С 1 мая по		ı	I	1	С 1 по 30 апреля			I	С 1 ноября по	
обл.		30 сентября									31 марта (5 мес)	
		(5 Mec)					31 октября (1 мес)					
Оренбургская	1	С 1 мая по	1	I		ı	С 1 по 30 апреля	1	I	I	С 15 октября по	ı
обл.		31 августа (4 мес)					(1 мес) / с 1 сентября по 15 октября (1.5 мес)				31 марта (5,5 мес)	
Пензенская	1	С 1 мая по	ı	I	I	ı	С 1 по 30 апреля	1	I	1	С 1 ноября по	I
обл.		30 сентября (5 мес)					(1 Mec) / c 1 IIO				31 марта (5 мес)	
Пермская обл.		С 15 мая по	ı	I	ı	ı	. [_	1	I	1	С 1 ноября по	
7		15 сентября					(1 мес) / с 15 сентября				15 апреля (5,5 мес)	
		(4 Mec)					по 31 октября (1,5 мес)					
Самарская обл.		С 1 мая по	ı	I	I	I	С 1 по 30 апреля	1	ı	I	С 1 ноября по	I
		30 сентября (5 мес)					(1 мес) / с 1 по 31 октабра (1 мес)				31 марта (5 мес)	
Саратовская		C 1 Mag III					C 1 no 30 anneug	T			С 1 подбра по	
Capatobonan		30 сентября					(1 Mec) / c 1 no				31 manta (5 mec)	l
		(5 Mec)					31 OKTAGDA (1 Mec)				(Sam C) and am TC	

	_	
	7	ž
	5	ż
	õ	3
	ζ	3
	2	5
	c	3
	2	٥
٢	ζ	٥
	ζ	٥
ŀ	٥	3
L	_	٦

4					Приме	нение (Применение бензина класса испаряемости	СТИ				
Гегионы России (по федераль-	4	В	С	D	C1	D1	E1	F1	C	D	H	Н
ным округам)		Лет	Летний период			Переход	Переходные весенний/осенний периоды	териоды			Зимний период	
Ульяновская обл.		С 1 мая по 30 сентября (5 мес)	I	1	1	ı	С 1 по 30 апреля (1 мес) / с 1 октября по 31 октября (1 мес)	1	I	1	С 1 ноября по 31 марта (5 мес)	I
Коми- Пермяцкий автономный округ	I	I	С 15 мая по 31 августа (3,5 мес)	I	I	I	1	С 15 апреля по 15 мая (1 мес) / с 1 сентября по 15 октября (1,5 мес)	I	1	I	С 15 октября по 15 апреля (6 мес)
5 Уральский		-			-							
Курганская обл.	l	С 15 мая по 15 сентября (4 мес)	I	1	1	I	С 15 апреля по 15 мая (1 мес) / с 15 сентября по	I	I	I	С 1 ноября по 15 апреля (5,5 мес)	I
							31 октяоря (1,2 мес)					
Свердловская обл.	I	С 15 мая по 15 сентября (4 мес)	I	1	1	I	С 15 апреля по 15 мая (1 мес) / с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)	I	1	1	С 1 ноября по 15 апреля (5,5 мес)	I
E		715					715					
ломенская обл.	1	С 15 мая по 15 сентября (4 мес)	l	1	1	I	С 15 апреля по 15 мая (1 мес) / с 15 сентября по 31 октября (1 5 мес)	I	[С 1 нояоря по 15 апреля (5,5 мес)	I
i i							OI ONIMOPA (1,) MCC)					
Челябинская обл.	1	С 15 мая по 15 сентября (4 мес)	I	1	I		С 15 апреля по 15 мая (1 мес) / с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)	I	I	I	С 1 ноября по 15 апреля (5,5 мес)	I
Ханты- Мансийский автономный округ			С 1 июня по 31 августа (3 мес)		I	I	I	С 1 по 31 мая (1 мес) / с 1 сентября по 15 октября (1,5 мес)	I	I	I	С 15 октября по 30 апреля (6,5 мес)
Ямало- Ненецкий автономный округ		1	С 15 июня по 31 августа (2,5 мес)		I	I	I	С 1 мая по 15 июня (1,5 мес) / с 1 сентября по 15 октября (1,5 мес)	I	I	I	С 15 октября по 30 апреля (6,5 мес)

Продолжение

Derricerer Decemen					Примен	ение бенз	зина кла	Применение бензина класса испаряемости				
(по федераль-	A	В	С	D	C1	D1	E1	F1	С	D	Е	Ħ
ным округам)		J	Летний период		П	ереходны	е весень	Переходные весенний/осенний периоды			Зимни	Зимний период
6 Сибирский					Ī	-	-				_	
Республика А прой	I		С 15 мая по			l		С 15 апреля по 15 мая	I			С 1 ноября по
Алгаи			13 сентяоря (4 мес)					(тмес) / с 13 сентяоря по 31 октября (1,5 мес)				(5,5 Mec)
Республика Бурятия	ı		С 1 июня по 15 сентября		1	I	1	С 1 по 31 мая (1 мес) / с 15 сентября	I	1		С 1 ноября по 30 апреля
The state of the s			(3,5 Mec)					по 31 октября (1,5 мес)				(6 Mec)
Республика			С 1 июня по		-	1	1	С 1 по 31 мая (1 мес) /	1	_	1	С 1 ноября по
Тува			15 сентября (3,5 мес)					с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)				30 апреля (6 мес)
Республика			С 1 июня по	ı	ı	ı	ı	С 1 по 31 мая (1 мес) /	ı	1	1	С 1 ноября по
Хакасия			15 сентября (3 5 мес)					с 15 сентября				30 апреля (6 мес)
Аптайский	l		С 15 мад по				ı	C 15 append no 15 Mag		ı	ı	С 1 поября по
край			15 сентября					(1 мес) / с 15 сентября				15 апреля
			(4 Mec)					по 31 октября (1,5 мес)				(5,5 Mec)
Красноярский	I	ı	С 15 мая по	ı	ı	I	I	С 15 апреля по 15 мая	I	1	ı	С 1 ноября по
край			15 сентября					(1 мес) / с 15 сентября				15 апреля
			(4 mec)					по 31 октября (1,5 мес)				(5,5 Mec)
Иркутская			С 1 июня по	ı				С 1 по 31 мая (1 мес) /	I	1		С 1 ноября по
обл.			15 сентября (3 5 мес)					с 15 сентября по				30 апреля
Voltagogogog			(3,2 MeC)					C 1 no 21 300 (1,5 MeC)				(U MCC)
лемеровская обл.	 		С 1 июня по 15 сентября	1		l		с 15 сентября по				30 апреля
			(3,5 Mec)					31 октября (1,5 мес)				(6 мес)
Новосибирская	١		С 15 мая по	ı	I	I	I	С 15 апреля по 15 мая	I	I	ı	С 1 ноября по
обл.			15 сентября (4 мес)					(1 мес) / с 15 сентября				15 апреля
Омская обл.		l L	С 15 мая по	I	ı	ı	ı	С 15 апредя по 15 мая			1	С 1 ноября по
			15 сентября					(1 мес) / с 15 сентября				15 апреля
			(4 Mec)					по 31 октября (1,5 мес)				(5,5 Mec)
Томская обл.	I		С 15 мая по	I		ı		С 15 апреля по 15 мая	1		1	С 1 ноября по
			15 сентяоря (4 мес)					(1 мес) / с 15 сентяоря по 31 октября (1,5 мес)				15 апреля (5,5 мес)
Читинская обл.			С 1 июня по	I	1	1	1	С 1 по 31 мая (1 мес) /	1	1	1	С 1 ноября по
			15 сентября (3 5 мес)					с 15 сентября по 31 октября (1 5 мес)				30 апреля (6 мес)
_			(0,0)	_	_		_	orinopa (1), acc)			_	(Om (O)

0	ú
1	ż
77.0	Ç
Š	ζ
2	3
ò	3
ζ	5
2	?
÷	7

				Table 1			TOOLEGE COOCETY					
Регионы России	•	6		nipui.	TCHCH MC	ОСНЗИНЕ	II pumenenne oensuna Macca nellapsemoetu	II.	(-	Ľ	L
(по федераль-	¥	В	١	٦	7	D1	EI	Ľ,	ر	n	ц	Ļ
ным округам)		Летний	Летний период			Перехо	Переходные весенний/осенний периоды	ний периоды		3и	Зимний период	иод
Таймырский автономный округ		I	С 15 июня по 31 августа (2,5 мес)	ſ		[I	С 1 мая по 15 июня (1,5 мес) / с 1 сентября по 15 октября (1,5 мес)		1	I	С 15 октября по 30 апреля (6,5 мес)
Усть-Ордынский Бурятский автономный округ		I	С 1 июня по 15 сентября (3,5 мес)	1	I	T	I	С 1 по 31 мая (1 мес) / с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)	I		I	С 1 ноября по 30 апреля (6 мес)
Эвенкийский автономный округ	1	I	С 15 июня по 31 августа (2,5 мес)		1	I	1	С I мая по 15 июня (1,5 мес) / с 1 сентября по 15 октября (1,5 мес)	1	I	I	С 15 октября по 30 апреля (6,5 мес)
Агинский Бурятский автономный округ			С 1 июня по 15 сентября (3,5 мес)			I	I	С 1 по 31 мая (1 мес) / с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)			1	С 1 ноября по 30 апреля (6 мес)
7 Дальне- восточный												
Республика Саха (Якутия)	1	I	С 15 июня по 31 августа (2,5 мес)	ı		ı	I	С 15 мая по 15 июня (1 мес) / с 1 сентября по 15 октября (1,5 мес)			I	С 15 октября по 15 мая (7 мес)
Приморский край	I	С 15 мая по 15 сентября (4 мес)		I	I	1	С 15 апреля по 15 мая (1 мес) / с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)	I	1	1	С 1 нояб- ря по 15 апре- ля (5,5 мес)	I
Хабаровский край	I	1	С 1 июня по 15 сентября (3,5 мес)		I		С 15 апреля по 31 мая (1,5 мес) / с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)			1	С 1 нояб- ря по 15 апре- ля (5,5 мес)	I

Продолжение

ţ				Пр	именени	е бензі	Применение бензина класса испаряемости	4				
Гегионы России (по федераль-	A	В	С	D	C1	D1	E1	F1	С	D	Е	F
ным округам)		Летн	Летний период		Ί	Гереход	Переходные весенний/осенний периоды	периоды		3	Зимний период	
Амурская обл.			С 15 июня по 15 сентября (3 мес)	I	I	I		С 1 мая по 15 июня (1,5 мес)/ с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)	I	1	l	С 1 сентября по 30 апреля (6 мес)
Камчатская обл.	I	I	С 15 июня по 15 сентября (3 мес)	I	1	I	С 1 мая по 15 июня (1,5 мес) / с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)	I		I	С 1 сентября по 30 апреля (6 мес)	I
Магаданская обл.	I	I	С 15 июня по 31 августа (2,5 мес)		I	I	I	С 1 мая по 15 июня (1,5 мес) / с 1 сентября по 15 октября (1,5 мес)	I	I	I	С 15 октября по 30 апреля (6,5 мес)
Сахалинская обл. — юг	1	С 1 июня по 30 сентября (4 мес)	I	I	1	I	С 15 апреля по 31 мая (1,5 мес)/ с 1 октября по 15 ноября (1,5 мес)	I	1	I	С 15 ноября по 15 апреля (5 мес)	I
Сахалинская обл. — север	I	I	С 1 июня по 15 сентября (3,5 мес)	I	I	I	С 15 апреля по 31 мая (1,5 мес)/ с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)	I	I	I	С 1 ноября по 15 апреля (5,5 мес)	I
Еврейская автономная обл.	I	С 15 мая по 15 сентября (4 мес)	I	I	I	I	С 15 апреля по 15 мая (1 мес)/ с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)	I	I	I	С 1 ноября по 15 апреля (5,5 мес)	I
Корякский автономный округ	I	I	С 15 июня по 15 сентября (3 мес)	1	1	1	С 1 мая по 15 июня (1,5 мес)/ с 15 сентября по 31 октября (1,5 мес)	I	I	1	С 1 ноября по 30 апреля (6 мес)	I

