УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826

Перечень межгосударственных стандартов, национальных (государственных) государств — членов Таможенного союза (до принятия межгосударственных стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011) и межгосударственных стандартов, национальных (государственных) стандартов государств — членов Таможенного союз (до принятия межгосударственных стандартов), содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

No	Элементы технического регламента	Обозначение и наименование
п/п	Таможенного союза	стандартов
1	2	3
	Требования к характеристи	кам автомобильного бензина (Приложение 1)
	Массовая доля серы	СТБ ИСО 20846-2005 Нефтепродукты. Определение содержания серы методом ультрафиолетовой флуоресценции
		СТБ 1420-2003 Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии
1		СТ РК ИСО 8754-2003 Нефтепродукты. Определение содержания серы. Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия на основе метода энергетической дисперсии ГОСТ Р ЕН ИСО 20846-2006 Нефтепродукты. Определение содержания
		серы методом ультрафиолетовой флуорисценции
		ГОСТ Р 51947-2002 Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для класса К2)
		ИСО 20846-2004 Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для двигателей внутреннего сгорания. Метод с применением флуоресценции в ультрафиолете

		ГОСТ Р 52660-2006 (ЕН ИСО 20884:2004) Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для классов КЗ, К4, К5) ИСО 20884-2004 Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных топливах с помощью дисперсионно-волновой рентгеновской флуоресцентной спектрометрии СТБ 1469-2004 Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии ГОСТ Р 53203-2008 Нефтепродукты. Определение серы методом
		рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны
		СТБ 2141-2010 (ISO 20847:2004) Нефтепродукты. Определение
		содержания серы в автомобильных топливах методом
		рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по энергии ASTM D 4294-2003 Стандартный тест-метод определения содержания
		серы в нефти и нефтепродуктах с использованием энергодисперсионной
		рентгеновской флуоресцентной спектроскопии
		ЕН 12177-1998 Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания
	Объемная доля бензола	бензола газохроматографическим методом
		СТ РК 2051-2010 Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение
		содержания бензола газохроматографическим методом
		ГОСТ Р ЕН 12177-2008 Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение
		содержания бензола газохроматографическим методом ГОСТ Р 52714-2007 Бензины автомобильные. Определение
2		ГОСТ Р 52714-2007 Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом
		капиллярной газовой хроматографии (метод, применяемый при
		возникновении спорных ситуаций)
		ГОСТ Р 51930-2002 Бензины автомобильные и авиационные. Определение
		бензола методом инфракрасной спектрометрии.
		ЕН ИСО 22854-2008 Жидкие нефтепродукты. Определение типов
		углеводородов и оксигенатов в автомобильном бензине. Метод
		многомерной газохроматографии

		содержания бензола газохроматографическим методом ГОСТ 29040-91 Бензины. Метод определения бензола и суммарного
		содержания ароматических углеводородов СТБ ISO 22854-2011 Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение группового содержания углеводородов и кислородосодержащих соединений в автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии
		ГОСТ Р ЕН 1601-2007 Нефтепродукты жидкие. Неэтилированный бензин. Определение кислородосодержащих органических соединений и общего содержания органически связанного кислорода с помощью газовой хроматографии (O-FID)
		ГОСТ Р ЕН 13132-2008 Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированый. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания органический связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций). СТБ ЕН 1601-2005 Нефтепродукты жидкие. Неэтилированный бензин. Определение кислородосодержащих органических соединений и общего содержания органически связанного кислорода с помощью газовой хроматографии (О FID)
3	Массовая доля кислорода	хроматографии (O-FID) ЕН 1601-1997 Нефтепродукты жидкие. Неэтилированный бензин. Определение кислородосодержащих органических соединений и общего содержания органически связанного кислорода с помощью газовой хроматографии (O-FID) ГОСТ Р 52256-2004 Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии. ЕН 13132-2000 Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированый. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания органический связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок ЕН ИСО 22854-2008 Жидкие нефтепродукты. Определение типов углеводородов и оксигенатов в автомобильном бензине. Метод многомерной газохроматографии

