

## КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

### РЕШЕНИЕ

ОТ 23 СЕНТЯБРЯ 2011 ГОДА N 798

#### **О ПРИНЯТИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК"**

(с изменениями на 18 октября 2022 года)

Информация об изменяющих документах

---

Документ с изменениями, внесенными:

[решением Коллегии ЕЭК от 12 декабря 2012 года N 276](#) (Официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 14.12.2012);

[решением Коллегии ЕЭК от 26 сентября 2017 года N 124](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 28.09.2017);

[решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 19.12.2019);

[решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 29.06.2020);

[решением Коллегии ЕЭК от 11 января 2022 года N 4](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 14.01.2022);

[решением Коллегии ЕЭК от 18 октября 2022 года N 144](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 25.10.2022).

---

В соответствии со [статьей 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года](#) Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия)

решила:

1. Принять [технический регламент Таможенного союза "О безопасности игрушек" \(ТР ТС 008/2011\)\\*](#).

\* Приложение см. по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.

2. Утвердить:

2.1. [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 игрушек" \(ТР ТС 008/2011\)](#);

(Пункт в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года [решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

2.2. 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 игрушек" (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 28 октября 2017 года [решением Коллегии ЕЭК от 26 сентября 2017 года N 124](#); в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года [решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

3. Установить:

3.1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности игрушек" (далее - Технический регламент) вступает в силу с 1 июля 2012 года;

3.2. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического регламента (далее - продукция), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 февраля 2014 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, не допускается;

3.3. До 15 февраля 2014 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с [Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года N 386](#) или с законодательством государства - члена Таможенного союза.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается;

3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2 настоящего Решения, допускается в течение срока годности (срока службы) продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

5. Белорусской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации перечней стандартов, указанных в пункте 2 настоящего Решения, и представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента в Секретариат Комиссии для утверждения Комиссией в установленном порядке.

Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики Беларусь  
С.Румас

От Республики Казахстан  
У.Шукеев

От Российской Федерации  
И.Шувалов  
**УТВЕРЖДЕН**  
**Решением Комиссии**  
**Таможенного союза**  
**от 23 сентября 2011 года N 798**  
**(В редакции, введенной в действие**  
**с 18 января 2020 года**  
**решением Коллегии ЕЭК**  
**от 17 декабря 2019 года N 221. -**  
**См. [предыдущую редакцию](#))**

**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 ИГРУШЕК" \(ТР ТС 008/2011\)](#)**

(с изменениями на 23 июня 2020 года)

N п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования <a href="#">технического регламента Евразийского экономического союза</a>	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	<a href="#">пункты 3.2</a> (абзацы 1-15, 17 и 18), <a href="#">4</a> и <a href="#">5 статьи 4</a>	<a href="#">ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства"</a>	
2		<a href="#">ГОСТ EN 71-8-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования"</a>	
3		<a href="#">ГОСТ EN 71-14-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования"</a>	применяется с 01.11.2021
(Пункт в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )			
4	<a href="#">пункты 2</a> (абзацы 1-5) и <a href="#">3.2</a> (абзацы 13, 16, 20, 23 и 24) <a href="#">статьи 4</a>	пункты 1.2, 1.3, 2.1.10, 2.13.7, <a href="#">2.30.1-2.30.6</a> , 2.31 <a href="#">ГОСТ 25779-90 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля"</a>	
4_1		пункт 4.1 <a href="#">ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства"</a>	
5	<a href="#">пункт 3.3 статьи 4</a>	<a href="#">ГОСТ ISO 8124-2-2014 "Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость"</a>	
6		<a href="#">ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства"</a>	
7	<a href="#">пункты 3.4</a> и <a href="#">3.5 статьи 4</a> , <a href="#">приложение 2</a>	<a href="#">ГОСТ ISO 8124-3-2014 "Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов"</a>	
8		<a href="#">ГОСТ EN 71-4-2014 "Игрушки. Требования</a>	

		<a href="#">безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий"</a>	
		<a href="#">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"</a>	применяется до 01.11.2021
(Пункт в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )			
9		<a href="#">ГОСТ EN 71-5-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов"</a>	
10		<a href="#">ГОСТ EN 71-7-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний"</a>	
11		<a href="#">ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры"</a>	применяется с 01.11.2021
(Пункт в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )			
12	<a href="#">пункты 3.2</a> (абзац 25), <a href="#">3.6</a> и <a href="#">5 статьи 4</a>	<a href="#">ГОСТ IEC 62115-2014 "Игрушки электрические. Безопасность"</a>	
13	<a href="#">пункт 3.2</a> (абзац 26) <a href="#">статьи 4</a>	<a href="#">ГОСТ IEC 60825-1-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей"</a>	
14	<a href="#">пункт 3.9 статьи 4</a>	<a href="#">ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства"</a>	
15	<a href="#">пункты 2</a> (абзац 6) и <a href="#">3.2</a> (абзац 22) <a href="#">статьи 4</a>	<a href="#">ГОСТ 25779-90 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля"</a>	

**УТВЕРЖДЕН**  
**Решением Комиссии**  
**Таможенного союза**  
**от 23 сентября 2011 года N 798**  
**(В редакции, введенной в действие**  
**с 28 октября 2017 года**  
**[решением Коллегии ЕЭК](#)**  
**[от 26 сентября 2017 года N 124](#)**. -  
**См. [предыдущую редакцию](#))**

**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 ИГРУШЕК" \(ТР ТС 008/2011\)](#) И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ \***

(с изменениями на 18 октября 2022 года)

\* Наименование в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года [решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

N п/п	Элементы <a href="#">технического регламента</a>	Обозначение стандарта	Наименование документа	Примечание
1	2	3	4	5
1	<a href="#">приложение 2</a>	<a href="#">ГОСТ 15820-82</a>	Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей	
2		Позиция исключена с 18 января 2020 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> .		
3		<a href="#">ГОСТ 18165-2014</a>	Вода. Методы определения содержания алюминия	
4	отбор проб	<a href="#">ГОСТ 18321-73</a>	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции	применяется до 01.11.2021
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> ; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
4_1		<a href="#">ГОСТ 34446-2018</a>	Игрушки. Отбор образцов	
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> )				
5	<a href="#">пункт 3.1 статьи 4, приложение 2</a>	<a href="#">ГОСТ 22648-77</a>	Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей	
6		<a href="#">ГОСТ 24295-80</a>	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек	
7	<a href="#">приложение 2</a>	<a href="#">ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)</a>	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод	
8	<a href="#">пункт 3.1 статьи 4, приложение 2</a>	<a href="#">ГОСТ 26150-84</a>	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки	
9	<a href="#">приложение 2</a>	<a href="#">ГОСТ 30108-94</a>	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности активности естественных радионуклидов	
10		<a href="#">ГОСТ 30351-2001</a>	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		<a href="#">ГОСТ 31870-2012</a>	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	

12		<a href="#">СТБ ГОСТ Р 51309-2001</a>	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
13		<a href="#">СТ РК ГОСТ Р 51309-2003</a>	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
14		<a href="#">ГОСТ 31949-2012</a>	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
15		<a href="#">ГОСТ 31956-2013</a>	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома	
16	<a href="#">пункты 3.2</a> (абзацы 1-15, 17, 18 и 21), <a href="#">4</a> и <a href="#">5</a> <a href="#">статьи 4</a>	<a href="#">ГОСТ EN 71-1-2014</a>	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
17		<a href="#">ГОСТ EN 71-8-2014</a>	Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
18		<a href="#">ГОСТ EN 71-14-2018</a>	Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования	применяется с 01.11.2021
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> ; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
19	<a href="#">пункты 2</a> (абзацы 1-4, 6) и <a href="#">3.2</a> (абзацы 16, 20, 22, 23 и 24) <a href="#">статьи 4</a>	<a href="#">ГОСТ 25779-90</a>	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
20	<a href="#">пункт 3.3</a> <a href="#">статьи 4</a>	<a href="#">ГОСТ ИСО 8124-2-2014</a>	Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость	
21		Позиция исключена с 18 января 2020 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> .		
22		<a href="#">ГОСТ EN 71-1-2014</a>	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства	
23		<a href="#">ГОСТ EN 71-4-2014</a>	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
23_1		<a href="#">ГОСТ EN 71-5-2018</a>	Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов	применяется с 01.11.2021
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> ; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
24	<a href="#">пункты 3.4, 3.5</a> и <a href="#">3.8</a> <a href="#">статьи 4, приложение</a>	<a href="#">ГОСТ ИСО 8124-3-2014</a>	Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов	

	<a href="#">2</a>			
25		<a href="#">ГОСТ EN 71-13-2018</a>	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры	применяется с 01.11.2021
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> ; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
26		<a href="#">ГОСТ EN 71-4-2014</a>	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий	
27		<a href="#">ГОСТ EN 71-5-2014</a>	Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов	применяется до 01.11.2021
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> ; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
27_1		<a href="#">ГОСТ EN 71-5-2018</a>	Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов	
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> )				
28		<a href="#">ГОСТ EN 71-7-2014</a>	Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний	
29	<a href="#">пункты 3.2</a> (абзацы 25 и 26), <a href="#">3.6</a> и <a href="#">5 статьи 4</a>	<a href="#">ГОСТ IEC 62115-2014</a>	Игрушки электрические. Требования безопасности.	
30		Позиция исключена с 18 января 2020 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> .		
31		<a href="#">ГОСТ IEC 60825-1-2013</a>	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей	
32		<a href="#">СТБ IEC 60825-1-2011</a>	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования	применяется до 01.07.2018
33	<a href="#">пункт 3.9 статьи 4</a>	<a href="#">ГОСТ EN 71-1-2014</a>	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства	применяется с даты вступления в силу <a href="#">Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2017 г. N 12</a>
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
34	<a href="#">приложение 2</a>	<a href="#">ГОСТ ISO 7218-2011</a>	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	применяется до 01.12.2020

(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )			
34_1		<a href="#">ГОСТ ISO 7218-2015</a>	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> )			
35		<a href="#">ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007</a>	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/ПВД
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )			
35_1		<a href="#">ГОСТ ISO 16000-6-2016</a>	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/ПВД
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> )			
36		<a href="#">ГОСТ 31950-2012</a>	Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией
37		<a href="#">СТБ ГОСТ Р 51212-2001</a>	Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией
38		<a href="#">СТБ 1087-97</a>	Пластилин детский. Технические условия
39		<a href="#">ГОСТ EN 71-1-2014 пункт 8.28</a>	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства
40	Позиция исключена с 18 января 2020 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> .		
41		<a href="#">СТБ ГОСТ Р 51310-2001</a>	Вода питьевая. Методы определения содержания бенз(а)пирена
42		<a href="#">ГОСТ 31860-2012</a>	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена
43		<a href="#">ГОСТ 31280-2004</a>	Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и хрома общего
44		<a href="#">ГОСТ Р 55227-2012</a>	Вода. Методы определения содержания формальдегида
45		<a href="#">ГОСТ 33451-2015</a>	Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата

		методом газовой хроматографии в модельных средах	
46	<a href="#">ГОСТ 33449-2015</a>	Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах	
47	<a href="#">ГОСТ 33448-2015</a>	Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах	
48	<a href="#">СТБ ISO 11885-2011</a>	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)	
49	<a href="#">СанПиН от 20.12.2012 N 200*</a>	Санитарные нормы и правила "Требования к производству и реализации отдельных видов продукции для детей"	
50	<a href="#">Санитарные правила и нормы 9-29-95 (РФ N 2.1.8.042-96)*</a>	Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях	
51	<a href="#">МУ 1.1.037-95*</a>	Биотестирование продукции из полимерных и других материалов	
52	<a href="#">МУ N 11-12-25-96*</a>	Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии	
53	<a href="#">МУ N 71-93*</a>	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетона в воздухе	
54	<a href="#">МУ N 75-92*</a>	Методические указания по определению формальдегида в воде, водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты	
55	<a href="#">МУ N 76-93*</a>	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метанола и этанола в атмосферном воздухе	
56	<a href="#">МУ N 266-92*</a>	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе	
57	<a href="#">МУ N 268-92*</a>	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе	
58	<a href="#">МУ 942-72*</a>	Методические указания по	

		определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты	
59	<a href="#">МУ N 1424-76*</a>	Методические указания по отбору проб из объектов внешней среды и подготовка их для последующего определения канцерогенных полициклических ароматических углеводородов	
60	<a href="#">МУ N 2563-82*</a>	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны	
61	<a href="#">МУ N 2704-83*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе	
62	<a href="#">МУ N 2902-83*</a>	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изобутилового спиртов в воздухе рабочей зоны	
63	<a href="#">МУ N 3999-85*</a>	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны	
64	<a href="#">МУ 4077-86*</a>	Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
65	<a href="#">МУ 4149-86*</a>	Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
66	<a href="#">МУ N 4167-86*</a>	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензина, бензола, толуола этилбензола, о-, м-, п-ксилолов, стирола, псевдокумола в воздухе рабочей зоны	
67	<a href="#">МУ 4395-87*</a>	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары	
68	<a href="#">МУ N 4477-87*</a>	Методические указания по газохроматографическому	

			измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны	
69		<a href="#">МУ 4628-88*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах	
70		<a href="#">МУ N 4759-88*</a>	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны	
71		<a href="#">МУК 2.3.3.052-96*</a>	Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола	
72		<a href="#">МУК 4.1/4.3.1485-03*</a>	Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых	
73		<a href="#">МУК 4.1/4.3.2038-05*</a>	Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек	
74		<a href="#">МУК 4.1.025-95*</a>	Измерение концентраций (мет)акриловых соединений в объектах окружающей среды	
75	Позиция исключена с 18 января 2020 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> .			
76		<a href="#">МУК 4.1.580-96*</a>	Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздух, методом газовой хроматографии	
77		<a href="#">МУК 4.1.598-96*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе	
78		<a href="#">МУК 4.1.599-96*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе	
79		<a href="#">МУК 4.1.600-96*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе	
80		<a href="#">МУК 4.1.607-06*<sup>1</sup></a>	Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии	
<p><sup>1</sup> Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "МУК 4.1.607-96". - Примечание изготовителя базы данных.</p>				
81		<a href="#">МУК 4.1.611-96*</a>	Методические указания по газохроматографическому	

		определению диметилфталата в атмосферном воздухе	
82	<a href="#">МУК 4.1.614-96*</a>	Методические указания по определению диэтилфталата в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
83	<a href="#">МУК 4.1.617-96*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе	
84	<a href="#">МУК 4.1.624-96*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе	
85	<a href="#">МУК 4.1.646-96*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде	
86	<a href="#">МУК 4.1.647-96*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде	
87	<a href="#">МУК 4.1.649-96*</a>	Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде	
88	<a href="#">МУК 4.1.650-96*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде	
89	<a href="#">МУК 4.1.651-96*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде	
90	<a href="#">МУК 4.1.652-96*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде	
91	<a href="#">МУК 4.1.654-96*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению бутанала, бутанола, изобутанола, 2-этилгексанала, 2-этилгексенала и 2-этилгексанола в воде	
92	<a href="#">МУК 4.1.656-96*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде	
93	<a href="#">МУК 4.1.657-96*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде	
94	<a href="#">МУК 4.1.658-96*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде	

95	<a href="#">МУК 4.1.662-97*</a>	Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии	
96	<a href="#">МУК 4.1.737-99*</a>	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде	
97	<a href="#">МУК 4.1.738-99*</a>	Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде	
98	<a href="#">МУК 4.1.739-99*</a>	Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде	
99	<a href="#">МУК 4.1.741-99*</a>	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бенз(а)пирена в воде	
100	<a href="#">МУК 4.1.742-99*</a>	Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде	
101	<a href="#">МУК 4.1.745-99*</a>	Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде	
102	<a href="#">МУК 4.1.752-99*</a>	Газохроматографическое определение фенола в воде	
103	<a href="#">МУК 4.1.753-99*</a>	Ионохроматографическое определение формальдегида в воде	
104	<a href="#">МУК 4.1.1044а-01*</a>	Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, димеилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе	
105	<a href="#">МУК 4.1.1046(а)-01*</a>	Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе	
106	<a href="#">МУК 4.1.1053-01*</a>	Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе	
107	<a href="#">МУК 4.1.1206-03*</a>	Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметил-формамида, диэтиламина и триэтиламина в воде	
108	<a href="#">МУК 4.1.1209-03*</a>	Газохроматографическое определение ε-капролактама в воде	
109	<a href="#">МУК 4.1.1256-03*</a>	Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды	

		поверхностных и подземных источников водопользования	
110	<a href="#">МУК 4.1.1255-03*</a>	Измерение массовой концентрации алюминия флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	
111	<a href="#">МУК 4.1.1257-03*</a>	Измерение массовой концентрации бора флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	
112	<a href="#">МУК 4.1.1263-03*</a>	Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	
113	<a href="#">МУК 4.1.1265-03*</a>	Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	
114	<a href="#">МУК 4.1.1271-03*</a>	Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест	
115	<a href="#">МУК 4.1.1272-03*</a>	Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест	
116	<a href="#">МУК 4.1.1273-03*</a>	Измерение массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	
117	<a href="#">МУК 4.1.1478-03*</a>	Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
118	<a href="#">МУК 4.2.801-99*</a>	Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции	
119	<a href="#">МУК 2715-83*</a>	Методические указания по газохроматографическому определению этилхлоргидрина (ЭХГ) в воздухе	
120	<a href="#">MP 01.022-07*</a>	Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-	применяется до 01.11.2021

			пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> ; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
121		<a href="#">MP 01.023-07*</a>	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	применяется до 01.11.2021
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> ; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
122		<a href="#">MP 01.024-07*</a>	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	применяется до 01.11.2021
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> ; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
123		<a href="#">MP 01.025-07*</a>	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава	применяется до 01.11.2021
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> ; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
123_1		<a href="#">МУК 4.1.3166-14*</a>	Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0153.16.01.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16740

			м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, $\alpha$ -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> )				
123_2		<a href="#">МУК 4.1.3167-14*</a>	Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, $\alpha$ -метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений	свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0155.16.01.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16742
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> )				
123_3		<a href="#">МУК 4.1.3168-14*</a>	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений	применяется с 01.04.2021, свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> )				
123_4		<a href="#">МУК 4.1.3169-14*</a>	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде водных вытяжках из материалов различного состава	свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0147.16.01.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16764
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> )				
123_5		<a href="#">МУК 4.1.3170-14*</a>	Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений	свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0154.16.01.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16741
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> )				
123_6		<a href="#">МУК 4.1.3171-14*</a>	Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола,	свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0160.19.03.13, номер

			метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изо-бутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, $\alpha$ -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	в реестре ФР.1.31.2013.16751
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> )				
124		<a href="#">MP N 29 ФЦ/830*</a>	Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, $\alpha$ -метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков	
125		<a href="#">MP N 29 ФЦ/2688-03*</a>	Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота	
126		<a href="#">MP N 29 ФЦ/828*</a>	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		<a href="#">MP 1328-75*</a>	Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах	
128		<a href="#">MP 1503-76*</a>	Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности	
129		<a href="#">MP 1870-78*</a>	Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах	
130		<a href="#">MP N 1941-78*</a>	Методические рекомендации по определению хлористого винила в ПВХ и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания	
131		<a href="#">MP 2915-82*</a>	Методические рекомендации по	

			определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии	
132		<a href="#">MP 2946-83*</a>	Методические рекомендации. Измерение импульсной локальной вибрации	
133		<a href="#">РД 52.04.186-89*</a>	Руководство по контролю загрязнения атмосферы	
134		<a href="#">РД 52.24.488-95*</a>	Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром	применяется до 01.12.2020
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
134_1		<a href="#">РД 52.24.488-2006*</a>	Массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика выполнения изменений экстракционно-фотометрическим методом после отгонки с паром	свидетельство об аттестации N 143.24-2006 от 30.01.2006, номер в реестре ФР. 1.31.2007.03466
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> )				
135		<a href="#">РД 52.24.492-2006*</a>	Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном	
136		<a href="#">ПНД Ф 14.1:2:4.36-95*</a>	Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	
137		<a href="#">ПНД Ф 14.1:2:4.139-98*</a>	Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с пламенной атомизацией	
138		<a href="#">ПНД Ф 14.1:2:4.140-98*</a>	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 спектроскопии с электрометрической атомизацией	
139		<a href="#">ПНД Ф 14.1:2:4.143-98*</a>	Методика выполнения измерений алюминия, бария, бора, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом ICP спектроскопии	
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 спектроскопии	
141		<a href="#">ПНД Ф 14.1:2:4.182-02*</a>	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		<a href="#">ПНД Ф 14.1:2:4.185-02*</a>	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		<a href="#">ПНД Ф 14.1:2:4.186-02*</a>	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 (M01-21-01)	
144		<a href="#">ПНД Ф 14.2:4.187-02*</a>	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "ПНД Ф 14.1:2:4.187-02". - Примечание изготовителя базы данных.				
145		<a href="#">ПНД Ф 14.2:4.70-96*<sup>1</sup></a>	Методика выполнения измерений полициклических ароматических углеводородов в питьевых и природных водах	
<sup>1</sup> Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "ПНД Ф 14.1:2:4.70-96". - Примечание изготовителя базы данных.				
146		<a href="#">НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)*</a>	Методика выполнения измерений ε-капролактама в природных и сточных водах	
146_1		<a href="#">ПНД Ф 14.1:2:4.211-05*</a>	Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом	свидетельство об аттестации N 224.01.11.083/ 2004 от 23.04.2004, номер в реестре ФР.1.31.2013.13995
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221</a> )				
147		<a href="#">Инструкция N 006-0712*</a>	Методы определения и оценки микробиологических показателей	

		безопасности и безвредности для человека товаров народного потребления, бумаги и картона, контактирующих с пищевыми продуктами	
148	<a href="#">Инструкция N 091-0610*</a>	Методы санитарно-микробиологического контроля продукции, предназначенной для детей и подростков	
149	<a href="#">Инструкция 1.1.11-12-35-2004*</a>	Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ	
150	<a href="#">Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005*</a>	Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	
151	<a href="#">Инструкция 4.1.10-12-39-2005*</a>	Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии	
152	<a href="#">Инструкция 4.1.10-12-40-2005*</a>	Методика выполнения измерений концентраций толуола в воде методом газовой хроматографии	
153	<a href="#">Инструкция 4.1.10-15-90-2005*</a>	Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
154	<a href="#">Инструкция 4.1.10-14-91-2005*</a>	Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах	
155	<a href="#">Инструкция 4.1.10-15-92-2005*</a>	Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
156	<a href="#">Инструкция 4.1.10-14-101-2005*</a>	Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки	
157	<a href="#">Инструкция N 016-1211*</a>	Методы оценки гигиенической безопасности отдельных видов продукции для детей	
158	<a href="#">Инструкция N 880-71*</a>	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	

159	<a href="#">Инструкция N 4259-87*</a>	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	
160	<a href="#">Методика М 04-46-2007*</a>	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	<a href="#">Методика N 49-9804*</a>	Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств	
162	<a href="#">МВИ.МН 1401-2000*</a>	Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии	
163	<a href="#">МВИ.МН 1402-2000*</a>	Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата (ДБФ) и диоктилфталата (ДОФ) в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии	
164	<a href="#">МВИ.МН 1489-2001*</a>	Методика выполнения измерений концентраций бенз(а)пирена в воде методом жидкостной хроматографии	
165	<a href="#">МВИ.МН 1490-2001*</a>	Методика выполнения измерений концентраций галогенсодержащих алифатических углеводородов в воде централизованного питьевого водоснабжения методом газожидкостной хроматографии	
166	<a href="#">МВИ.МН 1792-2002*</a>	Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+	
167	<a href="#">МВИ.МН 1924-2003*</a>	Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты	
168	<a href="#">МВИ.МН. 2367-2005*</a>	Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты (ДМТ) в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии	
169	<a href="#">МВИ.МН 2558-2006*</a>	Методика выполнения измерений концентраций ацетона и	

		ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии	
170	<a href="#">МВИ.МН 3057-2008*</a>	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	
171	<a href="#">МВИ.МН 3421-2010*</a>	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов на гамма-спектрометрах с полупроводниковыми детекторами	
172	<a href="#">МВИ.МН 4498-2013*</a>	Методика выполнения измерений эффективной удельной активности природных радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40 на гамма-бета-спектрометрах МКС-АТ1315	
173	<a href="#">МВИ.МН 5562-2016*</a>	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	
174		<a href="#">Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г.*</a>	
175		<a href="#">Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86 г.*</a>	
176		Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии// <a href="#">Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод.</a> - М., 1984 *	
177		Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии// <a href="#">Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод.</a> - М., 1984*	
178		Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием// <a href="#">Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.</a> - М., 1974*	
179		Определение ацетона с салициловым альдегидом// <a href="#">Соловьева Т.В.</a>	

			<a href="#">Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.</a> - М., 1974*	
180			Определение метилметакрилата по формальдегиду// <a href="#">Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.</a> - М., 1974*	
181			<a href="#">Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии.</a> Утв. МЗ РБ 27.11.06 г.*	
182			Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом// <a href="#">Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.</a> - М., 1974*	
183			Определение капролактама с гидроксиламином// <a href="#">Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.</a> - М., 1974*	
184	<a href="#">приложение 2</a>	<a href="#">МВИ.МН 6309-2020*</a>	Массовая концентрация хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водных и воздушных средах. Методика выполнения измерений методом газовой хроматографии	свидетельство об аттестации N BY 00120 от 29.10.2020;  применяется с 01.06.2022
(Позиция дополнительно включена с 13 февраля 2022 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 11 января 2022 года N 4</a> )				
185		<a href="#">KZ.06.01.00197-2020*</a>	Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушные среды бутадиена, содержащегося в изделиях из полистирола и сополимеров стирола	свидетельство об аттестации N 168 от 22.10.2020;  применяется с 01.06.2022
(Позиция дополнительно включена с 13 февраля 2022 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 11 января 2022 года N 4</a> ; редакции, введенной в действие с 24 ноября 2022 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 октября 2022 года N 144</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )				
186	<a href="#">приложение 2</a>	<a href="#">АМИ.МН 0003-2021*</a>	Массовая концентрация е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	свидетельство об аттестации N BY 00221 от 29.09.2021;  применяется с 01.01.2024
(Позиция дополнительно включена с 24 ноября 2022 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 октября 2022 года N 144</a> )				
187		<a href="#">АМИ.МН 0002-2021*</a>	Массовая концентрация бенз(а)пирена, выделяемого из изделий из парафинов, восков и резино-латексных композиций, в водной и воздушной средах.	свидетельство об аттестации N BY 00121 от 29.09.2021;  применяется с 01.01.2024

			Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
(Позиция дополнительно включена с 24 ноября 2022 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 октября 2022 года N 144</a> )				
188		<a href="#">KZ.06.04.00001-2021*</a>	Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушные среды ацетофенона, содержащегося в изделиях из резино-латексных композиций, а также полистирола и сополимеров стирола	свидетельство об аттестации N 2 от 21.10.2021; применяется с 01.01.2024
(Позиция дополнительно включена с 24 ноября 2022 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 октября 2022 года N 144</a> )				

\* Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта.

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"