

**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 |
Массовая доля серы |
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 до 01.01.2019 |
|
3 |
ГОСТ ИСО 13032-2014 |
Нефтепродукты. Определение низких концентраций серы в автомобильных топливах методом энергодисперсионной рентгеновской флуоресцентной спектрометрии  |
 |
|
4 |
ГОСТ ISO 16591-2015 |
Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии |
 |
|
5 |
ГОСТ ISO 20846-2012 |
Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции  |
применяется до 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 до 01.01.2018 |
|
8 |
ГОСТ Р ЕН ИСО 20846-2006 |
Нефтепродукты. Определение содержания серы методом ультрафиолетовой флуорисценции |
применяется до 01.01.2019 |
|
9 |
ГОСТ ISO
20847-2014 |
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 ISO
20884-2012 |
Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны  |
применяется до 01.01.2019 |
|
12 |
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 К3, К4 и К5 с 01.01.2019) |
 |
|
13 |
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 К3, К4 и К5) |
применяется до 01.01.2019 |
|
14 |
ГОСТ 32139-2013 |
Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для классов К2, К3 и К4 с 01.01.2019) |
 |
|
15 |
СТБ 1420-2003 |
Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии |
применяется до 01.01.2019 |
|
16 |
ГОСТ Р
51947-2002 |
Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для класса К2 и К3) |
применяется до 01.01.2019 |
|
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 до 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 (Е85) методом многомерной газовой хроматографии |
 |
|
22 |
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  |
|
23 |
ГОСТ EN
12177-2013 |
Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом |
 |
|
24 |
СТБ ЕН
12177-2005 |
Нефтепродукты жидкие. Неэтилированный бензин. Определение содержания бензола методом газовой хроматографии |
применяется до 01.01.2019 |
|
25 |
СТ РК 2051-2010 |
Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом |
применяется до 01.01.2019 |
|
26 |
ГОСТ Р ЕН
12177-2008 |
Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом |
применяется до 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 |
ГОСТ Р
52714-2007 |
Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |
применяется до 01.01.2019  |
|
30 |
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 до 01.01.2019  |
|
32 |
Массовая доля кислорода |
ГОСТ EN
1601-2017 |
Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID) |
 |
|
33 |
ГОСТ EN
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 (O-FID) |
применяется до 01.01.2019  |
|
34 |
ГОСТ Р ЕН
1601-2007 |
Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID) |
применяется до 01.01.2019  |
|
35 |
СТБ ЕН
1601-2005 |
Нефтепродукты. Неэтилированные бензины. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания кислорода методом газовой хроматографии (О-ПИД)  |
применяется до 01.06.2018  |
|
36 |
ГОСТ EN
13132-2012 |
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 ЕН
13132-2008 |
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 ЕН
13132-2006 |
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 ISO
22854-2015 |
Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов 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 углеводородов и кислородосодержащих соединений в автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии |
применяется до 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 до 01.01.2019 |
|
43 |
Объемная доля углеводородов: 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 до 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 до 01.01.2019 |
|
47
  |
СТБ 1539-2005 |
Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов методом адсорбции с флуоресцентным индикатором |
применяется до 01.01.2019 |
|
48 |
ГОСТ ISO
22854-2015 |
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 |
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
до 01.01.2019 |
|
52 |
СТ РК ИСО
5164-2008 |
Нефтепродукты. Определение антидетонационных свойств моторного топлива. Исследовательский метод |
применяется
до 01.01.2019 |
|
53 |
СТБ ISO
5164-2008 |
Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик автомобильных топлив. Исследовательский метод |
применяется
до 01.01.2018 |
|
54 |
ГОСТ 8226-2015 |
Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа |
 |
|
55 |
ГОСТ 8226-82 |
Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа |
применяется
до 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
до 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
до 01.01.2019 |
|
60 |
СТ РК ИСО
5163-2008 |
Нефтепродукты. Определение детонационной стойкости автомобильного и авиационного топлива. Моторный метод |
применяется
до 01.01.2019 |
|
61 |
СТБ ISO 5163-2008 |
Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик автомобильных и авиационных топлив. Моторный метод  |
применяется
до 01.01.2018 |
|
62 |
Давление насыщенных паров |
ГОСТ EN
13016-1-2013 |
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 ЕN
13016-1-2011 |
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 ЕН
13016-1-2008 |
Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP) (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |
применяется
до 01.01.2019 |
|
65 |
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 |
Объемная доля оксигенатов |
ГОСТ EN
1601-2017 |
Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID) |
 |
|
72 |
ГОСТ EN
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 (O-FID) |
применяется до 01.01.2019 |
|
73 |
СТБ ЕН
1601-2005 |
Нефтепродукты. Неэтилированные бензины. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания кислорода методом газовой хроматографии (О-ПИД) |
применяется до 01.06.2018  |
|
74 |
ГОСТ EN
13132-2012 |
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 ЕН
13132-2006 |
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 ISO
22854-2015 |
Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов 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 углеводородов и кислородосодержащих соединений в автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии |
применяется до 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 до 01.01.2019 |
|
80 |
Концентрация железа |
ГОСТ 32514-2013 |
Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа |
 |
|
81 |
ГОСТ Р
8.783-2012 |
Государственная система обеспечения единства измерений. Бензин автомобильный. Прямой метод определения свинца, железа и марганца |
применяется
до 01.01.2019 |
|
82 |
ГОСТ Р
52530-2006 |
Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа |
применяется
до 01.01.2019 |
|
83 |
Концентрация марганца |
ГОСТ 33158-2014 |
Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
 |
|
84 |
ГОСТ Р
8.783-2012 |
Государственная система обеспечения единства измерений. Бензин автомобильный. Прямой метод определения свинца, железа и марганца |
применяется
до 01.01.2019 |
|
85 |
ГОСТ Р
51925- 2011 |
Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
применяется
до 01.01.2019 |
|
86 |
Концентрация свинца |
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 спектрометрии |
применяется
до 01.01.2019 |
|
88 |
СТ РК ЕН
237-2008 |
Жидкие нефтепродукты. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии |
применяется
до 01.01.2019 |
|
89 |
ГОСТ Р ЕН
237-2008 |
Нефтепродукты жидкие. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |
применяется
до 01.01.2019 |
|
90 |
ГОСТ 32350-2013 |
Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии |
 |
|
91 |
ГОСТ Р 8.783-2012 |
Государственная система обеспечения единства измерений. Бензин автомобильный. Прямой метод определения свинца, железа и марганца |
применяется
до 01.01.2019 |
|
92 |
ГОСТ Р 51942-2010 |
Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии |
применяется
до 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
до 01.01.2019 |
|
II. Требования к характеристикам дизельного топлива (приложение 3 к техническому регламенту) |
|
96 |
Массовая доля серы |
ГОСТ ISO
20846-2012 |
Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции  |
применяется
до 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
до 01.01.2019 |
|
99 |
СТБ ИСО
20846-2005 |
Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильном топливе методом ультрафиолетовой флуоресценции  |
применяется
до 01.01.2018 |
|
100 |
ГОСТ ISO
20847-2014 |
Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для двигателей внутреннего сгорания. Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия на основе энергетической дисперсии |
 |
|
101 |
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 |
|
102 |
ГОСТ ISO
20884-2012 |
Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны  |
применяется
до 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 К4 и К5 с 01.01.2019) |
 |
|
104 |
ГОСТ Р
52660-2006
(ЕН ИСО 20884:2004) |
Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для классов К4 и К5) |
применяется
до 01.01.2019 |
|
105 |
ГОСТ ISO
8754-2013 |
Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии |
 |
|
106 |
СТ РК ИСО 8754:2004 |
Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод энергодисперсионной рентгеновской флуоресценции |
применяется
до 01.01.2019 |
|
107 |
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 К2 и К3 с 01.01.2019) |
 |
|
109 |
ГОСТ Р 51947-2002 |
Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций для класса К2 и К3) |
применяется
до 01.01.2019 |
|
110 |
СТБ 1420-2003 |
Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии |
применяется
до 01.01.2019 |
|
111 |
ГОСТ 33194-2014 |
Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией |
 |
|
112 |
СТБ 1469-2004 |
Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии |
применяется
до 01.01.2019 |
|
113 |
ГОСТ 32403-2013 |
Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод) |
 |
|
114 |
Температура вспышки в закрытом тигле |
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
до 01.01.2019 |
|
116 |
ГОСТ Р ЕН ИСО 2719- 2008 |
Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса |
применяется
до 01.01.2019 |
|
117 |
СТБ ИСО
2719-2002 |
Метод определения температуры вспышки на приборе Мартенс-Пенского с закрытым тиглем |
применяется
до 01.01.2019 |
|
118 |
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
до 01.01.2019 |
|
120 |
ГОСТ ISO
13736-2009 |
Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля |
 |
|
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
до 01.01.2019 |
|
125 |
СТБ ИСО
3405-2003 |
Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении  |
применяется
до 01.01.2018 |
|
126 |
СТБ 1934-2015
  |
Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении |
применяется
до 01.01.2019 |
|
127 |
ГОСТ 33098-2014 |
Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении |
 |
|
128 |
ГОСТ 2177-99 |
Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
(метод А – метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |
 |
|
129 |
Массовая доля полициклических ароматических углеводородов |
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 |
ГОСТ EN
12916-2012 |
Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту |
применяется
до 01.01.2019 |
|
131 |
ГОСТ Р 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
до 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
до 01.01.2018
  |
|
133 |
Цетановое число |
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
до 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 |
