

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 июня 2017 года № 72

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 Коллегии
Евразийской экономической
комиссии*

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
I. Требования к характеристикам автомобильного бензина (приложение 2 к техническому регламенту)				
1		ГОСТ ISO 8754-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	
2		СТ РК ИСО 8754-2004	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод энергодисперсионной рентгеновской флуоресценции	применяется д о 01.01.2019

3		ГОСТ ИСО 13032-2014	Нефтепродукты. Определение низких концентраций серы в автомобильных топливах методом энергодисперсионной рентгеновской флуоресцентной спектроскопии	
4		ГОСТ ISO 16591-2015	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии	
5		ГОСТ ISO 20846-2012	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	применяется д о 01.01.2019
6		ГОСТ ISO 20846-2016	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	
7		СТБ ИСО 20846-2005	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильном топливе методом ультрафиолетовой флуоресценции	применяется д о 01.01.2018
8		ГОСТ Р ЕН ИСО 20846-2006	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	применяется д о 01.01.2019
9		ГОСТ ISO 20847-2014	Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для двигателей внутреннего сгорания. Рентгеновская флуоресцентная спектроскопия на основе энергетической дисперсии	
10		СТБ 2141-2010 (ISO 20847:2004)	Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных топливах методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с дисперсией по энергии	применяется д о 01.01.2019
11	Массовая доля серы	ГОСТ ISO 20884-2012	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектроскопией с дисперсией по длине волны	применяется д о 01.01.2019
12		ГОСТ ISO 20884-2016	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектроскопией с дисперсией по длине волны (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для классов К3, К4 и К5 с 01.01.2019)	
13		ГОСТ Р 52660-2006 (ЕН ИСО 20884:2004)	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектроскопией с дисперсией по длине волны (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для классов К3, К4 и К5)	применяется д о 01.01.2019
14		ГОСТ 32139-2013	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии (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 рентгенофлуоресцентной спектроскопии	применяется д о 01.01.2019
16			Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной	

		ГОСТ Р 51947-2002	рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для класса К2 и К3)	применяется д о 01.01.2019
17		ГОСТ 32403-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод)	
18		ГОСТ 33194-2014	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией	
19		СТБ 1469-2004	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	применяется д о 01.01.2019
20		ГОСТ Р 53203-2008	Нефтепродукты. Определение серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны	
21	Объемная доля бензола	ГОСТ ISO 22854-2015	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе (E85) методом многомерной газовой хроматографии	
22		СТБ ISO 22854-2011	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии	применяется д о 01.01.2019
23		ГОСТ EN 12177-2013	Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом	
24		СТБ EN 12177-2005	Нефтепродукты жидкие. Неэтилированный бензин. Определение содержания бензола методом газовой хроматографии	применяется д о 01.01.2019
25		СТ РК 2051-2010	Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом	применяется д о 01.01.2019
26		ГОСТ Р EN 12177-2008	Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом	применяется д о 01.01.2019
27		ГОСТ 29040-91	Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов	
28		ГОСТ 32507-2013	Бензины автомобильные и жидкие углеводородные смеси. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
29			Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного	

		ГОСТ Р 52714-2007	состава методом капиллярной газовой хроматографии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется д о 01.01.2019
30		ГОСТ 31871-2012	Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии	
31		ГОСТ Р 51930-2002	Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии	применяется д о 01.01.2019
32	Массовая доля кислорода	ГОСТ EN 1601-2017	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный . Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)	
33		ГОСТ EN 1601-2012	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный . Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)	применяется д о 01.01.2019
34		ГОСТ Р EN 1601-2007	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный . Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)	применяется д о 01.01.2019
35		СТБ EN 1601-2005	Нефтепродукты. Неэтилированные бензины. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания кислорода методом газовой хроматографии (О-ПИД)	применяется д о 01.06.2018
36		ГОСТ EN 13132-2012	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный . Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок (метод, применяемый при возникновении спорных с и т у а ц и й с 01.01.2019)	
37		ГОСТ Р EN 13132-2008	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный . Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется д о 01.01.2019

