

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 года № 180.

      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. Утвердить прилагаемые:

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011);

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

      2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 876 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" признать утратившим силу.

      3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии* *Евразийской экономической комиссии*
 |
*М. Мясникович*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. № 180  |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.12. 2021 № 168 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 31.10.2023 № 154 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№п/п |
Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза |
Обозначение и наименование стандарта |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий |
|
1 |
Статьи 4 и 5 |
ГОСТ 1443-78 "Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия" |  |
|
2 |
ГОСТ 2351-88 "Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения" |  |
|
3 |
ГОСТ 3897-2015 "Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение" |  |
|
4 |
ГОСТ 5007-87 "Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия" |
Применяется до 01.07.2021 |
|
5 |
ГОСТ 5007-2014 "Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия" |  |
|
6 |
ГОСТ 5274-2014 "Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия" |  |
|
7 |
ГОСТ 5665-77 "Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия" |  |
|
8 |
ГОСТ 5665-2015 "Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия" |  |
|
9 |
ГОСТ 6752-78 "Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия"
  |  |
|
10 |
ГОСТ 7081-93 "Полотна шелковые и полушелковые ворсовые. Общие технические условия" |  |
|
11 |
ГОСТ 7297-90 "Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия" |  |
|
12 |
ГОСТ 7701-93 "Тики хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия" |  |
|
13 |  |
ГОСТ 7779-2015 "Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения" |  |
|
14 |
ГОСТ 7913-76 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения" |  |
|
15 |  |
ГОСТ 8541-2014 "Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия" |  |
|
16 |  |
ГОСТ 9009-93 "Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия" |  |
|
17 |  |
ГОСТ 9382-2014 "Одеяла чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия" |  |
|
18 |
ГОСТ 9441-80 "Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия" |
применяется
до 01.07.2021 |
|
19 |
ГОСТ 9441-2014 "Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия"
  |  |
|
20 |
ГОСТ 9845-83 "Ткани шелковые и полушелковые галстучные. Общие технические условия" |  |
|
21 |
ГОСТ 10138-93 "Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия" |  |
|
22 |
ГОСТ 10232-77 "Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные полотенечные. Общие технические условия" |  |
|
23 |
ГОСТ 10524-74 "Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия" |  |
|
24 |
ГОСТ 10524-2014 "Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия" |  |
|
25 |
ГОСТ 10530-79 "Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия" |  |
|
26 |
ГОСТ 10581-91 "Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение" |  |
|
27 |  |
ГОСТ 11027-2014 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия" |  |
|
28 |
ГОСТ 11039-84 "Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия"
  |  |
|
29 |
ГОСТ 11039-2015 "Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия"
  |  |
|
30 |
ГОСТ 11109-90 "Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия"
  |  |
|
31 |
ГОСТ 11372-84 "Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия"
  |  |
|
32 |
ГОСТ 11381-83 "Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия"
  |  |
|
33 |
ГОСТ 11518-88 "Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия"
  |  |
|
34 |
ГОСТ 13527-78 "Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"
  |  |
|
35 |
ГОСТ 15968-87 "Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия"
  |
применяется
до 01.07.2021 |
|
36 |
ГОСТ 15968-2014 "Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия"
  |  |
|
37 |
ГОСТ 16825-2002 "Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности"
  |  |
|
38 |
ГОСТ 17504-80 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия"
  |  |
|
39 |
ГОСТ 17923-72 "Полотна холстопрошивные из лубяных волокон. Технические условия"
  |  |
|
40 |
ГОСТ 18273-89 "Ватины холстопрошивные шерстяные. Общие технические условия"
  |  |
|
41 |
ГОСТ 19008-93 "Ватины холстопрошивные хлопчатобумажные. Общие технические условия"
  |  |
|
42 |
ГОСТ 19196-93 "Ткани обувные. Общие технические условия"
  |  |
|
43 |
ГОСТ 19864-89 "Полотно кружевное. Общие технические условия"
  |  |
|
44 |
ГОСТ 20272-96 "Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия"
  |
применяется
до 01.07.2021 |
|
45 |
ГОСТ 20272-2014 "Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия"
  |  |
|
46
  |
ГОСТ 20723-2003 "Ткани плательные из натурального крученого шелка. Общие технические условия"
  |  |
|
47 |
ГОСТ 21220-75 "Скатерти и салфетки чистольняные, льняные и полульняные. Общие технические условия"
  |  |
|
48 |
ГОСТ 21746-92 "Кружева. Общие технические условия"
  |  |
|
49 |
ГОСТ 21790-2005 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия"
  |  |
|
50 |
ГОСТ 22017-92 "Полотно гардинное. Общие технические условия"
  |  |
|
501 |
ГОСТ 22017-2021 "Полотно гардинное. Общие технические условия" |  |
|
51 |
ГОСТ 23432-89 "Полотна декоративные. Общие технические условия"
  |  |
|
511 |
ГОСТ 23432-2021 "Полотна декоративные. Общие технические условия" |  |
|
52 |
ГОСТ 23627-89 "Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязанные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"
  |  |
|
53 |
ГОСТ 24220-80 "Ткани мебельные. Общие технические условия"
  |  |
|
54 |  |
ГОСТ 25294-2003 "Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия"
  |  |
|
55 |  |
ГОСТ 25295-2003 "Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия"
  |  |
|
56 |
ГОСТ 25296-2003 "Изделия швейные бельевые. Общие технические условия"
  |  |
|
57 |
ГОСТ 27832-88 "Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия"
  |  |
|
58 |
ГОСТ 28000-2004 "Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия"
  |  |
|
59 |
ГОСТ 28253-89 "Ткани шелковые и полушелковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия"
  |  |
|
60 |
ГОСТ 28367-94 "Мех искусственный трикотажный. Общие технические условия"
  |  |
|
61 |
ГОСТ 28486-90 "Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия"
  |  |
|
62 |  |
ГОСТ 28554-90 "Полотно трикотажное. Общие технические условия" |  |
|
63 |  |
ГОСТ 28748-90 "Полотна нетканые махровые. Общие технические условия"
  |  |
|
64 |
ГОСТ 28755-90 "Мех искусственный тканепрошивной. Общие технические условия"
  |  |
|
65 |
ГОСТ 29013-91 "Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия"
  |  |
|
66 |
ГОСТ 29097-91"Изделия корсетные. Общие технические условия"
  |
применяется
до 01.07.2021 |
|
67 |
ГОСТ 29097-2015 "Изделия корсетные. Общие технические условия" |  |
|
68 |
ГОСТ 29098-91 "Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия"
  |  |
|
69 |
ГОСТ 29222-91 "Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия"
  |  |
|
70 |
ГОСТ 29223-91 "Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия"
  |  |
|
71 |
ГОСТ 29298-2005 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия"
  |  |
|
72 |  |
ГОСТ 30327-2013 "Сорочки верхние. Общие технические условия*"*  |  |
|  |
|
73 |
ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93 "Изделия перо-пуховые. Общие технические условия" |
применяется
до 01.07.2021 |
|
74 |
ГОСТ 30332-2015 "Изделия перо-пуховые. Общие технические условия" |  |
|
75 |
ГОСТ 31307-2005 "Белье постельное. Общие технические условия" |  |
|
76 |
ГОСТ 31405-2009 "Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия" |  |
|
77 |
ГОСТ 31406-2009 "Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия" |  |
|
78 |
ГОСТ 31408-2009 "Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия"
  |  |
|
79 |
ГОСТ 31409-2009 "Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия"
  |  |
|
80 |
ГОСТ 31410-2009 "Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия"
  |  |
|
81 |  |
ГОСТ 32083-2013 "Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия"
  |  |
|
82 |  |
ГОСТ 33201-2014 "Ткани для столового белья и полотенечные чистольняные, льняные и полульняные и штучные изделия из них. Общие технические условия"
  |  |
|
83 |  |
ГОСТ 33378-2015 "Головные уборы трикотажные. Общие технические условия" |  |
|
84 |  |
ГОСТ Р 55857-2013 "Одеяла и покрывала стеганые. Подушки. Общие технические условия"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
85 |  |
СТБ 638-2001 "Изделия штучные. Общие технические условия"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
86 |
СТБ 753-2000 "Подушки. Общие технические условия"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
87 |  |
СТБ 872-2007 "Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
871 |  |
ГОСТ 34083-2017 "Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия" |  |
|
88 |  |
СТБ 782-2002 "Изделия швейные штучные из лоскута. Общие технические условия"
  |
применяется до 01.07.2021 |
|
89 |  |
СТБ 921-2012 "Изделия корсетные. Общие технические условия"
  |
применяется до 01.07.2021 |
|
90 |
СТБ 936-93 "Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
91 |
СТБ 969-2010 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые суровые и готовые. Общие технические условия"
  |  |
|
92 |
СТБ 1017-96 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия"
  |  |
|
93 |
СТБ 1139-99 "Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия"
  |  |
|
94 |  |
СТБ 1145-2016 "Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20 %. Общие технические условия"
  |  |
|
95 |
СТБ 1301-2002 "Колготки, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия"
  |  |
|
96 |
СТБ 1432-2003 "Головные уборы. Общие технические условия"
  |  |
|
97 |
СТБ 1508-2004 "Ткани и изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
98 |
СТБ 1678-2006 "Полотно ворсовое трикотажное. Общие технические условия" |
применяется до 01.07.2024 |
|
99 |
СТБ 1819-2007 "Полотна декоративные трудновоспламеняемые. Общие технические условия"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
991 |
ГОСТ 34087-2017 "Полотна декоративные трудновоспламеняемые. Общие технические условия" |  |
|
100 |
СТБ 2204-2011 "Полотна нетканые. Общие технические условия"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
1001 |
ГОСТ 34483-2018 "Полотна нетканые. Общие технические условия" |  |
|
101 |
СТБ 2207-2011 "Полотно трикотажное. Общие технические условия"
  |  |
|
102 |  |
СТБ EN14465-2011 "Текстиль. Материалы обивочные. Технические требования и методы испытаний"
  |  |
|
103 |  |
СТ РК 1017-2000 "Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
Обувь и кожгалантерейные изделия |
|
104 |
Статья 6 |
ГОСТ 126-79 "Галоши резиновые клееные. Технические условия"
  |  |
|
105 |
ГОСТ 1135-2005 "Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия"
  |  |
|
106 |
ГОСТ 5375-79 "Сапоги резиновые формовые. Технические условия"
  |  |
|
107 |
ГОСТ 5394-89 "Обувь из юфти. Общие технические условия"
  |  |
|
108 |
ГОСТ 6410-80 "Ботики, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия"
  |  |
|
109 |
ГОСТ 7296-2003 "Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"
  |  |
|
110 |
ГОСТ 7458-78 "Обувь для игры в футбол. Технические условия"
  |  |
|
111 |
ГОСТ 7472-78 "Обувь лыжная. Технические условия"
  |  |
|
112 |
ГОСТ 9155-88 "Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия"
  |  |
|
113 |
ГОСТ 13745-78 "Обувь для катания на коньках. Технические условия"
  |  |
|
114 |
ГОСТ 13796-78 "Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия"
  |  |
|
115 |
ГОСТ 14037-79 "Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия"
  |  |
|
116 |
ГОСТ 18724-88 "Обувь валяная грубошерстная. Технические условия"
  |  |
|
117 |
ГОСТ 19116-2005 "Обувь модельная. Общие технические условия"
  |  |
|
118 |
ГОСТ 25871-83 "Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
1181 |
ГОСТ 25871-2021 "Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" |  |
|
119 |
ГОСТ 26166-84 "Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия"
  |  |
|
120 |
ГОСТ 26167-2005 "Обувь повседневная. Общие технические условия"
  |  |
|
121 |
пункт 5.3.2 ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия  |  |
|
122 |
ГОСТ 28754-90 "Ремни поясные и для часов. Общие технические условия"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
1221 |  |
ГОСТ 28754-2018 "Ремни поясные и для часов. Общие технические условия" |  |
|
123 |  |
ГОСТ 28846-90 "Перчатки и рукавицы. Общие технические условия" |
применяется до 01.07.2024 |
|
124 |  |
ГОСТ 32087-2013 "Обувь для игровых видов спорта. Общие технические условия"
  |  |
|
125 |  |
СТБ 287-2004 "Бурки. Общие технические условия"
  |  |
|
126 |
СТБ 931-93 "Обувь для людей пожилого возраста. Технические условия"
  |  |
|
127 |
СТБ 1042-97 "Обувь для активного отдыха. Общие технические условия"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
128 |
СТ РК 1059-2002 "Обувь механического производства. Общие технические условия"
  |  |
|
Кожа |
|
129 |
Статья 6 |
ГОСТ 485-82 "Юфть для верха обуви. Технические условия"
  |  |
|
130 |
ГОСТ 939-88 "Кожа для верха обуви. Технические условия"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
131 |
ГОСТ 939-94 "Кожа для верха обуви. Технические условия"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
1311 |
ГОСТ 939-2021 "Кожа для верха обуви. Технические условия" |  |
|
132 |
ГОСТ 940-81 "Кожа для подкладки обуви. Технические условия"
  |  |
|
133 |
ГОСТ 1838-91 "Кожа из спилка. Общие технические условия"
  |  |
|
134 |
ГОСТ 1875-83 "Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
1341 |
ГОСТ 1875-2022 "Кожа для одежды и головных уборов. Общие технические условия" |  |
|
135 |
ГОСТ 1903-78 "Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия"
  |  |
|
136 |
ГОСТ 3673-69 "Лайка. Технические условия" |  |
|
137 |
ГОСТ 3717-84 "Замша. Технические условия"
  |  |
|
138 |
ГОСТ 7065-81 "Нитроискожа-Т обувная. Технические условия"
  |  |
|
139 |
ГОСТ 9333-70 "Кирза обувная. Технические условия"
  |  |
|
140 |
ГОСТ 9705-78 "Кожа лаковая обувная. Технические условия"
  |  |
|
141 |
ГОСТ 10438-78 "Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия"
  |  |
|
142 |
ГОСТ 11107-90 "Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия"
  |  |
|
143 |
ГОСТ 15091-80 "Кожа галантерейная. Технические условия"
  |  |
|
144 |
ГОСТ 15092-80 "Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия"
  |  |
|
145 |
ГОСТ 28144-89 "Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия"
  |  |
|
146 |
ГОСТ 28461-90 "Кожа искусственная одежная. Общие технические условия"
  |  |
|
147 |
ГОСТ 29277-92 "Кожа для низа обуви. Технические условия"
  |  |
|
148 |
ГОСТ Р 53243-2008 "Кожа для мебели. Общие технические условия"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
1481 |  |
ГОСТ 34873-2022 "Кожа для мебели. Общие технические условия" |  |
|
Одежда и изделия из кожи и меха |
|
149 |  |
ГОСТ 5710-85 "Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия"
  |  |
|
150 |  |
ГОСТ 7069-2014 "Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия" |  |
|
151 |
ГОСТ 8765-93 "Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия"
  |  |
|
152 |  |
ГОСТ 10151-2014 "Уборы меховые женские и для девочек. Общие технические условия"
  |  |
|
153 |  |
ГОСТ 10325-2014 "Головные уборы меховые. Общие технические условия"
  |  |
|
154 |
ГОСТ 11287-76 "Жилеты меховые. Общие технические условия"
  |  |
|
155 |
ГОСТ 12299-66 "Меха, скрои и полосы из меховых шкурок различных видов. Технические условия"
  |  |
|
156 |  |
ГОСТ 19878-2014 "Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"
  |  |
|
157 |
ГОСТ 20176-84 "Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия"
  |  |
|
158 |
ГОСТ 31293-2005 "Одежда из кожи. Общие технические условия"
  |  |
|
159 |
ГОСТ 32083-2013 "Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия"
  |  |
|
160 |
ГОСТ 32084-2013 "Одежда меховая. Общие технические условия"
  |  |
|
161 |
ГОСТ 32118-2013 "Головные уборы. Общие технические условия"
  |  |
|
162 |
ГОСТ 32121-2013 "Одежда из меховых шкурок с отделкой кожевой ткани и шубной овчины. Общие технические условия"
  |  |
|
Шкурки меховые выделанные |
|
163 |
Статья 7
  |
ГОСТ 1821-75 "Овчина шубная выделанная. Технические условия"
  |  |
|
164 |
ГОСТ 2765-73 "Шкурки собак выделанные. Технические условия"
  |  |
|
165 |
ГОСТ 2974-75 "Шкурки кролика меховые выделанные. Технические условия"
  |  |
|
166 |
ГОСТ 3157-69 "Каракуль чистопородный серый выделанный некрашеный. Технические условия"
  |  |
|
167 |
ГОСТ 3595-74 "Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия"
  |  |
|
168 |
ГОСТ 4661-76 "Овчина меховая выделанная. Технические условия"
  |  |
|
169 |
ГОСТ 6803-72 "Шкурки лисиц серебристо-черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные. Технические условия"
  |  |
|
170 |
ГОСТ 7179-70 "Шкурки песца выделанные. Технические условия"
  |  |
|
171 |
ГОСТ 9296-74 "Каракуль чистопородный выделанный крашеный. Технические условия"
  |  |
|
172 |  |
ГОСТ 10231-77 "Смушка выделанная. Технические условия"
  |  |
|
173 |
ГОСТ 10322-71 "Шкурки норки выделанные. Технические условия"
  |  |
|
174 |
ГОСТ 10522-73 "Яхобаб выделанный. Технические условия"
  |  |
|
175 |
ГОСТ 10596-77 "Шкурки зайца-беляка и зайца-русака выделанные. Технические условия"
  |  |
|
176 |
ГОСТ 10623-85 "Шкуры котика морского выделанные. Технические условия"
  |  |
|
177 |
ГОСТ 10714-73 "Каракульча выделанная.
Технические условия"
  |  |
|
178 |
ГОСТ 11106-74 "Шкурки ондатры выделанные. Технические условия"
  |  |
|
179 |
ГОСТ 11111-81 "Шкурки козлят выделанные. Технические условия"
  |  |
|
180 |  |
ГОСТ 11210-65 "Шкуры медведей белых и лесных выделанные. Технические условия"
  |  |
|
181 |
ГОСТ 11237-65 "Шкурки телят северного оленя меховые выделанные. Технические условия"
  |  |
|
182 |  |
ГОСТ 11355-82 "Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна выделанные. Технические условия"
  |  |
|
183 |
ГОСТ 11597-77 "Шкурки кошки домашней меховые выделанные. Технические условия"
  |  |
|
184 |
ГОСТ 11615-77 "Шкурки сурка и тарбагана выделанные. Технические условия"
  |  |
|
185 |
ГОСТ 11616-79 "Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия"
  |  |
|
186 |
ГОСТ 11806-66 "Шкурки хоря выделанные. Технические условия"
  |  |
|
187 |
ГОСТ 11809-82 "Шкуры морского зверя меховые выделанные. Технические условия"
  |  |
|
188 |
ГОСТ 12056-66 "Шкуры рыси и диких кошек выделанные. Технические условия"
  |  |
|
189 |
ГОСТ 12133-86 "Шкурки нутрии выделанные. Технические условия" |  |
|
190 |
ГОСТ 12438-66 "Шкурки соболя выделанные. Технические условия"
  |  |
|
191 |
ГОСТ 12581-67 "Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия"
  |  |
|
192 |
ГОСТ 12780-67 "Шкурки белки выделанные. Технические условия"
  |  |
|
193 |
ГОСТ 12804-67 "Шкурки горностая и ласки выделанные. Технические условия"
  |  |
|
194 |  |
ГОСТ 13220-67 "Шкурки суслика-песчаника выделанные. Технические условия"
  |  |
|
195 |  |
ГОСТ 13304-67 "Шкурки выдры выделанные. Технические условия"
  |  |
|
196 |
ГОСТ 13315-88 "Шкурки крота выделанные. Технические условия"
  |  |
|
197 |
ГОСТ 13692-68 "Шкурки волка и шакала выделанные. Технические условия"
  |  |
|
198 |
ГОСТ 13713-82 "Шкуры росомахи выделанные. Технические условия"
  |  |
|
199 |
ГОСТ 14781-69 "Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные. Технические условия"
  |  |
|
200 |
ГОСТ 17714-72 "Шкурки мелких грызунов выделанные. Технические условия"
  |  |
|
201 |  |
ГОСТ 19878-2014 "Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение"
  |  |
|
202 |
ГОСТ 21184-75 "Шкурки ягнят выделанные. Технические условия"
  |  |
|
203 |
ГОСТ 21481-76 "Каракуль-метис выделанный. Технические условия"
  |  |
|
204 |
ГОСТ 28505-90 "Шкурки бобра речного выделанные. Технические условия"
  |  |
|
205 |  |
СТБ 2498-2017 "Овчины выделанные. Общие технические условия"
  |  |
|
Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства |
|
206 |
Статья 8
  |
ГОСТ 16221-79 "Войлок юртовый. Технические условия"
  |  |
|
207 |
ГОСТ 23348-78 "Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Первичная упаковка и маркировка"
  |  |
|
208 |
ГОСТ 28415-89 "Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия"
  |  |
|
209 |
ГОСТ 28867-90 "Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия"
  |  |
|
210 |
ГОСТ 30877-2003 "Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения"
  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. № 180  |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31.10.2023 № 154 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№п/п |
Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза |
Обозначение и наименование стандарта |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий |
|
1 |
статья 11
(отбор проб) |
ГОСТ 8844-75 "Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб"
  |  |
|
2 |
ГОСТ 9173-86 "Изделия трикотажные. Правила приемки"
  |  |
|
3 |
ГОСТ 13587-77 "Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб"
  |  |
|
4 |
ГОСТ 16218.0-93 "Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб"
  |  |
|
5 |
ГОСТ 20566-75 "Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб"
  |  |
|
6 |
ГОСТ 23948-80 "Изделия швейные. Правила приемки"
  |  |
|
7 |
ГОСТ 25451-82 "Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки"
  |  |
|
8 |
ГОСТ 26666.0-85 "Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб"
  |  |
|
9 |
МУК 4.1/4.3.1485-03 "Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
10 |
статья 11
(идентификация) |
раздел 3 ГОСТ 3897-2015 "Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"
  |  |
|
11 |
раздел 2 ГОСТ 4659-79 "Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний"
  |  |
|
12 |
раздел 4 ГОСТ 8737-77 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка"
  |  |
|
13 |
раздел 1 ГОСТ 10581-91 "Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"
  |  |
|
14 |
раздел 4 ГОСТ 12453-77 "Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка" |  |
|
15 |
ГОСТ 16958-71 "Изделия текстильные. Символы по уходу"
  |  |
|
16 |
раздел 4 ГОСТ 19411-88 "Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка"
  |  |
|
17 |
раздел 3 ГОСТ 25227-82 "Ткани шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка"
  |  |
|
18 |
ГОСТ 25617-83 "Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний"
  |
применяется до 01.07.2021
  |
|
19 |
ГОСТ 26623-85 "Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья"
  |  |
|
20 |
ГОСТ 30084-93 "Материалы текстильные. Первичная маркировка"
  |  |
|
21 |
ГОСТ 30387-95 "Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья"
  |  |
|
22 |  |
ГОСТ 33224-2015 "Материалы и изделия текстильные. Обозначения состава сырья"
  |  |
|
23 |
ГОСТ ИСО 1833-2001 "Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон"
  |  |
|
24 |
ГОСТ ISO 1833-1-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний"
  |  |
|
25 |
ГОСТ ISO 1833-2-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон"
  |  |
|
26 |
ГОСТ ISO 1833-3-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона)" |  |
|
27 |
ГОСТ ISO 1833-5-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 5. Смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомодульного и хлопковых волокон (метод с использованием цинката натрия)"
  |  |
|
28 |
ГОСТ ISO 1833-6-2013 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 6. Смеси вискозных или отдельных видов медно-аммиачных, высокомодульных или волокон лиоцелл и хлопковых волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка)"
  |  |
|
29 |  |
ГОСТ ISO 1833-7-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)"
  |  |
|
30 |
ГОСТ ISO 1833-8-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 8. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием ацетона)"
  |  |
|  |
|
31 |
ГОСТ ISO 1833-9-2013 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 9. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием бензилового спирта)"
  |  |
|
32 |
ГОСТ ISO 1833-10-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 10. Смеси триацетатного или полилактидного и некоторых других волокон (метод с использованием дихлорметана)"
  |  |
|
33 |
ГОСТ ISO 1833-11-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)"
  |  |
|
34 |
ГОСТ ISO 1833-12-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 12. Смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием диметилформамида)"
  |  |
|
35 |
ГОСТ ISO 1833-13-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 13. Смеси некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием сероуглерода/ацетона)"
  |  |
|  |
|
36 |
ГОСТ ISO 1833-14-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 14. Смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон (метод с использованием уксусной кислоты)"
  |  |
|
37 |
ГОСТ ISO 1833-15-2015 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 15. Смеси джутового и некоторых животных волокон (метод на основе определения содержания азота)"
  |  |
|
38 |
ГОСТ ISO 1833-16-2015 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола)"
  |  |
|
39 |
ГОСТ ISO 1833-17-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 17. Смеси поливинилхлоридных волокон (гомополимеров винилхлорида) и некоторых других волокон (метод с использованием серной кислоты)"
  |  |
|
40 |
ГОСТ ISO 1833-18-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты)"
  |  |
|
41 |
ГОСТ ISO 1833-19-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 19. Смеси целлюлозных волокон и асбестового волокна (метод нагревания)"
  |  |
|
42 |
ГОСТ ISO 1833-20-2014 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластанового и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)"
  |  |
|
43 |
ГОСТ ISO 1833-21-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси поливинилхлоридных волокон, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон (метод с использованием циклогексанона)"
  |  |
|
44 |
ГОСТ ISO 1833-22-2015 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 22. Смеси вискозного или некоторых видов медно-аммиачных, или высокомодульных, или лиоцелла и льняных волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка)"
  |  |
|
45 |
ГОСТ ISO 1833-24-2013 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 24. Смеси полиэфирных и некоторых других волокон. Метод с использованием фенола и тетрахлорэтана"
  |  |
|
46 |
ГОСТ ISO 1833-25-2015 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25. Смеси полиэфирного и некоторых других волокон (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа)"
  |  |
|
47 |
ГОСТ ISO 1833-26-2015 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 26. Смеси меламинового и хлопкового или арамидного волокон (метод с использованием горячей муравьиной кислоты)"
  |  |
|
48 |  |
ГОСТ ISO 3758-2014 "Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу"
  |  |
|
49 |
ГОСТ ИСО 5088-2001 "Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон"
  |  |
|
50 |
ГОСТ ИСО 5089-2001 "Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний"
  |  |
|
51 |
ГОСТ Р 50721-94 "Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
52 |
ГОСТ Р 51293-99 "Идентификация продукции. Общие положения"
  |
применяется до 01.07.2024 |
|
53 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31.10.2023 № 154 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
54 |
СТБ 2447-2016 "Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья"
  |  |
|
55 |
СТБ ISO 1833-20-2012 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластановых и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)"
  |
применяется
до 01.07.2021
  |
|
56 |
статья 11
(климатические условия проведения испытаний) |
ГОСТ 10681-75 "Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения"
  |  |
|
57 |
ГОСТ ISO 139-2014 "Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний" (кроме пункта 3.2)
  |  |
|
58 |
ГОСТ Р ИСО 139-2007 "Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний"
  |
применяется
до 01.07.2021  |
|
59 |
МУК 4.1/4.3.1485-03 "Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
60 |
приложение 2
(уровень напряженности электростатичес-кого поля) |
разделы 4 – 6 ГОСТ 32995-2014 "Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля" (применяется для рулонных текстильных материалов, а также покрытий и изделий ковровых машинного способа производства шириной не менее 1200 мм)
  |  |
|
61 |
МУК 4.1/4.3.1485-03 "Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых" (применяется для рулонных текстильных материалов, а также покрытий и изделий ковровых машинного способа производства шириной не менее 1200 мм)
  |
применяется до 01.07.2021 |
|
62 |
глава 2, глава 4 (пункты 4.1, 4.3), глава 5 (пункт 5.1), глава 6 (пункты 6.2, 6.3), глава 7Сан ПиН 9-29.7-95 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
63 |
приложение 2
(гигроско-
пичность) |
раздел 3 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) "Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств"
  |  |
|
64 |
приложение 2
(воздухо-
проницаемость) |
ГОСТ 12088-77 "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости"
  |  |
|
65 |
статья 5
(устойчивость окраски) |
раздел 2 ГОСТ 2351-88 "Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"
  |  |
|
66 |
раздел 4 ГОСТ 7779-2015 "Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"
  |  |
|
67 |
ГОСТ 7780-78 "Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения" |  |
|
68 |
раздел 2 ГОСТ 7913-76 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"
  |  |
|
69 |
ГОСТ 9733.0-83 "Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям"
  |  |
|
70 |
ГОСТ 9733.4-83 "Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам"
  |  |
|
71 |
ГОСТ 9733.5-83 "Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде"
  |  |
|
72 |
ГОСТ 9733.6-83 "Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к "поту"
  |  |
|
73 |
ГОСТ 9733.9-83 "Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде"
  |  |
|
74 |
ГОСТ 9733.27-83 "Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению" |  |
|
75 |
раздел 2 ГОСТ 11151-77 "Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"
  |  |
|
76 |
раздел 2 ГОСТ 13527-78 "Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"
  |  |
|
77 |  |
раздел 2 ГОСТ 23433-79 "Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"
  |  |
|
78 |
раздел 2 ГОСТ 23627-89 "Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"
  |  |
|
79 |
пункт 7.9 ГОСТ 33201-2014 "Ткани для столового белья и полотенечные чистольняные, льняные и полульняные и штучные изделия из них. Общие технические условия"
  |  |
|
80 |
ГОСТ ISO 105-А01-2013 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний"
  |  |
|
81 |
ГОСТ ISO 105-А02-2013 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски"
  |  |
|
82 |
ГОСТ ISO 105-А03-2014 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания"
  |  |
|
83 |
ГОСТ ИСО 105-А04-2002 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей"
  |  |
|
84 |
ГОСТ ISO 105-C10-2014 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть С10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой"
  |  |
|
85 |
ГОСТ ISO 105-Е01-2015 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е01. Метод определения устойчивости окраски к воздействию воды"
  |  |
|
86 |
ГОСТ ИСО 105-Е02-2002 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды"
  |  |
|
87 |
ГОСТ ISO 105-Е04-2014 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е04. Метод определения устойчивости окраски к поту"
  |  |
|
88 |
ГОСТ ИСО 105-F-2002 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования"
  |  |
|
89 |
ГОСТ ИСО 105-F10-2002 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования"
  |  |
|
90 |
ГОСТ ИСО 105-J01-2002 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности"
  |  |
|
91 |
ГОСТ ISO 105-X12-2014 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски". Часть Х12. Метод определения устойчивости окраски к трению"
  |  |
|
92 |
ГОСТ Р ИСО 105-А04-99 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04.
Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей" |
применяется
до 01.07.2021  |
|
93 |
ГОСТ Р ИСО 105-А05-99 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале"  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
94 |
ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к морской воде"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
95 |
ГОСТ Р ИСО 105-F-99 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования"
  |
применяется до 01.07.2021
  |
|
96 |
ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования"
  |
применяется до 01.07.2021
  |
|
97 |
ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности"
  |
применяется до 01.07.2021 |
|
98 |
приложение 2
(водопоглощение)
  |
раздел 7 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) "Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств" |  |
|
99 |
пункт 5.10 ГОСТ 11027-2014 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия"
  |  |
|
100 |
приложение 2
(капиллярность) |
раздел 5 ГОСТ 3816-81 "Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств"
  |  |
|
101 |
пункт 5.7 СТБ 1017-96 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия"
  |  |
|
102 |
статья 4
(интенсивность запаха) |
МУК 4.1/4.3.1485-03 "Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
103 |
Инструкция 1.1.10-12-96-2005 "Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
104 |
приложение 3, 4 и 7
(выделение вредных для здоровья химических веществ:
кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец)
  |
ГОСТ 4152-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка"
  |  |
|
105 |
ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии" |  |
|
106 |
ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
107 |
КМС ИСО 8288:2001 "Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
применяется до 01.07.2024 |
|
108 |
СТ РК ИСО 8288-2005 "Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
применяется до 01.07.2024 |
|
1081 |
ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии" |  |
|
109 |
СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
110 |
СТБ ISO 15586-2011 "Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
111 |
ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 "Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и
сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией" |
применяется до включения соответст-
вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
112 |
ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 "Методика выполнения
измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
113 |
ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 "Методика выполнения измерений алюминия, бария, бора, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом ICP спектрометрии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
114 |
МУК 4.1.742-99 "Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
115 |
МУК 4.1.1256-03 "Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
116 |
МУК 4.1.1258-03 "Измерение массовой концентрации меди флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
117 |
МВИ. МН 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
118 |
МВИ. МН 3057-2008 "Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в
настоящий перечень |
|
119 |
приложения 3,4 и 7
(содержание свободного формальдегида) |
ГОСТ 25617-83 "Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний"
  |
применяется до 01.07.2021
  |
|
120 |
раздел 18 ГОСТ 25617-2014 "Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний"
  |  |
|
121 |
ГОСТ ISO 14184-1-2014 "Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидрализованный формальдегид (метод водной экстракции)" |  |
|
122 |
МУК 4.1.1045-01 "ВЭЖХ определение
формальдегида и предельных альдегидов (С2 ‒ С10) в воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
123 |
МУК 4.1.1053-01 "Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
124 |
МУК 4.1.1265-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
125 |
МУК 4.1.1272-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
126 |  |
МУ № 266-92 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в
настоящий перечень |
|
127 |
приложения 3,
4 и 7
(акрилонитрил) |
раздел 1(пункты 3.2, 3.4) ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"
  |  |
|
1271 |
ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5) |  |
|
128 |
ГОСТ 30713-2000 "Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии"
  |  |
|
129 |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД"
  |  |
|
130 |
ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 "Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки"
  |  |
|
131 |
МУК 2.3.3.052-96 "Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола"  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
132 |
МУК 4.1.580-96 "Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздух, методом газовой хроматографии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
133 |  |
МУК 4.1.658-96 "Методические указания по газо-хроматографическому определению акрилонитрила в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
134 |
МУК 4.1.1044а-01 "Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
135 |
МУК 4.1.1206-03 "Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
136 |
МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола,
н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,
н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,
a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в
настоящий перечень |
|
137 |  |
МР 01.024-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изо-бутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
138 |
Инструкция 4.1.10-14-91-2005
"Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
139 |
МУ № 11-12-25-96 "Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
140 |
МУ № 268-92 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
141 |
приложения 3, 4 и 7
(ацетальдегид) |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД"
  |  |
|
1411 |
ГОСТ 34173-2017 "Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде" (за исключением пункта 9.4) |  |
|
1412 |
ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5) |  |
|
142 |
МР 01.022-07 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
143 |
МР 01.024-07 "Газохроматографическое определе-ние гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона,
метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата,
 изо-бутилацетата, бутилацетата, изобутанола,н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
144 |
МУК 4.1.1045-01 "ВЭЖХ определение формальде-гида и предельных альдегидов (С2 ‒ С10) в воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
145 |
МУК 4.1.1957-05 "Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
146 |
МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,
изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,
н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,
н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,
a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
147 |
МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола,
н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
148 |
МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
149 |
МВИ. МН 2558-2006 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
150 |
МУ 2563-82 "Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
151 |
приложения 3,
4 и 7
(ацетон) |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД"
  |  |
|
1511 |
ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5) |  |
|
152 |
МР 01.022-07 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
153 |
МР 01.024-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
154 |
МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
155 |
МУК 4.1.600-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
156 |
МУК 4.1.618-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
157 |
МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
158 |
МУК 4.1.650-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана,
о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
159 |
МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,
изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,
н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола,
н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,
a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
160 |
МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола,
н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в
настоящий перечень |
|
161 |
МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
162 |
МВИ. МН 2558-2006 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
163 |
РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы"
  |
применяется до 01.01.2021 |
|
164 |
приложения 3,
4 и 7
(бензол) |
ГОСТ 26150-84 "Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки"
  |  |
|
1641 |
ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5) |  |
|
1642 |
ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде" (за исключением пункта 9.5) |  |
|
165 |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД"
  |  |
|
166 |
МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
167 |
МУК 4.1.618-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
168 |
МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
169 |
МУК 4.1.650-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
170 |
МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
171 |
МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола,
н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола,
н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
172 |
МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетра-хлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
173 |
МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
174 |
Инструкция 4.1.10-15-91-2005
"Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
175 |
Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,
стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
176 |
МР 01.023-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола,н-пропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
177 |
МР 01.024-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,
стирола, a-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в
настоящий перечень |
|
178 |
МР № 29 ФЦ/830 "Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
179 |
МУ № 4477-87 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
180 |
приложения 3,4 и 7
(винилацетат) |
пункты 1, 3.5 и 3.6 ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"
  |  |
|
181 |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД"
  |  |
|
182 |
МР 1870-78 "Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
183 |
МР 2915-82 "Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
184 |
приложения 3,4 и 7
(гексаметилен-диамин) |
МР 1503-76 "Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
185 |
Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из
полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами" |
применяется до включения
соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
186 |
Инструкция 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
187 |
приложения 3,
4 и 7
(диметилтереф-талат) |
МУК 4.1.745-99 "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
188 |
МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
189 |
МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
190 |
Инструкция 4.1.11-11-19-2004 "МВИ концентрации диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
191 |
Инструкция 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
192 |
МР 01.025-07 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата,
бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
193 |
МВИ.МН 2367-2005 "Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
194 |
МУ № 2704-83 "Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
195 |
приложения 3,
4 и 7
(диметилформа-мид) |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД"
  |  |
|
196 |
МУК 4.1.1044а-01 "Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
197 |
МУК 4.1.1206-03 "Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
198 |
МУ 11-12-26-96 "Методические указания по определению диметилформамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
199 |
МУ № 1495а-76 "Методические указания на газохроматографическое определение диметилформамида в воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
200 |
приложения 3,4 и 7
(капролактам)
  |
ГОСТ 30351-2001 "Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии"
  |  |
|
2001 |
АМИ.МН 0003-2021 "Массовая концентрация е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № BY 00221 от 29.09.2021) |  |
|
201 |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA
с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом
с использованием МСД/ПИД"
  |  |
|
202 |
ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 "Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки"
  |  |
|
203 |
МУК 4.1.1209-03 "Газохроматографическое определение e-капролактама в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
204 |
глава 5 Инструкции 4.1.10-14-101-2005 "Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
205 |
Инструкция № 4259-87 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
206 |  |
ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005 "Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
207 |
приложения 3,4 и 7
(ксилолы
(смесь изомеров)) |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД"
  |  |
|
2071 |
ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5) |  |
|
2072 |
ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде" (за исключением пункта 9.5) |  |
|
208 |
МУК 2.3.3.052-96 "Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
209 |
МУК 4.1.618-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
210 |
МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
211 |
МУК 4.1.650-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
212 |
МУК 4.1.1046-01"Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
213 |
МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, о-хлортолуола и нафталина в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
214 |
МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
215 |
МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,
a-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
216 |
МУ № 4477-87 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и n-ксилола в воздухе рабочей зоны" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
217 |
МР № 01.023-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,a-метилстирола, бензальдегида, в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
218 |
МР № 01.024-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
219 |
МР № 29 ФЦ/830 "Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилолов, изо-пропилбензола, н-пропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
220 |
Инструкция 4.1.10-12-39-2005 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в
настоящий перечень |
|
221 |
Инструкция 4.1.10-14-91-2005
"Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
222 |
приложения 3,4 и 7
(метилакрилат) |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД"
  |  |
|
223 |
МУК 4.1.025-95 "Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
224 |
МУК 4.1.620-96 "Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
225 |
МУК 4.1.656-96 "Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде" |
применяется до включения соответст-
вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
226 |
МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
227 |
приложения 3,4 и 7
(метилмета-
крилат) |
пункты 3.2 и 3.4 Раздела 1 ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"
  |  |
|
228 |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД" |  |
|
229 |
МУК 2.3.3.052-96 "Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
230 |
МУК 4.1.025-95 "Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
231 |
МУК 4.1.618-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
232 |
МУК 4.1.656-96 "Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
233 |
МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
234 |
приложения 3,4 и 7
(спирт метиловый) |
МР № 01.022-07 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
2341 |
ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5) |  |
|
2342 |
ГОСТ 34172-2017 "Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта методом газовой хроматографии в воздушной среде" |  |
|
235 |
МР № 01.024-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н- бутанола, бензола, толуола, этилбензола,м-, о- и п- ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
236 |
МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
237 |
МУК 4.1.600-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
238 |
МУК 4.1.624-96 "Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
239 |
МУК 4.1.650-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ацетона,
метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана,
о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде" |
применяется до включения
соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
240 |
МУК 4.1.1046а-01 "Газохроматографическое определение метанола в воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
241 |
МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
242 |
МУК 4.1.3170-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола,
н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
243 |
МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, a-метилстирола
в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар
ственного стандарта в настоящий перечень |
|
244 |
МУ № 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
245 |
Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
246 |
Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
247 |
приложения 3,4 и 7
(спирт бутиловый) |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД"
  |  |
|
2471 |
ГОСТ 34172-2017 "Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта методом газовой хроматографии в воздушной среде" |  |
|
248 |
МР 01.022-07 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола,
н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
249 |
МР № 01.024-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола,н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a- метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
250 |
МУК 4.1.618-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
251 |
МУК 4.1.654-96 "Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2- этилгексеналя и 2-этилгексанола в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
252 |
МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
253 |
МУК 4.1.3170-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола,
н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
254 |
МУ № 2902-83"Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изо-бутилового спиртов в воздухе рабочей зоны"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
255 |
МУ № 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
256 |
Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
257 |
приложения 3,4 и 7
(стирол) |
ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"
  |  |
|
2571 |
ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде" (за исключением пункта 9.5) |  |
|
258 |
пункты 3.2 – 3.4 раздела 1 ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"
  |  |
|
259 |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД" |  |
|
260 |
МВИ.МН 1401-2000 "Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водноспиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в
настоящий перечень |
|
261 |
МУ № 4759-88 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
262 |
МУК 2.3.3.052-96 "Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
263 |
МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
264 |
МУК 4.1.618-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
265 |
МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
266 |
МУК 4.1.662-97 "Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
267 |
МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
268 |
МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
269 |
МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в воде и
водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в
настоящий перечень |
|
270 |
МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
271 |
МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
272 |
МР № 01.023-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегидав воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
273 |
МР № 01.024-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п- ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
274 |
МР № 29 ФЦ/830 "Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
275 |
Инструкция 4.1.10-14-101-2005 "Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в
настоящий перечень |
|
2751 |
приложения 3 и 7 (толуилен-диизоцианат) |
KZ.06.04.00002-2022 "Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в воздушную среду толуилендиизоцианата, содержащегося в изделиях из полиуретана и полиуретановых синтетических каучуков"
(свидетельство об аттестации № 3 от 14 октября 2022 г.) |
применяется с 01.07.2024  |
|
276 |
приложения 3,4 и 7
(толуол) |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД"
  |  |
|
2761 |
ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5) |  |
|
2762 |
ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде" (за исключением пункта 9.5) |  |
|
277 |
МР № 01.023-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола,
н-пропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегида, в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
278 |
МР № 01.024-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола,н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в
настоящий перечень |
|
279 |
МР № 29 ФЦ/830 "Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилолов, изо-пропилбензола, н-пропилбензола, стирола, a-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
280 |
МУ № 4477-87 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
281 |
МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
282 |
МУК 4.1.618-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
283 |
МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
284 |
МУК 4.1.650-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана,
о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
285 |
МУК 4.1.651-96 "Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
286 |
МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола,
этилбензола, о-ксилола, стирола в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
287 |
МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в
настоящий перечень |
|
288 |
МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
289 |
МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, a-метилстирола,
бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" |
применяется до включения соответст-вующего
межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
290 |
МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
291 |
Инструкция 4.1.10-15-91-2005 "Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
292 |
Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
293 |
приложения 3,4 и 7
(фенол) |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД"
  |  |
|
294 |
МВИ.МН 1924-2003 "Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
295 |
МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
296 |
МУК 4.1.617-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
297 |
МУК 4.1.647-96 "Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
298 |
МУК 4.1.737-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
299 |
МУК 4.1.752-99 "Газохроматографическое определение фенола в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
300 |
МУК 4.1.1263-03 "Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
301 |
МУК 4.1.1271-03 "Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
302 |
МУК 4.1.1478-03 "Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
303 |
ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
304 |
РД 52.24.488-95 "Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы лету-
чих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
305 |
РД 52.04.799-2014 "Массовая концентрация фенола в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием 4-аминоантипирина"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
306 |
Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
307 |
Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 "Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары"  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
308 |
приложения 3,4 и 7
(этиленгликоль) |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД"
  |  |
|
309 |
МУ № 3999-85 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
310 |
Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного
стандарта в настоящий перечень |
|
311 |
приложения 3,4 и 7
(дибутилфталат, диоктилфталат) |
ГОСТ 26150-84 "Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки"
  |  |
|
312 |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД"
  |  |
|
313 |
МВИ.МН 1402-2000 "Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
314 |
МР № 01.025-07 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата,
бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
315 |
МУ № 4077-86 "Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
316 |
МУК 4.1.738-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
317 |
МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата,бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
318 |
МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
319 |
Инструкция 4259-87 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
320 |
Инструкция № 4.1.10-15-92-2005 "Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
321 |
приложения 3,4 и 7
(тиурам Е)
  |
Инструкция 4.1.10-15-92-2005 "Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в
настоящий перечень |
|
322 |
МВИ 5562- 2016 "Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
323 |
статья 4
(индекс токсичности (в водной среде)) |
ГОСТ 32075-2013 "Материалы текстильные. Метод определения токсичности"
  |  |
|
3231 |
ГОСТ Р 59577-2021 "Кожа, мех и изделия из них. Определение индекса токсичности" |  |
|
324 |
МУ 1.1.037-95 "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
  |
|
325 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31.10.2023 № 154 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
326 |
статья 4
(индекс токсичности (в воздушной среде)) |
МР № 29 ФЦ/2688-03 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
327 |
статья 4
(местное кожно-раздражающее воздействие) |
ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия"
  |  |
|
328 |
Инструкция № 1.1.11-12-35-2004 "Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия |
|
329 |
статья 11
(отбор проб) |
ГОСТ 938.0-75 "Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб"
  |  |
|
3291 |
ГОСТ ISO 4044-2014 "Кожа. Химические испытания. Подготовка образцов для химических испытаний" |  |
|
330 |
ГОСТ 32077-2013 "Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля"
  |  |
|
331 |
Инструкция 1.1.10-12-96-2005 "Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви" |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
332 |
статья 4
(идентификация) |
раздел 1 ГОСТ 1023-91"Кожа. Маркировка, упаковка, транспортировка и хранение"
  |  |
|
333 |
ГОСТ 33099-2014 "Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов"
  |  |
|
334 |
ГОСТ Р ИСО 17131-2014 "Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа"
  |
применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень |
|
335 |
СТБ 2132-2010 "Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов"
  |
применяется
до 01.07.2021 |
|
336 |
приложение 8
(массовая доля свободного формальдегида) |
ГОСТ ISO 17226-1-2011 "Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть1. Метод жидкостной хроматографии"
  |  |
|
337 |
ГОСТ ISO 17226-2-2011 "Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть1. Фотометрический метод определения"
  |  |
|
338 |
ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008 "Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения"
  |
применяется
до 01.07.2021 |
|
339 |
приложение 8
(массовая доля водовымываемого хрома (VI)) |
ГОСТ 31280-2004 "Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего"
  |  |
|
340 |
ГОСТ ISO 17075-2011 "Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)"
  |  |
|
341 |
ГОСТ Р 54591-2011 "Кожа и мех. Метод определения содержания хрома (VI) |  |
|
342 |
приложение 8
(устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, к поту) |
раздел 3 ГОСТ 938.29-2002 "Кожа. Методы испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению  |  |
|
343 |
ГОСТ 9210-77 "Шкурки меховые и овчина шубная выделанные крашеные. Метод определения устойчивости окраски к трению"
  |
применяется до 01.07.2021
  |
|
344 |
ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993) "Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту"
  |  |
|
345 |
ГОСТ 32076-2013 "Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению"
  |  |
|
346 |
ГОСТ 32079-2013 "Шкурки меховые и овчины выделанные крашеные. Метод определения устойчивости окраски к трению"
  |  |
|
347 |
ГОСТ Р ИСО 11641-2015 "Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски к "поту"
  |  |
|
348 |
приложение А СТБ 1049-97 "Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля"
  |
применяется до 01.12.2021
  |
|
349 |
приложение 8
(температура сваривания кожевой ткани меха) |
ГОСТ 17632-72 "Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения температуры сваривания"
  |
применяется до 01.07.2021
  |
|
350 |
ГОСТ 32078-2013 "Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения температуры сваривания"
  |  |
|
351 |
приложение 8
(рН водной вытяжки кожевой ткани меха) |
ГОСТ 22829-77 "Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки"
  |
применяется до 01.07.2021
  |
|
352 |
ГОСТ 32165-2013 "Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки"
  |  |
|
Обувь |
|
353 |
статья 11
(отбор проб) |
ГОСТ 126-79 "Галоши резиновые клееные. Технические условия"
  |  |
|
354 |
ГОСТ 1059-72 "Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний"
  |  |
|
355 |
ГОСТ 5375-79 "Сапоги резиновые формовые.
Технические условия" |  |
|
356 |
ГОСТ 6410-80 "Ботики, сапожки и туфли резиновые
и резинотекстильные клееные. Технические условия"
  |  |
|
357 |
ГОСТ 9289-78 "Обувь. Правила приемки"
  |  |
|
358 |
ГОСТ 14037-79 "Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия"
  |  |
|
359 |
Инструкция 1.1.10-12-96-2005 "Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви"
  |  |
|
360 |
статья 11 (идентификация) |
раздел 3 ГОСТ 7296-2003 "Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"
  |  |
|
361 |
ГОСТ 33099-2014 "Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов"
  |  |
|
362 |
ГОСТ Р 53917-2010 "Обувь. Маркировка"
  |  |
|
363 |
ГОСТ Р 57838-2017 "Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"
  |  |
|
364 |
ГОСТ Р ИСО 17131-2014 "Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа"
  |  |
|
365 |
статья 11
(климатические условия проведения испытаний) |
ГОСТ ISO 17709-2013 "Обувь. Место отбора проб, подготовка и время кондиционирования проб и образцов для испытаний"
  |  |
|
366 |
ГОСТ ISO 18454-2011 "Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви"
  |  |
|
367 |
СТБ ИСО 18454-2006 "Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее элементов"
  |
применяется
до 01.07.2021 |
|
368 |
приложение 5
(гибкость) |
ГОСТ 9718-88 "Обувь. Метод определения гибкости"
  |  |
|
369 |
приложение 5
(водонепрони-цаемость) |
ГОСТ 126-79 "Галоши резиновые клееные. Технические условия" (в части определения водонепроницаемости) |  |
|
370 |
ГОСТ 5375-79 "Сапоги резиновые формовые. Технические условия" (в части определения водонепроницаемости)
  |  |
|
371 |
ГОСТ 6410-80 "Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия" (в части определения водонепроницаемости)
  |  |
|
372 |
ГОСТ 26362-84 "Обувь. Метод определения водостойкости в динамических условиях"
  |  |
|
373 |
СТ РК ЕН 13073-2011 "Обувь. Методы испытаний цельнокроеной обуви. Водостойкость"
  |  |
|
374 |
приложение 5
(прочность крепления подошвы)
  |
ГОСТ 9292-82 "Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления"
  |  |
|
375 |
приложение 5
(прочность крепления каблука) |
ГОСТ 9136-72 "Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки"
  |  |
|
376 |
приложение 5
(прочность крепления втулки)
  |
ГОСТ 26431-85 "Обувь спортивная. Метод определения прочности крепления втулки" |  |
|
377 |
приложение 5
(стойкость подошвы к многократному изгибу) |
раздел 6 ГОСТ 32087-2013 "Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования" |  |
|
378 |
ГОСТ EN 13073-2015 "Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу"
  |  |
|
379 |
ГОСТ ISO 17707-2015 "Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу"
  |  |
|
380 |
ГОСТ Р ИСО 17707-2016 "Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу"
  |
применяется до 01.07.2021 |
|
381 |
СТ РК ИСО 17707-2007 "Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу"
  |
применяется до 01.07.2021 |
|
382 |
приложение 5
(прочность крепления деталей низа)
  |
ГОСТ 9134-78 "Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа"
  |  |
|
383 |
статья 6
(массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке) |
пункт 2.6 ГОСТ 314-72 "Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний"
  |  |
|
384 |
пункт 2.6 ГОСТ 1059-72 "Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний"
  |  |
|
385 |
приложение 5
(ударная
прочность подошвы) |
раздел 7 ГОСТ 32087-2013 "Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования" |  |
|
386 |
приложение 5
(прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом) |
ГОСТ 6768-75 "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении" |  |
|
387 |
пункт 3.5 ГОСТ 9155-88 "Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия"
  |  |
|
388 |
приложение 5
(толщина резиновых сапог в зонах измерений) |
пункт 4.4 ГОСТ 6410-80 "Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия"
  |  |
|
389 |
пункт 3.2 ГОСТ 9155-88 "Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия"
  |  |
|
390 |
пункт 4.2 ГОСТ 14037-79 "Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия"
  |  |
|
Кожгалантерейные изделия |
|
391 |
статья 11
(отбор проб) |
ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"
  |  |
|
392 |
раздел 6 ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы,
портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"
  |  |
|
393 |
раздел 3 ГОСТ 28754-90 "Ремни поясные и для часов. Общие технические условия"
  |  |
|
394 |
раздел 3 ГОСТ 28846-90 "Перчатки и рукавицы. Общие технические условия"
  |  |
|
395 |
статья 11 (идентификация) |
раздел 2 ГОСТ 25871-83 "Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" |  |
|
396 |
ГОСТ 33099-2014 "Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов"
  |  |
|
397 |
ГОСТ Р ИСО 17131-2014 "Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа"
  |  |
|
398 |
приложение 6
(разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка)
  |
пункт 7.5 ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия" |  |
|
399 |
приложение 6
(устойчивость окраски изделий
к сухому трению
и мокрому трению и поту)
  |
раздел 3 ГОСТ 938.29-2002 "Кожа. Методы испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению  |  |
|
3991 |
ГОСТ 32076-2013 "Кожа. Метод определения устойчивости окраски к сухому и мокрому трению" |  |
|
400 |
ГОСТ 9733.6-83 "Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окрасок к "поту". |  |
|
401 |
пункт 4.4 ГОСТ 28846-90 "Перчатки и рукавицы. Общие технические условия"
  |  |
|
402 |
ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993) "Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту"
  |  |
|
403 |
ГОСТ Р ИСО 11641-2015 "Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски к "поту"
  |  |
|
404 |
приложение 6
(прочность ниточного шва) |
пункт 7.5 ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"
  |  |
|
405 |
приложение 6
(прочность сварного шва) |
пункт 7.5 ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"
  |  |
|
Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства,
войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов |
|
406 |
статья 11
(отбор проб) |
пункт 1.4 ГОСТ 314-72 "Войлок и детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний"
  |  |
|
407 |
ГОСТ 18276.0-88 "Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод отбора проб"
  |  |
|
408 |
раздел 7 ГОСТ 20566-75 "Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб"
  |  |
|
4081 |
статья 11 (идентификация) |
ГОСТ Р 51793-2001 "Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Информация для потребителя" |  |
|
409 |
статья 8
(напряженность электростатичес-
кого поля) |
ГОСТ 32995-2014 "Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля" (применяется для рулонных текстильных материалов, а также покрытий и изделий ковровых машинного способа производства шириной не менее 1200 мм) (разделы 4 – 6)
  |  |
|
410 |
МУК 4.1/4.3 1485-03 "Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых" (применяется для рулонных текстильных материалов, а также покрытий и изделий ковровых машинного способа производства шириной не менее 1200 мм) |
применяется до 01.07.2021 |
|
411 |
глава 2, глава 4 (п.4.1, 4.3), глава 5 (п. 5.1), глава 6 (п. 6.2, п. 6.3), глава 7 СанПиН 9-29.7-95 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в
бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля"
  |
применяется до включения соответствующего
межгосударственного стандарта в настоящий перечень |
|
412 |
статья 8(наличие запаха плесени) |
ГОСТ 30877-2003 "Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые напольные. Показатели безопасности и методы их определения"
  |  |
|
413 |
статья 8(устойчивость окраски) |
ГОСТ 9733.0-83 "Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям"
  |  |
|
414 |
ГОСТ 9733.5-83 "Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде"
  |  |
|
415 |
ГОСТ 9733.6-83 "Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к "поту"
  |  |
|
416 |
ГОСТ 9733.13-83 "Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим красителям"
  |  |
|
417 |
ГОСТ 9733.27-83 "Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению"
  |  |
|
418 |
ГОСТ 9733.28-91 "Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к шампунированию"  |  |
|
419 |
статья 8(массовая доля свободной серной кислоты) |
пункт 2.6 ГОСТ 314-72 "Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний" |  |

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