Окончание

- Воссии				Примен	ение бен	зина класс	Применение бензина класса испаряемости	ости	•	•		
(по федераль-	A	В	С	D	C1	C1 D1	E1	F1	С	C D	Е	F
ным округам)			Летний период		Переход	цные весен	ний/осенн	Переходные весенний/осенний периоды		Зим	Зимний период	Д
Чукотский автономный округ	I	1	С 15 июня по 31 августа (2,5 мес)	ı	I	ı	I	С 1 мая по 15 июня (1,5 мес) / с 1 сентября по 15 октября (1,5 мес)	I	I	1	С 15 октября по 30 апреля (6,5 мес)
Острова Северного Ледовитого океана и морей	I		ı	С 15 июля по 31 августа (1,5 мес)	ı	I	I	С 1 июня по 15 июля (1,5 мес) / с 1 сентября по 31 октября (2 мес)	I	I	I	С 1 ноября по 31 мая (7 мес)

Примечания

1 Сезонное применение бензинов по классам испаряемости, регионам и по продолжительности зимнего и летнего периодов определено в 2 Верхняя и нижняя температура границы весеннего и осеннего переходного периодов ограничиваются пределами от минус 5 °C до плюс 5 °C соответствии с ГОСТ 16350.

3 Переходными температурными границами между периодами по установленным среднесуточным значениям считают: по установленным среднесуточным значениям температур.

- от зимнего к весеннему периоду — выше минус 5 °C,

- от весеннего к летнему периоду — выше плюс 5 °C,

- от летнего к осеннему периоду — ниже плюс 5 °C,

- от осеннего к зимнему периоду — ниже минус 5 °C.

4 Исходя из местных климатических условий, допускаются изменения длительности по количеству суток весеннего и осеннего переходных периодов в сторону зимы или лета по согласованию местной Администрации с региональными службами Гидрометцентра.

приложение в (справочное)

Библиография

- [1] Директива 98/70/ЕС Европейского Парламента и Совета, которая дополняет Директиву Совета 93/12/EEC
- ГН 2.2.5.1313—2003 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
- [2] [3] МУ 5923—91 Методические указания по назохроматографическому измерению концентраций углеводородов C_1 — C_4 в воздухе рабочей зоны, вып. 12.
- СанПиН 2.1.7.1322—03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производ-[4] ства и потребления.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ΓΟCT P 51866-2002

УДК 662.753.1:006.354 OKC 75.160.20 Б12 OKП 02 5112

Ключевые слова: европейская нормаль, бензин, бензин неэтилированный, технические характеристики, летучесть, испытания

Изменение № 3 ГОСТ Р 51866—2002 (ЕН 228—2004) Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.12.2009 № 1174-ст

Дата введения 2010—03—01

Раздел 2 дополнить ссылками:

«ГОСТ Р ЕН 12177—2008 Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом

ГОСТ Р ЕН ИСО 20846—2006 Нефтепродукты. Определение содержания серы методом ультрафиолетовой флуоресценции

ГОСТ 1756—2000 (ИСО 3007—99) Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров».

Пункт 3.1. Таблица 1. Графа «Метод испытания». Показатель 4. Заменить слова: «По *ГОСТ Р 52660*» на «По *ГОСТ Р 52660* или *ГОСТ Р ЕН ИСО 20846* (3 раза)»;

показатель 9. Заменить слова: «По $\Gamma OCT\ P\ 52063$, $\Gamma OCT\ P\ 52714$ (метод E)» на «По $\Gamma OCT\ P\ 52714$ (метод E), $\Gamma OCT\ P\ 52063$ »;

показатель 10. Заменить слова: «По $\Gamma OCT\ P\ 52714\ (метод\ Б)$ » на «По $\Gamma OCT\ P\ 52714\ (метод\ Б)$, $\Gamma OCT\ P\ EH\ 12177$ »;

показатель 12. Заменить слова: «По *ГОСТ Р 52256*, *ГОСТ Р ЕН 13132*, *ГОСТ Р ЕН 1601*» на «По *ГОСТ Р ЕН 13132* или *ГОСТ Р ЕН 1601*, или *ГОСТ Р 52256*»:

сноска¹¹⁾. Заменить слова: «до 31.12.2009» на «до 31.12.2011»;

таблица 3. Графа «Метод испытания». Показатель 1. Заменить слова: «По *ГОСТ Р ЕН 13016-1* или приложению A [15]» на «По *ГОСТ 1756* или *ГОСТ Р ЕН 13016-1*, или приложению A [15]».

(ИУС № 4 2010 г.)