

## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

#### РЕШЕНИЕ

«30» июня 2017 г.

No 72

г. Москва

# О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

- 1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» изменения согласно приложению.
- 2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллетий для Евразийской экономической комический комический подмессии по председения по председе

Т. Саркисян

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 30 июня 2017 г. № 72

## ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826

- 1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:
- «2. Утвердить прилагаемый перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые 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 соответствия объектов технического регулирования.».
- 2. 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, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

### «УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 июня 2017 г. № 72)

#### ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые 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 соответствия объектов технического регулирования

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента	_		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
	I. T <sub>I</sub>	ебования к характе	ристикам автомобильного бензина (приложение 2 к техническому ре	гламенту)
1	Массовая доля серы	ГОСТ ISO	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом	
		8754-2013	энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	
2		СТ РК ИСО	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод	применяется
		8754-2004	энергодисперсионной рентгеновской флуоресценции	до 01.01.2019
3		ГОСТ ИСО	Нефтепродукты. Определение низких концентраций серы в	
		13032-2014	автомобильных топливах методом энергодисперсионной	
			рентгеновской флуоресцентной спектрометрии	
4		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод	
		16591-2015	окислительной микрокулонометрии	
5		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой	применяется
		20846-2012	флуоресценции	до 01.01.2019
6		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой	
		20846- 2016	флуоресценции	
7		СТБ ИСО	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в	применяется
		20846-2005	автомобильном топливе методом ультрафиолетовой	до 01.01.2018
			флуоресценции	, ,
8		ГОСТ Р ЕН ИСО	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом	применяется
		20846-2006	ультрафиолетовой флуорисценции	до 01.01.2019
9		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для	
		20847-2014	двигателей внутреннего сгорания. Рентгеновская флуоресцентная	
		•	спектрометрия на основе энергетической дисперсии	
10		СТБ 2141-2010	Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных	применяется
		(ISO 20847:2004)	топливах методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с	до 01.01.2019
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	дисперсией по энергии	,,
11		FOCT ISO	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы	применяется
		20884-2012	ренттенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине	до 01.01.2019
			волны	.,