		СТБ ЕН 13132:2006 Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный.
		Определение органических кислородосодержащих соединений и общего
		содержания органически связанного кислорода методом газовой
		хроматографии с использованием переключающихся колонок
		СТБ ЕН 1601-2005 Нефтепродукты. Неэтилированные бензины.
		Определение органических кислородосодержащих соединений и общего
		содержания кислорода методом газовой хроматографии (О-ПИД)
		СТБ ИСО 22854-2011 Нефтепродукты жидкие. Определение группового
		содержания углеводородов и кислородосодержащих соединений в
		автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии
4	Объемная доля углеводородов:	автомооильном оснаине методом многомерной газовой хроматографии
	Оовемная доля углеводородов.	ГОСТ Р 52714-2007 Бензины автомобильные. Определение
		индивидуального и группового углеводородного состава методом
		капиллярной газовой хроматографии (метод, применяемый при
		возникновении спорных ситуаций)
		ГОСТ Р 52063-2003 Нефтепродукты жидкие. Определение группового
		углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной
	- ароматических	адсорбции.
	uponum recuir	ЕН ИСО 22854-2008 Жидкие нефтепродукты. Определение типов
	- олефиновых	углеводородов и оксигенатов в автомобильном бензине. Метод
		многомерной газохроматографии
		СТБ 1539-2005 Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов
		методом адсорбции с флуоресцентным индикатором
		СТБ ISO 22854-2011 Нефтепродукты жидкие. Определение группового
		содержания углеводородов и кислородосодержащих соединений в
		автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии
5	Октановое число	
		ИСО 5164-2005 Нефтепродукты. Определение антидетонационных свойств
		моторного топлива. Исследовательский метод
		СТ РК ИСО 5164-2008 Нефтепродукты. Определение антидетонационных
	- по исследовательскому методу	свойств моторного топлива. Исследовательский метод
		ГОСТ Р 52947-2008 (ЕН ИСО 5164-2005) Нефтепродукты. Определение
1		антидетонационных свойств моторного топлива. Исследовательский метод
		(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)

		СТБ ISO 5164-2008 Нефтепродукты. Определение антидетонационных
		свойств автомобильных топлив. Исследовательский метод
		ГОСТ 8226-82 Топливо для двигателей. Исследовательский метод
		определения октанового числа
		ИСО 5163-2005 Нефтепродукты. Определение антидетонационных
		характеристик моторного и авиационного топлива. Моторный метод
		СТ РК ИСО 5163-2008 Нефтепродукты. Определение детонационной
		стойкости автомобильного и авиационного топлива. Моторный метод
		ГОСТ Р 52946-2008 (ЕН ИСО 5163:2005) Нефтепродукты. Определение
		антидетонационных характеристик моторных и авиационных топлив.
	- по моторному методу	Моторный метод (метод, применяемый при возникновении спорных
		ситуаций)
		СТБ ISO 5163-2008 Нефтепродукты. Определение детонационной
		стойкости характеристик автомобильных и авиационных топлив.
		Моторный метод
		ГОСТ 511-82 Топлива для двигателей. Моторный метод определения
		октанового числа
		ЕН 13016-1-2008 Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления
		насыщеных воздухом паров(ASVP) и расчетного эквивалентного давления
		сухих паров (DVPE)
		СТБ EN 13016-1-2011 Нефтепродукты жидкие. Давление паров. Часть 1.
		Определение давления насыщеных паров, содержащих воздух (ASVP)
		ГОСТ Р ЕН 13016-1-2008 Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение
	П	давления насыщеных паров, содержащих воздух (ASVP). (метод,
6	Давление насыщенных паров	применяемый при возникновении спорных ситуаций)
		ГОСТ 1756-2000 Нефтепродукты. Определение давления насыщенных
		паров
		СТБ 1425-2003 Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров
		по методу Рейда
		ГОСТ 28781-90 Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления
		насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием

	COMP. The second		
		СТБ ЕН 13132-2006 Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный.	
		Определение органических кислородосодержащих соединений и общенго	
		содержания органически связанного кислорода методом газовой	
		хроматографии с использованием переключающихся колонок	
7	Объемная доля оксигенатов	СТБ ЕН 1601-2005 Нефтепродукты. Неэтилированные бензины.	
/	Ообемная доля оксигенатов	Определение органических кислородосодержащих соединений и общего	
		содержания кислорода методом газовой хроматографии (О-ПИД)	
		СТБ ISO 22854-2011 Нефтепродукты жидкие. Определение группового	
		содержания углеводородов и кислородосодержащих соединений в	
		автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии	
8	L'avvoyana wa vaza	ГОСТ Р 52530-2006 Бензины автомобильные. Фотоколориметрический	
o	Концентрация железа	метод определения железа.	
9	IC	ГОСТ Р 51925-2002 Бензины. Определение марганца методом атомно-	
9	Концентрация марганца	абсорбционной спектроскопии.	
		ЕН 237:2004 Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение низких	
		концентраций свинца спектрометрическим методом атомной абсорбции	
		СТБ ЕН 237-2005 Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение низких	
		концентраций свинца спектрометрическим методом атомной абсорбции	
		СТ РК ЕН 237-2008 Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение низких	
10	L'average average and average	концентраций свинца спектрометрическим методом атомной абсорбции	
10	Концентрация свинца	ГОСТ Р ЕН 237-2008 Нефтепродукты жидкие. Определение малых	
		концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии	
		(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
		ГОСТ Р 51942-2002 Бензины. Определение свинца методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии	
		ГОСТ 28828-90 Бензины. Метод определения свинца	
11	067 04409 40 49 4040407449444	ГОСТ Р 54323-2011 Бензины автомобильные. Определение N –	
11	Объемная доля монометиланилина	метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии	
	Требования к характерист	гикам дизельного топлива (Приложение 2)	
		СТБ 1420-2003 Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы	
	Массовая доля серы	методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии	
12		ИСО 8754-2003 Нефтепродукты. Определение содержания серы.	
		Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия на основе метода	
		энергетической дисперсии	

		СТ РК ИСО 8754:2003 Нефтепродукты. Определение содержания серы. Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия на основе метода энергетической дисперсии ГОСТ Р 51947-2002 Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для класса К2 и К3) ИСО 20846-2004 Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для двигателей внутреннего сгорания. Метод с применением флуоресценции в ультрафиолете СТБ ИСО 20846-2005 Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для двигателей внутреннего сгорания. Метод с применением флуоресценции в ультрафиолете СТБ 2141-2010 (ISO 20847:2004) Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных топливах методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по энергии ГОСТ Р ЕН ИСО 20846-2006 Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для двигателей внутреннего сгорания. Метод с применением флуоресценции в ультрафиолете ГОСТ Р 52660-2006 (ЕН ИСО 20884:2004) Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для классов К4, К5) СТБ 1469-2004 Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии
13	Температура вспышки в закрытом тигле	ИСО 2719-2002 Определение температуры вспышки. Метод с применением прибора Пенски-Мартенса с закрытым тиглем ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2006 Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса ГОСТ 6356-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле СТБ ИСО 2719-2002 Метод определения температуры вспышки на приборе Мартенс-Пенского с закрытым тиглем

