

**О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 года № 124.

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии* *Евразийской экономической комиссии*
 |
*Т. Саркисян*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | *-*ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 г. № 124  |

 **ИЗМЕНЕНИЯ,**
**вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза**
**от 23 сентября 2011 г. № 798**

      1. В пункте 2.2 слова "(подтверждения) соответствия продукции" заменить словами "соответствия объектов технического регулирования".

      2. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 г. № 124)  |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**
**стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического**
**регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек"**
**(ТР ТС 008/2011)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Элементы технического регламента |
Обозначение стандарта |
Наименование стандарта |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1 |
пункты 3.1, 3.2 (абзацы 1 – 15, 17, 18, 20), 4 и 5 статьи 4 |
ГОСТ EN 71-1-2014 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства |
 |
|
ГОСТ EN 71-8-2014 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования |
 |
|
ГОСТ 25779-90 |
Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля  |
применяется до 01.07.2018  |
|
2 |
пункт 3.2 (абзацы 23 и 24) |
ГОСТ 25779-90 п. 2.31, 2.30.1-2.30.6 |
Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля  |
 |
|
3 |
пункт 3.3 статьи 4 |
ГОСТ ISO 8124-2-2014 |
Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость  |
 |
|
ГОСТ EN 71-1-2014 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства |
 |
|
ГОСТ ИСО 8124-2-2001 |
Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Воспламеняемость |
применяется до 01.07.2018 |
|
ГОСТ 25779-90 |
Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля  |
применяется до 01.07.2018 |
|
4 |
пункты 3.4 и 3.5 статьи 4, приложение 2 |
ГОСТ ISO 8124-3-2014 |
Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов |
 |
|
ГОСТ EN 71-4-2014 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий |
 |
|
ГОСТ EN 71-5-2014 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов |
 |
|
ГОСТ EN 71-7-2014 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний |
 |
|
 |
 |
ГОСТ ИСО 8124-3-2001 |
Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Выделение вредных для здоровья ребенка элементов |
применяется до 01.07.2018 |
|
5 |
пункты 3.2 (абзац 25), 3.6 и 5 статьи 4 |
ГОСТ IEC 62115-2014 |
Игрушки электрические. Безопасность |
 |
|
СТБ IЕС 62115-2008 |
Игрушки электрические. Требования безопасности |
применяется до 01.07.2018 |
|
6  |
пункт 3.2 (абзац 26) статьи 4 |
ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей |
 |
|
СТБ IEC 60825-1-2011 |
Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования |
применяется до 01.07.2018 |
|
7 |
пункт 3.9 статьи 4 |
ГОСТ EN 71-1-2014 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства. |
применяется с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2017 г. № 12 |

      3. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | "УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 г. № 124)  |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**
**стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые**
**для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011) и**
**осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Элементы технического регламента |
Обозначение стандарта |
Наименование документа |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1 |
приложение 2  |
ГОСТ 15820-82 |
Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей  |
 |
|
2 |
ГОСТ 18165-89 |
Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия |
применяется до 01.05.2017  |
|
3 |
ГОСТ 18165-2014 |
Вода. Методы определения содержания алюминия |
 |
|
4 |
отбор проб |
ГОСТ 18321-73 |
Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции |
 |
|
5 |
пункт 3.1 статьи 4, приложение 2 |
ГОСТ 22648-77 |
Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей |
 |
|
6 |
ГОСТ 24295-80 |
Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек |
 |
|
7 |
приложение 2  |
ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) |
Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод |
 |
|
8 |
пункт 3.1 статьи 4, приложение 2 |
ГОСТ 26150-84 |
Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки |
 |
|
9 |
приложение 2 |
ГОСТ 30108-94 |
Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности активности естественных радионуклидов |
 |
|
10 |
ГОСТ 30351-2001 |
Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных количеств капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии |
 |
|
11 |
ГОСТ 31870-2012 |
Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |
 |
|
12 |
СТБ ГОСТ Р 51309-2001 |
Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |
 |
|
13 |
СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 |
Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |
 |
|
14 |
ГОСТ 31949-2012 |
Вода питьевая. Метод определения содержания бора |
 |
|
15 |
ГОСТ 31956-2013 |
Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома |
 |
|
16 |
пункты 3.1, 3.2 (абзацы 1 – 20), 3.9, 4 и 5 статьи 4 |
ГОСТ EN 71-1-2014 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства |
 |
|
17 |
ГОСТ EN 71-8-2014 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования |
 |
|
18 |
ГОСТ 25779-90 |
Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля |
применяется до 01.07.2018 |
|
19 |
пункты 2 и 3.2 (абзацы 23 и 24) статьи 4 |
ГОСТ 25779-90 |
Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля |
 |
|
20 |
пункт 3.3 статьи 4 |
ГОСТ ИСО 8124-2-2014 |
Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость |
 |
|
21 |
ГОСТ ИСО 8124-2-2001 |
Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость |
применяется до 01.07.2018 |
|
22 |
ГОСТ EN 71-1-2014 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства |
 |
|
23 |
ГОСТ 25779-90 |
Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля |
применяется до 01.07.2018 |
|
24 |
пункты 3.4, 3.5 и 3.8 статьи 4, приложение 2  |
ГОСТ ИСО 8124-3-2014 |
Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов |
 |
|
25 |
ГОСТ ИСО 8124-3-2001 |
Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов |
применяется до 01.07.2018 |
|
26 |
ГОСТ EN 71-4-2014 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий |
 |
|
27 |
ГОСТ EN 71-5-2014 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов |
 |
|
28 |
ГОСТ EN 71-7-2014 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний |
 |
|
29 |
пункты 3.2 (абзацы 25 и 26), 3.6 и 5 статьи 4 |
ГОСТ IEC 62115-2014 |
Игрушки электрические. Требования безопасности. |
 |
|
30 |
СТБ IЕС 62115-2008 |
Игрушки электрические. Требования безопасности |
применяется до 01.07.2018 |
|
31 |
ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей |
 |
|
32 |
СТБ IEC 60825-1-2011 |
Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования |
применяется до 01.07.2018 |
|
33 |
пункт 3.9 статьи 4 |
ГОСТ EN 71-1-2014 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства |
применяется с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономичес-кой комиссии от 17 марта 2017 г. № 12 |
|
34 |
приложение 2 |
ГОСТ ISO 7218-2011 |
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям |
 |
|
35 |
ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 |
Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД |
 |
|
36 |
ГОСТ 31950-2012 |
Методы определения содержания обшей ртути беспламенной атомно- абсорбционной спектрометрией |
 |
|
37 |
СТБ ГОСТ P 51212-2001 |
Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией |
 |
|
38 |
СТБ 1087-97 |
Пластилин детский. Технические условия |
 |
|
39 |
ГОСТ EN 71-1-2014 пункт 8.28 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства |
 |
|
40 |
ГОСТ Р 53906-2010 |
Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства |
применяется до 01.07.2018 |
|
41 |
СТБ ГОСТ P 51310-2001 |
Вода питьевая. Методы определения содержания бенз(а)пирена |
 |
|
42 |
ГОСТ 31860-2012 |
Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена |
 |
|
43 |
ГОСТ 31280-2004 |
Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего |
 |
|
44 |
ГОСТ Р 55227-2012 |
Вода. Методы определения содержания формальдегида |
 |
|
45 |
ГОСТ 33451-2015 |
Упаковка. Определение содержания диоктилтилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах |
 |
|
46 |
ГОСТ 33449-2015 |
Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах |
 |
|
47 |
ГОСТ 33448-2015 |
Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных среда |
 |
|
48 |
СТБ ISO 11885-2011 |
Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES) |
 |
|
49 |
СанПиН от 20.12.2012 № 200 \* |
Санитарные нормы и правила "Требования к производству и реализации отдельных видов продукции для детей" |
 |
|
50 |
Санитарные правила и нормы 9-29-95
(РФ № 2.1.8.042-96) \* |
Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях |
 |
|
51 |
МУ 1.1.037-95 \* |
Биотестирование продукции из полимерных и других материалов |
 |
|
52 |
МУ № 11-12-25-96 \* |
Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии |
 |
|
53 |
МУ № 71-93 \* |
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетона в воздухе |
 |
|
54 |
МУ № 75-92 \* |
Методические указания по определению формальдегида в воде, водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты |
 |
|
55 |
МУ № 76-93 \* |
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метанола и этанола в атмосферном воздухе |
 |
|
56 |
МУ № 266-92 \* |
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе |
 |
|
57 |
МУ № 268-92 \* |
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе |
 |
|
58 |
МУ 942-72 \* |
Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты |
 |
|
59 |
МУ № 1424-76 \* |
Методические указания по отбору проб из объектов внешней среды и подготовка их для последующего определения канцерогенных полициклических ароматических углеводородов |
 |
|
60 |
МУ № 2563-82 \* |
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны |
 |
|
61 |
МУ № 2704-83 \* |
Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе |
 |
|
62 |
МУ № 2902-83 \* |
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изобутилового спиртов в воздухе рабочей зоны |
 |
|
63 |
МУ № 3999-85 \* |
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны |
 |
|
64 |
МУ 4077-86 \* |
Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами |
 |
|
65 |
МУ 4149-86 \* |
Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами |
 |
|
66 |
МУ № 4167-86 \* |
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензина, бензола, толуола этилбензола, о-, м-, п-ксилолов, стирола, псевдокумола в воздухе рабочей зоны |
 |
|
67 |
МУ 4395-87 \* |
Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары |
 |
|
68 |
МУ № 4477-87 \* |
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны |
 |
|
69 |
МУ 4628-88 \* |
Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах |
 |
|
70 |
МУ № 4759-88 \* |
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны |
 |
|
71 |
МУК 2.3.3.052- 96 \* |
Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола |
 |
|
72 |
МУК 4.1/4.3.1485-03\* |
Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых |
 |
|
73 |
МУК 4.1/4.3.2038-05 \* |
Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек |
 |
|
74 |
МУК 4.1.025-95 \* |
Измерение концентраций (мет)акриловых соединений в объектах окружающей среды |
 |
|
75 |
МУК 4.1.078-96 \* |
Методические указания по измерению массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест |
 |
|
76 |
МУК 4.1.580-96 \* |
Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздух, методом газовой хроматографии |
 |
|
77 |
МУК 4.1.598-96 \* |
Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе |
 |
|
78 |
МУК 4.1.599-96 \* |
Методические указания no газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе |
 |
|
79 |
МУК 4.1.600-96 \* |
Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе |
 |
|
80 |
МУК 4.1.607-06 \* |
Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии |
 |
|
81 |
МУК 4.1.611-96 \* |
Методические указания по газохроматографическому определению диметилфталата в атмосферном воздухе |
 |
|
82 |
МУК 4.1.614-96 \* |
Методические указания по определению диэтилфталата в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
 |
|
83 |
МУК 4.1.617-96 \* |
Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе |
 |
|
84 |
МУК 4.1.624-96 \* |
Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе |
 |
|
85 |
МУК 4.1.646-96 \* |
Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде |
 |
|
86 |
МУК 4.1.647-96 \* |
Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде |
 |
|
87 |
МУК 4.1.649-96 \* |
Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде |
 |
|
88 |
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
  |
 |
|
89 |
МУК 4.1.651-96 \* |
Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде |
 |
|
90 |
МУК 4.1.652-96 \* |
Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде |
 |
|
91 |
МУК 4.1.654-96 \* |
Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексеналя и 2-этилгексанола в воде |
 |
|
92 |
МУК 4.1.656-96 \*
  |
Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде |
 |
|
93 |
МУК 4.1.657-96 \*
  |
Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде |
 |
|
94 |
МУК 4.1.658-96 \* |
Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде |
 |
|
95 |
МУК 4.1.662-97 \*
  |
Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии |
 |
|
96 |
МУК 4.1.737-99 \*
  |
Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде |
 |
|
97 |
МУК 4.1.738-99 \*
  |
Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде |
 |
|
98 |
МУК 4.1.739-99 \*
  |
Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде |
 |
|
99 |
МУК 4.1.741-99 \* |
Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бенз(а)пирена в воде |
 |
|
100 |
МУК 4.1.742-99 \* |
Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде |
 |
|
101 |
МУК 4.1.745-99 \* |
Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде |
 |
|
102 |
МУК 4.1.752-99 \* |
