
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55971 –
2014

НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ

Паспорт

Общие требования

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184–ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ Р 1.0–2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ»)

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

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 марта 2014 г. № 103-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0–2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в

ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартиформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ

Паспорт

Общие требования

Oil and petroleum products. Passport. General requirements

Дата введения – 2015 – 01 – 01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на нефть и нефтепродукты (далее – продукты) и устанавливает требования к паспорту.

Стандарт предназначен для применения организациями, осуществляющими изготовление, хранение, транспортирование и обращение нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа.

ГОСТ Р 34.10 – 2012 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи

ГОСТ Р 51294.10 – 2002 Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Общие требования к символам линейного штрихового кода и двумерным символам на этикетках для отгрузки, транспортирования и приемки

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

Примечание – Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

3 Термины и определения

В настоящем стандарте использованы следующие термины с соответствующими определениями:

3.1

1 нефтепродукт: Готовый продукт, полученный при переработке нефти, газоконденсатного, углеводородного и химического сырья.

ГОСТ 26098 – 84.

3.2 документация на продукт: Нормативный документ (предварительный национальный стандарт, национальный стандарт, межгосударственный стандарт, международный стандарт, региональный зарубежный стандарт или стандарт организации), технический документ, конструкторская документация или технический регламент [1], [2], в которых установлены требования и нормы к выпускаемому продукту.

3.3 паспорт: Документ, устанавливающий соответствие фактических значений показателей качества продукции, полученных при испытании пробы, отобранной от конкретной партии продукта, требованиям и нормам,

установленным в нормативном документе, техническом документе, конструкторской документации или техническом регламенте, на выпускаемый продукт.

3.4

2 штриховой код (bar code): Код, представляющий знаки с помощью наборов параллельных штрихов различной толщины и шага, которые оптически считываются путем поперечного сканирования (ГОСТ 25868).

Примечания

1 В штриховом коде штрихи прямоугольной формы.

2 Для кодирования информации могут использоваться пробелы между штрихами.

ГОСТ 30721 – 2000/ГОСТ Р 51294.3 – 99

3.5

3.1.15 [электронная цифровая] подпись (signature); ЭЦП: Строка бит, полученная в результате процесса формирования подписи.

(ИСО/МЭК 14888-1:2008)

Примечания

1. Строка бит, являющаяся подписью, может иметь внутреннюю структуру, зависящую от конкретного механизма формирования подписи.

2. В настоящем стандарте в целях сохранения терминологической преемственности с действующими отечественными нормативными документами и опубликованными научно-техническими изданиями установлено, что термины «электронная подпись», «цифровая подпись» и «электронная цифровая подпись» являются синонимами.

ГОСТ Р 34.10 – 2012

4 Общие требования к паспорту

4.1 Каждая партия каждой марки продукта, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации, в соответствии с ГОСТ 1510 сопровождается паспортом. Пример формы паспорта приведен в приложении А.

4.2 Паспорт должен содержать:

ГОСТ Р 55971–2014

логотип компании и/или предприятия (при наличии);

наименование предприятия-изготовителя, его юридический адрес и адрес места производства;

наименование испытательной лаборатории, адрес и номер аттестата аккредитации (при наличии);

номер паспорта;

наименование продукта, его марку и условное обозначение (при наличии);

обозначение нормативного или технического документа, конструкторской документации, устанавливающих требования к продукту;

код ОКП;

дату изготовления продукта, номер партии (при необходимости);

дату отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу;

место отбора пробы, номер емкости (при необходимости);

уровень наполнения (при необходимости);

размер (массу) партии;

дату проведения испытаний;

дату оформления паспорта;

номер декларации (или сертификата соответствия) на продукт (при наличии) и срок действия;

данные о сертификации системы менеджмента качества предприятия-изготовителя на соответствие требованиям МС ИСО 9001 и срок действия (при наличии);

табличную часть;

заключение о соответствии продукта требованиям нормативного или технического документа, конструкторской документации и техническому регламенту (при наличии) на основании результатов испытаний;

дополнительную информацию для потребителей (при необходимости).

4.2.1 Табличная часть паспорта должна содержать:

наименование показателей;

обозначение нормативных документов на методы испытаний;

значение показателей по нормативному или техническому документу, конструкторской документации;

значение показателей по техническому регламенту (при наличии);

фактические значения показателей.

5 Заверение данных паспорта

5.1. Паспорт должен быть заверен собственноручной (рукописной) подписью с указанием фамилии и должности сотрудников, ответственных за его оформление и печатью организации-изготовителя.

5.2 Для построения систем электронного документооборота в соответствии с Федеральным законом [3] допускается заверять паспорт электронно-цифровой подписью в виде штрихового кода и цифрового кода.

П р и м е ч а н и е – Для автоматизации процесса считывания закодированной последовательности электронно-цифровой подписи и снижения влияния человеческого фактора при нанесении электронно-цифровой подписи на паспорт можно применять штрих-кодирование одномерным штриховым кодом (Barcode 39, Barcode 128) или двумерным штриховым кодом (QR-code, Data Matrix).

При этом алгоритм последовательности электронно-цифровой подписи должен соответствовать ГОСТ Р 34.10.

Приложение А

(справочное)

Форма паспорта

Логотип компании/предприятия

Наименование предприятия-изготовителя,
юридический и адрес производства, адрес
электронной почты, телефон, факсНомер сертификата системы менеджмента
качества и срок его действия (при наличии)Наименование и адрес испытательной
лаборатории, номер аттестата аккредитации
и срок его действия (при наличии)

ПАСПОРТ №

Наименование продукта, марка

Обозначение документа, по которому выпускается продукт

Номер сертификата соответствия или
декларации и срок действия (при нали-
чии)

Код ОКП

Дата изготовления

Дата отбора пробы и обозначение
нормативного документа, по
которому отбирают пробуМесто отбора, номер емкости,
уровень наполнения

Размер партии (масса)

Дата проведения испытаний

Дата оформления паспорта

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС (при наличии)	Норма по документу	Фактическое значение

Заключение о соответствии продукта требованиям нормативного или технического документа и технического регламента (при наличии) на основании результатов испытаний.

Дополнительная информация (при необходимости).

Начальник испытательной лаборатории

Ф.И.О.

Лаборант

Ф.И.О.

МП

Библиография

- [1] Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826).
- [2] Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 59).
- [3] Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63–ФЗ «Об электронной подписи»

УДК 662.665:006.354

ОКС 75.040

ОКСТУ 0258

75.080

75.100

75.120

75.140

75.160.20

Ключевые слова: нефть и нефтепродукты, паспорт качества

Подписано в печать 30.04.2014. Формат 60x84¹/₈.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru