

Объединённая коллегия таможенных служб
государств - членов Таможенного союза

РЕШЕНИЕ

17 сентября 2014 г.

№ 12/6

г. Минск

**Об утверждении Единого перечня методов исследования нефти и нефтепродуктов,
используемых при проведении таможенных экспертиз таможенными службами
государств - членов Таможенного союза**

Объединённая коллегия таможенных служб государств - членов
Таможенного союза

РЕШИЛА:

Утвердить Единый перечень методов исследования нефти и
нефтепродуктов, используемых при проведении таможенных экспертиз
таможенными службами государств - членов Таможенного союза (прилагается).

Председатель

А.Ю. Бельянинов

Заместитель Председателя

А.Ф. Шпилевский

Заместитель Председателя

Г.К. Амрин

Приложение к решению № 12/6
Объединённой коллегии таможенных
служб государств - членов
Таможенного союза

**Единый перечень методов исследования нефти и нефтепродуктов,
используемых при проведении таможенных экспертиз
таможенными службами государств - членов Таможенного союза**

№ п/п	Наименование группы	Наименование нормативного документа
I. Общие положения		
1	Методы отбора проб	ГОСТ 2517-12 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб ГОСТ 14921-78 Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб ГОСТ 16799-79 Коксы нефтяные замедленного коксования. Отбор и подготовка проб ГОСТ Р 52659- 2006 Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб СТБ 2275-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб СТБ ИСО 3170-2004 Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб
2	Номенклатура показателей	ГОСТ 4.23-83 Система показателей качества продукции. Смазки пластичные. Номенклатура показателей ГОСТ 4.24-84 Система показателей качества продукции. Масла смазочные. Номенклатура показателей ГОСТ 4.25-83 Система показателей качества продукции. Нефтепродукты. Топлива жидкие. Номенклатура показателей ГОСТ 4.61-80 Система показателей качества продукции. Битумы нефтяные. Номенклатура показателей
3	Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	ГОСТ 1510-84 Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
4	Общие требования	ГОСТ 17479.0-85 Масла нефтяные. Классификация и обозначение. Общие требования
5	Классификация,	ГОСТ 17479.1-85 Масла моторные. Классификация и

обозначение	обозначение
	ГОСТ 17479.2-85 Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение
	ГОСТ 17479.3-85 Масла гидравлические. Классификация и обозначение
	ГОСТ 23258-78 Смазки пластичные. Наименование и обозначение
	ГОСТ 28549.0-90 (ИСО 6743-0-81) Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация групп
	ГОСТ 28549.1-90 (ИСО 6743-1-81) Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа А (открытые системы смазки)

	ГОСТ 28549.2-90 (ИСО 6743-2-81) Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа F (шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соединения)
	ГОСТ 28549.3-90 (ИСО 6743-3А-87) Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (компрессоры)
	ГОСТ 28549.4-90 (ИСО 6743-3В-88) Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (газовые компрессоры и компрессоры для холодильных машин)
	ГОСТ 28549.5-90 (ИСО 6743-4-82) Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа H (гидравлические системы)
	ГОСТ 28549.6-90 (ИСО 6743-5-88) Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа T (турбины)
	ГОСТ 28549.7-90 (ИСО 6743-7-86) Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа M (металлообработка)
	ГОСТ 28549.8-90 (ИСО 6743-8-87) Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс

L). Классификация. Группа R (временная защита от коррозии)
ГОСТ 28549.9-90 (ИСО 6743 -9-87) Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа X (пластичные смазки)
ГОСТ 28549.10-91 (ИСО 6743-10-89) Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Y Разные области применения
ГОСТ 28549.11-91 (ИСО 6743-11-89) Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа P. Пневматические инструменты
ГОСТ 28549.12-91 (ИСО 6743-12-89) Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители
ГОСТ 28549.13-91 (ИСО 6743-13-89) Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа 6. Направляющие скольжения
ГОСТ 28576-90 (ИСО 868 1-86) Нефтепродукты и смазочные материалы. Общая классификация. Обозначение классов
ГОСТ 28577.0-90 (ИСО 8216-0-86) Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 0. Общая классификация
ГОСТ 28577.1-90 (ИСО 82 16-1-86) Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 1. Категории топлив для морских двигателей
ГОСТ 28577.2-90 (ИСО 8216-2-86) Нефтепродукты. Топлива (класс B). Классификация. Часть 2. Категории газотурбинных топлив для применения в промышленности и для морских двигателей
ГОСТ 28577.3-90 (ИСО 82 16-4-86) Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 3. Группа E. Сжиженные нефтяные газы

6	Специальные	ГОСТ 30196-94 Головки колонные. Типы, основные параметры и присоединительные размеры
		ГОСТ Р 52237-2004 Чистота промышленная. Методы очистки смазочно-охлаждающей жидкости от механических примесей. Общие положения
		ГОСТ Р 53712-2009 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Программные средства для проектирования и оптимизации процесса разработки месторождений. Основные требования
		ГОСТ Р 53713-2009 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Правила разработки
		ГОСТ Р 54104-2010 Перспективные производственные технологии. Классификация и оценка соответствия продукции, работ и услуг для предприятий нефтяной и газовой промышленности
		ГОСТ Р 54273-2010 Нефть и нефтепродукты. Руководство по таблицам измерения параметров
		ГОСТ Р 54283-2010 Топлива моторные. Единое обозначение автомобильных бензинов и дизельных топлив, находящихся в обращении на территории Российской Федерации
		ГОСТ Р 50815-95 Промышленная чистота. Жидкости смазочно-охлаждающие. Требования к чистоте смазочноохлаждающих жидкостей на операциях круглого наружного и плоского шлифования периферией круга
		ГОСТ Р ИСО 13879-2009 Перспективные производственные технологии. Содержание и порядок составления функциональных требований для предприятий нефтяной и газовой промышленности
		ГОСТ Р ИСО 13880-2010 Перспективные производственные технологии. Содержание и порядок составления технических требований для предприятий нефтяной и газовой промышленности
II. Методы исследования		
7	Плотность	ГОСТ 3900-85 Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности

		ГОСТ 28656-90 Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров
		ГОСТ Р 51069-97 Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром
		ГОСТ Р ИСО 3675-2007 Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра
		СТБ 1468-2004 Нефтепродукты жидкие. Метод определения плотности и относительной плотности с помощью цифрового плотномера
		СТБ 1799-2007= ГОСТ 31392-2009 = Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности (удельного веса) и плотности в градусах API ареометром
		СТБ ИСО 12185-2007 Нефть и нефтепродукты. Определение плотности с использованием плотномера с осциллирующей U-образной трубкой

		СТБ ИСО 3675-2003 Нефть сырая и нефтепродукты. Метод определения плотности ареометром
		СТ РК 1642-2007 Нефть. Метод определения плотности, относительной плотности (удельного веса) или плотности в градусах API
		СТ РК ИСО 12185-2005 Нефть сырая и нефтепродукты. Определение плотности. Метод измерения затухания колебаний на приборе с U-образной трубкой
		EN ISO 12185:1996- Нефть и нефтепродукты. Определение плотности. Метод измерения затухания колебаний на приборе с U-образной трубкой
8	Фракционный состав	ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
		ГОСТ 10120-71 Парафины нефтяные. Метод определения фракционного состава
		ГОСТ 11011-85 Нефть и нефтепродукты. Метод определения фракционного состава в аппарате АРН-2

		ГОСТ 8674-58 Нефтепродукты. Определение фракционного состава методом испарения
		ГОСТ Р 53707-2009 Нефтепродукты. Метод дистилляции при атмосферном давлении
		ГОСТ Р 54291- 2010 Нефть сырая. Газохроматографический метод определения распределения компонентов по диапазону температур кипения
		ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении
		EN ISO 3405: 2000 «Определение фракционного состава при атмосферном давлении»
		ASTM D 86 «Стандартный метод разгонки нефтепродуктов»
		ASTM D 1160 «Стандартный метод испытания, применяемый для перегонки нефтепродуктов при пониженном давлении»
		СТБ 1559-2005 Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при пониженном давлении
		СТБ 1934-2009 Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении
		СТБ ИСО 3405-2003 Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении
		СТ РК ИСО 2405-2008 Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении
		СТ РК АСТМ Д 86-2011 Метод дистилляции нефтепродуктов при атмосферном давлении
		ASTM D86-09el Стандартный метод перегонки нефтепродуктов при атмосферном давлении.
9	Сера	ГОСТ 3877-88 Нефтепродукты. Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе
		ГОСТ 1437-75 Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы

	ГОСТ 19121-73 Нефтепродукты, Метод определения содержания серы сжиганием в лампе
	ГОСТ 22986-78 Газы углеводородные сжиженные. Метод определения общей серы
	ГОСТ 1431-85 Нефтепродукты и присадки. Метод определения серы сплавлением в тигле
	ГОСТ Р 50442-92 Нефть и нефтепродукты. Рентгенофлуоресцентный метод определения серы
	ГОСТ Р 51859- 2002 Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом
	ГОСТ Р 51947-2002 Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии
	ГОСТ Р 52660-2006 (ЕН ИСО 20884:2004) Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны
	ГОСТ Р 53203-2008 Нефтепродукты. Определение серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны
	ГОСТ Р ЕН ИСО 14596-2008 Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны
	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846-2006 Нефтепродукты. Определение содержания серы методом ультрафиолетовой флуоресценции
	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847-2010 Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных топливах методом рентгенофлуоресцентной энергодисперсионной спектрометрии
	СТБ 1420-2003 Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии
	СТБ 1469-2004 Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии
	СТБ 2141-2010 Нефтепродукты. Определение

		<p>содержания серы в автомобильных топливах методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по энергии</p> <p>СТБ ИСО 14596-2002 Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгеновской флуоресцентной спектрометрии</p> <p>СТБ ИСО 20846-2005 Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильном топливе методом ультрафиолетовой флуоресценции</p> <p>СТБ ИСО 8754-2004 Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии</p> <p>АБТМ О 1266- Стандартный метод определения содержания серы в нефтепродуктах (ламповый метод).</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51947-2010 Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии</p>
		<p>СТ РК АСТМ Д 5623-2011 Нефтепродукты. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии и селективного обнаружения серы</p> <p>СТ РК ИСО 8754-2004 Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод энергодисперсионной рентгеновской флуоресценции</p>
10	Микропримеси, следы серы	<p>ГОСТ Р 54288- 2010 Углеводороды нефтяные светлые жидкие. Количественное определение следов серы методом окислительной микрокулонометрии</p> <p>ГОСТ 13380-81 Нефтепродукты. Метод определения микропримесей серы</p>
11	Сероводород и меркаптановая сера	<p>ГОСТ 22985-90 Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода и меркаптановой серы</p> <p>ГОСТ 17323-71 Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием</p> <p>ГОСТ Р 50802-95 Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов</p> <p>ГОСТ Р 52030-2003 Нефтепродукты. Потенциометрический метод определения меркаптановой</p>

		серы
		ГОСТ Р 53716- 2009 Топлива жидкие. Определение сероводорода
		ГОСТ Р 54286-2010 Топлива остаточные нефтяные жидкие. Метод определения сероводорода в паровой фазе
		ГОСТ 11382-76 Газы нефтепереработки. Метод определения сероводорода
		ГОСТ Р ИСО 5275-2009 Нефтепродукты и углеводородные растворители. Определение тиолов и других соединений серы (докторская проба)
		СТБ 1588-2005 Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы
		СТ РК АСТМ Д 3227-2011 Потенциометрический метод определения меркаптановой (тиоловой) серы в бензине, керосине, авиационных турбинных и дистиллятных топливах
		СТ РК 1473-2005 Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов
12	Кинематическая вязкость	ГОСТ Р 53708-2009 Нефтепродукты. Жидкости прозрачные и непрозрачные. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости
		ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94) Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости
		EN ISO 3104: 1996 Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости»
		СТБ ИСО 3104-2003 Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости

		СТ РК ИСО 3104-2008 Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости
--	--	---

		СТБ 1798-2007 = ГОСТ 31391-2009 = Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости
		ASTM D445-09 Стандартный метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (и расчет динамической вязкости).
		СТБ 1797-2007 Нефтепродукты. Метод расчета индекса вязкости по кинематической вязкости при 40°C и 100°C
		СТ РК 1210-2003 Битумы и битумы вяжущие. Метод определения кинематической вязкости
		СТ РК АСТМ Д 445-2011 Метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (расчет динамической вязкости)
13	Динамическая, эффективная вязкость	ГОСТ 7163-84 Нефтепродукты. Метод определения вязкости автоматическим капиллярным вискозиметром
		ГОСТ 1929-87 Нефтепродукты. Методы определения динамической вязкости на ротационном вискозиметре
		ГОСТ 26581-85 Смазки пластичные. Метод определения эффективной вязкости на ротационном вискозиметре
		ГОСТ Р 52559-2006 Масла моторные. Метод определения кажущейся вязкости при температуре от минус 5°C до минус 35°C с использованием имитатора холодной прокрутки
		СТ РК 1211-2003 Битумы и битумы вяжущие. Метод определения динамической вязкости
14	Условная вязкость	ГОСТ 11503-74 Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
		ГОСТ 6258-85 Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости
		ГОСТ 26378.3-84 Нефтепродукты отработанные. Метод определения условной вязкости
		СТ РК 1683-2007 Битумы и битумы вяжущие. Метод определения условной вязкости
15	Индекс вязкости	ГОСТ 25371-97 (ИСО 2909-81) Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости
16	Детонационные	ГОСТ 8226-82 Топливо для двигателей.

	характеристики, октановое число	Исследовательский метод определения октанового числа
		ГОСТ 511-82 Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа
		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
		СТБ ISO 5163-2008 Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик автомобильных и авиационных топлив. Моторный метод
		СТБ ISO 5164-2008 Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик автомобильных топлив. Исследовательский метод

		СТ РК ИСО 5164-2008 Нефтепродукты. Определение антидетонационных свойств моторного топлива. Исследовательский метод
		СТ РК ИСО 5163-2008 Нефтепродукты. Определение детонационной стойкости автомобильного и авиационного топлива. Моторный метод
17	Цетановое число	ГОСТ 27768-88 Топливо дизельное. Определение цетанового индекса расчетным методом
		ГОСТ 3122-67 Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа
		СТБ ИСО 4264-2003 Нефтепродукты. Расчет цетанового индекса средних дистиллятов по уравнению с четырьмя переменными
		СТБ ИСО 5165-2002 Нефтепродукты. Определение воспламеняемости дизельного топлива. Определение цетанового числа моторным методом
		СТ РК 4264-2005 Нефтепродукты. Расчет цетанового индекса среднедистиллятных топлив с помощью уравнения с четырьмя переменными
		СТ РК ГОСТ Р 52709-2010 Топлива дизельные.

		Определение цетанового числа
		СТ РК ИСО 5165-2005 Нефтепродукты. Определение воспламеняемости дизельных топлив. Метод цетанового числа с использованием двигателя
18	Механические примеси	ГОСТ 6370-83 Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей
		ГОСТ 6479-73 Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой
		ГОСТ 10577-78 Нефтепродукты. Метод определения содержания механических примесей
		ГОСТ 1036-75 Смазки пластичные. Метод определения механических примесей
		ГОСТ 14038-78 Масла сланцевые. Метод определения содержания механических примесей и зольности
		ГОСТ 26378.2-84 Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений
		СТБ ЕЙ 12662-2010 Нефтепродукты жидкие. Метод определения механических примесей в средних дистиллятах
		СТ РК ЕН 12662-2011 Жидкие нефтепродукты. Метод определения механических примесей в средних дистиллятах
19	Вода	ГОСТ 2477-65 Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды
		ГОСТ 7822-75 Масла нефтяные. Метод определения растворенной воды
		ГОСТ 26378.1-84 Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды
		ГОСТ Р 51946-2002 Нефтепродукты и битуминозные материалы. Метод определения воды дистилляцией
		ГОСТ Р 54281-2010 Нефтепродукты, смазочные масла и присадки. Метод определения воды кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру

		ГОСТ Р 54284-2010 Нефти сырые. Определение воды
--	--	---

		кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру
		ГОСТ Р ИСО 3734-2009 Нефтепродукты. Определение содержания воды и осадка в остаточных жидких топливах методом центрифугирования
		СТБ 1815-2007 Нефтепродукты и битуминозные материалы. Определение воды методом дистилляции
		СТБ ИСО 12937-2003 Нефтепродукты. Определение содержания воды по методу Карла Фишера
		СТ РК 1375-2005 Битумы, битумы вяжущие и нефтепродукты для дорожного строительства. Метод определения содержания воды
20	Зольность, зола	ГОСТ 11512-65 Битумы нефтяные. Метод определения зольности
		ГОСТ 1461-75 Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности
		ГОСТ 28583-90 (ИСО 6245-82) Нефтепродукты. Определение содержания золы
		СТБ ИСО 6245-2003. Нефтепродукты. Метод определения содержания золы
21	Сульфатная зола	ISO 3987 Нефтепродукты. Смазочные масла и присадки. Определение содержания сульфатной золы
		ГОСТ 12417-94 (ИСО 3987-80) Нефтепродукты. Метод определения сульфатной золы
		СТБ ISO 3987-2012 Нефтепродукты. Метод определения сульфатной золы в смазочных маслах и присадках
		ASTM D874-07 Стандартный метод определения сульфатированной золы в смазочных маслах и присадках.
22	Давление насыщенных паров, давление паров	ГОСТ 15823-70 Масла и смазки. Метод определения давления насыщенных паров
		ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99) Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров
		ГОСТ 28781-90 Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием
		ГОСТ Р 50994-96 (ИСО 4256-78) Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров

		ГОСТ Р 52340-2005 Нефть. Определение давления паров методом расширения
		ГОСТ Р ЕН 13016-1-2008 Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP)
		СТБ 1425-2003 Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров по методу Рейда
		СТБ EN 13016-1-2011 Нефтепродукты жидкие. Давление паров. Часть 1. Определение давления насыщенных воздухом паров (ASVP) и расчетного эквивалентного давления сухих паров (DVPE)
		СТ РК СТБ ЕН 13016-1-2008 Нефтепродукты жидкие. Давление паров. Часть 1. определение давления насыщенных воздухом паров

		СТ РК АСТМ Д 1267-2011 Газы нефтяные сжиженные. Определение давления насыщенных паров
23	Цвет	ГОСТ 20284-74 Нефтепродукты. Метод определения цвета на колориметре ЦНТ
		ГОСТ 2667-82 Нефтепродукты светлые. Метод определения цвета
		ГОСТ 25337-82 Парафины нефтяные. Метод определения цвета на колориметре КНС-2
		ГОСТ 28582-90 (ИСО 2049-72) Нефтепродукты. Метод определения цвета
		ГОСТ Р 51933- 2002 Нефтепродукты. Определение цвета на хромометре Сейболта
		ASTM D 1500 Стандартный метод определения цвета нефтепродуктов по цветовой шкале ASTM
		СТБ 2008-2009 Нефтепродукты. Метод определения цвета посредством автоматизированного измерения координат цветности
		СТБ 1796-2007 Нефтепродукты. Метод определения цвета по шкале ASTM
		ISO 2049:1996 Нефтепродукты. Определение цвета (шкала ASTM)

24	Температура плавления	ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову
25	Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле	ГОСТ 26378.4-84 Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле
		ГОСТ 4333-87 Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле
		ASTM D92 Стандартный метод определения температуры вспышки и воспламенения нефтепродуктов в открытом тигле по Кливленду
		СТБ 1651-2006 Нефтепродукты. Определение температур вспышки и воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу Кливленда
		СТБ ISO 2592-2010 Нефтепродукты. Определение температур вспышки и воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу Кливленда
		ГОСТ 6356-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле
		СТ РК 1804-2008 (ISO 2592:2000) Битумы и битумы вяжущие. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле
26	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ Р 53717-2009 Нефтепродукты. Определение температуры вспышки в закрытом тигле Тага
		ГОСТ Р 54279-2010 Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в аппарате Пенски-Мартенса с закрытым тиглем
		ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса
		ГОСТ Р ИСО 3679-2010 Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Ускоренный метод определения температуры вспышки в равновесных условиях в закрытом тигле

		ГОСТ Р ИСО 13736-2010 Жидкости горючие. Определение температуры вспышки в закрытом тигле Абеля
		EN ISO 13736 Нефтепродукты и другие жидкости.

		<p>Определение температуры вспышки. Метод Абея с применением закрытой чашки</p> <p>ASTM D 93 Нефтепродукты. Стандартные методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Мартенса-Пенского</p> <p>СТБ 1576-2005 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем</p> <p>СТБ ISO 3679-2008 Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях</p> <p>СТБ ИСО 13736-2007 Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абея</p> <p>СТ РК ИСО 2719-2005 Определение температуры вспышки. Метод с использованием прибора Матенс-Пенского с закрытым тиглем</p>
27	Температура текучести, застывания, замерзания	<p>ГОСТ Р 53706-2009 Топлива авиационные. Метод определения температуры замерзания</p> <p>ГОСТ Р 54280-2010 Топлива авиационные. Определение температуры замерзания автоматическим лазерным методом</p> <p>ГОСТ 20287-91 Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания</p> <p>ISO 3016: 1994 Нефтепродукты. Определение температуры потери текучести</p> <p>СТБ 1557-2008 Нефтепродукты. Метод определения температуры текучести</p> <p>СТБ 1664-2006 Нефтепродукты. Определение температуры текучести (метод автоматического наклона)</p> <p>ASTM D97 Стандартный метод определения точки потери текучести нефтепродуктов</p> <p>ISO 2207:1980 Парафины нефтяные. Определение температуры застывания</p> <p>СТ РК АСТМ Д 97-2011 Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод испытаний для температуры текучести нефтепродуктов</p> <p>ASTM D 937 Парафины нефтяные. Стандартный метод</p>

		испытаний по определению точки застывания нефтяных парафинов, включая петролатумы
		СТ РК АСТМ Д 2386-2011 Метод определения температуры замерзания в авиационных топливах
28	Температура помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	ГОСТ Р 52332-2005 Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации методом автоматического фазового перехода
		ГОСТ 5066-91 (ИСО 30 13-74) Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации
		СТБ 2223-2011 Нефтепродукты. Метод определения температуры помутнения

		СТБ ЕН 23015-2002 Нефтепродукты. Метод определения температуры помутнения
29	Температура каплепадения	ГОСТ 6793 -74 Нефтепродукты. Метод определения температуры каплепадения
30	Удельная теплота сгорания	ГОСТ 11065-90 Топливо для реактивных двигателей. Расчетный метод определения низшей удельной теплоты сгорания
31	Термоокислительная, окислительная стабильность, термическая стабильность	СТБ ИСО 7536-2005 Нефтепродукты. Определение окислительной стабильности. Метод индукционного периода
		ГОСТ 11802-88 Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в статических условиях
		ГОСТ 981-75 Масла нефтяные. Метод определения стабильности против окисления
		ГОСТ 5734-76 Смазки пластичные. Метод определения стабильности против окисления
		ГОСТ 9144-79 Топливо для двигателей. Метод определения термической стабильности в статических условиях
		ГОСТ 17751-79 Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в динамических условиях

		ГОСТ 18136-72 Масла. Метод определения стабильности против окисления в универсальном аппарате
		ГОСТ 23797-79 Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в объеме масла
		ГОСТ Р 52954- 2013 Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин. Метод JFTOT
		ГОСТ Р ЕН ИСО 7536-2007 Бензины. Определение окислительной стабильности. Метод индукционного периода
		ГОСТ Р ЕН ИСО 12205-2007 Нефтепродукты. Определение окислительной стабильности дистиллятных топлив
32	Парафины	ГОСТ 17789-72 Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
		ГОСТ 11851-85 Нефть. Метод определения парафина
		ГОСТ 28967-91 Битумы нефтяные. Рентгенофазовый метод определения парафинов
		СТ РК 1230-2003 (DIN EN 12606-1:2000) Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
33	Пенетрация конусом	ISO 2137:2007 Нефтепродукты. Консистентная смазка и петролатум. Определение проникания конуса
		ГОСТ 5346-78 Смазки пластичные. Методы определения пенетрации пенетрометром с конусом
		ASTM D 217 Смазки консистентные. Стандартный метод испытаний по пенетрации конусом
		ASTM D 937 Петролатумы. Стандартный метод испытаний по пенетрации конусом.
34	Пенетрация иглой	ГОСТ 25771-83 Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой

		ГОСТ 11501-78 Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
		Е1С 1426 - 2009 Битумы и битумные вяжущие.

		<p>Определение пенетрации с помощью иглы</p> <p>СТ РК 1226-2003 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения глубины проникновения иглы</p>
35	Компонентный, групповой углеводородный состав	ГОСТ 10679-76 Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава
		ГОСТ 5439-76 Газы горючие природные и искусственные. Метод определения объемной доли компонентов на комплектах для газовых анализов типа КГА
		ГОСТ 14920-79 Газ сухой. Метод определения компонентного состава
		ГОСТ Р 52714- 2007 Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии
		ГОСТ Р 52063-2003 Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции
		ГОСТ Р 54275-2010 Топлива автомобильные. Газохроматографический метод определения индивидуальных компонентов с использованием высокоэффективной 100-метровой капиллярной колонки
		ГОСТ Р 54484- 2011 Газы углеводородные сжиженные. Методы определения углеводородного состава
		ГОСТ Р ЕН ИСО 22854-2010 Нефтепродукты жидкие. Бензины автомобильные. Определение типов углеводородов и оксигенатов методом многомерной газовой хроматографии
		СТБ КО 22854-2011 Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии
		АБТМ О 5134 Стандартный метод испытаний. Детальной углеводородный анализ бензиновой фракции до n-нона за методом капиллярной газовой хроматографии
СТ РК АСТМ Д 2163-2011 Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии		

		СТ РК ГОСТ Р 52714-2010 Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии
36	Кислотность и кислотное число	ГОСТ Р 52658-2006 Топливо авиационное турбинное. Метод определения кислотного числа
		ГОСТ 5985-79 Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа
		СТБ 1411-2003 Нефтепродукты. Метод определения кислотного числа потенциометрическим титрованием
		СТБ 1814-2007 Нефтепродукты. Определение кислотного и щелочного чисел титрованием с цветным индикатором
		ГОСТ 26028-83 Сырье темноокрашенное для ПАВ. Метод определения кислотного числа

37	Щелочное число	ГОСТ 30050-93 (ИСО 3771-77) Нефтепродукты. Общее щелочное число. Метод потенциометрического титрования хлорной кислотой
38	Свободные щелочи и свободные органические кислоты	ГОСТ 6707-76 Смазки пластичные. Метод определения свободных щелочей и свободных органических кислот
39	Наличие водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75 Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей
40	Испытание на медной пластинке	СТБ 1816-2007 Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку
		ГОСТ 6321-92 (ИСО 2160-85) Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке
		СТБ ИСО 2160-2003 Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку
		СТ РК ИСО 2160-2008 Топливо для двигателей. Коррозионная активность по меди. Проба медной пластинкой
41	Ароматические углеводороды, бензол, толуол	ГОСТ 27808-88 Парафины нефтяные жидкие. Определение ароматических углеводородов спектрофотометрическим методом

	ГОСТ 6994-74 Нефтепродукты светлые. Метод определения ароматических углеводородов
	ГОСТ 29040-91 Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов
	ГОСТ Р 51930- 2002 Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии
	ГОСТ Р 51941- 2002 Бензины. Газохроматографический метод определения ароматических углеводородов
	ГОСТ Р 52570-2006 Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола и толуола методом газовой хроматографии
	ГОСТ Р 54268-2010 Топлива авиационные и нефтяные дистилляты. Определение типов ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту рефракции
	ГОСТ Р ЕН 12177-2008 Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом
	ГОСТ Р ЕН 12916-2008 Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту рефракции
	СТБ ЕЙ 12916-2011 Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления
	СТБ 1539-2005 Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов методом адсорбции с флуоресцентным индикатором

	СТБ ЕН 12177-2005 Нефтепродукты жидкие. Неэтилированный бензин. Определение содержания бензола методом газовой хроматографии
	ЕЙ 15553 - 2007 Нефтепродукты и связанные материалы.

		<p>Определение типов углеводорода. Метод абсорбции флуоресцентного индикатора</p> <p>СТ РК 1868-2008 Нефтепродукты. Определение типов и содержания ароматических углеводородов в средних дистиллятах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием рефрактометрического детектора</p> <p>СТ РК СТБ ЕН 12916-2011 Нефтепродукты. Определение содержания ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной хроматографии с использованием рефрактометрического детектора</p> <p>СТ РК 2051-2010 Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 52570-2010 Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола и толуола методом газовой хроматографии</p> <p>СТ РК 1723-2007 Бензины. Газохроматографический метод определения ароматических углеводородов</p>
42	Тetraэтилсвинец	ГОСТ 7978-74 Бензины-растворители. Метод определения наличия тетраэтилсвинца
43	Свинец	<p>ГОСТ 28828-90 Бензины. Метод определения свинца</p> <p>ГОСТ 13210-72 Бензины. Метод определения содержания свинца комплексометрическим титрованием</p> <p>ГОСТ Р 51942- 2010 Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии</p> <p>ГОСТ Р 54278-2010 Бензин автомобильный. Методы определения свинца рентгеновской спектроскопией</p> <p>ГОСТ Р ЕН 237-2008 Нефтепродукты жидкие. Определение малых концентраций свинца методом атомноабсорбционной спектроскопии</p> <p>СТБ ЕН 237-2005 Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение малых концентраций свинца методом атомноабсорбционной спектроскопии</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51942-2010 Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии</p> <p>СТ РК Е1С 237-2008 Жидкие нефтепродукты. Определение малых концентраций свинца методом</p>

		атомноабсорбционной спектрометрии
44	Фактические смолы	ГОСТ Р 53714-2009 Топлива моторные, авиационные и дистилляты низкокипящие. Метод определения фактических смол выпариванием струей
		ГОСТ 8489-85 Топливо моторное. Метод определения фактических смол (по Бударову)
45	Смолы	ГОСТ 1567-97 (ИСО 6246-95) Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные. Метод определения смол выпариванием струей
		ГОСТ 15886-70 Масла нефтяные. Метод определения смол

		СТБ 1652-2006 Нефтепродукты. Определение содержания смол в топливах методом выпаривания струей
		СТБ ИСО 6246-2005 Нефтепродукты. Определение содержания смол в легких и средних дистиллятных топливах методом выпаривания струей
46	Коксуемость	ГОСТ 19932-99 (ИСО 6615-93) Нефтепродукты. Определение коксуемости методом Конрадсона
		ГОСТ 8852-74 Нефтепродукты. Метод определения коксуемости на аппарате типа ЛКН-70
47	Бромные и йодные числа	ГОСТ 2070-82 Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов
		ГОСТ 8997-89 Нефтепродукты. Электрометрический метод определения бромных чисел и непредельных углеводородов
		ГОСТ Р ИСО 3839-2009 Нефтепродукты. Определение бромного числа дистилляторов и алифатических олефинов. Электрометрический метод
48	Содержание масла	ISO 2908:1974 Парафины нефтяные. Определение содержания масла
		ГОСТ 9090-2000 (ИСО 2908-74) Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла
		ASTM D 721 Стандартный метод определения содержания масла в нефтяных парафинах

49	Число нейтрализации	ГОСТ 29255-91 (ИСО 6618-87) Нефтепродукты и смазочные масла. Определение числа нейтрализации методом цветного индикаторного титрования
		ГОСТ 11362-96 (ИСО 66 19-88) Нефтепродукты и смазочные материалы. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования
50	Содержание разжижителя	ГОСТ 11504-73 Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
51	Растяжимость	ГОСТ 11505-75 Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
		СТ РК 1374-2005 Битумы и битумы вяжущие. Метод определения растяжимости
52	Температура размягчения	ГОСТ 11506-73 Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
		СТ РК 1227-2003 Битумы и битумные вяжущие. Определение точки размягчения методом кольца и шара
53	Температура хрупкости	ГОСТ 11507-78 Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
		СТ РК 1229-2003 Битумы и битумы вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
54	Сцепление с мрамором и песком	ГОСТ 11508-74 Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком
55	Углеводороды C1-C6	ГОСТ 13379-82 Нефть. Определение углеводородов C1-C6 методом газовой хроматографии
56	Оксигенаты, кислородсодержащие соединения	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 (О-ИБ)

		ГОСТ Р 54282-2010 Бензин. Определение оксигенатов методом газовой хроматографии с селективным пламенноионизационным детектированием по кислороду
		ГОСТ Р 52256-2004 Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ,

		ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии
		ГОСТ Р 53199- 2008 Топливо этанольное. Определение этанола методом газовой хроматографии
		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
		СТБ ЕН 13132-2006 Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок
		СТБ ЕН 1601-2005 Нефтепродукты. Неэтилированные бензины. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания кислорода методом газовой хроматографии (О-ПВД)
		СТ РК ГОСТ Р 52256-2010 Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанйла методом инфракрасной спектроскопии
57	Нафталиновые углеводороды	ГОСТ 17749-72 Топливо для реактивных двигателей. Спектрофотометрический метод определения содержания нафталиновых углеводородов
58	Хлористые соли, органические хлориды	ГОСТ Р 52247-2004 Нефть. Методы определения хлорорганических соединений
		ГОСТ 2 1534-76 Нефть. Методы определения содержания хлористых солей
		АБТМ Б 3220 Стандартный метод определения содержания солей в сырой нефти (электрометрический метод)
		СТБ 1558-2005 Нефть сырая. Методы определения содержания органических хлоридов
		СТБ 1935-2009 Нефть сырая. Определение содержания хлорорганических соединений методом рентгенофлуоресцентной волнодисперсионной спектроскопии

		АБТМ Б 3230 Стандартный метод определения солей в сырой нефти (электрометрический метод).
59	Число омыления	ГОСТ 17362-71 Масла нефтяные. Метод определения числа омыления
		ГОСТ 21749-76 Нефтепродукты. Метод определения числа омыления и содержания свободных жиров
		1БО 6293-1: 1996 Нефтепродукты. Определение числа омыления. Часть 1. Метод титрования с химическим индикатором, изменяющим цвет

		ISO 6293-2: 1998 Нефтепродукты. Определение числа омыления. Часть 2. Метод потенциметрического титрования
60	Предельная температура фильтруемости, фильтруемость	ГОСТ Р 54269-2010 Топлива. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре
		ГОСТ Р 54289- 2010 Топлива дизельные. Метод определения фильтруемости испытанием текучести при низких температурах (LTFT)
		ГОСТ 22254-92 Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре
61	Микроструктура	ГОСТ 26132-84 Коксы нефтяные и пековые. Метод оценки микроструктуры
62	Прямогонность	ГОСТ Р 50837.1-95 Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения кривой дистилляции при давлении 0,133 кПа (1 мм рт. ст.)
		ГОСТ Р 50837.2-95 Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения бромного числа фракции, выкипающей до 360°C
		ГОСТ Р 50837.2-95 Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения бромного числа фракции, выкипающей до 360°C
		ГОСТ Р 50837.3-95 Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения толуольного эквивалента
		ГОСТ Р 50837.4-95 Топлива остаточные. Определение

		прямогонности. Метод определения ксилольного эквивалента
		ГОСТ Р 50837.5-95 Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения числа пептизации
		ГОСТ Р 50837.6-95 Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения общего осадка
		ГОСТ Р 50837.7-95 Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения стабильности и совместимости по пятну
		ГОСТ Р 50837.8-95 Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод оценки флокуляции (хлопьеобразования)
63	Марганец	ГОСТ Р 51925- 2011 Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии
64	Фосфор	ГОСТ Р 53581-2009 Бензин. Определение содержания фосфора
		ГОСТ Р 52240-2004 Масла смазочные и присадки. Методы определения фосфора
		ГОСТ 9827-75 Присадки и масла с присадками. Метод определения фосфора
65	Железо	ГОСТ Р 52530-2006 Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа
66	Барий, кальций, магний и цинк	ГОСТ Р 52666- 2006 Масла смазочные. Определение концентраций бария, кальция, магния и цинка методом атомно-абсорбционной спектрометрии

67	Метилловые эфирь жирных кислот	ГОСТ Р ЕН 14103-2008 Производные жиров и масел. Метилловые эфирь жирных кислот (РАМЕ). Определение содержания эфирь и метилового эфира линоленовой кислоты
		ГОСТ Р ЕН 14078-2010 Нефтепродукты жидкие. Определение метилловьх эфирь жирных кислот (РАМЕ) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектроскопии
		ГОСТ Р ЕН 14331-2010 Нефтепродукты жидкие. Идентификация метилловьх эфирь жирных кислот (РАМЕ) в средних дистиллятных топливах методом

		жидкостной и газовой хроматографии
		СТБ ЕМ 14078-2012 Нефтепродукты жидкие. Метод определения метиловых эфиров жирных кислот (БАМЕ) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектроскопии
68	Специфические показатели, методы определений	ГОСТ 1520-84 Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола
		ГОСТ 1057-88 Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола
		ГОСТ 1547-84 Масла и смазки. Методы определения наличия воды
		ГОСТ 2917-76 Масла и присадки. Метод определения коррозионного воздействия на металлы
		ГОСТ 3338-68 Бензины авиационные. Метод определения сортности на богатой смеси
		ГОСТ 4039-88 Бензины автомобильные. Методы определения индукционного периода
		ГОСТ 4338-91 (ИСО 3014-81) Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение максимальной высоты не коптящего пламени
		ГОСТ 5211-85 Смазки пластичные. Метод определения массовой доли мыл, минерального масла и высокомолекулярных органических кислот
		ГОСТ 5726-53 Масла смазочные с присадками. Метод определения моющих свойств
		ГОСТ 5734-76 Смазки пластичные. Метод определения стабильности против окисления
		ГОСТ 6037-75 Смазки пластичные. Метод определения склонности к сползанию
		ГОСТ 6073-75 Бензины этилированные. Метод определения содержания бромистых и хлористых выносителей
		ГОСТ 6243-75 Эмульсолы и пасты. Методы испытаний
		ГОСТ 9.052-88 Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов

	<p>ГОСТ 9.054-75 Единая система защиты от коррозии и старения. Консервационные масла, смазки и ингибированные пленкообразующие нефтяные составы. Методы ускоренных испытаний защитной способности</p>
	<p>ГОСТ 9.080-77 Единая система защиты от коррозии и старения. Смазки пластичные. Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы</p>
	<p>ГОСТ 9.082-77 Единая система защиты от коррозии и</p>