*-Проект 06* 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 экономичес-кой 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 |
|  | приложение 2 | ГОСТ 15820-82 | Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров  и неполимеризующихся примесей |  |
|  | ГОСТ 18165-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия | применяется до 01.05.2017 |
|  | ГОСТ 18165-2014 | Вода. Методы определения содержания алюминия |  |
|  | отбор проб | ГОСТ 18321-73 | Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции |  |
|  | пункт 3.1  статьи 4, приложение 2 | ГОСТ 22648-77 | Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей |  |
|  | ГОСТ 24295-80 | Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек |  |
|  | приложение 2 | ГОСТ 25737-91  (ИСО 6401-85) | Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод |  |
|  | пункт 3.1  статьи 4, приложение 2 | ГОСТ 26150-84 | Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки |  |
|  | приложение 2 | ГОСТ 30108-94 | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности активности естественных радионуклидов |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51309-2001 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
|  | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
|  | ГОСТ 31949-2012 | Вода питьевая. Метод определения содержания бора |  |
|  | ГОСТ 31956-2013 | Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |
|  | пункты 2 и 3.2 (абзацы 23 и 24) статьи 4 | ГОСТ 25779-90 | Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля |  |
|  | пункт 3.3 статьи 4 | ГОСТ ИСО  8124-2-2014 | Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость |  |
|  | ГОСТ ИСО  8124-2-2001 | Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость | применяется до 01.07.2018 |
|  | ГОСТ EN  71-1-2014 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства |  |
|  | ГОСТ 25779-90 | Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля | применяется до 01.07.2018 |
|  | пункты 3.4, 3.5 и 3.8 статьи 4,  приложение 2 | ГОСТ ИСО  8124-3-2014 | Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов |  |
|  | ГОСТ ИСО  8124-3-2001 | Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов | применяется до 01.07.2018 |
|  | 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 |  |
|  | пункты 3.2 (абзацы 25 и 26), 3.6 и 5 статьи 4 | ГОСТ IEC  62115-2014 | Игрушки электрические. Требования безопасности. |  |
|  | СТБ IЕС  62115-2008 | Игрушки электрические. Требования безопасности | применяется до 01.07.2018 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | приложение 2 | ГОСТ ISO  7218-2011 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ 31950-2012 | Методы определения содержания обшей ртути беспламенной атомно- абсорбционной спектрометрией |  |
|  | СТБ ГОСТ P 51212-2001 | Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией |  |
|  | СТБ 1087-97 | Пластилин детский. Технические условия |  |
|  | ГОСТ EN  71-1-2014  пункт 8.28 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства |  |
|  | ГОСТ Р  53906-2010 | Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические  и физические свойства | применяется до 01.07.2018 |
|  | СТБ ГОСТ P 51310-2001 | Вода питьевая. Методы определения содержания бенз(а)пирена |  |
|  | ГОСТ 31860-2012 | Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена |  |
|  | ГОСТ 31280-2004 | Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения  и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего |  |
|  | ГОСТ Р  55227-2012 | Вода. Методы определения содержания формальдегида |  |
|  | ГОСТ 33451-2015 | Упаковка. Определение содержания диоктилтилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах |  |
|  | ГОСТ 33449-2015 | Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах |  |
|  | ГОСТ 33448-2015 | Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных среда |  |
|  | СТБ ISO  11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES) |  |
|  | СанПиН от 20.12.2012  № 200 \* | Санитарные нормы и правила «Требования к производству и реализации отдельных видов продукции для детей» |  |
|  | 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 |  |
|  | МУ 1.1.037-95 \* | Биотестирование продукции из полимерных и других материалов |  |
|  | МУ № 11-12-25-96 \* | Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна «Нитрон Д» методом газожидкостной хроматографии |  |
|  | МУ № 71-93 \* | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетона в воздухе |  |
|  | МУ № 75-92 \* | Методические указания по определению формальдегида в воде, водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты |  |
|  | МУ № 76-93 \* | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метанола и этанола в атмосферном воздухе |  |
|  | МУ № 266-92 \* | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе |  |
|  | МУ № 268-92 \* | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе |  |
|  | 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 |  |
|  | МУ № 1424-76 \* | Методические указания по отбору проб из объектов внешней среды и подготовка их для последующего определения канцерогенных полициклических ароматических углеводородов |  |
|  | МУ № 2563-82 \* | Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны |  |
|  | МУ № 2704-83 \* | Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе |  |
|  | 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 |  |
|  | МУ № 3999-85 \* | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны |  |
|  | МУ 4077-86 \* | Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами |  |
|  | МУ 4149-86 \* | Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами |  |
|  | МУ № 4167-86 \* | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензина, бензола, толуола этилбензола,  о-, м-, п-ксилолов, стирола, псевдокумола  в воздухе рабочей зоны |  |
|  | МУ 4395-87 \* | Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары |  |
|  | МУ № 4477-87 \* | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и  п-ксилола в воздухе рабочей зоны |  |
|  | МУ 4628-88 \* | Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах |  |
|  | МУ № 4759-88 \* | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны |  |
|  | МУК 2.3.3.052- 96 \* | Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола |  |
|  | МУК 4.1/4.3.1485-03\* | Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых |  |
|  | МУК 4.1/4.3.2038-05 \* | Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек |  |
|  | МУК 4.1.025-95 \* | Измерение концентраций (мет)акриловых соединений в объектах окружающей среды |  |
|  | МУК 4.1.078-96 \* | Методические указания по измерению массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест |  |
|  | МУК 4.1.580-96 \* | Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздух, методом газовой хроматографии |  |
|  | МУК 4.1.598-96 \* | Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе |  |
|  | МУК 4.1.599-96 \* | Методические указания no газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе |  |
|  | МУК 4.1.600-96 \* | Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе |  |
|  | МУК 4.1.607-06 \* | Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии |  |
|  | МУК 4.1.611-96 \* | Методические указания по газохроматографическому определению диметилфталата в атмосферном воздухе |  |
|  | МУК 4.1.614-96 \* | Методические указания по определению диэтилфталата в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | МУК 4.1.617-96 \* | Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе |  |
|  | МУК 4.1.624-96 \* | Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе |  |
|  | МУК 4.1.646-96 \* | Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде |  |
|  | МУК 4.1.647-96 \* | Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде |  |
|  | МУК 4.1.649-96 \* | Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде |  |
|  | 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 |  |
|  | МУК 4.1.651-96 \* | Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде |  |
|  | МУК 4.1.652-96 \* | Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде |  |
|  | МУК 4.1.654-96 \* | Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя,  2-этилгексеналя и  2-этилгексанола в воде |  |
|  | МУК 4.1.656-96 \* | Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде |  |
|  | МУК 4.1.657-96 \* | Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде |  |
|  | МУК 4.1.658-96 \* | Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде |  |
|  | МУК 4.1.662-97 \* | Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии |  |
|  | МУК 4.1.737-99 \* | Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде |  |
|  | МУК 4.1.738-99 \* | Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде |  |
|  | МУК 4.1.739-99 \* | Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде |  |
|  | МУК 4.1.741-99 \* | Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бенз(а)пирена в воде |  |
|  | МУК 4.1.742-99 \* | Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде |  |
|  | МУК 4.1.745-99 \* | Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде |  |
|  | МУК 4.1.752-99 \* | Газохроматографическое определение фенола в воде |  |
|  | МУК 4.1.753-99 \* | Ионохроматографическое определение формальдегида в воде |  |
|  | МУК 4.1.1044а- 01 \* | Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, димеилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе |  |
|  | МУК 4.1.1046(а)-01 \* | Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе |  |
|  | МУК 4.1.1053-01\* | Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе |  |
|  | МУК 4.1.1206-03\* | Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметил-формамида, диэтиламина и триэтиламина в воде |  |
|  | МУК 4.1.1209-03\* | Газохроматографическое определение  ε-капролактама в воде |  |
|  | МУК 4.1.1256-03\* | Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования |  |
|  | МУК 4.1.1255-03\* | Измерение массовой концентрации алюминия флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования |  |
|  | МУК 4.1.1257-03\* | Измерение массовой концентрации бора флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования |  |
|  | 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 |  |
|  | МУК 4.1.1265-03\* | Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования |  |
|  | МУК 4.1.1271-03\* | Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест |  |
|  | МУК 4.1.1272-03\* | Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест |  |
|  | 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 |  |
|  | МУК 4.1.1478-03\* | Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | МУК 4.2.801-99 \* | Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции |  |
|  | МУК 2715-83 \* | Методические указания по газохроматографическому определению этилхлоргидрина (ЭХГ) в воздухе |  |
|  | МР 01.022-07\* | Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н‑пропилацетата,  н-пропанола,  изо-бутилацетата, бутилацетата,  изо-бутанола, н‑бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава |  |
|  | МР 01.023-07 \* | Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола,  м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола,  н-пропилбензола, стирола,α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава |  |
|  | 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, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава |  |
|  | МР 01.025-07 \* | Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава |  |
|  | МР № 29  ФЦ/830 \* | Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола,  м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола,  н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков |  |
|  | МР №29 ФЦ/2688-03 \* | Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота |  |
|  | 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 |  |
|  | MP 1328-75 \* | Методические рекомендации по  определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах |  |
|  | МР 1503-76 \* | Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности |  |
|  | МР 1870-78 \* | Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах |  |
|  | 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 |  |
|  | МР 2915-82 \* | Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии |  |
|  | МР 2946-83 \* | Методические рекомендации. Измерение импульсной локальной вибрации |  |
|  | РД 52.04.186-89 \* | Руководство по контролю загрязнения атмосферы |  |
|  | РД 52.24.488-95 \* | Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром |  |
|  | РД 52.24.492- 2006 \* | Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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" |  |
|  | 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» |  |
|  | 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) |  |
|  | 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» |  |
|  | ПНД Ф  14.2:4.70-96 \* | Методика выполнения измерений полициклических ароматических углеводородов в питьевых и природных водах |  |
|  | НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04) \* | Методика выполнения измерений ε-капролактама в природных и сточных водах |  |
|  | 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** |
|  | Инструкция  № 091-0610 \* | Методы санитарно-микробиологического контроля продукции, предназначенной для детей и подростков |  |
|  | Инструкция 1.1.11-12-35- 2004 \* | Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ |  |
|  | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 \* | Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами |  |
|  | 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 |  |
|  | Инструкция 4.1.10-12-40- 2005 \* | Методика выполнения измерений концентраций толуола в воде методом газовой хроматографии |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | Инструкция 4.1.10-15-92- 2005 \* | Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами |  |
|  | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 \* | Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки |  |
|  | Инструкция  № 016-1211 \* | Методы оценки гигиенической безопасности отдельных видов продукции для детей |  |
|  | Инструкция № 880-71 \* | Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами |  |
|  | 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 |  |
|  | 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+ |  |
|  | Методика  № 49-9804 \* | Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств |  |
|  | МВИ.МН  1401-2000 \* | Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии |  |
|  | 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** |
|  | МВИ.МН  1489-2001 \* | Методика выполнения измерений концентраций бенз(а)пирена в воде методом жидкостной хроматографии |  |
|  | МВИ.МН  1490-2001 \* | Методика выполнения измерений концентраций галогенсодержащих алифатических углеводородов в воде централизованного питьевого водоснабжения методом газожидкостной хроматографии |  |
|  | МВИ.МН  1792-2002 \* | Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ |  |
|  | МВИ.МН  1924-2003 \* | Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты |  |
|  | МВИ.МН.  2367-2005 \* | Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты (ДМТ) в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии |  |
|  | МВИ.МН  2558-2006 \* | Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии |  |
|  | МВИ.МН  3057-2008\* | Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | **Нов.** |
|  | МВИ.МН  3421-2010\* | Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов на гамма-спектрометрах с полупроводниковыми детекторами |  |
|  | МВИ.МН  4498-2013\* | Методика выполнения измерений эффективной удельной активности природных радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40 на гамма-бета-спектрометрах МКС-АТ1315 |  |
|  | 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.** |
|  |  | Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г.\* |  |
|  |  | Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86 г.\* |  |
|  |  | Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. – М., 1984 \* |  |
|  |  | Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. – М., 1984 \* |  |
|  |  | Определение фенола с  п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. – М., 1974 \* |  |
|  |  | Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. – М., 1974 \* |  |
|  |  | Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. – М., 1974 \* |  |
|  |  | Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 г. \* |  |
|  |  | Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.– М., 1974\* | **Нов.** |
|  |  | 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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_