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 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO8754-2013 | Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии |  |
| 2 | СТ РК ИСО8754-2004 | Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод энергодисперсионной рентгеновской флуоресценции | применяется до 01.01.2019 |
| 3 | ГОСТ ИСО13032-2014 | Нефтепродукты. Определение низких концентраций серы в автомобильных топливах методом энергодисперсионной рентгеновской флуоресцентной спектрометрии |  |
| 4 | ГОСТ ISO16591-2015 | Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии |  |
| 5 | ГОСТ ISO20846-2012 | Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции | применяется до 01.01.2019 |
| 6 | ГОСТ ISO20846- 2016 | Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции |  |
| 7 | СТБ ИСО20846-2005 | Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильном топливе методом ультрафиолетовой флуоресценции | применяется до 01.01.2018 |
| 8 | ГОСТ Р ЕН ИСО20846-2006 | Нефтепродукты. Определение содержания серы методом ультрафиолетовой флуорисценции | применяется до 01.01.2019 |
| 9 | ГОСТ ISO20847-2014 | Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для двигателей внутреннего сгорания. Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия на основе энергетической дисперсии |  |
| 10 | СТБ 2141-2010(ISO 20847:2004) | Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных топливах методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по энергии | применяется до 01.01.2019 |
| 11 | ГОСТ ISO20884-2012 | Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны | применяется до 01.01.2019 |
| 12 |  | ГОСТ ISO20884-2016 | Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для классов КЗ, К4 и К5 с 01.01.2019) |  |
| 13 | ГОСТР52660-2006(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 КЗ, К4 и К5) | применяется до 01.01.2019 |
| 14 | ГОСТ32139- 2013 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для классов К2, КЗ и К4 с 01.01.2019) |  |
| 15 | СТБ1420-2003 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии | применяется до 01.01.2019 |
| 16 | ГОСТ Р51947-2002 | Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для класса К2 и КЗ) | применяется до 01.01.2019 |
| 17 | ГОСТ32403-2013 | Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод) |  |
| 18 | ГОСТ33194-2014 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией |  |
| 19 | СТБ1469-2004 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии | применяется до 01.01.2019 |
| 20 | ГОСТ Р53203-2008 | Нефтепродукты. Определение серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны |  |
| 21 | Объемная доля бензола | ГОСТ ISO22854-2015 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе (Е85) методом многомерной газовой хроматографии |  |
| 22 | СТБ ISO22854-2011 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов и кислородосодержащих соединений в автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии | применяется до 01.01.2019 |
| 23 | ГОСТ EN12177-2013 | Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом |  |
| 24 | СТБ ЕН12177-2005 | Нефтепродукты жидкие. Неэтилированный бензин. Определение содержания бензола методом газовой хроматографии | применяется до 01.01.2019 |
| 25 | СТ РК2051-2010 | Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом | применяется до 01.01.2019 |
| 26 | ГОСТ Р ЕН12177-2008 | Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом | применяется до 01.01.2019 |
| 27 | ГОСТ29040-91 | Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов |  |
| 28 | ГОСТ32507-2013 | 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 | ГОСТР52714-2007 | Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 30 | ГОСТ31871-2012 | Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии |  |
| 31 |  | ГОСТР51930-2002 | Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии | применяется до 01.01.2019 |
| 32 | Массовая доля кислорода | ГОСТ EN1601-2017 | Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (0-FID) |  |
| 33 | ГОСТ EN1601-2012 | Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (0-FID) | применяется до 01.01.2019 |
| 34 | ГОСТ Р ЕН1601-2007 | Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (0-FID) | применяется до 01.01.2019 |
| 35 | СТБ ЕН1601-2005 | Нефтепродукты. Неэтилированные бензины. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания кислорода методом газовой хроматографии (О-ПИД) | применяется до 01.06.2018 |
| 36 | ГОСТ EN13132-2012 | Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |  |
| 37 |  | ГОСТ Р ЕН13132-2008 | Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 38 | СТБ ЕН13132-2006 | Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок | применяется до 01.06.2018 |
| 39 | ГОСТ ISO22854-2015 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе (Е85) методом многомерной газовой хроматографии |  |
| 40 | СТБ ИСО22854-2011 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов и кислородосодержащих соединений в автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии | применяется до 01.01.2019 |
| 41 | ГОСТ32338-2013 | Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии |  |
| 42 | ГОСТР52256-2004 | Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии | применяется до 01.01.2019 |
| 43 | Объемная доля углеводородов:ароматических | ГОСТ32507-2013 | 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 | олефиновых | ГОСТР52714-2007 | Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 45 | ГОСТ31872-2012 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции |  |
| 46 | ГОСТР52063-2003 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции | применяется до 01.01.2019 |
| 47 | СТБ1539-2005 | Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов методом адсорбции с флуоресцентным индикатором | применяется до 01.01.2019 |
| 48 | ГОСТ ISO22854-2015 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе (Е85) методом многомерной газовой хроматографии |  |
| 49 | СТБ ISO 22854-2011 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов и кислородосодержащих соединений в автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии | применяется до 01.01.2019 |
| 50 | Октановое число по исследовательскому методу | ГОСТ32339-2013 | Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных топлив. Исследовательский метод (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |  |
| 51 | ГОСТР52947-2008 (ЕН ИСО 5164:2005) | Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных топлив. Исследовательский метод (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 52 |  | СТ РК ИСО5164-2008 | Нефтепродукты. Определение антидетонационных свойств моторного топлива. Исследовательский метод | применяется до 01.01.2019 |
| 53 | СТБ ISO5164-2008 | Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик автомобильных топлив. Исследовательский метод | применяется до 01.01.2018 |
| 54 | ГОСТ8226-2015 | Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа |  |
| 55 | ГОСТ8226-82 | Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа | применяется до 01.01.2019 |
| 56 | Октановое число по моторному методу | ГОСТ511-2015 | Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа |  |
| 57 | ГОСТ511-82 | Топлива для двигателей. Моторный метод определения октанового числа | применяется до 01.01.2019 |
| 58 | ГОСТ32340-2013(ISO 5163:2005) | Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |  |
| 59 | ГОСТР52946-2008(ЕН ИСО 5163:2005) | Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 60 | СТ РК ИСО5163-2008 | Нефтепродукты. Определение детонационной стойкости автомобильного и авиационного топлива. Моторный метод | применяется до 01.01.2019 |
| 61 | СТБ ISO5163-2008 | Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик автомобильных и авиационных топлив. Моторный метод | применяется до 01.01.2018 |
| 62 | Давление насыщенных паров | ГОСТ EN13016-1-2013 | Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP) и расчет эквивалентного давления сухих паров (DVPE) (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |  |
| 63 |  | СТБ EN13016-1-2011 | Нефтепродукты жидкие. Давление паров. Часть 1. Определение давления насыщенных воздухом паров (ASVP) и расчетного эквивалентного давления сухих паров (DVPE) | применяется до 01.01.2019 |
| 64 | ГОСТ Р ЕН13016-1-2008 | Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP) (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 65 | ГОСТ31874-2012 | Нефть сырая и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда |  |
| 66 | ГОСТ33117-2014 | Бензины автомобильные. Метод определения давления насыщенных паров бензина и смеси бензина с кислородсодержащими добавками (сухой метод) |  |
| 67 | ГОСТ33157-2014 | Нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров (мини-метод) |  |
| 68 | ГОСТ1756-2000 | Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров |  |
| 69 | ГОСТ28781-90 | Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием |  |
| 70 | СТБ1425-2003 | Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров по методу Рейда |  |
| 71 | Объемная доля оксигенатов | ГОСТ EN1601-2017 | Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (0-FID) |  |
| 72 |  | ГОСТEN 1601-2012 | Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (0-FID) | применяется до 01.01.2019 |
| 73 | СТБ ЕН1601-2005 | Нефтепродукты. Неэтилированные бензины. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания кислорода методом газовой хроматографии (О-ПИД) | применяется до 01.06.2018 |
| 74 | ГОСТ EN13132-2012 | Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |  |
| 75 | СТБ ЕН13132-2006 | Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок | применяется до 01.06.2018 |
| 76 | ГОСТ ISO22854-2015 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе (Е85) методом многомерной газовой хроматографии |  |
| 77 | СТБ ISO22854-2011 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов и кислородосодержащих соединений в автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии | применяется до 01.01.2019 |