Газохроматографическое определение фенола в воде |
 |
|
103 |
МУК 4.1.753-99 \* |
Ионохроматографическое определение формальдегида в воде |
 |
|
104 |
МУК 4.1.1044а- 01 \* |
Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, димеилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе |
 |
|
105 |
МУК 4.1.1046(а)-01 \* |
Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе |
 |
|
106 |
МУК 4.1.1053-01\* |
Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе |
 |
|
107 |
МУК 4.1.1206-03\* |
Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметил-формамида, диэтиламина и триэтиламина в воде |
 |
|
108 |
МУК 4.1.1209-03\* |
Газохроматографическое определение e-капролактама в воде |
 |
|
109 |
МУК 4.1.1256-03\* |
Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования |
 |
|
110 |
МУК 4.1.1255-03\* |
Измерение массовой концентрации алюминия флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования |
 |
|
111 |
МУК 4.1.1257-03\* |
Измерение массовой концентрации бора флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования |
 |
|
112 |
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 |
 |
|
113 |
МУК 4.1.1265-03\* |
Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования |
 |
|
114 |
МУК 4.1.1271-03\* |
Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест |
 |
|
115 |
МУК 4.1.1272-03\* |
Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест |
 |
|
116 |
МУК 4.1.1273-03\* |
Измерение массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием |
 |
|
117 |
МУК 4.1.1478-03\* |
Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
 |
|
118 |
МУК 4.2.801-99 \* |
Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции |
 |
|
119 |
МУК 2715-83 \* |
Методические указания по газохроматографическому определению этилхлоргидрина (ЭХГ) в воздухе |
 |
|
120 |
МР 01.022-07\* |
Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, нпропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, нбутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава |
 |
|
121 |
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 |
 |
|
122 |
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 |
 |
|
123 |
МР 01.025-07 \*
  |
Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава |
 |
|
124 |
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 |
 |
|
125 |
МР №29 ФЦ/2688-03 \* |
Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота |
 |
|
126 |
МР № 29 ФЦ/828 \* |
Газохроматографическое определение массовой концентрации гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полимерных материалов различного состава |
 |
|
127 |
MP 1328-75 \* |
Методические рекомендации по
определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах |
 |
|
128 |
МР 1503-76 \*
  |
Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности |
 |
|
129 |
МР 1870-78 \* |
Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах |
 |
|
130 |
МР № 1941-78 \* |
Методические рекомендации по определению хлористого винила в ПВХ и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания |
 |
|
131 |
МР 2915-82 \* |
Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии |
 |
|
132 |
МР 2946-83 \* |
Методические рекомендации. Измерение импульсной локальной вибрации |
 |
|
133 |
РД 52.04.186-89 \* |
Руководство по контролю загрязнения атмосферы |
 |
|
134 |
РД 52.24.488-95 \* |
Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром |
 |
|
135 |
РД 52.24.492- 2006 \* |
Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном |
 |
|
136 |
ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 \* |
Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе жидкости "Флюорат-02" |
 |
|
137 |
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 |
 |
|
138 |
ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 \* |
Методика выполнения измерений массовых концентраций 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 атомизацей |
 |
|
139 |
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 |
 |
|
140 |
ПНД Ф 14.2.22-95 \*
  |
Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии |
 |
|
141 |
ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 \* |
Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"
  |
 |
|
142 |
ПНД Ф 14.1:2:4.185-02 \* |
Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых и сточных вод методом криолюминесценции с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02-2М" и приставки "КРИО-1" |
 |
|
143 |
ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 \* |
Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" в качестве флуориметрического детектора (М01-21-01) |
 |
|
144 |
ПНД Ф 14.2:4.187-02 \*
  |
Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости "Флюорат-02" |
 |
|
145 |
ПНД Ф 14.2:4.70-96 \*
  |
Методика выполнения измерений полициклических ароматических углеводородов в питьевых и природных водах |
 |
|
146 |
НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04) \*
  |
Методика выполнения измерений e-капролактама в природных и сточных водах |
 |
|
147 |
Инструкция № 006- 0712\* |
Методы определения и оценки микробиологических показателей безопасности и безвредности для человека товаров народного потребления, бумаги и картона, контактирующих с пищевыми продуктами |
Нов |
|
148 |
Инструкция № 091-0610 \* |
Методы санитарно-микробиологического контроля продукции, предназначенной для детей и подростков |
 |
|
149 |
Инструкция 1.1.11-12-35-2004 \* |
Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ |
 |
|
150 |
Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 \* |
Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами |
 |
|
151 |
Инструкция 4.1.10-12-39- 2005 \* |
Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии |
 |
|
152 |
Инструкция 4.1.10-12-40- 2005 \* |
Методика выполнения измерений концентраций толуола в воде методом газовой хроматографии |
 |
|
153 |
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 |
 |
|
154 |
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 |
 |
|
155 |
Инструкция 4.1.10-15-92- 2005 \* |
Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами |
 |
|
156 |
Инструкция 4.1.10-14-101-2005 \* |
Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки |
 |
|
157 |
Инструкция № 016-1211 \* |
Методы оценки гигиенической безопасности отдельных видов продукции для детей |
 |
|
158 |
Инструкция № 880-71 \*  |
Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами |
 |
|
159 |
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 |
 |
|
160 |
Методика М 04-46-2007 \* |
Методика выполнения измерений массовой доли ртути в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов, комбикормов и сырья для их производства атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути РА-915+ с приставкой ПИРО 915+ |
 |
|
161 |
Методика № 49-9804 \* |
Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств |
 |
|
162 |
МВИ.МН 1401-2000 \* |
Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии |
 |
|
163 |
МВИ.МН 1402-2000\* |
Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата (ДБФ) и диоктилфталата (ДОФ) в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии |
Нов |
|
164 |
МВИ.МН 1489-2001 \* |
Методика выполнения измерений концентраций бенз(а)пирена в воде методом жидкостной хроматографии |
 |
|
165 |
МВИ.МН 1490-2001 \* |
Методика выполнения измерений концентраций галогенсодержащих алифатических углеводородов в воде централизованного питьевого водоснабжения методом газожидкостной хроматографии |
 |
|
166 |
МВИ.МН 1792-2002 \* |
Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ |
 |
|
167 |
МВИ.МН 1924-2003 \* |
Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты |
 |
|
168 |
МВИ.МН. 2367-2005 \* |
Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты (ДМТ) в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии |
 |
|
169 |
МВИ.МН 2558-2006 \* |
Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии |
 |
|
170 |
МВИ.МН 3057-2008\* |
Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом атомно-абсорбционной спектрометрии |
Нов. |
|
171 |
МВИ.МН 3421-2010\* |
Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов на гамма-спектрометрах с полупроводниковыми детекторами |
 |
|
172 |
МВИ.МН 4498-2013\* |
Методика выполнения измерений эффективной удельной активности природных радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40 нагамма-бета-спектрометрахМКС-АТ1315 |
 |
|
173 |
МВИ.МН 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 |
Нов. |
|
174 |
 |
Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г.\* |
 |
|
175 |
 |
Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86 г.\* |
 |
|
176 |
 |
Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. – М., 1984 \* |
 |
|
177 |
 |
Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. – М., 1984 \* |
 |
|
178 |
 |
Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. – М., 1974 \* |
 |
|
179 |
 |
Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. – М., 1974 \* |
 |
|
180 |
 |
Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. – М., 1974 \* |
 |
|
181 |
 |
Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 г. \* |
 |
|
182 |
 |
Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.– М., 1974\* |
Нов. |
|
183 |
 |
Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе – М., 1974\* |
Нов. |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\*Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта.

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