38		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	применяется д о 01.06.2018	
39		ГОСТ ISO 22854-2015	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе (Е85) методом многомерной газовой хроматографии		
40		СТБ ИСО 22854-2011	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии	применяется д о 01.01.2019	
41		ГОСТ 32338 -2013	Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии		
42		ГОСТ Р 52256-2004	Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии	применяется д о 01.01.2019	
43	Объемная доля углеводов: ароматических олефиновых	ГОСТ 32507 -2013	Бензины автомобильные и жидкие углеводородные смеси. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)		
44		ГОСТ Р 52714-2007	Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется д о 01.01.2019	
45		ГОСТ 31872 -2012	Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции		
46		ГОСТ Р 52063-2003	Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции	применяется д о 01.01.2019	
47		СТБ 1539- 2005	Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводов методом адсорбции с флуоресцентным индикатором	применяется д о 01.01.2019	
48		ГОСТ ISO 22854-2015	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе (Е85) методом многомерной газовой хроматографии		
				Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводов и	

49		СТБ ISO 22854-2011	кислородосодержащих соединений в автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии	применяется д о 01.01.2019
50	Октановое число по исследовательскому методу	ГОСТ 32339-2013	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных топлив. Исследовательский метод (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
51		ГОСТ Р 52947-2008 (ЕН ИСО 5164:2005)	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных топлив. Исследовательский метод (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется д о 01.01.2019
52		СТ РК ИСО 5164-2008	Нефтепродукты. Определение антидетонационных свойств моторного топлива. Исследовательский метод	применяется д о 01.01.2019
53		СТБ ISO 5164-2008	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик автомобильных топлив. Исследовательский метод	применяется д о 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 октанового числа	применяется д о 01.01.2019
56	Октановое число по моторному методу	ГОСТ 511-2015	Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа	
57		ГОСТ 511-82	Топлива для двигателей. Моторный метод определения октанового числа	применяется д о 01.01.2019
58		ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005)	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
59		ГОСТ Р 52946-2008 (ЕН ИСО 5163:2005)	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется д о 01.01.2019
60		СТ РК ИСО 5163-2008	Нефтепродукты. Определение детонационной стойкости автомобильного и авиационного топлива. Моторный метод	применяется д о 01.01.2019
61		СТБ ISO 5163-2008	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик автомобильных и авиационных топлив. Моторный метод	применяется д о 01.01.2018
			Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух	

62		ГОСТ EN 13016-1-2013	(ASVP) и расчет эквивалентного давления сухих паров (DVPE) (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
63		СТБ EN 13016-1-2011	Нефтепродукты жидкие. Давление паров. Часть 1. Определение давления насыщенных воздухом паров (ASVP) и расчетного эквивалентного давления сухих паров (DVPE)	применяется д о 01.01.2019
64		ГОСТ Р EN 13016-1-2008	Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP) (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется д о 01.01.2019
65	Давление насыщенных паров	ГОСТ 31874-2012	Нефть сырая и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда	
66		ГОСТ 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		ГОСТ 1756-2000	Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров	
69		ГОСТ 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			ГОСТ EN 1601-2017	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)
72		ГОСТ EN 1601-2012	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)	применяется д о 01.01.2019
73		СТБ EN 1601-2005	Нефтепродукты. Неэтилированные бензины. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания кислорода методом газовой хроматографии (O-ПВД)	применяется д о 01.06.2018
74		ГОСТ EN 13132-2012	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок (

	Объемная доля оксигенатов		метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
75		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	применяется д о 01.06.2018
76		ГОСТ ISO 22854-2015	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе (Е85) методом многомерной газовой хроматографии	
77		СТБ ISO 22854-2011	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии	применяется д о 01.01.2019
78		ГОСТ 32338-2013	Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии	
79		ГОСТ Р 52256-2004	Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии	применяется д о 01.01.2019
80		ГОСТ 32514-2013	Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа	
81	Концентрация железа	ГОСТ Р 8.783-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Бензин автомобильный. Прямой метод определения свинца, железа и марганца	применяется д о 01.01.2019
82		ГОСТ Р 52530-2006	Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа	применяется д о 01.01.2019
83		ГОСТ 33158-2014	Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	
84	Концентрация марганца	ГОСТ Р 8.783-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Бензин автомобильный. Прямой метод определения свинца, железа и марганца	применяется д о 01.01.2019
85		ГОСТ Р 51925-2011	Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	применяется д о 01.01.2019
86		ГОСТ EN 237-2013	Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	

87		СТБ ЕН 237-2005	Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	применяется д о 01.01.2019
88		СТ РК ЕН 237-2008	Жидкие нефтепродукты. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	применяется д о 01.01.2019
89	Концентрация свинца	ГОСТ Р ЕН 237-2008	Нефтепродукты жидкие. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется д о 01.01.2019
90		ГОСТ 32350-2013	Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	
91		ГОСТ Р 8.783-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Бензин автомобильный. Прямой метод определения свинца, железа и марганца	применяется д о 01.01.2019
92		ГОСТ Р 51942-2010	Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	применяется д о 01.01.2019
93		ГОСТ 28828-90	Бензины. Метод определения свинца	
94		Объемная доля монометиланилина	ГОСТ 32515-2013	Бензины автомобильные. Определение N-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии
95	ГОСТ Р 54323-2011		Бензины автомобильные. Определение N-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии	применяется д о 01.01.2019
II. Требования к характеристикам дизельного топлива (приложение 3 к техническому регламенту)				
96		ГОСТ ISO 20846-2012	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	применяется д о 01.01.2019
97		ГОСТ ISO 20846-2016	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	
98		ГОСТ Р ЕН ИСО 20846-2006	Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для двигателей внутреннего сгорания. Метод с применением флуоресценции в ультрафиолете	применяется д о 01.01.2019
99		СТБ ИСО 20846-2005	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильном топливе методом ультрафиолетовой флуоресценции	применяется д о 01.01.2018
100			Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для двигателей внутреннего сгорания.	

		ГОСТ ISO 20847-2014	Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия на основе энергетической дисперсии	
101	Массовая доля серы	СТБ 2141-2010 (ISO 20847:2004)	Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных топливах методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по энергии	применяется д о 01.01.2019
102		ГОСТ ISO 20884-2012	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны	применяется д о 01.01.2019
103		ГОСТ ISO 20884-2016	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для классов K4 и K5 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 K4 и K5)	применяется д о 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 д о 01.01.2019
107		ГОСТ ISO 16591-2015	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии	
108		ГОСТ 32139-2013	Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для классов K2 и K3 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 K2 и K3)	применяется д о 01.01.2019
110		СТБ 1420-2003	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии	применяется д о 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 д о 01.01.2019

113		ГОСТ 32403-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод)	
114	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)	
115		ГОСТ ISO 2719-2013	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется д о 01.01.2019
116		ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса	применяется д о 01.01.2019
117		СТБ ИСО 2719-2002	Метод определения температуры вспышки на приборе Мартенс-Пенского с закрытым тиглем	применяется д о 01.01.2019
118		ГОСТ ISO 3679-2017	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях	
119		ГОСТ ISO 3679-2014	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях	применяется д о 01.01.2019
120		ГОСТ ISO 13736-2009	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абея	
121		ГОСТ 6356-75	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	
122		СТ РК ASTM D 3828-2013	Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле малого размера	
123		Фракционный состав	ГОСТ ISO 3405-2013	Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении
124	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007		Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	применяется д о 01.01.2019
125	СТБ ИСО 3405-2003		Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	применяется д о 01.01.2018
126	СТБ 1934-2015		Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	применяется д о 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		ГОСТ EN 12916-2017	Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
130	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	ГОСТ EN 12916-2012	Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту	применяется д о 01.01.2019
131		ГОСТ Р EN 12916-2008	Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту рефракции (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется д о 01.01.2019
132		СТБ EN 12916-2011	Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления	применяется д о 01.01.2018
133		ГОСТ ISO 5165-2014	Нефтепродукты. Воспламеняемость дизельного топлива. Определение цетанового числа моторным методом	
134		СТБ ИСО 5165-2002	Нефтепродукты. Определение воспламеняемости дизельного топлива. Определение цетанового числа моторным методом	применяется д о 01.01.2019
135		ГОСТ EN 15195-2014	Нефтепродукты жидкие. Средние дистиллятные топлива. Метод определения задержки воспламенения и получаемого цетанового числа (DCN) сжиганием в камере постоянного объема	
136	Цетановое число	ГОСТ Р EN 15195-2011	Нефтепродукты жидкие. Средние дистиллятные топлива. Метод определения задержки воспламенения и получаемого цетанового числа (DCN) сжиганием в камере постоянного объема	применяется д о 01.01.2019
137		ГОСТ 32508-2013	Топлива дизельные. Определение цетанового числа (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
138		ГОСТ Р 52709-2007	Топлива дизельные. Определение цетанового числа (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется д о 01.01.2019
139		ГОСТ 3122-67	Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа	

140		ГОСТ ISO 12156-1-2012	Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
141	Смазывающая способность	СТ РК ИСО 12156-1-2005	Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности, используя стенд с высокой частотой возвратно-поступательного движения (HFRR). Часть 1. Метод испытания	применяется д о 01.01.2019
142		ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006	Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется д о 01.01.2019
143		СТБ ISO 12156-1-2011	Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности с использованием установки с возвратно-поступательным движением высокой частоты (HFRR). Часть 1. Метод испытания	применяется д о 01.06.2018
144		СТ РК АСТМ Д 6079-2010	Метод определения смазывающей способности дизельных топлив	
145		ГОСТ EN 116-2013	Топлива дизельные и печные бытовые. Метод определения предельной температуры фильтруемости (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
146	Предельная температура фильтруемости	СТБ EN 116-2002	Топливо дизельное и бытовое жидкое. Метод определения предельного значения температуры фильтруемости	применяется д о 01.01.2018
147		ГОСТ 22254-92	Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре	
148	Содержание метиловых эфиров жирных кислот (по объему)	ГОСТ EN 14078-2016	Нефтепродукты жидкие. Определение метиловых эфиров жирных кислот в средних дистиллятах. Метод инфракрасной спектроскопии	
149		ГОСТ Р EN 14078-2010	Нефтепродукты жидкие. Определение метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектроскопии	применяется д о 01.01.2019
150		СТБ EN 14078-2012	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектроскопии	применяется д о 01.01.2019
151		СТ РК EN 14078-2014	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот в средних дистиллятах. Метод инфракрасной спектроскопии	применяется д о 01.01.2019
III. Требования к характеристикам мазута (приложение 4 к техническому регламенту)				
152		ГОСТ ISO 16591-2015	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии	

153		ГОСТ ISO 8754-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	
154	Массовая доля серы	ГОСТ 32139-2013	Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
155		ГОСТ Р 51947-2002	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется д о 01.01.2019
156		СТБ 1420-2003	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии	применяется д о 01.01.2019
157		ГОСТ 1437-75	Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы	
158		Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000)	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)
159	ГОСТ 4333-87		Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется д о 01.01.2019
160	СТБ ИСО 2592-2010		Нефтепродукты. Определение температур вспышки и воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу Кливленда	
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		ГОСТ ISO 2719-2013	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется д о 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		ГОСТ 33359-2015	Топлива остаточные. Определение прямогонности . Определение кривой дистилляции при давлении 0,133 кПа (1 мм рт. ст.)	

167	Выход фракции, выкипающей 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	

IV. Требования к характеристикам топлива для реактивных двигателей (приложение 5 к техническому регламенту)

172	Кинематическая вязкость при температуре минус 40°C	ГОСТ 31391-2009	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	
173		ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	
174		СТБ 1798-2007	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	применяется до 01.01.2019
175	Кинематическая вязкость при температуре минус 20°C	ГОСТ 31391-2009	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	
176		ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	
177		СТБ 1798-2007	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	применяется до 01.01.2019
178	Температура начала кристаллизации	ГОСТ 32402-2013	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим лазерным методом	
179		ГОСТ 33195-2014	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации	
180		ГОСТ 33197-2014	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим методом фазового перехода	
181		ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74)	Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации (метод Б применяется при возникновении спорных ситуаций)	

182		СТ РК АСТМ Д 7154-2011	Метод определения температуры замерзания авиационного топлива (автоматический волоконно-оптический метод)	
183		ГОСТ 33195 -2014	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации	
184		СТБ 1633- 2006	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации	применяется д о 01.01.2019
185		СТБ 1615- 2006	Топлива авиационные. Метод определения температуры кристаллизации (автоматический метод фазового перехода)	применяется д о 01.01.2019
186		ГОСТ 32402 -2013	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим лазерным методом	
187		СТБ 2009- 2009	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим лазерным методом	применяется д о 01.01.2019
188	Температура замерзания	ГОСТ 5066- 91 (ИСО 3013-74)	Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
189		ГОСТ Р 52332-2005	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации методом автоматического фазового перехода	
190		СТ РК АСТМ Д 7154-2011	Метод определения температуры замерзания авиационного топлива (автоматический волоконно-оптический метод)	
191		СТ РК 2418- 2013	Определение температуры замерзания в авиационных топливах (Метод автоматического фазового перехода)	
192		СТ РК 2415- 2013	Метод определения температуры замерзания авиационных топлив	
193		ГОСТ 32401 -2013	Топлива авиационные. Метод определения механических примесей	
194		ГОСТ 33196 -2014	Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом	
195	Содержание механических примесей и воды	СТБ 1634- 2006	Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом	применяется д о 01.01.2019
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 д о 01.01.2019

198		СТ РК EN 12662-2011	Жидкие нефтепродукты. Метод определения механических примесей в средних дистиллятах	
199	Фракционный состав	ГОСТ ISO 3405-2013	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	
200		ГОСТ Р EN ISO 3405-2007	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	применяется д о 01.01.2019
201		СТБ ISO 3405-2003	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	применяется д о 01.01.2018
202		СТБ 1934-2015	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	применяется д о 01.01.2019
203		ГОСТ 33098-2014	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	
204		ГОСТ 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	СТ РК ASTM D 1322-2013		Метод определения высоты некоптящего пламени керосина и авиационного турбинного топлива	
208		ГОСТ ISO 2719-2017	Нефтепродукты и другие жидкости. Методы определения температуры вспышки в приборе Мартенс-Пенского с закрытым тиглем	
209		ГОСТ ISO 2719-2013	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса	применяется д о 01.01.2019
210		ГОСТ ИСО 13736-2009	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абея	
211		СТБ ИСО 13736-2007	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абея	применяется д о 01.01.2019
212		ГОСТ ISO 3679-2017	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях	

213	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ ISO 3679-2014	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях	применяется д о 01.01.2019
214		ГОСТ 33192-2014	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем	
215		СТБ 1576-2005	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем	применяется д о 01.01.2019
216		ГОСТ 6356-75	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	
217		СТ РК ASTM D 3828-2013	Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле малого размера	
218		СТ РК 2424-2013	Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле Тага	
219		ГОСТ 31872-2012	Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
220		ГОСТ Р 52063-2003	Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции	применяется д о 01.01.2019
221		СТБ 1539-2005	Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов методом адсорбции с флуоресцентным индикатором	применяется д о 01.01.2019
222		Массовая доля ароматических углеводородов	ГОСТ EN 12916-2017	Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления
223	ГОСТ EN 12916-2012		Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту рефракции	применяется д о 01.01.2019
224	СТБ EN 12916-2011		Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления	применяется д о 01.01.2018
225	СТБ 1539-2005		Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов методом адсорбции с флуоресцентным индикатором	применяется д о 01.01.2019
226	ГОСТ 6994-74		Нефтепродукты светлые. Метод определения ароматических углеводородов	

227	Концентрация фактических смол	ГОСТ 32404-2013	Нефтепродукты. Метод определения концентрации фактических смол выпариванием струей	
228		СТБ 1652-2006	Нефтепродукты. Определение содержания смол в топливах методом выпаривания струей	применяется до 01.01.2019
229		ГОСТ 1567-97 (ИСО 6246-95)	Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные. Метод определения смол выпариванием струей	применяется до 01.01.2019
230	Массовая доля общей серы	СТБ 1469-2004	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	применяется до 01.01.2019
231		ГОСТ ISO 20846-2012	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	применяется до 01.01.2019
232		ГОСТ ISO 20846-2016	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	
233		ГОСТ ISO 20884-2012	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектроскопией с дисперсией по длине волны	применяется до 01.01.2019
234		ГОСТ ISO 20884-2016	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектроскопией с дисперсией по длине волны	
235		ГОСТ ISO 16591-2015	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии	
236		ГОСТ ISO 8754-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	
237		ГОСТ 32139-2013	Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
238		ГОСТ Р 51947-2002	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется до 01.01.2019
239		СТБ 1420-2003	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии	применяется до 01.01.2019
240		ГОСТ 32403-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод)	
241		ГОСТ 33194-2014	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с волновой дисперсией	
242	ГОСТ Р 51859-2002	Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом		

243		СТ РК 2412-2013	Определение серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с дисперсией длины волны	
244		СТБ ИСО 14596-2002	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгеновской флуоресцентной спектроскопии	
245	Массовая доля меркаптановой серы	ГОСТ 32462-2013	Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
246		ГОСТ Р 52030-2003	Нефтепродукты. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется д о 01.01.2019
247		ГОСТ 17323-71	Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием	
248		СТ РК АСТМ Д 3227-2011	Потенциометрический метод определения меркаптановой (тиоловой) серы в бензине, керосине, авиационных турбинных и дистиллятных топливах	
249		СТ РК 1751-2008	Промышленность нефтяная и газовая. Метод исследования меркаптановой серы в нефтепродуктах	
250			ГОСТ 33848-2016	Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения термоокислительной стабильности
251	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре	СТБ 1665-2012	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности	применяется д о 01.01.2019
252		СТ РК АСТМ Д 3241-2011	Метод определения термоокислительной стабильности авиационных турбинных топлив (метод на установке jftot)	применяется д о 01.01.2019
253		СТ РК GB/T 9169-2013	Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин. Метод JFTOT	применяется д о 01.01.2019
254		ГОСТ Р 52954-2013	Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин	применяется д о 01.01.2019
255	Перепад давления на фильтре	ГОСТ 33848-2016	Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения термоокислительной стабильности	
256		СТБ 1665-2012	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности	применяется д о 01.01.2019
257		СТ РК АСТМ Д 3241-2011	Метод определения термоокислительной стабильности авиационных турбинных топлив (метод на установке jftot)	применяется д о 01.01.2019
258		СТ РК GB/T 9169-2013	Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин. Метод JFTOT	применяется д о 01.01.2019

259		ГОСТ Р 52954-2013	Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин	применяется д о 01.01.2019
260		ГОСТ 33848-2016	Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения термоокислительной стабильности	
261	Цвет отложений на трубке (при отсутствии нехарактерных отложений)	СТБ 1665-2012	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности	применяется д о 01.01.2019
262		СТ РК АСТМ Д 3241-2011	Метод определения термоокислительной стабильности авиационных турбинных топлив (метод на установке jftot)	применяется д о 01.01.2019
263		СТ РК GB/T 9169-2013	Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин. Метод JFTOT	применяется д о 01.01.2019
264		ГОСТ Р 52954-2013	Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин	применяется д о 01.01.2019
265		ГОСТ 33461-2015	Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения электрической проводимости	
266	Удельная электрическая проводимость	ГОСТ 25950-83	Топливо для реактивных двигателей с антистатической присадкой. Метод определения удельной электрической проводимости	
267		СТ РК 2416-2013	Метод определения удельной электрической проводимости авиационных и дистиллятных топлив	
V. Требования к характеристикам авиационного бензина (приложение 6 к техническому регламенту)				
268	Октановое число (по моторному методу)	ГОСТ 511-2015	Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа	
269		ГОСТ 511-82	Топлива для двигателей. Моторный метод определения октанового числа	применяется д о 01.01.2019
270		ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005)	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
271		ГОСТ Р 52946-2008 (ЕН ИСО 5163:2005)	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
272	Сортность (богатая смесь)	ГОСТ 3338-2015	Бензин авиационный. Метод определения сортности на богатой смеси	
273		ГОСТ 3338-68	Бензины авиационные. Метод определения сортности на богатой смеси	применяется д о 01.05.2018
274	Температура начала кристаллизации	ГОСТ 33195-2014	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации	
275		ГОСТ 33197-2014	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим методом фазового перехода	

276		ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74)	Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	
277	Содержание механических примесей и воды	пункт 9.5 ГОСТ 1012-2013	Бензины авиационные. Технические условия	
278		пункт 2.6 ГОСТ 1012-72	Бензины авиационные. Технические условия	применяется д о 01.01.2019
279		ГОСТ 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 д о 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 д о 01.01.2019
289		ГОСТ 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	
292	Содержание фактических смол	ГОСТ 32404-2013	Нефтепродукты. Метод определения концентрации фактических смол выпариванием струей	
293		ГОСТ 1567-97	Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные. Метод определения смол выпариванием струей	применяется д о 01.01.2019

294		ГОСТ ISO 8754-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	
295		ГОСТ ISO 20884-2012	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектроскопией с дисперсией по длине волны	применяется д о 01.01.2019
296		ГОСТ ISO 20884-2016	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектроскопией с дисперсией по длине волны	
297		ГОСТ ISO 20846-2012	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	применяется д о 01.01.2019
298		ГОСТ ISO 20846-2016	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	
299		ГОСТ ISO 16591-2015	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии	
300	Массовая доля общей серы	ГОСТ 32139-2013	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019)	
301		ГОСТ Р 51947-2002	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется д о 01.01.2019
302		ГОСТ 33194-2014	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с волновой дисперсией	
303		ГОСТ 32403-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод)	
304		ГОСТ 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. Требования к характеристикам судового топлива (приложение 7 к техническому регламенту)

307		ГОСТ ISO 8754-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	
308		ГОСТ ISO 20846-2012	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	применяется д о 01.01.2019
309		ГОСТ ISO 20846-2016	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	
310		ГОСТ ISO 16591-2015	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии	

311	Массовая доля серы	ГОСТ 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 51947-2002	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	применяется до 01.01.2019
313		СТБ 1420-2003	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии	применяется до 01.01.2019
314		ГОСТ 33194-2014	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией	
315		ГОСТ 32403-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод)	
316		ГОСТ 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	ГОСТ ISO 3679-2017		Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях	
325	ГОСТ ISO 3679-2014		Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях	применяется до 01.01.2019

326		ГОСТ ISO 13736-2009	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абея	
327		ГОСТ 6356-75	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	
328		ГОСТ 31873-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб	
329	Отбор проб	СТБ ИСО 3170-2004	Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб	применяется д о 01.01.2019
330		ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	
331		ГОСТ 2517-85	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	применяется д о 01.01.2018

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан