

**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 7  Сан 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