| 78 | ГОСТ32338-2013 | Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии |  |
| 79 |  | ГОСТР52256-2004 | Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии | применяется до 01.01.2019 |
| 80 | Концентрация железа | ГОСТ32514-2013 | Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа |  |
| 81 | ГОСТР8.783-2012 | Государственная система обеспечения единства измерений. Бензин автомобильный. Прямой метод определения свинца, железа и марганца | применяется до 01.01.2019 |
| 82 | ГОСТР52530-2006 | Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа | применяется до 01.01.2019 |
| 83 | Концентрация марганца | ГОСТ33158-2014 | Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии |  |
| 84 | ГОСТР8.783-2012 | Г осударственная система обеспечения единства измерений. Бензин автомобильный. Прямой метод определения свинца, железа и марганца | применяется до 01.01.2019 |
| 85 | ГОСТР51925-2011 | Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии | применяется до 01.01.2019 |
| 86 | Концентрация свинца | ГОСТ EN237-2013 | Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |  |
| 87 | СТБ ЕН237-2005 | Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии | применяется до 01.01.2019 |
| 88 | СТ РК ЕН237-2008 | Жидкие нефтепродукты. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии | применяется до 01.01.2019 |
| 89 | ГОСТ Р ЕН237-2008 | Нефтепродукты жидкие. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 90 |  | ГОСТ32350-2013 | Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии |  |
| 91 | ГОСТР8.783-2012 | Государственная система обеспечения единства измерений. Бензин автомобильный. Прямой метод определения свинца, железа и марганца | применяется до 01.01.2019 |
| 92 | ГОСТР51942-2010 | Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии | применяется до 01.01.2019 |
| 93 | ГОСТ28828-90 | Бензины. Метод определения свинца |  |
| 94 | Объемная доля монометиланилина | ГОСТ32515-2013 | Бензины автомобильные. Определение N-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии |  |
| 95 | ГОСТР54323-2011 | Бензины автомобильные. Определение N-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии | применяется до 01.01.2019 |
| II. Требования к характеристикам дизельного топлива (приложение 3 к техническому регламенту) |
| 96 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO20846-2012 | Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции | применяется до 01.01.2019 |
| 97 | ГОСТ ISO20846-2016 | Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции |  |
| 98 | ГОСТ Р ЕН ИСО20846-2006 | Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для двигателей внутреннего сгорания. Метод с применением флуоресценции в ультрафиолете | применяется до 01.01.2019 |
| 99 | СТБ ИСО20846-2005 | Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильном топливе методом ультрафиолетовой флуоресценции | применяется до 01.01.2018 |
| 100 | ГОСТ ISO20847-2014 | Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для двигателей внутреннего сгорания. Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия на основе энергетической дисперсии |  |
| 101 |  | СТБ2141-2010(ISO 20847:2004) | Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных топливах методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по энергии | применяется до 01.01.2019 |
| 102 | ГОСТ ISO20884-2012 | Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны | применяется до 01.01.2019 |
| 103 | ГОСТ ISO20884-2016 | 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 | ГОСТР52660-2006(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 ISO8754-2013 | Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии |  |
| 106 | СТ РК ИСО8754:2004 | Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод энергодисперсионной рентгеновской флуоресценции | применяется до 01.01.2019 |
| 107 | ГОСТ ISO16591-2015 | Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии |  |
| 108 | ГОСТ32139-2013 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для классов К2 и КЗ с 01.01.2019) |  |
| 109 | ГОСТР51947- 2002 | Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для класса К2 и КЗ) | применяется до 01.01.2019 |
| 110 |  | СТБ1420-2003 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии | применяется до 01.01.2019 |
| 111 | ГОСТ33194-2014 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией |  |
| 112 | СТБ1469-2004 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии | применяется до 01.01.2019 |
| 113 | ГОСТ32403-2013 | Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод) |  |
| 114 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ ISO2719-2017 | 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 ISO2719-2013 | 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 ИСО2719-2008 | Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса | применяется до 01.01.2019 |
| 117 | СТБ ИСО2719-2002 | Метод определения температуры вспышки на приборе Мартенс- Пенского с закрытым тиглем | применяется до 01.01.2019 |
| 118 | ГОСТ ISO3679-2017 | Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях |  |
| 119 | ГОСТ ISO3679-2014 | Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях | применяется до 01.01.2019 |
| 120 | ГОСТ ISO13736-2009 | Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля |  |
| 121 |  | ГОСТ6356-75 | Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле |  |
| 122 | СТ РК ASTM D3828-2013 | Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле малого размера |  |
| 123 | Фракционный состав | ГОСТ ISO3405-2013 | Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении |  |
| 124 | ГОСТ Р ЕН ИСО3405-2007 | Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении | применяется до 01.01.2019 |
| 125 | СТБ ИСО3405-2003 | Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении | применяется до 01.01.2018 |
| 126 | СТБ1934-2015 | Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении | применяется до 01.01.2019 |
| 127 | ГОСТ33098-2014 | Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении |  |
| 128 | ГОСТ2177-99 | Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава (метод А - метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |  |
| 129 | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов | ГОСТ EN12916-2017 | 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 | ГОСТ EN12916-2012 | Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту | применяется до 01.01.2019 |
| 131 |  | ГОСТ Р EN12916-2008 | Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту рефракции (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 132 | СТБ EN12916-2011 | Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления | применяется до 01.01.2018 |
| 133 | Цетановое число | ГОСТ ISO5165-2014 | Нефтепродукты. Воспламеняемость дизельного топлива. Определение цетанового числа моторным методом |  |
| 134 | СТБ ИСО5165-2002 | Нефтепродукты. Определение воспламеняемости дизельного топлива. Определение цетанового числа моторным методом | применяется до 01.01.2019 |
| 135 | ГОСТ EN15195-2014 | Нефтепродукты жидкие. Средние дистиллятные топлива. Метод определения задержки воспламенения и получаемого цетанового числа (DCN) сжиганием в камере постоянного объема |  |
| 136 | ГОСТ Р ЕН15195-2011 | Нефтепродукты жидкие. Средние дистиллятные топлива. Метод определения задержки воспламенения и получаемого цетанового числа (DCN) сжиганием в камере постоянного объема | применяется до 01.01.2019 |
| 137 | ГОСТ32508-2013 | Топлива дизельные. Определение цетанового числа (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |  |
| 138 | ГОСТР52709-2007 | Топлива дизельные. Определение цетанового числа (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 139 | ГОСТ3122-67 | Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа |  |
| 140 | Смазывающая способность | ГОСТ ISO12156-1-2012 | Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |  |
| 141 |  | СТ РК ИСО12156-1-2005 | Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности, используя стенд с высокой частотой возвратно-поступательного движения (HFRR). Часть 1. Метод испытания | применяется до 01.01.2019 |
| 142 | ГОСТ Р ИСО12156-1-2006 | Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 143 | СТБ ISO12156-1-2011 | Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности с использованием установки с возвратно-поступательным движением высокой частоты (HFRR). Часть 1. Метод испытания | применяется до 01.06.2018 |
| 144 | СТ РК АСТМ Д6079-2010 | Метод определения смазывающей способности дизельных топлив |  |
| 145 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ EN116-2013 | Топлива дизельные и печные бытовые. Метод определения предельной температуры фильтруемое™ (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |  |
| 146 | СТБ ЕН116-2002 | Топливо дизельное и бытовое жидкое. Метод определения предельного значения температуры фильтруемое™ | применяется до 01.01.2018 |
| 147 | ГОСТ22254-92 | Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре |  |
| 148 | Содержание метиловых эфиров жирных кислот (по объему) | ГОСТ EN14078-2016 | Нефтепродукты жидкие. Определение метиловых эфиров жирных кислот в средних дистиллятах. Метод инфракрасной спектрометрии |  |
| 149 | ГОСТ Р ЕН14078-2010 | Нефтепродукты жидкие. Определение метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектроскопии | применяется до 01.01.2019 |
| 150 | СТБ EN14078-2012 | Нефтепродукты жидкие. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектрометрии | применяется до 01.01.2019 |
| 151 |  | СТ РК EN14078-2014 | Нефтепродукты жидкие Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот в средних дистиллятах. Метод инфракрасной спектрометрии | применяется до 01.01.2019 |
| III. Требования к характеристикам мазута (приложение 4 к техническому регламенту) |
| 152 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO16591-2015 | Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии |  |
| 153 | ГОСТ ISO8754-2013 | Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии |  |
| 154 | ГОСТ32139-2013 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |  |
| 155 | ГОСТР51947-2002 | Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 156 | СТБ1420-2003 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии | применяется до 01.01.2019 |
| 157 | ГОСТ1437-75 | Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы |  |
| 158 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ4333-2014(ISO 2592:2000) | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |  |
| 159 | ГОСТ4333-87 | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 160 | СТБ ИСО2592-2010 | Нефтепродукты. Определение температур вспышки и воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу Кливленда |  |
| 161 |  | СТБ1651-2006 | Нефтепродукты. Определение температур вспышки и воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу Кливленда |  |
| 162 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ ISO2719-2017 | 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 ISO2719-2013 | Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 164 | ГОСТ33192-2014 | Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем |  |
| 165 | ГОСТ6356-75 | Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле |  |
| 166 | Выход фракции, выкипающей до 350°С | ГОСТ33359-2015 | Топлива остаточные. Определение прямогонности. Определение кривой дистилляции при давлении 0,133 кПа (1 мм рт. ст.) |  |
| 167 | СТ РК АСТМ Д1160-2010 | Определение фракционного состава тяжелых и остаточных нефтепродуктов |  |
| 168 | СТБ1559-2005 | Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при пониженном давлении |  |
| 169 | Содержание сероводорода | ГОСТ32505-2013 | Топлива нефтяные жидкие. Определение сероводорода (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |  |
| 170 | ГОСТР53716-2009 | Топлива жидкие. Определение сероводорода, (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 171 | ГОСТ33198-2014 | 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°С | ГОСТ31391-2009 | Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости |  |
| 173 | ГОСТ33-2000(ИСО 3104-94) | Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости |  |
| 174 | СТБ1798-2007 | 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°С | ГОСТ31391-2009 | Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости |  |
| 176 | ГОСТ33-2000(ИСО 3104-94) | Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости |  |
| 177 | СТБ1798-2007 | Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости | применяется до 01.01.2019 |
| 178 | Температура начала кристаллизации | ГОСТ32402-2013 | Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим лазерным методом |  |
| 179 | ГОСТ33195-2014 | Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации |  |
| 180 | ГОСТ33197-2014 | Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим методом фазового перехода |  |
| 181 | ГОСТ5066-91(ИСО 3013-74) | Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации (метод Б применяется при возникновении спорных ситуаций) |  |
| 182 |  | СТ РК АСТМ Д7154-2011 | Метод определения температуры замерзания авиационного топлива (автоматический волоконно-оптический метод) |  |
| 183 | Температура замерзания | ГОСТ33195-2014 | Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации |  |
| 184 | СТБ1633-2006 | Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации | применяется до 01.01.2019 |
| 185 | СТБ1615-2006 | Топлива авиационные. Метод определения температуры кристаллизации (автоматический метод фазового перехода) | применяется до 01.01.2019 |
| 186 | ГОСТ32402-2013 | Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим лазерным методом |  |
| 187 | СТБ2009-2009 | Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим лазерным методом | применяется до 01.01.2019 |
| 188 | ГОСТ5066-91(ИСО 3013-74) | Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |  |
| 189 | ГОСТР52332-2005 | Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации методом автоматического фазового перехода |  |
| 190 | СТ РК АСТМ Д7154-2011 | Метод определения температуры замерзания авиационного топлива (автоматический волоконно-оптический метод) |  |
| 191 | СТ РК2418-2013 | Определение температуры замерзания в авиационных топливах (Метод автоматического фазового перехода) |  |
| 192 | СТ РК2415-2013 | Метод определения температуры замерзания авиационных топлив |  |
| 193 | Содержание механических примесей и воды | ГОСТ32401-2013 | Топлива авиационные. Метод определения механических примесей |  |
| 194 | ГОСТ33196-2014 | Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом |  |
| 195 | СТБ1634-2006 | Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом | применяется до 01.01.2019 |
| 196 |  | пункт 7.3ГОСТ 10227-2013 | Топливо для реактивных двигателей. Технические условия |  |
| 197 | пункт 4.5ГОСТ 10227-86 | Топлива для реактивных двигателей. Технические условия | применяется до 01.01.2019 |
| 198 | СТ РК EN12662-2011 | Жидкие нефтепродукты. Метод определения механических примесей в средних дистиллятах |  |
| 199 | Фракционный состав | ГОСТ ISO3405-2013 | Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении |  |
| 200 | ГОСТ Р ЕН ИСО3405-2007 | Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении | применяется до 01.01.2019 |
| 201 | СТБ ИСО3405-2003 | Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении | применяется до 01.01.2018 |
| 202 | СТБ1934-2015 | Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении | применяется до 01.01.2019 |
| 203 | ГОСТ33098-2014 | Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении |  |
| 204 | ГОСТ2177-99 | Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава (метод А - метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |  |
| 205 | Высота некоптящего пламени | ГОСТ33193-2014 | Топлива авиационные для газотурбинных двигателей и керосин. Определение максимальной высоты некоптящего пламени |  |
| 206 | ГОСТ4338-91 | Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение максимальной высоты некоптящего пламени |  |
| 207 | СТ РК ASTM D1322-2013 | Метод определения высоты некоптящего пламени керосина и авиационного турбинного топлива |  |
| 208 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ ISO2719-2017 | Нефтепродукты и другие жидкости. Методы определения температуры вспышки в приборе Мартенс-Пенского с закрытым тиглем |  |
| 209 |  | ГОСТ ISO2719-2013 | Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса | применяется до 01.01.2019 |
| 210 | ГОСТ ИСО13736-2009 | Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля |  |
| 211 | СТБ ИСО13736-2007 | Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля | применяется до 01.01.2019 |
| 212 | ГОСТ ISO3679-2017 | Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях |  |
| 213 | ГОСТ ISO3679-2014 | Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях | применяется до 01.01.2019 |
| 214 | ГОСТ33192-2014 | Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем |  |
| 215 | СТБ1576-2005 | Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем | применяется до 01.01.2019 |
| 216 | ГОСТ6356-75 | Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле |  |
| 217 | СТ РК ASTM D3828-2013 | Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле малого размера |  |
| 218 | СТ РК2424-2013 | Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле Тага |  |
| 219 | ГОСТ31872-2012 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |  |
| 220 | ГОСТР52063-2003 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции | применяется до 01.01.2019 |
| 221 |  | СТБ1539-2005 | Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов методом адсорбции с флуоресцентным индикатором | применяется до 01.01.2019 |
| 222 | Массовая доля ароматических углеводородов | ГОСТ EN12916-2017 | Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления |  |
| 223 | ГОСТ EN12916-2012 | Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту рефракции | применяется до 01.01.2019 |
| 224 | СТБ EN12916-2011 | Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления | применяется до 01.01.2018 |
| 225 | СТБ1539-2005 | Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов методом адсорбции с флуоресцентным индикатором | применяется до 01.01.2019 |
| 226 | ГОСТ6994-74 | Нефтепродукты светлые. Метод определения ароматических углеводородов |  |
| 227 | Концентрация фактических смол | ГОСТ 32404-2013 | Нефтепродукты. Метод определения концентрации фактических смол выпариванием струей |  |
| 228 | СТБ1652-2006 | Нефтепродукты. Определение содержания смол в топливах методом выпаривания струей | применяется до 01.01.2019 |
| 229 | ГОСТ1567-97(ИСО 6246-95) | Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные. Метод определения смол выпариванием струей | применяется до 01.01.2019 |
| 230 | Массовая доля общей серы | СТБ1469-2004 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии | применяется до 01.01.2019 |
| 231 |  | ГОСТ ISO20846-2012 | Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции | применяется до 01.01.2019 |
| 232 | ГОСТ ISO20846-2016 | Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции |  |
| 233 | ГОСТ ISO20884-2012 | Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны | применяется до 01.01.2019 |
| 234 | ГОСТ ISO20884-2016 | Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны |  |
| 235 | ГОСТ ISO16591-2015 | Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии |  |
| 236 | ГОСТ ISO8754-2013 | Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии |  |
| 237 | ГОСТ32139-2013 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |  |
| 238 | ГОСТР51947-2002 | Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 239 | СТБ1420-2003 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии | применяется до 01.01.2019 |
| 240 | ГОСТ32403-2013 | Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод) |  |
| 241 | ГОСТ33194-2014 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией |  |
| 242 |  | ГОСТР51859-2002 | Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом |  |
| 243 | СТ РК2412-2013 | Определение серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией длины волны |  |
| 244 | СТБ ИСО14596-2002 | Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгеновской флуоресцентной спектрометрии |  |
| 245 | Массовая доля меркаптановой серы | ГОСТ32462-2013 | Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |  |
| 246 | ГОСТР52030-2003 | Нефтепродукты. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 247 | ГОСТ17323-71 | Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием |  |
| 248 | СТ РК АСТМ Д3227-2011 | Потенциометрический метод определения меркаптановой (тиоловой) серы в бензине, керосине, авиационных турбинных и дистиллятных топливах |  |
| 249 | СТ РК1751-2008 | Промышленность нефтяная и газовая. Метод исследования меркаптановой серы в нефтепродуктах |  |
| 250 | Термоокислительная стабильность при контрольной температуре | ГОСТ33848-2016 | Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения термоокислительной стабильности |  |
| 251 | СТБ1665-2012 | Топлива авиационные для газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности | применяется до 01.01.2019 |
| 252 | СТ РК АСТМ Д3241-2011 | Метод определения термоокислительной стабильности авиационных турбинных топлив (метод на установке jftot) | применяется до 01.01.2019 |
| 253 | СТ РК GB/T9169-2013 | Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин. Метод JFTOT | применяется до 01.01.2019 |
| 254 |  | ГОСТР52954-2013 | Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин | применяется до 01.01.2019 |
| 255 | Перепад давления на фильтре | ГОСТ33848-2016 | Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения термоокислительной стабильности |  |
| 256 | СТБ1665-2012 | Топлива авиационные для газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности | применяется до 01.01.2019 |
| 257 | СТ РК АСТМ Д3241-2011 | Метод определения термоокислительной стабильности авиационных турбинных топлив (метод на установке jftot) | применяется до 01.01.2019 |
| 258 | СТ РК GB/T9169-2013 | Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин. Метод JFTOT | применяется до 01.01.2019 |
| 259 | ГОСТР52954-2013 | Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин | применяется до 01.01.2019 |
| 260 | Цвет отложений на трубке (при отсутствии нехарактерных отложений) | ГОСТ33848-2016 | Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения термоокислительной стабильности |  |
| 261 | СТБ1665-2012 | Топлива авиационные для газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности | применяется до 01.01.2019 |
| 262 | СТ РК АСТМ Д3241-2011 | Метод определения термоокислительной стабильности авиационных турбинных топлив (метод на установке jftot) | применяется до 01.01.2019 |
| 263 | СТ РК GB/T9169-2013 | Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин. Метод JFTOT | применяется до 01.01.2019 |
| 264 | ГОСТР52954-2013 | Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин | применяется до 01.01.2019 |
| 265 | Удельная электрическая проводимость | ГОСТ33461-2015 | Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения электрической проводимости |  |
| 266 | ГОСТ25950-83 | Топливо для реактивных двигателей с антистатической присадкой. Метод определения удельной электрической проводимости |  |
| 267 |  | СТ РК2416-2013 | 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) | ГОСТ511-2015 | Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа |  |
| 269 | ГОСТ511-82 | Топлива для двигателей. Моторный метод определения октанового числа | применяется до 01.01.2019 |
| 270 | ГОСТ32340-2013(ISO 5163:2005) | Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |  |
| 271 | ГОСТР52946-2008(ЕН ИСО 5163:2005) | Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |  |
| 272 | Сортность (богатая смесь) | ГОСТ3338-2015 | Бензин авиационный. Метод определения сортности на богатой смеси |  |
| 273 | ГОСТ3338-68 | Бензины авиационные. Метод определения сортности на богатой смеси | применяется до 01.05.2018 |
| 274 | Температура начала кристаллизации | ГОСТ33195-2014 | Топлива авиационные. Определение температуры кристализации |  |
| 275 | ГОСТ33197-2014 | Топлива авиационные. Определение температуры кристализации автоматическим методом фазового перехода |  |
| 276 | ГОСТ5066-91(ИСО 3013-74) | Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации |  |
| 277 | Содержание механических примесей и воды | пункт 9.5ГОСТ 1012-2013 | Бензины авиационные. Технические условия |  |
| 278 | пункт 2.6ГОСТ 1012-72 | Бензины авиационные. Технические условия | применяется до 01.01.2019 |
| 279 |  | ГОСТ32401-2013 | Топлива авиационные. Метод определения механических примесей |  |
| 280 | Цвет | пункт 9.5 ГОСТ 1012-2013 | Бензины авиационные. Технические условия |  |
| 281 | пункт 2.6ГОСТ 1012-72 | Бензины авиационные. Технические условия | применяется до 01.01.2019 |
| 282 | ГОСТ33092-2014 | Нефтепродукты. Определение цвета автоматическим трехцветным спектрофотометром |  |
| 283 | Давление насыщенных паров | ГОСТ ЕН13016-1-2013 | Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP), и расчет эквивалентного давления сухих паров (DVPE) |  |
| 284 | ГОСТ33157-2014 | Нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров (мини-метод) |  |
| 285 | ГОСТ31874-2012 | Нефть сырая и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда |  |
| 286 | ГОСТ1756-2000 | Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров |  |
| 287 | Фракционный состав | ГОСТ ISO3405-2013 | Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении |  |
| 288 | ГОСТ Р ЕН ИСО3405-2007 | Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении | применяется до 01.01.2019 |
| 289 | ГОСТ2177-99 | Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава (метод А - метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |  |
| 290 | ГОСТ33098-2014 | Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении |  |
| 291 | СТБ1934-2015 | Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении |  |
| 292 | Содержание фактических смол | ГОСТ32404-2013 | Нефтепродукты. Метод определения концентрации фактических смол выпариванием струей |  |
| 293 | ГОСТ1567-97 | Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные. Метод определения смол выпариванием струей | применяется до 01.01.2019 |
| 294 | Массовая доля общей серы | ГОСТ ISO8754-2013 | Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии |  |
| 295 | ГОСТ ISO20884-2012 | Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны | применяется до 01.01.2019 |
| 296 | ГОСТ ISO20884-2016 | Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны |  |
| 297 | ГОСТ ISO20846-2012 | Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции | применяется до 01.01.2019 |
| 298 | ГОСТ ISO20846-2016 | Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции |  |
| 299 | ГОСТ ISO16591-2015 | Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии |  |
| 300 | ГОСТ32139-2013 | Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |  |
| 301 | ГОСТР51947-2002 | Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 302 | ГОСТ33194-2014 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией |  |
| 303 |  | ГОСТ32403-2013 | Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод) |  |
| 304 | ГОСТ19121-73 | Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе |  |
| 305 | ГОСТ3877-88 | Нефтепродукты. Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе |  |
| 306 | ГОСТ Р51859-2002 | Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом |  |
| VI. Требования к характеристикам судового топлива (приложение 7 к техническому регламенту) |
| 307 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO8754-2013 | Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии |  |
| 308 | ГОСТ ISO20846-2012 | Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции | применяется до 01.01.2019 |
| 309 | ГОСТ ISO20846-2016 | Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции |  |
| 310 | ГОСТ ISO16591-2015 | Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии |  |
| 311 | ГОСТ32139-2013 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |  |
| 312 | ГОСТР51947-2002 | Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 313 | СТБ1420-2003 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии | применяется до 01.01.2019 |
| 314 | ГОСТ33194-2014 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией |  |
| 315 |  | ГОСТ32403-2013 | Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод) |  |
| 316 | ГОСТ19121-73 | Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе |  |
| 317 | ГОСТ3877-88 | Нефтепродукты. Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе |  |
| 318 | ГОСТ1437-75 | Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы |  |
| 319 | СТБ1469-2004 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии | применяется до 01.01.2019 |
| 320 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТISO 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 ISO2719-2013 | Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса | применяется до 01.01.2019 |
| 322 | ГОСТ Р ЕН ИСО2719-2008 | Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) | применяется до 01.01.2019 |
| 323 | СТБ ИСО2719-2002 | Метод определения температуры вспышки на приборе Пенски- Мартенса с закрытым тиглем | применяется до 01.01.2019 |
| 324 | ГОСТ ISO3679-2017 | Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях |  |
| 325 | ГОСТ ISO3679-2014 | Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях | применяется до 01.01.2019 |
| 326 |  | ГОСТ ISO13736-2009 | Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля |  |
| 327 | ГОСТ6356-75 | Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле |  |
| 328 | Отбор проб | ГОСТ31873-2012 | Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб |  |
| 329 | СТБ ИСО3170-2004 | Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб | применяется до 01.01.2019 |
| 330 | ГОСТ2517-2012 | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб |  |
| 331 | ГОСТ2517-85 | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб | применяется до 01.01.2018 |