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
ŀ	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
12		FOCT ISO	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы	
1		20884-2016	рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине	
			волны (метод, применяемый при возникновении спорных	
			ситуаций для классов К3, К4 и К5 с 01.01.2019)	
13		ГОСТ Р	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы	применяется
		52660-2006	рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине	до 01.01.2019
		(ЕН ИСО	волны (метод, применяемый при возникновении спорных	
		20884:2004)	ситуаций для классов К3, К4 и К5)	
14		ГОСТ 32139-	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом	
] [		2013	энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	
			(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для	
			классов К2, К3 и К4 с 01.01.2019)	
15		СТБ 1420-2003	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом	применяется
			рентгенофлуоресцентной спектрометрии	до 01.01.2019
16		ГОСТ Р	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом	применяется
		51947-2002	энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	до 01.01.2019
			(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для	
			класса К2 и К3)	
17		ГОСТ	Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый	
		32403-2013	метод)	
18		ГОСТ	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом	
		33194-2014	рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией	
19		СТБ 1469-2004	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом	применяется
			волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной	до 01.01.2019
			спектрометрии	
20		ГОСТ Р	Нефтепродукты. Определение серы методом	
		53203-2008	рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине	
			волны	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	•	
	регламента	-		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
21	Объемная доля	ΓΟCT ISO	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания	
	бензола	22854-2015	углеводородов и кислородсодержащих соединений в	
			автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе	
			(Е85) методом многомерной газовой хроматографии	
22		CTE ISO	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания	применяется
		22854-2011	углеводородов и кислородосодержащих соединений в	до 01.01.2019
			автомобильном бензине методом многомерной газовой	
			хроматографии	
23		ΓΟCT EN	Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания	
		12177-2013	бензола газохроматографическим методом	
24		СТБ ЕН	Нефтепродукты жидкие. Неэтилированный бензин. Определение	применяется
		12177-2005	содержания бензола методом газовой хроматографии	до 01.01.2019
25		CT PK 2051-2010	Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания	применяется
			бензола газохроматографическим методом	до 01.01.2019
26		ГОСТ Р ЕН	Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания	применяется
		12177-2008	бензола газохроматографическим методом	до 01.01.2019
27		ГОСТ 29040-91	Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания	
			ароматических углеводородов	
28		ГОСТ	Бензины автомобильные и жидкие углеводородные смеси.	
l i		32507-2013	Определение индивидуального и группового углеводородного	
			состава методом капиллярной газовой хроматографии (метод,	
			применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
29		ГОСТ Р	Бензины автомобильные. Определение индивидуального и	применяется
		52714-2007	группового углеводородного состава методом капиллярной	до 01.01.2019
		İ	газовой хроматографии (метод, применяемый при возникновении	
			спорных ситуаций)	
30		ГОСТ	Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола	
		31871-2012	методом инфракрасной спектроскопии	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
31		ГОСТ Р	Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола	применяется
		51930-2002	методом инфракрасной спектроскопии	до 01.01.2019
32	Массовая доля	ΓΟCT EN	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение	
	кислорода	1601-2017	органических кислородосодержащих соединений и общего	
			содержания органически связанного кислорода методом газовой	
			хроматографии с использованием пламенно-ионизационного	
			детектора по кислороду (O-FID)	
33		ΓΟCT EN	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение	применяется
		1601-2012	органических кислородосодержащих соединений и общего	до 01.01.2019
			содержания органически связанного кислорода методом газовой	
			хроматографии с использованием пламенно-ионизационного	
			детектора по кислороду (O-FID)	
34		ГОСТ Р ЕН	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение	применяется
		1601-2007	органических кислородсодержащих соединений и общего	до 01.01.2019
			содержания органически связанного кислорода методом газовой	
			хроматографии с использованием пламенно-ионизационного	
			детектора по кислороду (O-FID)	
35		СТБ ЕН	Нефтепродукты. Неэтилированные бензины. Определение	применяется
		1601-2005	органических кислородсодержащих соединений и общего	до 01.06.2018
			содержания кислорода методом газовой хроматографии (О-ПИД)	_
36		ΓΟCT EN	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение	
		13132-2012	органических кислородосодержащих соединений и общего	
			содержания органически связанного кислорода методом газовой	
			хроматографии с использованием переключающихся колонок	
			(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций	
			c 01.01.2019)	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
37		ГОСТ Р ЕН	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение	применяется
		13132-2008	органических кислородосодержащих соединений и общего	до 01.01.2019
			содержания органически связанного кислорода методом газовой	
1			хроматографии с использованием переключающихся колонок	
			(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
38		СТБ ЕН	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение	применяется
	]	13132-2006	органических кислородосодержащих соединений и общего	до 01.06.2018
			содержания органически связанного кислорода методом газовой	
			хроматографии с использованием переключающихся колонок	
39		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания	
		22854-2015	углеводородов и кислородсодержащих соединений в	
			автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе	
			(Е85) методом многомерной газовой хроматографии	
40		СТБ ИСО	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания	применяется
		22854-2011	углеводородов и кислородосодержащих соединений в	до 01.01.2019
			автомобильном бензине методом многомерной газовой	
			хроматографии	
41		ГОСТ 32338-2013	Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола,	
			этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии	
42		ГОСТ Р	Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола,	применяется
		52256-2004	этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии	до 01.01.2019
43	Объемная доля	ГОСТ 32507-2013	Бензины автомобильные и жидкие углеводородные смеси.	
	углеводородов:		Определение индивидуального и группового углеводородного	
	ароматических		состава методом капиллярной газовой хроматографии (метод,	
	ароматических		применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
n/n	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
_ 1	2	3	4	5
44	олефиновых	ГОСТ Р	Бензины автомобильные. Определение индивидуального и	применяется
		52714-2007	группового углеводородного состава методом капиллярной	до 01.01.2019
		j	газовой хроматографии (метод, применяемый при возникновении	
	_		спорных ситуаций)	
45		ΓOCT 31872-2012	Нефтепродукты жидкие. Определение группового	
	1		углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной	
			адсорбции	
46		ГОСТ Р	Нефтепродукты жидкие. Определение группового	применяется
		52063-2003	углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной	до 01.01.2019
			адсорбции	
47		СТБ 1539-2005	Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов	применяется
			методом адсорбции с флуоресцентным индикатором	до 01.01.2019
48		FOCT ISO	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания	
		22854-2015	углеводородов и кислородсодержащих соединений в	
			автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе	
- <u>-</u> -			(Е85) методом многомерной газовой хроматографии	
49		СТБ ISO	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания	применяется
		22854-2011	углеводородов и кислородосодержащих соединений в	до 01.01.2019
			автомобильном бензине методом многомерной газовой	
			хроматографии	
50	Октановое число по	ΓΟCT 32339-2013	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик	
	исследовательскому		моторных топлив. Исследовательский метод (метод,	
	методу		применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
51		ГОСТ Р	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик	применяется
		52947-2008	моторных топлив. Исследовательский метод (метод,	до 01.01.2019
		(ЕН ИСО	применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
		5164:2005)		

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		•
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
52		СТ РК ИСО	Нефтепродукты. Определение антидетонационных свойств	применяется
		5164-2008	моторного топлива. Исследовательский метод	до 01.01.2019
53		CTE ISO	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик	применяется
		5164-2008	автомобильных топлив. Исследовательский метод	до 01.01.2018
54		ГОСТ 8226-2015	Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения	
			октанового числа	
55		ГОСТ 8226-82	Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения	применяется
			октанового числа	до 01.01.2019
56	Октановое число по	ΓΟCT 511-2015	Топливо для двигателей. Моторный метод определения	
	моторному методу		октанового числа	
57		ГОСТ 511-82	Топлива для двигателей. Моторный метод определения	применяется
			октанового числа	до 01.01.2019
58		ГОСТ 32340-2013	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик	
		(ISO 5163:2005)	моторных и авиационных топлив. Моторный метод (метод,	
			применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
59		ГОСТ Р	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик	применяется
		52946-2008	моторных и авиационных топлив. Моторный метод (метод,	до 01.01.2019
		(ЕН ИСО	применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
		5163:2005)		
60		СТ РК ИСО	Нефтепродукты. Определение детонационной стойкости	применяется
		5163-2008	автомобильного и авиационного топлива. Моторный метод	до 01.01.2019
61		CTE ISO	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик	применяется
		5163-2008	автомобильных и авиационных топлив. Моторный метод	до 01.01.2018
62	Давление	FOCT EN	Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления	
	насыщенных паров	13016-1-2013	насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP) и расчет	
			эквивалентного давления сухих паров (DVPE) (метод,	
			применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
63		СТБ EN	Нефтепродукты жидкие. Давление паров. Часть 1. Определение	применяется
		13016-1-2011	давления насыщенных воздухом паров (ASVP) и расчетного эквивалентного давления сухих паров (DVPE)	до 01.01.2019
64		ГОСТ Р ЕН	Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления	применяется
		13016-1-2008	насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP) (метод,	до 01.01.2019
			применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
65		ГОСТ 31874-2012	Нефть сырая и нефтепродукты. Определение давления	
			насыщенных паров методом Рейда	
66		ΓΟCT 33117-2014	Бензины автомобильные. Метод определения давления	
			насыщенных паров бензина и смеси бензина с	
			кислородсодержащими добавками (сухой метод)	
67		ГОСТ 33157-2014	Нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров	
			(мини-метод)	
68		ΓΟCT <u>17</u> 56-2000	Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров	
69		ΓΟCT 28781-90	Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления	
			насыщенных паров на аппарате с механическим	
			диспергированием	
70		СТБ 1425-2003	Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров по методу Рейда	
71	Объемная доля	ΓΟCT EN	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение	
	оксигенатов	1601-2017	органических кислородосодержащих соединений и общего	
			содержания органически связанного кислорода методом газовой	
			хроматографии с использованием пламенно-ионизационного	
			детектора по кислороду (O-FID)	

№ п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
72		ΓΟCT EN	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение	применяется
,		1601-2012	органических кислородосодержащих соединений и общего	до 01.01.2019
			содержания органически связанного кислорода методом газовой	
			хроматографии с использованием пламенно-ионизационного	
			детектора по кислороду (O-FID)	
73		СТБ ЕН	Нефтепродукты. Неэтилированные бензины. Определение	применяется
		1601-2005	органических кислородосодержащих соединений и общего	до 01.06.2018
			содержания кислорода методом газовой хроматографии (О-ПИД)	
74		ΓΟCT EN	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение	
i		13132-2012	органических кислородосодержащих соединений и общего	
			содержания органически связанного кислорода методом газовой	
		İ	хроматографии с использованием переключающихся колонок	
			(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
75		СТБ ЕН	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение	применяется
		13132-2006	органических кислородосодержащих соединений и общего	до 01.06.2018
			содержания органически связанного кислорода методом газовой	
			хроматографии с использованием переключающихся колонок	
76		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания	
		22854-2015	углеводородов и кислородсодержащих соединений в	
			автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе	
			(Е85) методом многомерной газовой хроматографии	
77		CTE ISO	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания	применяется
		22854-2011	углеводородов и кислородосодержащих соединений в	до 01.01.2019
]			автомобильном бензине методом многомерной газовой	
			хроматографии	
78		ΓΟCT 32338-2013	Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола,	
			этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		•
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
79		ГОСТ Р	Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола,	применяется
		52256-2004	этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии	до 01.01.2019
80	Концентрация железа	ГОСТ 32514-2013	Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод	
			определения железа	
81		ГОСТ Р	Государственная система обеспечения единства измерений.	применяется
		8.783-2012	Бензин автомобильный. Прямой метод определения свинца,	до 01.01.2019
			железа и марганца	
82		ГОСТ Р	Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод	применяется
		52530-2006	определения железа	до 01.01.2019
83	Концентрация	ΓΟCT 33158-2014	Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной	
	марганца		спектроскопии	
84		ГОСТ Р	Государственная система обеспечения единства измерений.	применяется
		8.783-2012	Бензин автомобильный. Прямой метод определения свинца,	до 01.01.2019
			железа и марганца	
85		ГОСТ Р	Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной	применяется
		51925-2011	спектроскопии	до 01.01.2019
86	Концентрация свинца	FOCT EN	Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций	
		237-2013	свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии (метод,	
			применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
87		CTE EH 237-2005	Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение малых	применяется
			концентраций свинца методом атомно-абсорбционной	до 01.01.2019
			спектрометрии	
88		СТ РК ЕН	Жидкие нефтепродукты. Определение малых концентраций	применяется
		237-2008	свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии	до 01.01.2019
89		ГОСТ Р ЕН	Нефтепродукты жидкие. Определение малых концентраций	применяется
		237-2008	свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии (метод,	до 01.01.2019
			применяемый при возникновении спорных ситуаций)	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	_	•
	регламента	i		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
90		ГОСТ 32350-2013	Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии	
91		ГОСТ Р	Государственная система обеспечения единства измерений.	применяется
		8.783-2012	Бензин автомобильный. Прямой метод определения свинца,	до 01.01.2019
			железа и марганца	
92		ГОСТ Р	Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной	применяется
		51942-2010	спектрометрии	до 01.01.2019
93		ΓOCT 28828-90	Бензины. Метод определения свинца	
94	Объемная доля	ΓOCT 32515-2013	Бензины автомобильные. Определение N-метиланилина методом	
	монометиланилина		капиллярной газовой хроматографии	
95		ГОСТ Р	Бензины автомобильные. Определение N-метиланилина методом	применяется
		54323-2011	капиллярной газовой хроматографии	до 01.01.2019
		ния к характеристи	кам дизельного топлива (приложение 3 к техническому регламенту)	
96	Массовая доля серы	ГОСТ ISO	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой	применяется
		20846-2012	флуоресценции	до 01.01.2019
97		ГОСТ ISO	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой	
		208462016	флуоресценции	
98		ГОСТ Р ЕН ИСО	Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для	применяется
		20846-2006	двигателей внутреннего сгорания. Метод с применением	до 01.01.2019
			флуоресценции в ультрафиолете	
99		СТБ ИСО	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в	применяется
		20846-2005	автомобильном топливе методом ультрафиолетовой	до 01.01.2018
			флуоресценции	
100		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для	
		20847-2014	двигателей внутреннего сгорания. Рентгеновская флуоресцентная	
			спектрометрия на основе энергетической дисперсии	

<b>№</b> <b>п</b> /п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
101		CTE 2141-2010 (ISO 20847:2004)	Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных топливах методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по энергии	применяется до 01.01.2019
102		ΓΟCT ISO 20884-2012	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны	применяется до 01.01.2019
103		ΓΟCT ISO 20884-2016	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для классов К4 и К5 с 01.01.2019)	
104		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 и К5)	применяется до 01.01.2019
105		ГОСТ ISO 8754-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	
106		СТ РК ИСО 8754:2004	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод энергодисперсионной рентгеновской флуоресценции	применяется до 01.01.2019
107		ΓΟCT ISO 16591-2015	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии	
108		ΓΟCT 32139-2013	Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для классов К2 и К3 с 01.01.2019)	
109		ГОСТ Р 51947- 2002	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для класса К2 и К3)	применяется до 01.01.2019

№ п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	регламента	отиндарта		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
110		СТБ 1420-2003	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии	применяется до 01.01.2019
111		ГОСТ 33194-2014	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией	
112		СТБ 1469-2004	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	применяется до 01.01.2019
113		ГОСТ 32403-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод)	
114	Температура вспышки в закрытом тигле	FOCT ISO 2719-2017	Нефтепродукты и другие жидкости. Методы определения температуры вспышки в приборе Мартенс-Пенского с закрытым тиглем (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
115		ΓΟCT ISO 2719-2013	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется до 01.01.2019
116		ГОСТ Р ЕН ИСО 2719–2008	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса	применяется до 01.01.2019
117		СТБ ИСО 2719-2002	Метод определения температуры вспышки на приборе Мартенс- Пенского с закрытым тиглем	применяется до 01.01.2019
118		ΓΟCT ISO 3679-2017	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях	
119		ΓΟCT ISO 3679-2014	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях	применяется до 01.01.2019
120		ΓΟCT ISO 13736-2009	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
n/n	технического	стандарта		-
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
121		ГОСТ 6356-75	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в	
			закрытом тигле	
122		CT PK ASTM D	Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле	
		3828-2013	малого размера	
123	Фракционный состав	ΓΟCT ISO	Нефтепродукты. Определение фракционного состава при	
		3405-2013	атмосферном давлении	
124		ГОСТ Р ЕН ИСО	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при	применяется
		3405-2007	атмосферном давлении	до 01.01.2019
125		СТБ ИСО	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при	применяется
		3405-2003	атмосферном давлении	до 01.01.2018
126		СТБ 1934-2015	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при	применяется
			атмосферном давлении	_до 01.01.2019
127		ГОСТ 33098-2014	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при	
			атмосферном давлении	
128		ГОСТ 2177-99	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава	
			(метод А – метод, применяемый при возникновении спорных	
			ситуаций)	
129	Массовая доля	ΓΟCT EN	Нефтепродукты. Определение типов ароматических	
	полициклических	12916-2017	углеводородов в средних дистиллятах. Метод	
	ароматических		высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением	
	углеводородов		по показателю преломления (метод, применяемый при	
			возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
130		ΓΟCT EN	Нефтепродукты. Определение типов ароматических	применяется
		12916-2012	углеводородов в средних дистиллятах. Метод	до 01.01.2019
			высокоэффективной жидкостной хроматографии с	
			детектированием по коэффициенту	

N₂	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2		4	5
131		ΓΟCT P EN	Нефтепродукты. Определение типов ароматических	применяется
		12916-2008	углеводородов в средних дистиллятах. Метод	до 01.01.2019
			высокоэффективной жидкостной хроматографии с	
			детектированием по коэффициенту рефракции (метод,	
			применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
132		CTE EN	Нефтепродукты. Определение типов ароматических	применяется
		12916-2011	углеводородов в средних дистиллятах. Метод	до 01.01.2018
			высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением	
			по показателю преломления	
133	Цетановое число	FOCT ISO	Нефтепродукты. Воспламеняемость дизельного топлива.	
		5165-2014	Определение цетанового числа моторным методом	
134		СТБ ИСО	Нефтепродукты. Определение воспламеняемости дизельного	применяется
		5165-2002	топлива. Определение цетанового числа моторным методом	до 01.01.2019
135		ΓΟCT EN	Нефтепродукты жидкие. Средние дистиллятные топлива. Метод	
		15195-2014	определения задержки воспламенения и получаемого цетанового	
			числа (DCN) сжиганием в камере постоянного объема	
136		ГОСТ Р ЕН	Нефтепродукты жидкие. Средние дистиллятные топлива. Метод	применяется
		15195-2011	определения задержки воспламенения и получаемого цетанового	до 01.01.2019
			числа (DCN) сжиганием в камере постоянного объема	
137		ГОСТ 32508-2013	Топлива дизельные. Определение цетанового числа (метод,	
			применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
138		ГОСТ Р	Топлива дизельные. Определение цетанового числа (метод,	применяется
		52709-2007	применяемый при возникновении спорных ситуаций)	до 01.01.2019
139		ΓΟCT 3122-67	Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа	
140	Смазывающая	FOCT ISO	Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на	
	способность	12156-1-2012	аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний (метод, применяемый	
			при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
ĺ	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
141		СТ РК ИСО	Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности,	применяется
		12156-1-2005	используя стенд с высокой частотой возвратно-поступательного	до 01.01.2019
			движения (HFRR). Часть 1. Метод испытания	
142		ГОСТ Р ИСО	Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на	применяется
		12156-1-2006	аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний (метод, применяемый	до 01.01.2019
			при возникновении спорных ситуаций)	
143		CTE ISO	Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности с	применяется
Ì		12156-1-2011	использованием установки с возвратно-поступательным	до 01.06.2018
			движением высокой частоты (HFRR). Часть 1. Метод испытания	
144		СТ РК АСТМ Д	Метод определения смазывающей способности дизельных топлив	
		6079-2010		
145	Предельная	ΓΟCT EN	Топлива дизельные и печные бытовые. Метод определения	
	температура	116-2013	предельной температуры фильтруемости (метод, применяемый	
	фильтруемости		при возникновении спорных ситуаций)	
146		СТБ ЕН 116-2002	Топливо дизельное и бытовое жидкое. Метод определения	применяется
			предельного значения температуры фильтруемости	до 01.01.2018
147		ГОСТ 22254-92	Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры	
			фильтруемости на холодном фильтре	
148	Содержание	ΓΟCT EN	Нефтепродукты жидкие. Определение метиловых эфиров жирных	
	метиловых эфиров	14078-2016	кислот в средних дистиллятах. Метод инфракрасной	
	жирных кислот (по		спектрометрии	
149	объему)	ГОСТ Р ЕН	Нефтепродукты жидкие. Определение метиловых эфиров жирных	применяется
		14078-2010	кислот (FAME) в средних дистиллятах методом инфракрасной	до 01.01.2019
			спектроскопии	
150		СТБ EN	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания метиловых	применяется
		14078-2012	эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятах методом	до 01.01.2019
			инфракрасной спектрометрии	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
n/n	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
151		CT PK EN	Нефтепродукты жидкие Определение содержания метиловых	применяется
		14078-2014	эфиров жирных кислот в средних дистиллятах. Метод	до 01.01.2019
			инфракрасной спектрометрии	
	III. T	ребования к характо	еристикам мазута (приложение 4 к техническому регламенту)	
152	Массовая доля серы	ΓΟCT ISO	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод	
		16591-2015	окислительной микрокулонометрии	
153		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом	
		8754-2013	энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	
154		ГОСТ 32139-2013	Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом	
			энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	
			(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с	
			01.01.2019)	
155		ГОСТ Р	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом	применяется
		51947-2002	энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	до 01.01.2019
			(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
156		СТБ 1420-2003	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом	применяется
			рентгенофлуоресцентной спектрометрии	до 01.01.2019
157		ГОСТ 1437-75	Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы	
158	Температура	ГОСТ 4333-2014	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и	
	вспышки в открытом	(ISO 2592:2000)	воспламенения в открытом тигле (метод, применяемый при	
	тигле		возникновении спорных ситуаций)	
159		ΓΟCT 4333-87	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и	применяется
			воспламенения в открытом тигле (метод, применяемый при	до 01.01.2019
			возникновении спорных ситуаций)	
160		СТБ ИСО	Нефтепродукты. Определение температур вспышки и	
		2592-2010	воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу	
			Кливленда	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
161		СТБ 1651-2006	Нефтепродукты. Определение температур вспышки и воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу Кливленда	
162	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ ISO 2719-2017	Нефтепродукты и другие жидкости. Методы определения температуры вспышки в приборе Мартенс-Пенского с закрытым тиглем (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
163		ΓΟCT ISO 2719-2013	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется до 01.01.2019
164		ГОСТ 33192-2014	Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем	
165		ГОСТ 6356-75	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	
166	Выход фракции, выкипающей	ГОСТ 33359-2015	Топлива остаточные. Определение прямогонности. Определение кривой дистилляции при давлении 0,133 кПа (1 мм рт. ст.)	
167	до 350°C	СТ РК АСТМ Д 1160-2010	Определение фракционного состава тяжелых и остаточных нефтепродуктов	
168		СТБ 1559-2005	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при пониженном давлении	
169	Содержание сероводорода	ГОСТ 32505-2013	Топлива нефтяные жидкие. Определение сероводорода (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
170		ГОСТ Р 53716-2009	Топлива жидкие. Определение сероводорода. (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется до 01.01.2019
171		ГОСТ 33198-2014	Топлива нефтяные. Определение содержания сероводорода. Экспресс-методы жидкофазной экстракции	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
$\Pi/\Pi$	технического	стандарта		•
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
	IV. Требования к х		пива для реактивных двигателей (приложение 5 к техническому регла	іменту)
172	Кинематическая	ГОСТ 31391-2009	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод	
	вязкость при		определения кинематической вязкости и расчет динамической	
	температуре минус		вязкости	
173	40°C	ГОСТ 33-2000	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости.	
		(ИСО 3104-94)	Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	
174		СТБ 1798-2007	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод	применяется
			определения кинематической вязкости и расчет динамической	до 01.01.2019
			вязкости	
175	Кинематическая	ГОСТ 31391-2009	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод	
	вязкость при		определения кинематической вязкости и расчет динамической	
	температуре минус		вязкости	
176	20°C	ГОСТ 33-2000	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости.	
	i	(ИСО 3104-94)	Определение кинематической вязкости и расчет динамической	
			вязкости	
177		СТБ 1798-2007	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод	применяется
			определения кинематической вязкости и расчет динамической	до 01.01.2019
			вязкости	
178	Температура начала	ΓOCT 32402-2013	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации	
	кристаллизации		автоматическим лазерным методом	
179		ΓOCT 33195-2014	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации	
180		ΓΟCT 33197-2014	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации	
İ			автоматическим методом фазового перехода	
181		ГОСТ 5066-91	Топлива моторные. Методы определения температуры	
		(ИСО 3013-74)	помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации (метод Б	
1			применяется при возникновении спорных ситуаций)	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
182	-	СТ РК АСТМ Д	Метод определения температуры замерзания авиационного	
		7154-2011	топлива (автоматический волоконно-оптический метод)	
183	Температура	ΓΟCT 33195-2014	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации	
184	замерзания	СТБ 1633-2006	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации	применяется до 01.01.2019
185		СТБ 1615-2006	Топлива авиационные. Метод определения температуры	применяется
Ì			кристаллизации (автоматический метод фазового перехода)	до 01.01.2019
186		ΓΟCT 32402-2013	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации	
			автоматическим лазерным методом	
187		СТБ 2009-2009	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации	применяется
			автоматическим лазерным методом	до 01.01.2019
188		ГОСТ 5066-91	Топлива моторные. Методы определения температуры	-
		(ИСО 3013-74)	помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации (метод,	
			применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
189		ГОСТ Р	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации	
		52332-2005	методом автоматического фазового перехода	
190		СТ РК АСТМ Д	Метод определения температуры замерзания авиационного	-
		7154-2011	топлива (автоматический волоконно-оптический метод)	
191		CT PK 2418-2013	Определение температуры замерзания в авиационных топливах	
			(Метод автоматического фазового перехода)	
192		CT PK 2415-2013	Метод определения температуры замерзания авиационных топлив	
193	Содержание	ГОСТ 32401-2013	Топлива авиационные. Метод определения механических	
	механических		примесей	
194	примесей и воды	ΓΟCT 33196-2014	Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и	
			механических примесей визуальным методом	
195		СТБ 1634-2006	Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и	применяется
			механических примесей визуальным методом	до 01.01.2019

<b>№</b> п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	регламента Таможенного союза			
1	2	3	4	5
196		пункт 7.3 ГОСТ 10227-2013	Топливо для реактивных двигателей. Технические условия	
197		пункт 4.5 ГОСТ 10227-86	Топлива для реактивных двигателей. Технические условия	применяется до 01.01.2019
198		CT PK EN 12662-2011	Жидкие нефтепродукты. Метод определения механических примесей в средних дистиллятах	
199	Фракционный состав	ΓΟCT ISO 3405-2013	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	
200		ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	применяется до 01.01.2019
201		СТБ ИСО 3405-2003	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	применяется до 01.01.2018
202		СТБ 1934-2015	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	применяется до 01.01.2019
203		ГОСТ 33098-2014	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	
204		ΓΟCT 2177-99	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава (метод А – метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
205	Высота некоптящего пламени	ГОСТ 33193-2014	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей и керосин. Определение максимальной высоты некоптящего пламени	
206		ГОСТ 4338-91	Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение максимальной высоты некоптящего пламени	
207		CT PK ASTM D 1322-2013	Метод определения высоты некоптящего пламени керосина и авиационного турбинного топлива	
208	Температура вспышки в закрытом тигле	FOCT ISO 2719-2017	Нефтепродукты и другие жидкости. Методы определения температуры вспышки в приборе Мартенс-Пенского с закрытым тиглем	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		-
	регламента	_		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
209		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в	применяется
		2719-2013	закрытом тигле Пенски-Мартенса	до 01.01.2019
210		ГОСТ ИСО	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры	
		13736-2009	вспышки в закрытом тигле по методу Абеля	
211		СТБ ИСО	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры	применяется
		13736-2007	вспышки в закрытом тигле по методу Абеля	до 01.01.2019
212		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод	
		3679-2017	определения температуры вспышки в закрытом тигле в	
			равновесных условиях	
213		FOCT ISO	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод	применяется
		3679-2014	определения температуры вспышки в закрытом тигле в	до 01.01.2019
			равновесных условиях	
214		ΓΟCT 33192-2014	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки на	
			приборе Тага с закрытым тиглем	·
215		СТБ 1576-2005	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки на	применяется
			приборе Тага с закрытым тиглем	до 01.01.2019
216		ГОСТ 63 <b>56-</b> 75	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в	
			закрытом тигле	
217		CT PK ASTM D	Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле	
		3828-2013	малого размера	
218		CT PK 2424-2013	Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле Тага	
219		ΓΟCT 31872-2012	Нефтепродукты жидкие. Определение группового	
]			углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной	
1			адсорбции (метод, применяемый при возникновении спорных	
			ситуаций)	
220		ГОСТ Р	Нефтепродукты жидкие. Определение группового	применяется
		52063-2003	углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной	до 01.01.2019
			адсорбции	

N₂	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
Ì	регламента	1		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
221		СТБ 1539-2005	Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов	применяется
			методом адсорбции с флуоресцентным индикатором	до 01.01.2019
222	Массовая доля	FOCT EN	Нефтепродукты. Определение типов ароматических	
	ароматических	12916-2017	углеводородов в средних дистиллятах. Метод	
:	углеводородов		высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением	
			по показателю преломления	
223		ΓΟCT EN	Нефтепродукты. Определение типов ароматических	применяется
		12916-2012	углеводородов в средних дистиллятах. Метод	до 01.01.2019
			высокоэффективной жидкостной хроматографии с	
			детектированием по коэффициенту рефракции	
224		CTE EN	Нефтепродукты. Определение типов ароматических	применяется
		12916-2011	углеводородов в средних дистиллятах. Метод	до 01.01.2018
			высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением	
			по показателю преломления	<u> </u>
225		СТБ 1539-2005	Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов	применяется
			методом адсорбции с флуоресцентным индикатором	до 01.01.2019
226		ГОСТ 6994-74	Нефтепродукты светлые. Метод определения ароматических	
			углеводородов	
227	Концентрация	ΓΟCT 32404-2013	Нефтепродукты. Метод определения концентрации фактических	
	фактических смол		смол выпариванием струей	
228		СТБ 1652-2006	Нефтепродукты. Определение содержания смол в топливах	применяется
			методом выпаривания струей	до 01.01.2019
229		ΓΟCT 1567-97	Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные.	применяется
		(ИСО 6246-95)	Метод определения смол выпариванием струей	до 01.01.2019
230	Массовая доля общей	СТБ 1469-2004	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом	применяется
	серы		волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной	до 01.01.2019
			спектрометрии	

N₂	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
231		FOCT ISO	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой	применяется
		20846-2012	флуоресценции	до 01.01.2019
232		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой	
		20846-2016	флуоресценции	
233		FOCT ISO	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы	применяется
		20884-2012	рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны	до 01.01.2019
234		ΓΟCT ISO	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы	
		20884-2016	рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине	
			волны	
235		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод	
		16591-2015	окислительной микрокулонометрии	
236		FOCT ISO	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом	
		8754-2013	энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	
237		ΓΟCT 32139-2013	Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом	
	i		энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	
			(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
238		ГОСТ Р	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом	применяется
		51947-2002	энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	до 01.01.2019
			(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
239		СТБ 1420-2003	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом	применяется
L			рентгенофлуоресцентной спектрометрии	до 01.01.2019
240		ΓΟCT 32403-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый	
			метод)	
241		ГОСТ 33194-2014	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом	
			рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
242		ГОСТ Р	Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом	
		51859-2002		
243		CT PK 2412-2013	Определение серы методом рентгенофлуоресцентной	
			спектрометрии с дисперсией длины волны	
244		СТБ ИСО	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом	
		14596-2002	рентгеновской флуоресцентной спектрометрии	
245	Массовая доля	ГОСТ 32462-2013	Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод	
	меркаптановой серы		определения меркаптановой серы (метод, применяемый при	
			возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
246		ГОСТ Р	Нефтепродукты. Потенциометрический метод определения	применяется
		52030-2003	меркаптановой серы (метод, применяемый при возникновении	до 01.01.2019
			спорных ситуаций)	
247		ΓΟCT 17323-71	Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и	
			сероводородной серы потенциометрическим титрованием	
248		СТ РК АСТМ Д	Потенциометрический метод определения меркаптановой	
		3227-2011	(тиоловой) серы в бензине, керосине, авиационных турбинных и	
			дистиллятных топливах	
249		CT PK 1751-2008	Промышленность нефтяная и газовая. Метод исследования	
			меркаптановой серы в нефтепродуктах	
250	Термоокислительная	ΓΟCT 33848-2016	Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения	
	стабильность при		термоокислительной стабильности	
251	контрольной	СТБ 1665-2012	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей. Метод	применяется до
	температу <b>ре</b>		определения термоокислительной стабильности	01.01.2019
252		СТ РК АСТМ Д	Метод определения термоокислительной стабильности	применяется до
		3241-2011	авиационных турбинных топлив (метод на установке jftot)	01.01.2019
253		CT PK GB/T	Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности	применяется до
]		9169-2013	топлив для газовых турбин. Метод JFTOT	01.01.2019

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регл <b>амент</b> а			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
254		ГОСТ Р	Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности	применяется до
		52954-2013	топлив для газовых турбин	01.01.2019
255	Перепад давления на	ΓOCT 33848-2016	Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения	
	фильтре		термоокислительной стабильности	
256		СТБ 1665-2012	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей. Метод	применяется до
			определения термоокислительной стабильности	01.01.2019
257		СТ РК АСТМ Д	Метод определения термоокислительной стабильности	применяется до
		3241-2011	авиационных турбинных топлив (метод на установке jftot)	01.01.2019
258		CT PK GB/T	Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности	применяется до
		9169-2013	топлив для газовых турбин. Метод ЈҒТОТ	01.01.2019
259		ГОСТ Р	Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности	применяется до
		52954-2013	топлив для газовых турбин	01.01.2019
260	Цвет отложений на	ГОСТ 33848-2016	Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения	
	трубке (при		термоокислительной стабильности	
261	отсутствии	СТБ 1665-2012	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей. Метод	применяется до
	нехарактерных		определения термоокислительной стабильности	01.01.2019
262	отложений)	СТ РК АСТМ Д	Метод определения термоокислительной стабильности	применяется до
		3241-2011	авиационных турбинных топлив (метод на установке jftot)	01.01.2019
263		CT PK GB/T	Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности	применяется до
		9169-2013	топлив для газовых турбин. Метод JFTOT	01.01.2019
264		ГОСТ Р	Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности	применяется до
		52954-2013	топлив для газовых турбин	01.01.2019
265	Удельная	ГОСТ 33461-2015	Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения	
	электрическая		электрической проводимости	
266	проводимость	ГОСТ 25950-83	Топливо для реактивных двигателей с антистатической	
			присадкой. Метод определения удельной электрической	
İ			проводимости	

N₂	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		-
	регламента			
	Таможенного союза	_		
1	2	3	4	5
267		CT PK 2416-2013	Метод определения удельной электрической проводимости	
			авиационных и дистиллятных топлив	
	V. Требован	ния к характеристика	ам авиационного бензина (приложение 6 к техническому регламенту)	-
268	Октановое число (по	ΓΟCT 511-2015	Топливо для двигателей. Моторный метод определения	
	моторному методу)		октанового числа	
269	]	ΓΟCT 511-82	Топлива для двигателей. Моторный метод определения	применяется
			октанового числа	до 01.01.2019
270		ГОСТ 32340-2013	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик	
		(ISO 5163:2005)	моторных и авиационных топлив. Моторный метод (метод,	
			применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
271		ГОСТ Р	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик	
		52946-2008	моторных и авиационных топлив. Моторный метод (метод,	
		(ЕН ИСО	применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
		5163:2005)		
272	Сортность (богатая	ΓΟCT 3338-2015	Бензин авиационный. Метод определения сортности на богатой	
	смесь)		смеси	
273		ΓΟCT 3338-68	Бензины авиационные. Метод определения сортности на богатой	применяется
			смеси	до 01.05.2018
274	Температура начала	ΓΟCT 33195-2014	Топлива авиационные. Определение температуры кристализации	=
275	кристаллизации	ΓΟCT 33197-2014	Топлива авиационные. Определение температуры кристализации	
	_		автоматическим методом фазового перехода	
276		ΓΟCT 5066-91	Топлива моторные. Методы определения температуры	
		(ИСО 3013-74)	помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	
277	Содержание	пункт 9.5	Бензины авиационные. Технические условия	
	механических	ΓΟCT 1012-2013	-	
278	примесей и воды	пункт 2.6	Бензины авиационные. Технические условия	применяется
		ΓΟCT 1012-72	·	до 01.01.2019

N₂	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	
279		ΓΟCT 32401-2013	Топлива авиационные. Метод определения механических примесей	
280	Цвет	пункт 9.5 ГОСТ 1012-2013	Бензины авиационные. Технические условия	
281		пункт 2.6 ГОСТ 1012-72	Бензины авиационные. Технические условия	применяется до 01.01.2019
282		ГОСТ 33092-2014	Нефтепродукты. Определение цвета автоматическим трехцветным спектрофотометром	
283	Давление насыщенных паров	ГОСТ ЕН 13016-1-2013	Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP), и расчет эквивалентного давления сухих паров (DVPE)	
284		ГОСТ 33157-2014	Нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров (мини-метод)	
285		ГОСТ 31874-2012	Нефть сырая и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда	
286		ГОСТ 1756-2000	Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров	
287	Фракционный состав	ГОСТ ISO 3405-2013	Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении	
288		ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	применяется до 01.01.2019
289		ΓΟCT 2177-99	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава (метод А – метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
290		ГОСТ 33098-2014	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	
291		СТБ 1934-2015	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
292	Содержание	ΓΟCT 32404-2013	Нефтепродукты. Метод определения концентрации фактических	
	фактических смол		смол выпариванием струей	
293		ΓΟCT 156 <b>7-</b> 97	Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные.	применяется
			Метод определения смол выпариванием струей	до 01.01.2019
294	Массовая доля общей	FOCT ISO	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом	
	серы	8754-2013	энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	
295		FOCT ISO	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы	применяется
		20884-2012	рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине	до 01.01.2019
			волны	
296		ΓΟCT ISO	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы	
		20884-2016	рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине	
			волны	
297		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой	применяется
		20846-2012	флуоресценции	до 01.01.2019
298		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой	
		208462016	флуоресценции	
299		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод	
		16591-2015	окислительной микрокулонометрии	
300		ΓΟCT 32139-2013	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом	
			энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	
			(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с	
			01.01.2019)	
301		ГОСТ Р	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом	применяется
		51947-2002	энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	до 01.01.2019
			(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
302		ΓOCT 33194-2014	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом	
			рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	•
	регламента	_		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
303		ГОСТ 32403-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод)	
304		ΓΟCT 19121-73	Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе	
305		ГОСТ 3877-88	Нефтепродукты. Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе	
306		ГОСТ Р 51859-2002	Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом	
	VI. Требо	вания к характерист	икам судового топлива (приложение 7 к техническому регламенту)	
307	Массовая доля серы	ΓΟCT ISO	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом	
		8754-2013	энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	
308		FOCT ISO	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой	применяется
		20846-2012	флуоресценции	до 01.01.2019
309		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой	
		20846-2016	флуоресценции	
310		FOCT ISO	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод	
		16591-2015	окислительной микрокулонометрии	
311		ΓΟCT 32139-2013	Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом	
			энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	
			(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
312		ГОСТ Р	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом	применяется
1		51947-2002	энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	до 01.01.2019
			(метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
313		СТБ 1420-2003	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом	применяется
			рентгенофлуоресцентной спектрометрии	до 01.01.2019
314		ГОСТ 33194-2014	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом	
			рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
315		ГОСТ 32403-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод)	
316		ΓΟCT 19121-73	Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе	
317		ГОСТ 3877-88	Нефтепродукты. Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе	
318		ГОСТ 1437-75	Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы	
319		СТБ 1469-2004	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	применяется до 01.01.2019
320	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ ISO 2719-2017	Нефтепродукты и другие жидкости. Методы определения температуры вспышки в приборе Мартенс-Пенского с закрытым тиглем (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
321		ГОСТ ISO 2719-2013	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса	применяется до 01.01.2019
322		ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется до 01.01.2019
323		СТБ ИСО 2719-2002	Метод определения температуры вспышки на приборе Пенски- Мартенса с закрытым тиглем	применяется до 01.01.2019
324		ΓΟCT ISO 3679-2017	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях	
325		ΓΟCT ISO 3679-2014	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях	применяется до 01.01.2019

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
326		ΓΟCT ISO	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры	
		13736-2009	вспышки в закрытом тигле по методу Абеля	
327		ГОСТ 6356-75	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в	
			закрытом тигле	
328	Отбор проб	ГОСТ 31873-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб	
329		СТБ ИСО	Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб	применяется
		3170-2004		до 01.01.2019
330		ΓΟCT 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	
331		ΓΟCT 2517-85	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	применяется
				до 01.01.2018

ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ **»**.