		EIL HCO 2405 2005 Hatramany Organization transverse accessed
		ЕН ИСО 3405-2005 Нефтепродукты. Определение фракционного состава
		при атмосферном давлении
		ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 Нефтепродукты. Определение фракционного
		состава при атмосферном давлении (метод, применяемый при
		возникновении спорных ситуаций)
14	Фракционный состав	СТБ ИСО 3405-2003 Нефтепродукты. Определение фракционного состава
	-	при атмосферном давлении
		ГОСТ 2177-99 Нефтепродукты. Методы определения фракционного
		состава (метод А)
		СТБ 1934-2009 Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава
		при атмосферном давлении
		ГОСТ Р EN 12916-2008 Нефтепродукты. Определение типов
		ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод
	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по
		показателю преломления (метод, применяемый при возникновении
		спорных ситуаций)
15		СТБ EN 12916-2011 Нефтепродукты. Определение содержания
		ароматических углеводородов в средних дистиллятах методом
		высокоэффективной жидкостной хроматографии
		EN 12916-2006 Нефтепродукты. Определение типов ароматических
		углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной
		жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления
		ГОСТ Р 52709-2007 Топлива дизельные. Определение цетанового числа
		(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)
		ГОСТ 3122-67 Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа
		ГОСТ Р ЕН 15195-2011 Нефтепродукты жидкие. Средние дистиллятные
4.5	**	топлива. Метод определения задержки воспламенения и цетановых чисел
16	Цетановое число	(DCN) Сжигание в камере постоянного объема
		ИСО 5165-1998 Нефтепродукты. Определение воспламеняемости
		дизельных топлив. Метод цетанового числа с использованием двигателя
		СТБ ИСО 5165-2002 Нефтепродукты. Определение воспламеняемости
		дизельного топлива. Определение цйетанового числа моторным методом
		дания поториями поториями поториями поториями поториями поториями поториями

	ИСО 12156-1-2006 Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности			
		на испытательном стенде с помощью устройства возвратно- поступательного движения высокой частоты(HFRR). Часть 1. Метод		
		испытания		
		СТ РК ИСО 12156-1-2005 Топливо дизельное. Оценка смазывающей		
		способности, используя стенд с высокой частотой возвратно-		
17	Смазывающая способность	поступательного движения (HFRR). Часть 1. Метод испытания.		
	, and the second	ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006 Топливо дизельное. Оценка смазывающей		
		способности на испытательном стенде с помощью устройства возвратно-		
		поступательного движения высокой частоты(HFRR). Часть 1. Метод		
		испытания (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)		
		СТБ ISO 12156-1-2011 Топливо дизельное. Оценка смазывающей		
		способности с использованием установки с возвратно-поступательным		
		движением высокой частоты (HFRR). Часть 1. Метод испытания		
		ГОСТ 22254-92 (ЕН 116) Топливо дизельное. Метод определения		
		предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре (метод,		
		применяемый при возникновении спорных ситуаций)		
18	Предельная температура фильтруемости	ЕН 116-1997 Топливо дизельное и бытовое жидкое. Метод определения		
		предельного значения температуры фильтруемости		
		СТБ ЕН 116-2002 Топливо дизельное и бытовое жидкое. Метод		
		определения предельного значения температуры фильтруемости		
	Требования к харан	стеристикам мазута (Приложение 3)		
		ГОСТ Р 51947-2002 Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом		
		энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод,		
		применяемый при возникновении спорных ситуаций)		
		ГОСТ 1437-75 Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения		
		серы.		
10	24	ИСО 8754-2003 Нефтепродукты. Определение содержания серы.		
19	Массовая доля серы	Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия на основе метода		
		энергетической дисперсии		
		СТБ 1420-2003 Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы		
		методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии		
		СТБ ИСО 8754-2004 Нефтепродукты. Определение содержания серы		
		методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии		
L	l	1 Landender Landend		

		ГОСТ 4333-87 Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки	
		и воспламенения в открытом тигле (метод, применяемый при	
		возникновении спорных ситуаций)	
		ИСО 2592-2000 Нефтепродукты. Определение температуры вспышки и	
20		воспламенения методом с применением прибора Кливленда с открытым	
20	Температура вспышки в открытом тигле	тиглем.	
		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 Р 53716-2009 Топлива жидкие. Определение сероводорода. (метод,	
		применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
21	Содержание сероводорода	IP 570 Обнаружение сероводорода в топочных мазутах экспресс - методом	
		жидкофазной экстракции.	
	Требования к характеристикам топлива для реактивных двигателей (Приложение 4)		
		ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94) «Нефтепродукты. Прозрачные и	
	Кинематическая вязкость при температуре минус	непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет	
	40°C	динамической вязкости»	
22			
		СТБ 1798-2007 Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости.	
		Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической	
		вязкости (ASTM D445-06, IDT).	
		ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74) «Топлива моторные. Методы определения	
22	Температура начала кристаллизации	температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации»	
23		(метод Б применяется при возникновении спорных ситуаций)	
		ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74) «Топлива моторные. Методы определения	
24	Температура замерзания	температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации»	
		(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
		ГОСТ Р 52332-2005 «Топлива авиационные. Определение температуры	
		кристаллизации методом автоматического фазового перехода»	
	•	, -	