ГОСТ Р ЕН
15195-2011 |
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 |
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
до 01.01.2019 |
|
139 |
ГОСТ 3122-67 |
Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа |
 |
|
140 |
Смазывающая способность |
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 |
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
до 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
до 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
до 01.06.2018 |
|
144 |
СТ РК АСТМ Д 6079-2010 |
Метод определения смазывающей способности дизельных топлив |
 |
|
145 |
Предельная температура фильтруемости |
ГОСТ EN
116-2013 |
Топлива дизельные и печные бытовые. Метод определения предельной температуры фильтруемости (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |
 |
|
146 |
СТБ ЕН 116-2002 |
Топливо дизельное и бытовое жидкое. Метод определения предельного значения температуры фильтруемости |
применяется
до 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 спектрометрии |
 |
|
149 |
ГОСТ Р ЕН
14078-2010 |
Нефтепродукты жидкие. Определение метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектроскопии |
применяется
до 01.01.2019 |
|
150 |
СТБ EN
14078-2012 |
Нефтепродукты жидкие. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектрометрии |
применяется
до 01.01.2019 |
|
151 |
СТ РК EN
14078-2014 |
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 ISO
16591-2015 |
Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии |
 |
|
153 |
ГОСТ ISO
8754-2013 |
Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии |
 |
|
154 |
ГОСТ 32139-2013 |
Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |
 |
|
155 |
ГОСТ Р
51947-2002 |
Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |
применяется до 01.01.2019 |
|
156 |
СТБ 1420-2003 |
Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии |
применяется до 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 до 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 до 01.01.2019 |
|
164 |
ГОСТ 33192-2014 |
Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем |
 |
|
165 |
ГОСТ 6356-75 |
Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле |
 |
|
166 |
Выход фракции, выкипающей до 350ºС |
ГОСТ 33359-2015 |
Топлива остаточные. Определение прямогонности. Определение кривой дистилляции при давлении 0,133 кПа (1 мм рт. ст.) |
 |
|
167 |
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°С |
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°С |
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 |
Температура замерзания |
ГОСТ 33195-2014 |
Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации |
 |
|
184 |
СТБ 1633-2006 |
Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации  |
применяется до 01.01.2019 |
|
185 |
СТБ 1615-2006 |
Топлива авиационные. Метод определения температуры кристаллизации (автоматический метод фазового перехода)  |
применяется до 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 до 01.01.2019 |
|
188 |
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 |
Содержание механических примесей и воды |
ГОСТ 32401-2013 |
Топлива авиационные. Метод определения механических примесей |
 |
|
194 |
ГОСТ 33196-2014 |
Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом |
 |
|
195 |
СТБ 1634-2006 |
Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом  |
применяется
до 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
до 01.01.2019 |
|
198 |
СТ РК ЕN 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 ЕН ИСО 3405-2007 |
Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении  |
применяется
до 01.01.2019 |
|
201 |
СТБ ИСО
3405-2003 |
Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении  |
применяется
до 01.01.2018 |
|
202 |
СТБ 1934-2015 |
Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении |
применяется
до 01.01.2019 |
|
203 |
ГОСТ 33098-2014 |
Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении  |
 |
|
204 |
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 |
Температура вспышки в закрытом тигле |
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
до 01.01.2019 |
|
210 |
ГОСТ ИСО
13736-2009 |
Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля |
 |
|
211 |
СТБ ИСО
13736-2007 |
Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля  |
применяется
до 01.01.2019 |
|
212 |
ГОСТ ISO
3679-2017 |
Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях |
 |
|
213 |
ГОСТ ISO
3679-2014 |
Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях |
применяется
до 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
до 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
до 01.01.2019 |
|
221 |
СТБ 1539-2005 |
Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов методом адсорбции с флуоресцентным индикатором |
применяется
до 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 до 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 до 01.01.2018 |
|
225 |
СТБ 1539-2005 |
Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов методом адсорбции с флуоресцентным индикатором |
применяется до 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 спектрометрии  |
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 спектрометрией с дисперсией по длине волны |
применяется до 01.01.2019 |
|
234 |
ГОСТ ISO 20884-2016 |
Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией 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 спектрометрии |
 |
|
237 |
ГОСТ 32139-2013 |
Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |
 |
|
238 |
ГОСТ Р 51947-2002 |
Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |
применяется до 01.01.2019 |
|
239 |
СТБ 1420-2003 |
Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии |
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 спектрометрии с волновой дисперсией |
 |
|
242 |
ГОСТ Р
51859-2002 |
Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом |
 |
|
243 |
СТ РК 2412-2013 |
Определение серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией длины волны |
 |
|
244 |
СТБ ИСО 14596-2002 |
Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгеновской флуоресцентной спектрометрии  |
 |
|
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 до 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 |
Термоокислительная стабильность при контрольной температуре  |
ГОСТ 33848-2016 |
Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения термоокислительной стабильности |
 |
|
251 |
СТБ 1665-2012 |
Топлива авиационные для газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности |
применяется до 01.01.2019 |
|
252 |
СТ РК АСТМ Д 3241-2011 |
Метод определения термоокислительной стабильности авиационных турбинных топлив (метод на установке jftot) |
применяется до 01.01.2019 |
|
253 |
СТ РК GB/T 9169-2013 |
Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин. Метод JFTOT |
применяется до 01.01.2019 |
|
254 |
ГОСТ Р
52954-2013 |
Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин |
применяется до 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 до 01.01.2019 |
|
257 |
СТ РК АСТМ Д 3241-2011 |
Метод определения термоокислительной стабильности авиационных турбинных топлив (метод на установке jftot) |
применяется до 01.01.2019 |
|
258 |
СТ РК GB/T
9169-2013 |
Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин. Метод JFTOT |
применяется до 01.01.2019 |
|
259 |
ГОСТ Р
52954-2013 |
Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин |
применяется до 01.01.2019 |
|
260 |
Цвет отложений на трубке (при отсутствии нехарактерных отложений) |
ГОСТ 33848-2016 |
Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения термоокислительной стабильности |
 |
|
261 |
СТБ 1665-2012 |
Топлива авиационные для газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности |
применяется до 01.01.2019 |
|
262 |
СТ РК АСТМ Д 3241-2011 |
Метод определения термоокислительной стабильности авиационных турбинных топлив (метод на установке jftot) |
применяется до 01.01.2019 |
|
263 |
СТ РК GB/T
9169-2013 |
Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин. Метод JFTOT |
применяется до 01.01.2019 |
|
264 |
ГОСТ Р
52954-2013 |
Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин |
применяется до 01.01.2019 |
|
265 |
Удельная электрическая проводимость |
ГОСТ 33461-2015 |
Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения электрической проводимости |
 |
|
266 |
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 до 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 до 01.05.2018 |
|
274 |
Температура начала кристаллизации |
ГОСТ 33195-2014 |
Топлива авиационные. Определение температуры кристализации |
 |
|
275 |
ГОСТ 33197-2014 |
Топлива авиационные. Определение температуры кристализации 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 до 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 до 01.01.2019 |
|
282 |
ГОСТ 33092-2014 |
Нефтепродукты. Определение цвета автоматическим трехцветным спектрофотометром |
 |
|
283 |
Давление насыщенных паров |
ГОСТ ЕН
13016-1-2013 |
Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP), и расчет эквивалентного давления сухих паров (DVPE) |
 |
|
284 |
ГОСТ 33157-2014 |
Нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров (мини-метод) |
 |
|
285 |
ГОСТ 31874-2012 |
Нефть сырая и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда |
 |
|
286 |
ГОСТ 1756-2000 |
Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров |
 |
|
287 |
Фракционный состав |
ГОСТ ISO
3405-2013 |
Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении  |
 |
|
288 |
ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 |
Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении  |
применяется до 01.01.2019 |
|
289 |
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 до 01.01.2019 |
|
294 |
Массовая доля общей серы |
ГОСТ ISO
8754-2013 |
Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии |
 |
|
295 |
ГОСТ ISO
20884-2012 |
Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны |
применяется до 01.01.2019 |
|
296 |
ГОСТ ISO
20884-2016 |
Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны |
 |
|
297 |
ГОСТ ISO
20846-2012 |
Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции  |
применяется до 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 |
ГОСТ 32139-2013 |
Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019) |
 |
|
301 |
ГОСТ Р
51947-2002 |
Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций) |
применяется до 01.01.2019 |
|
302 |
ГОСТ 33194-2014 |
Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии 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 |
Массовая доля серы |
ГОСТ ISO
8754-2013 |
Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии  |
 |
|
308 |
ГОСТ ISO
20846-2012 |
Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции  |
применяется до 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 |
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 Абеля |
 |
|
327 |
ГОСТ 6356-75 |
Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле |
 |
|
328 |
Отбор проб |
ГОСТ 31873-2012 |
Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб |
 |
|
329 |
СТБ ИСО 3170-2004 |
Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб |
применяется до 01.01.2019 |
|
330 |
ГОСТ 2517-2012 |
Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб |
 |
|
331 |
ГОСТ 2517-85 |
Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб |
применяется до 01.01.2018 |
". |

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