		СТБ 1615-2006 Топлива авиационные. Метод определения температуры
		кристаллизации (автоматический метод фазового перехода) (ASTM D
		2386-05, IDT)
		, ,
		СТБ 1633-2006 Топлива авиационные. Определение температуры
		кристаллизации (ASTM D 2386-05, IDT)
		СТБ 2009-2009 Топлива авиационные. Определение температуры
		кристаллизации автоматическим лазерным методом (ASTM D 7153-05)
	Содержание механических примесей и воды	ГОСТ 10227-86 «Топлива для реактивных двигателей. Технические
		условия» (пункт 4.5)
25		
		СТБ 1634-2006 Топлива дистиллятные . Определение свободной воды и
		механических примесей визуальным методом (ASTM D 4176-04, IDT)
		ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 «Нефтепродукты. Метод определения
	Фракционный состав	фракционного состава при атмосферном давлении» (метод, применяемый
		при возникновении спорных ситуаций)
26		ГОСТ 2177-99 «Нефтепродукты. Методы определения фракционного
20		состава» (Метод A)
		СТБ 1634-2006 Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава
		при атмосферном давлении (ASTM D 86-07b)
		СТБ ИСО 3405-2003 Нефтепродукты. Метод определения фракционного
		состава при атмосферном давлении (ISO 3505:2000)
		ГОСТ 4338-91 «Топливо для авиационных газотурбинных двигателей.
27	Высота некоптящего пламени	Определение максимальной высоты некоптящего пламени»
		ГОСТ 6356-75 «Нефтепродукты. Метод определения температуры
		вспышки в закрытом тигле»
		СТБ 1576-2005 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки
28	Температура вспышки в закрытом тигле	на приборе Тага с закрытым тиглем (ASTM D 56-02a, IDT)
		СТБ ISO 3679-2008 Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод
		определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных
		условиях (ISO 3679:2004, IDT)

		СТБ ИСО 13736-2007 Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля (ISO 13736:1997, IDT)
29	Объемная доля ароматических углеводородов	ГОСТ Р 52063-2003 «Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции» СТБ 1539-2005 Нефтепродукты жидкие. Определение типов
29		углеводородов методом адсорбции с флуоресцентным индикатором СТБ EN 12916-2011 Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления
30	Массовая доля ароматических углеводородов	ГОСТ Р 52063-2003 Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции СТБ EN 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
31	Содержание фактических смол	ГОСТ 1567-97 «Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные. Метод определения смол выпариванием струей»
		СТБ 1652-2006 Нефтепродукты. Определения содержания смол в топливах методом выпаривания струей (ASTM D 381-04, IDT)
32	Массовая доля общей серы	ГОСТ Р 51947-2002 «Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии» (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) СТБ 1420-2003 Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии СТБ ИСО 8754-2004 Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии ГОСТ Р 51859-2002 «Нефтепродукты. Определение серы ламповым
		методом»

		СТБ 1469-2004 Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы
		методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной
		спектрометрии (ASTM D 2622-03, IDT)
		СТБ ИСО 14596-2002 Нефтепродукты. Определение содержания серы
		методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии (ISO 14596:1998, IDT)
	Массовая доля меркаптановой серы	ГОСТ Р 52030-2003 «Нефтепродукты. Потенциометрический метод
		определения меркаптановой серы» (метод, применяемый при
		возникновении спорных ситуаций)
33		ГОСТ 17323-71 «Топливо для двигателей. Метод определения
i		меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим
ì		титрованием»
		СТБ 1588-2005 Нефтепродукты жидкие Потециометрический метод
		определения меркаптановой серы
		ГОСТ Р 52954-2008 «Нефтепродукты. Определение термоокислительной
		стабильности топлив для газовых турбин. Метод JFTOT»
	Термоокислительная стабильность, при	ГОСТ 17751-79 Топливо для реактивных двигателей. Метод определения
34	контрольной температуре или термоокислительная	
	стабильность динамическим методом	СТБ 1665-2006 Топлива авиационные газотурбинные. Определение
		термоокислительной стабильностис применением анализатора окисления
		реактивного топлива (JFTOT)
35	Термоокислительная стабильность в статических	ГОСТ 11802-88 Топливо для реактивных двигателей. Метод определения
	условиях	термоокислительной стабильности в статических условиях.
36		ГОСТ 25950-83 «Топливо для реактивных двигателей с антистатической
	Удельная электрическая проводимость	присадкой. Метод определения удельной электрической проводимости»
		СТБ 1587-2005 Топлива авиационные и дистиллятные. Методы
		определения электрической проводимости
	Требования к характеристи	кам авиационного бензина (Приложение 5)
37	Октановое число (по моторному методу)	ГОСТ Р 52946-2008 (ЕН ИСО 5163:2005) «Нефтепродукты. Определение
		детонационных характеристик моторных и авиационных топлив.
		Моторный метод» (метод, применяемый при возникновении спорных
		ситуаций)

		ГОСТ 511-82 «Топливо для двигателей. Моторный метод определения		
		октанового числа»		
20		ГОСТ 3338-68 «Бензины авиационные. Метод определения сортности на		
38	Сортность (богатая смесь)	богатой смеси»		
		ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74) «Топлива моторные. Методы определения		
39	Температура начала кристаллизации	температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации»		
	температура начала кристаллизации	температуры помутнения, начала кристанизации и кристанизации//		
40		ГОСТ 1012-72 «Бензины авиационные. Технические условия» (пункт 2.6)		
40	Содержание механических примесей и воды			
41	Цвет	ГОСТ 1012-72 «Бензины авиационные. Технические условия» (пункт 2.6)		
41				
		ГОСТ 1756-2000 «Нефтепродукты. Определение давления насыщенных		
42	Давление насыщенных паров	паров»		
		ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 «Нефтепродукты. Метод определения		
		фракционного состава при атмосферном давлении» (метод, применяемый		
	Фракционный состав	при возникновении спорных ситуаций)		
43		при возникновении спорных ситуации)		
		ГОСТ 2177-99 «Нефтепродукты. Методы определения фракционного		
		состава»		
		ГОСТ 1567-97 «Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива		
44	Содержание фактических смол	авиационные. Метод определения смол выпариванием струей»		
		ГОСТ Р 51947-2002 «Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом		
		энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии» (метод,		
45	Массовая доля серы	применяемый при возникновении спорных ситуаций)		
		ГОСТ Р 51859-2002 «Нефтепродукты. Определение серы ламповым		
		методом»		
Требования к характеристикам судового топлива (Приложение 6)				
	треобрания к ларактер	ГОСТ Р 51947-2002 «Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом		
46	Массовая доля серы	энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии» (метод,		
		применяемый при возникновении спорных ситуаций)		

		ГОСТ 1437-75 Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения		
		серы.		
		СТБ ИСО 8754-2004 Нефтепродукты. Определение содержания серы		
		методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной 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		
		ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 «Нефтепродукты. Методы определения		
		температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса» (метод,		
		применяемый при возникновении спорных ситуаций)		
47	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75 «Нефтепродукты. Метод определения температуры		
		вспышки в закрытом тигле»		
		СТБ ИСО 2719-2002 Метод определения температуры вспышки на		
		приборе Пенски-Мартенса с закрытым тиглем		
Требования к отбору проб				
		ГОСТ 2517-85 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб.		
		ГОСТ Р 52659-2006 Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора		
48	Отбор проб	проб (применим в отношении топлива для реактивных двигателей Джет		
		A-1 (Jet A-1)		
		СТБ ИСО 3170-2004 Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб		