

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 марта 2023 года № 31.

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

1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" признать утратившим силу.

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

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 14 марта 2023 г. № 31

## ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		пункты 5.2 – 5.4, 5.9 – 5.11 ГОСТ 32506.1-2013 (EN 14350-1:2004) "Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
		пункт 4.5 ГОСТ 32506.2-2013 (EN 14350-2:2004) "Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 2. Санитарно-химические требования и методы испытаний"	
		пункты 1.3.2 и 1.3.3 ГОСТ 3251-91 "Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия"	
		пункты 4.1.1 – 4.1.3 ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия"	

	пункты 4.1.1 и 4.1.2 ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия"	
	пункты 2.2.5, 2.2.6 и 2.2.8 ГОСТ 6388-91 "Щетки зубные. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункты 2.2.5, 4.1, 5.3.2, 5.3.5 и 5.6 ГОСТ 6388-2003 "Щетки зубные. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункты 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.1.9, 5.2.1 и 5.2.3 ГОСТ 6388-2022 "Щетки зубные. Общие технические условия"	
	пункт 4 ГОСТ 17151-2019 "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия"	
	пункт 3.13 ГОСТ 20558-82 "Изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные. Общие технические условия"	
	пункт 5.3.2.8 ГОСТ 24788-2001 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункт 4.3.2.8 ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия"	
	пункт 3.2 ГОСТ 27002-86 "Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункт 5.1 ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия"	

		пункты 1.1 и 1.9 ГОСТ 28389-89 "Изделия фарфоровые и фаянсовые . Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
	статьи 4 и 9	пункты 1.2.7, 1.2.14 и 1.2.15 ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия"	
		пункты 6.3, 6.4, 6.6 и 6.7 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82) "Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункты 5.1.5.1 – 5.1.5.3 ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия"	
		пункты 4.13, 4.16 и 4.17 ГОСТ 32092-2013 "Посуда гончарная. Технические условия"	
		пункты 4.9 и 4.12 ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия"	
		пункты 4.12 и 4.13 ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия"	
		пункты 4.19, 4.23 и 4.25 ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия"	
		пункт 3.6.1, пункты 1 – 3, 7, 11 и 26 таблицы 1 пункта 3.8 ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023

	пункт 3.6.1, пункты 1 – 3, 7, 11 и 26 таблицы 1 пункта 3.8 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункты 4.6.1, а также пункты 1 – 3, 7, 11, 19 таблицы 1 пункта 4.8 ГОСТ 34827-2022 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
	пункты 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7 и 4.2.9 ГОСТ Р 51068-97 "Соски латексные детские. Технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункты 5.1.3 – 5.1.5 и 5.1.9 ГОСТ 34870-2022 "Соски детские. Технические условия"	
	раздел 3, пункты 5.10 и 5.11 раздела 5 ГОСТ Р 52557-2011 "Подгузники детские бумажные. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	раздел 3, пункт 4.10 раздела 4 ГОСТ Р 52557-2020 "Подгузники детские. Общие технические условия"	
	пункты 4.9 и 4.12 ГОСТ Р 53545-2009 "Посуда керамическая каменная. Технические условия"	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ 3897-87 "Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение" (кроме пункта 1.2 в части даты выпуска)	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ 3897-2015 "Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка,	

	транспортирование и хранение" (кроме раздела 3.3 в части даты выпуска)	
	пункты 4.10.2 и 4.10.3 ГОСТ 5007-2014 "Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия"	
	пункт 3.9.3 и 3.9.4 ГОСТ 5274-2014 "Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия"	
	пункты 3.3, 3.4 ГОСТ 7779-2015 "Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
	пункт 5.2.6 ГОСТ 8541-2014 "Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия"	
	пункт 3.4.5 ГОСТ 9382-2014 "Одеяла чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия"	
	пункты 3.12.2 и 3.12.3 ГОСТ 9441-2014 "Платки, шарфы и палантины чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия"	
	пункт 5.2, раздел 8 (в части маркировки) ГОСТ 10325-2014 "Головные уборы меховые. Общие технические условия"	
	ГОСТ 10581-91 "Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	

	<p>пункты 3.3.11 и 3.4.3 ГОСТ 11027-2014 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия"</p>	
	<p>пункты 1.18 и 1.8 ГОСТ 11372-84 "Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия"</p>	
	<p>пункты 1.17 и 1.6 ГОСТ 11381-83 "Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия"</p>	
	<p>раздел 3 ГОСТ 19878- 2014 "Меха, меховые и овчинно-шубные изделия . Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"</p>	
	<p>пункты 5.2.3, 5.4.3 и 5.5.1 ГОСТ 25294-2003 " Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия"</p>	
	<p>пункты 5.2.3, 5.4.3, 5.4.4 и 5.5.1 ГОСТ 25295-2003 "Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия"</p>	
	<p>пункты 5.2.2, 5.4.2, 5.4.3 и 5.5.1 ГОСТ 25296-2003 "Изделия швейные бельевые. Общие технические условия"</p>	
	<p>пункт 1.2.8 ГОСТ 27832- 88 "Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия"</p>	
	<p>пункт 4.2.2, 5.1 и 5.2 ГОСТ 29097-2015 "</p>	

		Изделия корсетные. Общие технические условия"
		пункты 5.2.2, 5.4 и 5.5.1 ГОСТ 30327-2013 "Сорочки верхние. Общие технические условия"
		пункты 3.5.3, 3.5.5, 3.5.9, 3.5.11 и 4.2 ГОСТ 30332-2015 "Изделия перо-пуховые. Общие технические условия"
		пункт 3.2 ГОСТ 30386-95 "Материалы текстильные . Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида"
		пункт 5.2.1 – 5.2.4 и 5.4.1 ГОСТ 31293-2005 " Одежда из кожи. Общие технические условия"
	статьи 5 и 9	пункты 4.1.2, 4.1.3 (в части гигроскопичности) и 4.1.5 ГОСТ 31307-2005 "Белье постельное. Общие технические условия"
		пункты 4.3.4 и 4.3.5 ГОСТ 31405-2009 " Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия"
		пункты 4.3.2 и 4.3.3 ГОСТ 31406-2009 " Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия"
		пункты 4.2.3 (в части воздухопроницаемости) и 4.3.3 ГОСТ 31407-2009 " Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия"
		пункты 4.3.3 и 4.3.4 ГОСТ 31408-2009 " Изделия трикотажные

	бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия"	
	пункты 4.3.3 (в части воздухопроницаемости) и 4.3.5 ГОСТ 31409-2009 "Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия"	
	пункты 4.3.4 и 4.3.5 (в части воздухопроницаемости) ГОСТ 31410-2009 "Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия"	
	пункты 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1 и 4.3.3 ГОСТ 32119-2013 "Изделия для новорожденных и детей ясельного возраста. Общие технические условия"	
	пункт 5.5.3 и 5.4 (в части маркировки) ГОСТ 32083-2013 "Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия"	
	пункт 5.5.3 и 5.4 (в части маркировки) ГОСТ 32084-2013 "Одежда меховая. Общие технические условия"	
	пункт 5.5 и 5.4 (в части маркировки) ГОСТ 32121-2013 "Одежда из меховых шкурок с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия"	
	пункт 9.1 ГОСТ 32992-2014 "Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия"	
	пункты 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 и 3.3.7 ГОСТ 33378-2015	

	"Головные уборы трикотажные. Общие технические условия"	
	пункты 4.2.5, 4.2.6 и 5.2 ГОСТ 34083-2017 "Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия"	
	раздел 5 ГОСТ 34084-2017 "Подушки. Общие технические условия"	
	пункты 4а.1 и 4а.5 СТБ 638-2001 "Изделия штучные. Общие технические условия"	
	пункт 4.21 СТБ 753-2000 "Подушки. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункты 4.2.5 и 4.2.6 СТБ 872-2007 "Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункт 4.2.17 СТБ 936-93 "Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия"	
	пункты 3.2.2 (в части водопоглощения) и 3.2.3 СТБ 1017-96 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия"	
	пункты 4.1.12, 4.1.13, 4.1.15 и 4.1.16 СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94) "Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункт 6.2 и 6.3 СТБ 1301-2002 "Колготки и легинсы, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия"	

		пункты 7.1 и 7.2 СТБ 1432-2003 "Головные уборы. Общие технические условия"	
		пункт 5.5 ГОСТ Р 52585-2006 "Одежда из меховых шкурок с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 2.10 ГОСТ 126-79 "Галоши резиновые клееные. Технические условия"	
		пункты 3.4, 4.4.4, 4.4.5 и 4.5.1 ГОСТ 1135-2005 "Обувь домашняя и дорожная. Технические условия"	
		пункт 2.2.4 ГОСТ 5394-89 "Обувь из юфти. Общие технические условия"	
		пункт 2.10 ГОСТ 6410-80 "Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия"	
		раздел 3 ГОСТ 7296-2003 "Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
		таблица 5 пункта 1.2.4 в части массовой доли свободной серной кислоты ГОСТ 18724-88 "Обувь валяная грубошерстная. Технические условия"	
		раздел 1 ГОСТ 25871-83 "Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	применяется до 01.11.2023
	статьи 6 и 9	раздел 3 ГОСТ 25871-2021 "Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка,	

		транспортирование и хранение"	
		пункты 3.6, 4.6, 4.7 ГОСТ 26165-2003 "Обувь детская. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункты 4.4, 4.6 – 4.8, 5.6.1, 5.6.3 – 5.6.5, 5.7 – 5.13 ГОСТ 26165-2021 "Обувь детская. Общие технические условия"	в части пункта 5.10 применяется с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 23 сентября 2022 г. № 147
		пункт 5.2, таблица 1 пункта 5.3.2 в части разрывной нагрузки узлов крепления ручек ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"	
		пункты 4.12 – 4.14, 5.1 и 5.2 ГОСТ 34085-2017 "Обувь для активного отдыха. Общие технические условия"	
		пункты 4.13 – 4.14 СТБ 1042-97 "Обувь для активного отдыха. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	статьи 7 и 9	ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) "Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности"	
		ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85) "Велосипеды. Световозвращающие устройства. Фотометрические и физические требования"	
		пункты 3.1.3, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.13, 3.1.16, 3.1.19 – 3.1.22 ГОСТ 7371-89 "Велосипеды для детей. Общие технические условия"	

		ГОСТ 19245-93 "Коляски детские. Общие технические условия"	
		ГОСТ 31741-2012 "Велосипеды. Общие технические условия"	
		ГОСТ Р 58704-2019 "Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний"	
		ГОСТ 3489.1-71 "Шрифты типографские (на русской и латинской греческих основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость"	
	статьи 8 и 9	ГОСТ 3489.23-71 "Шрифты типографские. Гарнитура школьная (для алфавитов на русской и латинской графической основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость"	

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 14 марта 2023 г. № 31

## ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Изделия для ухода за детьми			

		МУ 1.1.037-95 "
		Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"
		МР № 29 ФЦ/2688-03 "
		Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота"
	статья 4 (токсикологи-ческие показатели, индекс токсичности)	ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсibiliзирующего действия"
		Инструкция № 1.1.11-12- 35-2004 "Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ"
		ГОСТ 32893-2014 "
		Продукция парфюмерно-косметичес кая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности"
		ГОСТ 33506-2015 "
		Продукция парфюмерно-косметичес кая. Методы определения оценки токсикологических показателей безопасности"
		пункт 6.5 ГОСТ Р 52557- 2020 "Подгузники

		детские. Общие технические условия"	
	статья 4 (изменение pH водной вытяжки)	пункт 5.1.2 "МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90	
		ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом" (свидетельство об аттестации № 222.0015/RA.RU.311866/2018 от 28.02.2018; номер в Федеральном реестре ФР .1.31.2018.30110)	
	статья 4 (отбор проб)	ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"	
		ГОСТ Р 50779.12-2021 "Статистические методы. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"	
		п. 2.6 "МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90	
		п. 1.10 МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 "Дополнение № 1 к Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения"	

Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров

		<p>МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 "Дополнение № 1 к "Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" (Приложение 1)</p>	
	<p>пункт 2 статьи 4 (требования химической безопасности: выделение вредных для здоровья химических веществ, пробоподготовка)</p>	<p>"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86</p>	
		<p>п. 3.2 "Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90</p>	
		<p>МУ 4077-86 "Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" от 10.03.86</p>	
		<p>ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"</p>	
		<p>ГОСТ ISO 12846-2017 "Качество воды. Определение содержания ртути. Метод с применением атомной абсорбционной"</p>	

	спектрометрии (ААС) с концентрированием и без него"	
	ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии"	
	ГОСТ 31950-2012 "Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией"	
	ГОСТ 4152-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка"	
	СТБ ISO 11885-2011 " Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"	
	СТБ ISO 15586-2011 " Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи"	
	СТ РК ИСО 8288-2005 " Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы"	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ Р 57162-2016 " Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией"	

		МВИ.МН 1792-2002 " Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" ( свидетельство об аттестации № 253/2002 от 16.09.2002)	
	пункт 2 статьи 4 ( выделение вредных для здоровья химических веществ: свинец, мышьяк , ртуть)	МВИ.МН 3057-2008 " Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии" ( свидетельство об аттестации № 500-2008 от 22.12.2008)	
		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ( издание 2020 г.) " Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии" ( свидетельство об аттестации 88-16207-058- RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР .1.31.2021.39093)	
		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 " Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия , кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрометрической атомизацией"	применяется до 01.11.2023

	<p>ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.) "Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" (свидетельство об аттестации № 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16663)</p>	
	<p>ПНДФ 14.1:2:4.271-2012 "Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых, минеральных, сточных вод атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения на анализаторе ртути РА-915М" (свидетельство об аттестации № 294/242-(01.00250-2008)-2012 от 06.06.2012; номер в реестре ФР .1.31.2012.13167)</p>	
	<p>ГОСТ Р 55227-2012 "Вода. Методы определения содержания формальдегида"</p>	
	<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических"</p>	

		материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		МУК 4.1.1265-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
		МУК 4.1.753-99 "Ионохроматографическое определение формальдегида в воде"	
	пункт 2 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: формальдегид)	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"	
		ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых (в том числе расфасованных в емкости), природных и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа Люмахром" (свидетельство об аттестации № 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012; номер в реестре ФР .1.31.2012.12307)	
		Сб. "Методические указания по определению	

ь		вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып. 1. Мн. 1993 г. (МУ № 75)	
		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 4.1.647-96 "Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде"	
		МУК 4.1.752-99 "Газохроматографическое определение фенола в воде"	
		МУК 4.1.737-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде"	
		РД 52.24.488-2006 "Руководящий документ. Массовая концентрация летучих фенолов в водах. М В И экстракционно-фотометрическим методом после отгонки паром" (свидетельство об аттестации 143.24-2006 от 30.01.2006, номер в реестре ФР .1.31.2007.03466)	применяется до 01.11.2023
	пункт 2 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: фенол)	РД 52.24.488-2022 "Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром" (свидетельство об аттестации 488.RA.RU	

		.311345-2022 от 15.04.2022, номер в реестре ФР (.1.31.2022.43113)	
		Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005 " Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		ПНДФ 14.1:2:4.182-02 ( издание 2010 г.) " Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	
		МВИ. МН 1924-2003 " Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты" ( свидетельство об аттестации № 290/2003 от 19.08.2003)	
		МУК 4.1.3166-14 " Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	

		стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
	пункт 2 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт метиловый)	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"	
		Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		МУ 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	

<p>пункт 2 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт бутиловый)</p>		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУК 4.1.654-96 "Методические указания по газохроматографическому определению бутанала, бутанола, изобутанола, 2-этилгексанала, 2-этилгексенала и 2-этилгексанола в воде"</p>	
		<p>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"</p>	
		<p>ГОСТ 34857-2022 "Соски детские. Определение агидола-2, цимата методом"</p>	

		высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
	пункт 2 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: антиоксиданты (агидол-2), антиоксиданты	"Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90	
	)	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" (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)	
	пункт 2 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: N-нитрозоамин (извлечение хлористым метиленом); N-нитрозо-образующие (извлечение искусственной слюной))	ГОСТ EN 12868-2013 "Предметы ухода за детьми. Соски детские. Методы определения нитрозоаминов и нитрозообразующих веществ" для реализации пункта 2 статьи 4 по показателю "выделение вредных для здоровья химических веществ: N-нитрозоамин (извлечение хлористым метиленом); N-нитрозообразующие (извлечение искусственной слюной)"	
		"Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90	
		МУ 4077-86 "Методические указания	

		п о санитарно-гигиеническо му исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" от 10.03.86	
	пункт 2 статьи 4 ( выделение вредных для здоровья химических веществ: цимат (	"Методические указания п о санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86	
	диметилдити-окарбамат цинка))	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" ( свидетельство об аттестации N 951/2016 от 20.04.2016)	
		ГОСТ 24445.1-80 " Ангидрид фталевый технический. Метод определения фталевого ангидрида"	
	пункт 2 статьи 4 ( выделение вредных для здоровья химических веществ: фталевый ангидрид)	Инструкция № 880-71 " Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		Методические указания п о санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86	

	<p>пункт 2 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ускорители вулканизации: класса тиазола, класса тиурама)</p>	<p>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" (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)</p>	
		<p>МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16764)</p>	
	<p>пункт 2 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: пластика-торы: дибутилфталат, диоктилфталат)</p>	<p>"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и его включения в настоящий перечень</p>
	<p>выделение вредных для здоровья химических веществ: пластифика-торы: дибутилфталат, диоктилфталат)</p>	<p>МУК 4.1.738-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"</p>	
		<p>МУ 4077-86 "Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них,</p>	

		предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" от 10.03.86	
		Инструкция 4.1.10-15-92-2 0 0 5 "Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		МВИ. МН 1402-2000 "Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии"	
	пункт 2 статьи 4 (внешневи-до-вые характеристики, устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением)	пункт 6.5 ГОСТ 32506.1-2013 "Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
		пункты 6.2 и 6.5 ГОСТ Р 51068-97 "Соски латексные детские. Технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункты 7.1 и 7.3 ГОСТ 34870-2022 "Соски детские. Технические условия"	
	пункт 2 статьи 4 (стойкость к дезинфекции)	пункт 3.10 ГОСТ 3251-91 "Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия"	
		пункт 4.1.2 и 7.3 ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия"	
		пункт 4.1.2 и 7.5 ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия"	
		пункт 3.7 ГОСТ 3251-91 "Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия"	
		пункт 7.4 ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для	

	пункт 2 статьи 4 (отсутствие слипания)	льда. Технические условия"	
		пункт 6.4 ГОСТ Р 51068-97 "Соски латексные детские. Технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 7.2 ГОСТ 34870-2022 "Соски детские. Технические условия"	
	пункт 2 статьи 4 (прочность соединения кольца с баллончиком)	пункт 6.7 ГОСТ Р 51068-97 "Соски латексные детские. Технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 7.5 ГОСТ 34870-2022 "Соски детские. Технические условия"	
		пункт 7.2 ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия"	
	пункт 2 статьи 4 (герметичность)	пункты 4.1.3, 7.3, 7.4 ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия"	
<b>Посуда и столовые приборы из пластмассы</b>			
		пункт 5.1 ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункт 3 статьи 4 (отбор проб)	пункт 5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 6.1 ГОСТ 34827-2022 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
	пункт 3 статьи 4 (климатические условия проведения испытаний)	ГОСТ 12423-2013 (ISO 291:2008) "Пластмассы. Условия кондиционирования и испытания образцов (проб)"	

		пункт 5.15 ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 5.15 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункт 3 статьи 4 (привкус, изменение цвета водной вытяжки)	пункт 6.15 ГОСТ 34827-2022 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
		Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
	пункт 3 статьи 4 (устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке)	пункт 5.6 ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 5.6 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 6.6 ГОСТ 34827-2022 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
		пункт 5.7 ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	

		назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункт 3 статьи 4 (стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам)	пункт 5.7 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 6.7 ГОСТ 34827-2022 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
		ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"	
		ГОСТ 22001-87 "Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектроскопии определения примесей химических элементов"	
		ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
		ГОСТ 31949-2012 "Вода питьевая. Метод определения содержания бора"	
		СТ РК ИСО 8288-2005 "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектроскопические методы"	применяется до 01.11.2023
		СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых"	

	элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой"	
	СТБ ISO 15586-2011 " Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи"	
	ГОСТ Р 57162-2016 " Вода. Определение содержания элементов м е т о д о м атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией"	
	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 спектроскопии с пламенной атомизацией"	применяется до 01.11.2023
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ( издание 2020 г.) " Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии" ( свидетельство об аттестации 88-16207-058- RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР .1.31.2021.39093)	
пункт 3 статьи 4 ( выделение вредных для	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 " Методика выполнения измерений бериллия,	

здоровья химических веществ: цинк, олово, бор )	ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией"	применяется до 01.11.2023
	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.) "Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией" (свидетельство об аттестации № 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16663)	
	МУК 4.1.1256-03 "Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
	МУК 4.1.1257-03 "Измерение массовой концентрации бора флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	

		МВИ.МН 1792-2002 " Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" ( свидетельство об аттестации № 253/2002 от 16.09.2002)	
		МВИ.МН 3057-2008 " Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии" ( свидетельство об аттестации № 500-2008 от 22.12.2008)	
		ПНДФ 14.1:2:4.183-02 ( издание 2019 г.) " Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" ( свидетельство об аттестации № 026/RA.RU .311278/2019 от 05.11.2019; номер в реестре ФР .1.31.2019.35829)	
	пункт 3 статьи 4 ( выделение вредных для здоровья химических веществ: винилацетат)	ГОСТ 22648-77 " Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
		МР 2915-82 " Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии"	
		МР 1870-78 " Методические рекомендации по	

		<p>меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах"</p>	
		<p>ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод"</p>	
	<p>пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: винилхлорид)</p>	<p>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"</p>	
		<p>МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР .1.31.2005.01754)</p>	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата,</p>	

		<p>бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>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"</p>	
	<p>пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бензол)</p>	<p>Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"</p>	
		<p>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"</p>	
		<p>МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола,</p>	

		хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
		МУК 4.1.738-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"	
		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"	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: дибутилфталат, диоктилфталат)	МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации №	

		01.00282-2008/ 0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16764);	
		МВИ. МН 1402-2000 " Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии"	
		МУК 4.1.738-99 " Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"	
	пункт 3 статьи 4 ( выделение вредных для здоровья химических веществ: диэтилфталат, диметилфталат)	МУК 4.1.3169-14 " Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/ 0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16764)	
		МУК 4.1.745-99 " Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде"	
		Инструкция № 880-71 " Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов,	

		предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ : диметилтерефталат)	МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16764)	
		Инструкция 4.1.11-11-19-2004 "МВИ концентрации диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии"	
		МВИ. МН 2367-2005 "Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
		ГОСТ Р 55227-2012 "Вода. Методы определения содержания формальдегида"	
		МУК 4.1.1265-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	

		МУК 4.1.753-99 "Ионохроматографическое определение формальдегида в воде"	
		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"	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: формальдегид)	ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых (в том числе расфасованных в емкости), природных и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа Люмахром" (свидетельство об аттестации № 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012; номер в реестре ФР .1.31.2012.12307)	
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в"	

		объектах окружающей среды". Вып. 1. Мн. 1993 г. (МУ № 75)	
		МУК 4.1.752-99 "Газохроматографическое определение фенола в воде"	
		МУК 4.1.647-96 "Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде"	
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		МВИ. МН 1924-2003 "Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты"	
		МУК 4.1.737-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде"	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: фенол)	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"	
		ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.) "Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и	

		сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	
		РД 52.24.488-95 " Методика выполнения измерений массовой концентрации определе-нием суммы летучих фенолов в воде фотоме-трическим методом после отгонки с паром"	применяется до 01.11.2023
		РД 52.24.488-2022 " Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстрационно-фотометри ческим методом с 4- аминоантипирином после отгонки с водяным паром " (свидетельство об аттестации 488.RA.RU .311345-2022 от 15.04.2022, номер в реестре ФР .1.31.2022.43113)	
		ГОСТ 15820-82 " Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	
		ГОСТ 22648-77 " Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
		МУК 4.1.658-96 " Методические указания п о газохроматографическом у определению акрилонитрила в воде"	
		МУК 4.1.3166-14 " Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата,	

	<p>пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: акрилонитрил)</p>	<p>этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУК 4.1.1206-03 "Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде"</p>	
		<p>Инструкция 4.1.10-14-91-2 0 0 5 "Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"</p>	
		<p>МУ 11-12-25-96 "Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии"</p>	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана,</p>	

пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетальдегид)

гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)

МВИ. МН 2558-2006 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"

МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а - метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в

		реестре ФР (.1.31.2013.16751)	
		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"	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетон)	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР (.1.31.2013.16740)	
		МВИ. МН 2558-2006 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих"	

		пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
		МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а - метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
		KZ.06.04.00001-2021 "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 № 2 от 21.10.2021)	применяется с 01.11.2023
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетофенон)	Инструкция 4.1.10-15-92-2 0 0 5 "Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		АМИ.МН 0020-2021 "Система обеспечения единства измерений	

		Республики Беларусь. Массовые концентрации вулканита, сульфенамида ц, ацетофенона, агидола-40 в водных вытяжках из товаров народного потребления. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
		МУ 4077-86 "Методические указания п о санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	применяется до 01.01.2025
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бензальдегид)	МУК 2.3.3.052-96 "Санитарно- химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола"	
		МУК 4.1.649-96 "Методические указания п о хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бутадиен)	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"	применяется до 01.01.2026
		KZ.06.01.00197-2020 "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 № 168 от 22.10.2020)	
		МУК 4.1.657-96 "Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде"	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бутилакрилат)	МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бутилацетат)	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (	

		свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МР 1503-76 " Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности"	
	пункт 3 статьи 4 ( выделение вредных для здоровья химических веществ : гексаметилен-диамин)	Инструкция № 880-71 " Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 " Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		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"	
		МУ 4149-86 " Методические указания по осуществлению государственного	

		надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: гексан)	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		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"	
		МУ 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для	

		контакта с пищевыми продуктами"	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: гептан)	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		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"	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: дихлорбензол)	МУК 4.1.663-97 "Определение массовой концентрации органических соединений в воде методом хромато-масс-спектрометрии"	
		ГОСТ 30351-2001 "Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и	

		низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии"	
		АМИ.МН 0003-2021 " Массовая концентрация Е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.)	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: е-капролактама (капролактама))	ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 " Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом" (свидетельство об аттестации № 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в реестре ФР .1.31.2013.13995)	
		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"	
		МУК 4.1.1209-03 " Газохроматографическое определение Е-капролактама в воде"	

		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5 "Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"	
		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 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопробилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ксилолы (смесь изомеров))	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопробилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов"	

		различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		Инструкция 4.1.10-12-39-2005 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии"	
		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"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: кумол (изопропил-бензол))	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и	

		<p>п-ксилолов,  изопропилбензола,  стирола, а -метилстирола  в воде и водных  вытяжках из материалов  различного состава" (  свидетельство об  аттестации № 01.00282-  2008/0153.16.01.13 от  16.01.2013, номер в  реестре ФР  .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>ГОСТ 15820-82 "   Полистирол и  сополимеры стирола.  Газохроматографический  метод определения  остаточных мономеров и  неполимеризующихся  примесей"</p>	
		<p>ГОСТ 22648-77 "   Пластмассы. Методы  определения  гигиенических  показателей"</p>	
	<p>пункт 3 статьи 4 (   выделение вредных для  здоровья химических  веществ: метилакрилат,  метилметакри-лат)</p>	<p>МУК 4.1.3171-14 "   Газохроматографическое  определение  ацетальдегида, ацетона,  метилацетата, метанола,  этанол, метилакрилата,  метилметакрилата,  этилакрилата,  изобутилакрилата,  бутилакрилата,  бутилметакрилата,  толуола, стирола, а -  метилстирола в воде и  водных вытяжках из  материалов различного  состава" (свидетельство  об аттестации №  01.00282-2008/  0160.19.03.13 от  19.03.2013, номер в  реестре ФР  .1.31.2013.16751)</p>	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "   Газохроматографическое  определение гексана,  гептана, ацетальдегида,  ацетона, метилацетата,  этилацетата, метанола,</p>	

	<p>пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: метилацетат)</p>	<p>изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	
		<p>ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"</p>	
		<p>МУ 4628-88 "Методические указания п о</p>	

		газохроматографическом у определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: а-метилстирол)		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от	

		19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт бутиловый, спирт изобутиловый)	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.654-96 "Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексанола и 2-этилгексанола в воде"	
		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"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида,	

		<p>ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
	<p>пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт метиловый)</p>	<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p>	
		<p>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"</p>	

		<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а - метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	
	<p>пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт пропиловый, спирт изопропиловый, этилацетат)</p>	<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУ 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением</p>	

		полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	
		ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
		МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: стирол)	МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		Инструкция 4.1.10-14-101-2005 "Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"	
		МВИ. МН 1401-2000 "Методика выполнения измерений концентраций"	

	<p>стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии"</p>	
	<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
	<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в</p>	

		реестре ФР .1.31.2013.16751)	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		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 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола,	

	пункт 3 статьи 4 (	изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
	выделение вредных для здоровья химических веществ: толуол)	МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
		МУК 4.1.651-96 "Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде"	
		Инструкция 4.1.10-14-91-2 0 0 5 "Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"	
		МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а - метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации №	

		01.00282-2008/ 0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
		МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: хлорбензол)	Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"	
		МВИ.МН 6309-2020 "Массовая концентрация хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водных и воздушных средах. Методика выполнения измерений методом газовой хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00120 от 29.10.2020)	
		ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	

		ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
		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 4.1.652-96 "Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде"	
		МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этилбензол)	МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	

		<p>изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопротилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"</p>	
	<p>пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этиленгликоль)</p>	<p>Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
		<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p>	
		<p>Инструкция № 4259-87 "Инструкция по санитарно-химическому</p>	

		исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве"	
	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: эпихлоргидрин)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		МВИ. МН 1924-2003 "Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты"	
		пункт 5.5 ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункт 3 статьи 4 (сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75 °С)	пункт 5.5 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 6.5 ГОСТ 34827-2022 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
	пункт 3 статьи 4 (отсутствие деформации,	пункт 5.27 ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	

	трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения)	пункт 5.27 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
		пункт 5.2 ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункт 3 статьи 4 (отсутствие острых режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью)	пункт 5.2 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 6.2 ГОСТ 34827-2022 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
	пункт 3 статьи 4 (герметичность)	пункт 5.26 ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
		пункт 5.26 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
<b>Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики</b>			
		пункты 7.3, 7.4, 7.6 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) "Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"	
	пункт 4 статьи 4 (отбор проб)	раздел 6 ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная"	

		для пищи и напитков. Общие технические условия"	
		ГОСТ Р 50779.12-2021 "Статистические методы. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"	
		пункт 8.6 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) "Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункт 4 статьи 4 (термическая устойчивость)	пункт 7.9 ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия"	
		ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости"	
		пункт 3.4 ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия"	
		пункт 8.9 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) "Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункт 4 статьи 4 (прочность крепления ручек)	пункт 7.8 ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия"	
		пункт 6.6 ГОСТ 32092-2013 "Посуда гончарная. Технические условия"	
		пункт 6.6 ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия"	
	пункт 4 статьи 4 (отсутствие сколов; прорезных граней;	пункт 8.1 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) "Посуда и	

	прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частиц	декоративные изделия из стекла. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	сквозных посечек; инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки)	Пункт 7.2 ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия"	
		пункт 8.8 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) "Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункт 4 статьи 4 (кислотостой-кость)	пункт 7.14 ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия"	
		ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости"	
	пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ, пробоподготовка)	Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы	

	пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии"	
	ГОСТ 4152-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка"	
	ГОСТ 4974-2014 "Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом"	
	ГОСТ 18165-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия"	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ 18165-2014 "Вода питьевая. Методы определения содержания алюминия"	
	ГОСТ 22001-87 "Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии определения примесей химических элементов"	
	ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии"	
	ГОСТ 31949-2012 "Вода питьевая. Метод определения содержания бора"	
	ГОСТ 31956-2012 "Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома"	
	СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"	
	СТБ ISO 15586-2011 "Качество воды.	

	Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи"	
	СТ РК ИСО 8288-2005 " Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы"	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ Р 54276-2010 " Вода. Методы определения меди"	
	ГОСТ Р 57162-2016 " Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией"	
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 " Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией"	применяется до 01.11.2023
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ( издание 2020 г.) " Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии" ( свидетельство об аттестации 88-16207-058- RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в	

		реестре ФР .1.31.2021.39093)	
	пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: алюминий, цинк, кадмий, медь, титан, кобальт, мышьяк, свинец, хром, барий, марганец, бор)	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 "Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией"	применяется до 01.11.2023
		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.) "Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией" (свидетельство об аттестации № 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16663)	
		ПНДФ 14.1:2:4.181-02 (изд. 2010 г.) "Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации № 223.1.01.10.04/2010 от	

	26.01.2010; номер в реестре ФР .1.31.2005.01573)	
	ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.) "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации № 026/RA.RU .311278/2019 от 05.11.2019; номер в реестре ФР .1.31.2019.35829)	
	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 ИСР спектрометрии" (свидетельство об аттестации № 019/01.00301-2010/2011 от 12.10.2011; номер в реестре ФР .1.31.2013.13911)	
	МУК 4.1.1255-03 "Измерение массовой концентрации алюминия флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
	МУК 4.1.1256-03 "Измерение массовой концентрации цинка 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"	
		МВИ.МН 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+"	
		МВИ.МН 3057-2008 "Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"	
Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла			
		ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"	
	пункты 4 и 5 статьи 4 (отбор проб)	ГОСТ Р 50779.12-2021 "Статистические методы. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"	
	пункты 4 и 5 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ)	ГОСТ 24295-80 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек"	
		ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"	

	ГОСТ 4152-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка"	
	ГОСТ 4974-2014 "Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом"	
	ГОСТ 18165-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия"	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ 18165-2014 "Вода питьевая. Методы определения содержания алюминия"	
	ГОСТ 22001-87 "Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектроскопии определения примесей химических элементов"	
	ГОСТ 24295-80 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек"	
	ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
	ГОСТ 31949-2012 "Вода питьевая. Метод определения содержания бора"	
	ГОСТ 31956-2012 "Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома"	
	СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой"	

	СТБ ISO 15586-2011 " Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи"	
	СТ РК ИСО 8288-2005 " Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы"	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ Р 54276-2010 " Вода. Методы определения меди"	
	ГОСТ Р 57162-2016 " Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией"	
	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 спектроскопии с пламенной атомизацией"	применяется до 01.11.2023
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ( издание 2020 г.) " Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии" ( свидетельство об аттестации 88-16207-058-	

		<p>RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020; номер в реестре ФР .1.31.2021.39093)</p>	
	<p>пункты 4 и 5 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: железо, никель, хром, алюминий, свинец, цинк, медь, титан, кобальт, марганец, мышьяк, бор)</p>	<p>ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 "Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией"</p>	<p>применяется до 01.11.2023</p>
		<p>ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.) "Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией" (свидетельство об аттестации № 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16663)</p>	
		<p>ПНДФ 14.1:2:4.181-02 (изд. 2010 г.) "Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об</p>	

	<p>аттестации № 223.1.01.10.04/2010 от 26.01.2010; номер в реестре ФР .1.31.2005.01573)</p>	
	<p>ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.) "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации № 026/RA.RU .311278/2019 от 05.11.2019; номер в реестре ФР .1.31.2019.35829)</p>	
	<p>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 ИСР спектрометрии" (свидетельство об аттестации № 019/01.00301-2010/2011 от 12.10.2011; номер в реестре ФР .1.31.2013.13911)</p>	
	<p>МУК 4.1.1256-03 "Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"</p>	
	<p>МУК 4.1.1255-03 "Измерение массовой концентрации алюминия флуориметрическим методом в пробах</p>	

		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"	
		МВИ.МН 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+"	
		МВИ.МН 3057-2008 "Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"	
	пункты 4 и 5 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: фтор-ион (суммарно))	ГОСТ 4386-89 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов"	
		ГОСТ 31867-2012 "Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза"	
		МУ 3034-84 "Методические указания по гигиенической оценке кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100 °С"	
		МУ 1959-78 "Методические указания по санитарно-химическому исследованию изделий из	

		фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности"	
	пункты 4 и 5 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла)	пункты 7.8, 7.9 ГОСТ 24788-2001 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункты 6.7 – 6.9 ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия"	
		ГОСТ 9.308-85 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний"	
		ГОСТ Р 9.316-2006 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия термодиффузионные цинковые. Общие требования и методы контроля"	
		Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления"	
	пункты 4 и 5 статьи 4 (прочность крепления ручек, арматуры в изделиях санитарно-гигиенических)	пункт 7.18 ГОСТ 24788-2001 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 6.16 ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия"	
		пункт 6.4 ГОСТ Р 51268-99 "Ножницы. Общие технические условия"	

		пункт 6.4 СТБ 813-93 " Ножницы. Общие технические условия"	
Посуда из бумаги и картона (одноразового применения)			
	пункт 4 статьи 4 (отбор проб)	ГОСТ 18321-73 " Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"	
		ГОСТ Р 50779.12-2021 " Статистические методы. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"	
	пункт 4 статьи 4 ( выделение вредных для здоровья химических веществ)	ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
		ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"	
		ГОСТ 4152-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка"	
		ГОСТ 22001-87 " Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектроскопии определения примесей химических элементов"	
		ГОСТ 31956-2012 "Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома"	
		СТБ ISO 11885-2011 " Качество воды. Определение некоторых элементов методом	

	атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"	
	СТБ ISO 15586-2011 " Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи"	
	СТ РК ИСО 8288-2005 " Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы"	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ Р 57162-2016 " Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией"	
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 " Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией"	применяется до 01.11.2023
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ( издание 2020 г.) " Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии" ( свидетельство об	

		<p>аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР .1.31.2021.39093)</p>	
	<p>пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: свинец, мышьяк, цинк, хром)</p>	<p>ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 "Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией"</p>	<p>применяется до 01.11.2023</p>
		<p>ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.) "Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией" (свидетельство об аттестации № 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16663)</p>	
		<p>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 ИСП спектрометрии" (</p>	

	свидетельство об аттестации № 019/01.00301-2010/2011 от 12.10.2011; номер в реестре ФР .1.31.2013.13911)	
	ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.) "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации № 026/RA.RU.311278/2019 от 05.11.2019; номер в реестре ФР .1.31.2019.35829)	
	МУК 4.1.1256-03 "Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
	МВИ.МН 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+"	
	МВИ.МН 3057-2008 "Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"	
	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата,	

		<p>этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
	<p>пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетальдегид)</p>	<p>МВИ. МН 2558-2006 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"</p>	
		<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, аметилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	

		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"	
	пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетон)	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740);	
		МВИ. МН 2558-2006 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	

	<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, аметилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	
	<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
	<p>МУК 4.1.650-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола,</p>	

		толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде"	
	пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бензол)	Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"	
		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"	
		МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана,	

	<p>пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бутилацетат)</p>	<p>гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>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"</p>	
		<p>МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопрропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"</p>	
		<p>МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"</p>	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое</p>	

<p>пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ксилолы (смесь изомеров))</p>		<p>определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>Инструкция 4.1.10-12-39-2005 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии"</p>	
		<p>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"</p>	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила,</p>	

	<p>пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт бутиловый, спирт изобутиловый)</p>	<p>н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУК 4.1.654-96 "Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексеналя и 2-этилгексанола в воде"</p>	
		<p>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"</p>	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов,</p>	

		<p>изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
	<p>пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт метиловый)</p>	<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p>	
		<p>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"</p>	
		<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола,</p>	

		<p>аметилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>
	<p>пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт изопропиловый; этилацетат)</p>	<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных</p>

		вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)
		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 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"
	пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: толуол)	МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"
		МУК 4.1.651-96 "Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде"
		Инструкция 4.1.10-14-91-2 0 0 5 "Газохроматографический

	метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
	Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"	
	МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, аметилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
	ГОСТ Р 55227-2012 "Вода. Методы определения содержания формальдегида"	
	ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых (в том числе расфасованных в емкости), природных и сточных вод методом высокоэффективной	

		жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012; номер в реестре ФР .1.31.2012.12307)	
	пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: формальдегид)	МУК 4.1.1265-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
		МУК 4.1.753-99 "Ионохроматографическое определение формальдегида в воде"	
		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 14.1:2:4.120-96 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций формальдегида в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02""	применяется до 01.11.2023
		Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в	

		объектах окружающей среды". Вып. 1. Мн. 1993 г. (МУ № 75)	
Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы			
	пункт 6 статьи 4 (отбор проб)	пункт 5.1 ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 6.1 ГОСТ 34827-2022 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
		СТБ 1015-97 "Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия"	
	пункт 6 статьи 4 (прочность крепления ручек, деформация)	пункты 5.11 и 5.28 ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункты 5.11 и 5.28 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункты 6.11 и 6.22 ГОСТ 34827-2022 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
		СТБ 1015-97 "Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия"	

		назначения из пластических масс. Общие технические условия"	
		пункт 5.2 ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункт 6 статьи 4 (отсутствие острых (режущих, колющих) кромок)	пункт 5.2 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 6.2 ГОСТ 34827-2022 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
		пункт 5.5 ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункт 6 статьи 4 (сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75 °С)	пункт 5.5 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 6.5 ГОСТ 34827-2022 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
		Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	

	ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
	СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой"	
	СТ РК ИСО 8288-2005 "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы"	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"	
	ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией"	
	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 спектроскопии с пламенной атомизацией"	применяется до 01.11.2023
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.) "	

<p>пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: цинк)</p>		<p>Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии" (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР .1.31.2021.39093)</p>	
		<p>ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.) "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации № 026/RA.RU.311278/2019 от 05.11.2019; номер в реестре ФР .1.31.2019.35829)</p>	
		<p>МУК 4.1.1256-03 "Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"</p>	
		<p>МВИ.МН 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+"</p>	
		<p>МВИ.МН 3057-2008 "Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в"</p>	

		водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"	
		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 ИСП спектроскопии" (свидетельство об аттестации № 019/01.00301-2010/2011 от 12.10.2011; номер в реестре ФР .1.31.2013.13911)	
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
		ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
		ГОСТ 30713-2000 "Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана,	

<p>пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: акрилонитрил)</p>		<p>гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы"</p>	
		<p>Инструкция 4.1.10-14-91-2 0 0 5 "Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"</p>	
		<p>МУ 11-12-25-96 "Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии"</p>	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,</p>	

		<p>изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МВИ. МН 2558-2006 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"</p>	
		<p>МУК 4.1.1957-05 "Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе"</p>	
<p>пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетальдегид)</p>		<p>МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от</p>	

		16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)	
		МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
		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 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата,	

		<p>изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
<p>пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетон)</p>		<p>МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"</p>	
		<p>МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)</p>	
		<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола,</p>	

	<p>этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	
	<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
	<p>МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе,</p>	

		воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)	
	пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бензол)	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 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
		МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола,	

		ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"	
		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"	
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
	пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: винулацетат)	ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
		МР 2915-82 "Методические рекомендации по определению винулацетата в воде методом газожидкостной хроматографии"	

		<p>МР 1870-78 "Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах"</p>	
		<p>ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод"</p>	
		<p>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"</p>	
		<p>ГОСТ 26150-84 "Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки"</p>	
	<p>пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: винилхлорид)</p>	<p>МУК 4.1.607-06 "Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии"</p>	
		<p>МУК 4.1.1957-05 "Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе"</p>	
		<p>МВИ массовой концентрации хлористого</p>	

		<p>метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР .1.31.2005.01754)</p>	
		<p>МР 1503-76 "Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности"</p>	
	<p>пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: гексаметилен-диамин)</p>	<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p>	
		<p>Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
		<p>МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата,</p>	

		диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16763)	
		МУК 4.1.738-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"	
	пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: дибутилфталат, диоктилфталат)	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"	
		МВИ. МН 1402-2000 "Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии"	
		МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного	

		состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16764)	
		МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР .1.31.2013.16763)	
	пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: диэтилфталат)	МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16764)	
		МУК 4.1.738-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"	
		МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое	

		<p>определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16763)</p>	
<p>пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ:</p>	<p>диметилтере-фталат)</p>	<p>МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16764)</p>	
		<p>МУК 4.1.745-99 "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде"</p>	
		<p>Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов,</p>	

		предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		Инструкция 4.1.11-11-19-2004 "МВИ концентрации диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии"	
		МВИ. МН 2367-2005 "Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
		ГОСТ 30351-2001 "Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии"	
		АМИ.МН 0003-2021 "Массовая концентрация Е-капролактама,	

	<p>пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ε-капролактама (ε-капролактама))</p>	<p>выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.)</p>	
		<p>ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 "Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом" (свидетельство об аттестации № 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в реестре ФР .1.31.2013.13995)</p>	
		<p>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"</p>	
		<p>МУК 4.1.1209-03 "Газохроматографическое определение Е-капролактама в воде"</p>	
		<p>Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5 "Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"</p>	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата,</p>	

		<p>этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)</p>	
	<p>пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ксилолы (смесь изомеров))</p>	<p>МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"</p>	
		<p>МУК 4.1.650-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ацетона,</p>	

		метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		Инструкция 4.1.10-12-39-2005 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии"	
		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"	
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим	

		анализом с использованием МСД/ПВД"	
	пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: метил-метакрилат)	ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
		МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
	пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: метиленхлорид)	МУК 4.1.646-96 "Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде"	
		МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	применяется до 01.07.2023.
		ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	

	<p>пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ:</p>	<p>а-метилстирол)</p>	<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>
		<p>а-метилстирол)</p>	<p>МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)</p>
			<p>МУ 4628-88 "Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся</p>

		из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"</p> <p>(свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)</p>	

<p>пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт метиловый)</p>	<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"</p>	
	<p>Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	

		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
	пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт пропиловый)	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-	

		2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
	пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт изопропиловый)	МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)	

		МУ 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		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"	
		ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	
		ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных"	

		<p>вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
	<p>пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: стирол)</p>	<p>МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)</p>	
		<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	
		<p>МУК 4.1.649-96 "Методические указания п о</p>	

	хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
	МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 "Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"	
	МВИ. МН 1401-2000 "Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии"	
	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от	

		16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)	
	пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: толуол)	МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
		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 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
		МУК 4.1.651-96 "Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде"	
		Инструкция 4.1.10-14-91-2 0 0 5 "Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	

		стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"	
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
		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 4.1.752-99 "Газохроматографическое определение фенола в воде"	
		МУК 4.1.647-96 "Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде"	
		МУК 4.1.737-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде"	
		РД 52.24.488-95 "Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде"	

		фотометрическим методом после отгонки с паром"	применяется до 01.11.2023
	пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: фенол)	РД 52.24.488-2022 "Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстрационно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром" (свидетельство об аттестации 488.RA.RU.311345-2022 от 15.04.2022, номер в реестре ФР .1.31.2022.43113)	
		МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
		МУК 4.1.1271-03 "Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"	
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		МВИ. МН 1924-2003 "Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в	

	модельных средах, имитирующих пищевые продукты"	
	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.) "Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации 223.1.0107/01.0258/2010 от 24.09.2010; номер в реестре ФР .1.31.2006.02371)	
	ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
	ГОСТ Р 55227-2012 "Вода. Методы определения содержания формальдегида"	
	МУК 4.1.1265-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
	МУК 4.1.1272-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"	
	РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы"	

		МУК 4.1.1045-01 "ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (C2 – C10) в воздухе"	
		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""	
		МУК 4.1.753-99 "Ионохроматографическое определение формальдегида в воде"	
	пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: формальдегид)	ПНД Ф 14.1:2:4.120-96 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций формальдегида в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02""	применяется до 01.11.2023
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы"	применяется до 01.11.2023
		МУК 4.1.1053-01 "Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе"	
		ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений"	

		<p>массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых (в том числе расфасованных в емкости), природных и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012; номер в реестре ФР .1.31.2012.12307)</p>	
		<p>Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып. 1. Мн. 1993 г. (МУ №75, МУ №266)</p>	
		<p>МВИ.МН 6309-2020 "Массовая концентрация хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водных и воздушных средах. Методика выполнения измерений методом газовой хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00120 от 29.10.2020)</p>	
	<p>пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: хлорбензол)</p>	<p>МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"</p>	
		<p>МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола"</p>	

		, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
	пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этилацетат)	МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе,	

		воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)	
		МУ 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
	пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этиленгликоль)	Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других	

		синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		МУК 2715-83 "Методические указания по газохроматографическому определению этилхлоргидрина (ЭХГ) в воздухе"	
	пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: эпихлоргидрин)	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"	
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		МВИ. МН 1924-2003 "Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в"	

		модельных средах, имитирующих пищевые продукты"	
	пункт 6 статьи 4 (стойкость красителя к протиранию)	пункт 5.6 ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 5.6 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 6.6 ГОСТ 34827-2022 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	

Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта

	пункт 7 статьи 4 (отбор проб)	ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"	
		ГОСТ Р 50779.12-2021 "Статистические методы. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"	
		ГОСТ ISO 10993-12-2015 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы"	
		ГОСТ ISO 16212-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов"	
		ГОСТ ISO 18415-2020 "Продукция	

		парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов"
		ГОСТ ISO 18416-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans"
		ГОСТ ISO 21148-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю"
		ГОСТ ISO 21149-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий"
		ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"
		ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa"
	пункт 7 статьи 4 (требования микробиологической безопасности)	ГОСТ ISO 22718-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"
		ГОСТ 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae"
		ГОСТ Р ИСО 7218-2008 "Микробиология. Общее

	руководство по микробиологическим исследованиям"	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ ISO 7218-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям"	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа"	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ 26670-91 "Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов"	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"	
	ГОСТ 22001-87 "Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектроскопии определения примесей химических элементов"	
	ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов"	

	методами атомной спектрометрии"	
	СТБ ISO 11885-2011 " Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"	
	СТБ ISO 15586-2011 " Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи"	
	СТ РК ИСО 8288-2005 " Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы"	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ Р 57162-2016 " Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией"	
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 " Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией"	применяется до 01.11.2023
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ( издание 2020 г.) " Методика измерений массовых концентраций	

		<p>железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии" (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР .1.31.2021.39093)</p>	
<p>пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: олово, цинк)</p>		<p>ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 "Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрометрической атомизацией"</p>	<p>применяется до 01.11.2023</p>
		<p>ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.) "Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" (свидетельство об аттестации № 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16663)</p>	

	<p>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" ( свидетельство об аттестации № 019/01.00301-2010/2011 от 12.10.2011; номер в реестре ФР .1.31.2013.13911)</p>	
	<p>ПНДФ 14.1:2:4.183-02 ( издание 2019 г.) " Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" ( свидетельство об аттестации № 026/RA.RU.311278/2019 от 05.11.2019; номер в реестре ФР .1.31.2019.35829)</p>	
	<p>МУК 4.1.1256-03 " Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"</p>	
	<p>МВИ.МН 1792-2002 " Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+"</p>	
	<p>МВИ.МН 3057-2008 " Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в</p>	

		водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"	
		ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	
		ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: акрилонитрил)	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.658-96 "Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде"	
		МУК 4.1.1206-03 "Газохроматографическое определение акрилонитрила,	

		ацетонитрила, диметилформаида, диэтиламина и триэтиламина в воде"	
		Инструкция 4.1.10-14-91- 2 0 0 5 " " Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
		МУ 11-12-25-96 " " Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна " " Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии"	
		МУК 4.1.3166-14 " " Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" ( " свидетельство об аттестации № 01.00282- 2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
	пункт 7 статьи 4 ( " выделение вредных для	МУК 4.1.3171-14 " " Газохроматографическое определение	

	здоровья химических веществ: ацетальдегид)	ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
		МВИ. МН 2558-2006 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от	

		16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетон)	МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
		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"	
		МВИ. МН 2558-2006 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	

		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"</p>	
<p>пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бензол)</p>		<p>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"</p>	
		<p>Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"</p>	

		Инструкция 4.1.10-14-91-2 0 0 5 "Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
		МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: винилацетат)	МР 2915-82 "Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии"	
		МР 1870-78 "Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах"	
		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассы.	

		<p>Гомополимеры и сополимеры винилхлорида.  Определение остаточного мономера винилхлорида.  Газохроматографический метод"</p>	
	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: винилхлорид)	<p>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"</p>	
		<p>МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР .1.31.2005.01754)</p>	
		<p>МР 1503-76 "Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности"</p>	
	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для	<p>Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других</p>	

	здоровья химических веществ: гексаметилен-диамин)	синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16764)	
		МУК 4.1.738-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"	
	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: дибутилфталат, диоктилфталат)	МУ 4077-86 "Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, 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"	
		Инструкция 4.1.10-15-92-2 0 0 5 " Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		МВИ. МН 1402-2000 " Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии"	
	пункт 7 статьи 4 ( выделение вредных для здоровья химических веществ: диэтилфталат, диметилфталат	МУК 4.1.3169-14 " Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/ 0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16764)	
		МУК 4.1.738-99 " Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"	
		МУК 4.1.3169-14 " Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата,	

		диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16764)	
	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: диметилтере-фталат)	МУК 4.1.745-99 "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде"	
		Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		Инструкция 4.1.11-11-19-2004 "МВИ концентрации диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии"	
		МВИ. МН 2367-2005 "Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
		ГОСТ 30351-2001 "Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных	

		капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии"	
		АМИ.МН 0003-2021 " Массовая концентрация Е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" ( свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.)	
	пункт 7 статьи 4 ( выделение вредных для здоровья химических веществ: е-капролактама ( капролактама))	ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 " Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом" (свидетельство об аттестации № 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в реестре ФР .1.31.2013.13995)	
		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"	
		МУК 4.1.1209-03 " Газохроматографическое определение Е-капролактама в воде"	

		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5 "Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ксилолы (смесь изомеров))	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 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола,	

		тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		Инструкция 4.1.10-12-39-2005 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии"	
		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"	
		ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ : метилметакрилат)	МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	

		реестре ФР .1.31.2013.16751)	
	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: метиленхлорид)	МУК 4.1.646-96 "Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде"	
		МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	применяется до 01.11.2023
		ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	
	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ:	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	

<p>a-метилстирол)</p>		<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	
		<p>МУ 4628-88 "Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"</p>	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола</p>	

		<p>в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
	<p>пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт метиловый)</p>	<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	
		<p>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"</p>	
		<p>Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
		<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "</p>	

		Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт бутиловый, спирт изобутиловый)	МУ 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		МУК 4.1.654-96 "Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-	

		этилгексаналя, 2-этилгенсеналя и 2-этилгексанола в воде"	
		Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт изопропиловый)	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУ 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного	

		надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	
		ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата,	

<p>пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: стирол)</p>		<p>этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	
		<p>МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"</p>	
		<p>Инструкция 4.1.10-14-101-2005 "Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"</p>	
		<p>МВИ. МН 1401-2000 "Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии"</p>	
		<p>МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"</p>	
		<p>МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению</p>	

		летучих органических веществ в воде"	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопробилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	
		<p>МУК 4.1.650-96 "Методические указания п о</p>	

	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: толуол)	газохроматографическом у определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
		МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
		МУК 4.1.651-96 "Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде"	
		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 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений"	

		концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"	
		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 4.1.647-96 "Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде"	
		МУК 4.1.752-99 "Газохроматографическое определение фенола в воде"	
		МУК 4.1.737-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде"	
		РД 52.24.488-95 "Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром"	применяется до 01.11.2023
	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: фенол)	РД 52.24.488-2022 "Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстрационно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром" (свидетельство об аттестации 488.RA.RU.311345-2022 от	

	15.04.2022, номер в реестре ФР (1.31.2022.43113)	
	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
	МВИ. МН 1924-2003 "Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты" (свидетельство об аттестации № 290/2003 от 19.08.2003)	
	ГОСТ Р 55227-2012 "Вода. Методы определения содержания формальдегида"	
	МУК 4.1.1265-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
	МУК 4.1.753-99 "Ионохроматографическое определение формальдегида в воде"	
	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"	

		<p>ПНД Ф 14.1:2:4.120-96 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций формальдегида в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02"</p>	<p>применяется до 01.11.2023</p>
<p>пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: формальдегид)</p>		<p>ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых (в том числе расфасованных в емкости), природных и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012; номер в реестре ФР .1.31.2012.12307)</p>	
		<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p>	
		<p>Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып. 1. Мн. 1993 г. (МУ № 75, МУ № 266)</p>	

		МВИ.МН 6309-2020 "Массовая концентрация хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водных и воздушных средах. Методика выполнения измерений методом газовой хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00120 от 29.10.2020)	применяется до включения соответствующего стандарта в настоящий перечень
	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: хлорбензол)	МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола,	

	<p>пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этилацетат)</p>	<p>этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУ 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
		<p>Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
	<p>пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этиленгликоль)</p>	<p>Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
		<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов,</p>	

		контактирующих 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"	
	пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: эпихлоргидрин)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		МВИ. МН 1924-2003 "Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты"	
		ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и sensibilizing действия"	
		МУ 2102-79 "Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи", утв. МЗ СССР от 01.11.79	применяется до 01.11.2023
		МУ 1.1.037-95 "Биотестирование"	

		продукции из полимерных и других материалов"	
	пункт 7 статьи 4 (токсикологи-ческие и клинические показатели)	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 "Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 14.12.2004 № 131"	
		ГОСТ 32893-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности"	
		ГОСТ 33506-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения оценки токсикологических показателей безопасности"	
	пункт 7 статьи 4 (прочность крепления кустов щеток)	пункт 3.1 ГОСТ 28637-90 "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля"	
	пункт 7 статьи 4 (прочность колодки и изделия в месте наименьшего сечения)	пункт 3.3 ГОСТ 28637-90 "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля"	
	пункт 7 статьи 4 (жесткость рабочей части)	Приложение 3 ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87) "Щетки зубные. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 8.3 ГОСТ 6388-2003 "Щетки зубные. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 7.3 ГОСТ 6388-2022 "Щетки зубные.	

		Общие технические условия"	
	пункт 7 статьи 4 (контроль качества обработки рабочей части зубной щетки)	пункт 4.3 ГОСТ 28637-90 "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля"	
Изделия санитарно-гигиенические разового использования			
	пункт 8 статьи 4 (отбор проб)	пункт 6.4 ГОСТ Р 52557-2011 "Подгузники детские бумажные. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		пункт 5.3 ГОСТ Р 52557-2020 "Подгузники детские. Общие технические условия"	
		СанПиН 1.1.12-14-2003 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены"	
		ГОСТ ISO 16212-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов"	
		ГОСТ ISO 18415-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов"	
		ГОСТ ISO 18416-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans"	
		ГОСТ ISO 21148-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю"	
		ГОСТ ISO 21149-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю"	
		ГОСТ ISO 21149-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю"	
		ГОСТ ISO 21149-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю"	

		кая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий"	
		ГОСТ ISO 21150-2018 " Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"	
	пункт 8 статьи 4 ( требования микробиологической и биологической безопасности)	ГОСТ ISO 22717-2018 " Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa"	
		ГОСТ ISO 22718-2018 " Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"	
		ГОСТ 32064-2013 " Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae"	
		ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) " Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа"	применяется до 01.11.2023
		ГОСТ 10444.15-94 " Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"	применяется до 01.11.2023
		ГОСТ 26670-91 " Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов"	применяется до 01.11.2023
		ГОСТ Р ИСО 7218-2008 " Микробиология. Общее руководство по	

		микробиологическим исследованиям"	применяется до 01.11.2023
		ГОСТ ISO 7218-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям"	применяется до 01.11.2023
		МУК 4.1/4.3.1485-03 "Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"	
		Инструкция 1.1.11-12-35-2004 "Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ", утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 14.12.2004 № 131	
	пункт 8 статьи 4 (сенсibiliзирующее действие)	ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия"	
		ГОСТ 32893-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клиническо-лабораторных показателей безопасности"	
		ГОСТ 33483 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения	

		и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности"	
	пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: цинк, мышьяк, хром, свинец)	ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектromетрии"	
		ГОСТ 4152-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка"	
		ГОСТ 22001-87 "Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектromетрии определения примесей химических элементов"	
		ГОСТ 31956-2012 "Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома"	
		ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектromетрии"	
		СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектromетрии с индуктивно-связанной плазмой"	
		СТБ ISO 15586-2011 "Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектromетрии с использованием графитовой печи"	
		ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение	

		содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией"	
		СТ РК ИСО 8288-2005 " Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы"	применяется до 01.11.2023
		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 " Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией"	применяется до 01.11.2023
		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ( издание 2020 г.) " Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии" ( свидетельство об аттестации 88-16207-058- RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР .1.31.2021.39093)	
	пункт 8 статьи 4 ( выделение вредных для	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 " Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия , кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых,	

	здоровья химических веществ: цинк, мышьяк, хром, свинец)	природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией"	применяется до 01.11.2023
		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.) "Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией" (свидетельство об аттестации № 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16663)	
		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 ИСП спектрометрии" (свидетельство об аттестации № 019/01.00301-2010/2011 от 12.10.2011; номер в реестре ФР .1.31.2013.13911)	
		МУК 4.1.1256-03 "Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды"	

	поверхностных и подземных источников водопользования"	
	МВИ.МН 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" (свидетельство об аттестации № 253/2002 от 16.09.2002)	
	МВИ.МН 3057-2008 "Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом атомно-абсорбционной спектрометрии" (свидетельство об аттестации № 500-2008 от 22.12.2008)	
	ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.) "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации № 026/RA.RU.311278/2019 от 05.11.2019; номер в реестре ФР .1.31.2019.35829)	
	ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	
	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида,	

	<p>пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: акрилонитрил)</p>	<p>ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740);</p>	
		<p>МУ 11-12-25-96 "Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии"</p>	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-</p>	

		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
	пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетальдегид)	МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
		МВИ. МН 2558-2006 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных	

		<p>вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>
	<p>пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетон)</p>	<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>
		<p>МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"</p>
		<p>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"</p>
		<p>МВИ. МН 2558-2006 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих"</p>

		пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
	пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бензол)	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 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	

	<p>МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"</p>	
	<p>Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-</p>	

		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
	пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: гексан)	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"	
		МУ 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		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"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола"	

		<p>в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>
	<p>пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт метиловый)</p>	<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>
		<p>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"</p>
		<p>Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>
		<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "</p>

		Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
	пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт пропиловый)	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов	

		различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
	пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: толуол)	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 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов,	

	о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
	МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
	МУК 4.1.651-96 "Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде"	
	Инструкция 4.1.10-14-91-2 0 0 5 "Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
	Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"	
	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 4.1.647-96 "Методические указания по	

		газохроматографическом у определению фенола в воде"	
		МУК 4.1.752-99 "Газохроматографическое определение фенола в воде"	
		МУК 4.1.737-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде"	
		РД 52.24.488-95 "Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром"	применяется до 01.11.2023
	пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: фенол)	РД 52.24.488-2022 "Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстрационно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром" (свидетельство об аттестации 488.RA.RU.311345-2022 от 15.04.2022, номер в реестре ФР .1.31.2022.43113)	
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		МВИ. МН 1924-2003 "Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые"	

	продукты" (свидетельство об аттестации № 290/2003 от 19.08.2003)	
	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.) "Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации 223.1.0107/01.0258/2010 от 24.09.2010; номер в реестре ФР .1.31.2006.02371)	
	ГОСТ Р 55227-2012 "Вода. Методы определения содержания формальдегида"	
	МУК 4.1.1265-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
	МУК 4.1.753-99 "Ионохроматографическое определение формальдегида в воде"	
	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 14.1:2:4.120-96 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения	

		измерений массовых концентраций формальдегида в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02 "	применяется до 01.11.2023
	пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: формальдегид)	ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых (в том числе расфасованных в емкости), природных и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012; номер в реестре ФР .1.31.2012.12307)	
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып. 1. Мн. 1993 г. (МУ № 75, МУ № 266)	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата,	

	<p>этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
<p>пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этилацетат)</p>		
	<p>МУ 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
	<p>Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
<p>Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок</p>		
	<p>ГОСТ 8844-75 "Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб"</p>	
	<p>ГОСТ 9173-86 "Изделия трикотажные. Правила приемки"</p>	

		ГОСТ 13587-77 "Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб"	
		ГОСТ 20566-75 "Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб"	
		ГОСТ 23948-80 "Изделия швейные. Правила приемки"	
	статьи 5 – 7 (отбор проб)	ГОСТ 25451-82 "Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки"	
		ГОСТ 26666.0-85 "Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб"	
		ГОСТ 32077-2013 "Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля"	
		МУК 4.1/4.3.1485-03 "Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"	
		Инструкция 1.1.10-12-96-2005 "Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви"	
		МУК 4.1/4.3.1485-03 "Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"	применяется до 01.11.2023
		глава 2, пункты 4.1 и 4.3 главы 4, пункт 5.1 главы 5 СанПиН 9-29.7-95 "Санитарные нормы	

	<p>статьи 5 и 6 (уровень напряженности электростатического поля)</p>	<p>допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля"</p>	
		<p>разделы 4 – 6 ГОСТ 32995-2014 "Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля"</p>	
		<p>ГОСТ ИСО 1833-2001 "Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон"</p>	
		<p>ГОСТ ISO 1833-1-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний"</p>	
		<p>ГОСТ ISO 1833-2-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон"</p>	
		<p>ГОСТ ISO 1833-3-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона)"</p>	
		<p>ГОСТ ISO 1833-5-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 5. Смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного и</p>	

	хлопковых волокон (метод с использованием цинката натрия)"	
	ГОСТ ISO 1833-6-2013 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 6. Смеси вискозных или отдельных видов медноаммиачных, высокомодульных или волокон лиоцелл и хлопковых волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка)"	
	ГОСТ ISO 1833-7-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)"	
	ГОСТ ISO 1833-8-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 8. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием ацетона)"	
	ГОСТ ISO 1833-9-2013 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 9. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием бензилового спирта)"	
	ГОСТ ISO 1833-10-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 10. Смеси триацетатного или полилактидного и некоторых других	

	волокон (метод с использованием дихлорметана)"	
	ГОСТ ISO 1833-11-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)"	
	ГОСТ ISO 1833-12-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 12. Смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием диметилформаида)"	
	ГОСТ ISO 1833-13-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 13. Смеси некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием сероуглерода/ацетона)"	
	ГОСТ ISO 1833-14-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 14. Смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон (метод с использованием уксусной кислоты)"	
	ГОСТ ISO 1833-15-2015 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 15. Смеси джутового и некоторых животных волокон (	

		метод на основе определения содержания азота)"	
		ГОСТ ISO 1833-16-2015 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола)"	
	статьи 5 – 7 (идентификация)	ГОСТ ISO 1833-17-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 17. Смеси поливинилхлоридных волокон (гомополимеров винилхлорида) и некоторых других волокон (метод с использованием серной кислоты)"	
		ГОСТ ISO 1833-18-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты)"	
		ГОСТ ISO 1833-19-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 19. Смеси целлюлозных волокон и асбестового волокна (метод нагревания)"	
		ГОСТ ISO 1833-20-2014 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластанового и некоторых других	

	волокон (метод с использованием диметилацетамида)"	
	ГОСТ ISO 1833-21-2011 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси поливинилхлоридных волокон, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон (метод с использованием циклогексанона)"	
	ГОСТ ISO 1833-22-2015 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 22. Смеси вискозного или некоторых видов медноаммиачных, или высокомодульных, или лиоцелла и льняных волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка)"	
	ГОСТ ISO 1833-24-2013 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 24. Смеси полиэфирного и некоторых других волокон (метод с использованием фенола и тетрахлорэтана)"	
	ГОСТ ISO 1833-25-2015 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25. Смеси полиэфирного и некоторых других волокон (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа)"	

	ГОСТ ISO 1833-26-2015 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 26. Смеси меламинового и хлопкового или арамидного волокон (метод с использованием горячей муравьиной кислоты)"	
	ГОСТ ИСО 5088-2001 "Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон"	
	ГОСТ ИСО 5089-2001 "Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний"	
	раздел 3 ГОСТ 3897-2015 "Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
	ГОСТ 4659-79 "Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний"	
	раздел 1 ГОСТ 10581-91 "Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
	ГОСТ 17037-85 "Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения"	
	ГОСТ 25617-2014 "Ткани и изделия льняные, полульняные хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний"	
	ГОСТ 26623-85 "Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья"	
	ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94 "Полотна и	

		изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья"	
		ГОСТ 33224-2015 "Материалы и изделия текстильные. Обозначение состава сырья"	
		ГОСТ Р 51293-99 "Идентификация продукции. Общие положения"	применяется до 01.11.2023
		ГОСТ Р 51293-2022 "Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия"	
		СТБ 2447-2016 "Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья"	
		ГОСТ ISO 139-2014 "Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний" (за исключением пункта 3.2 "Альтернативные атмосферные условия")	
	статьи 5 – 7 (климатические условия проведения испытаний, пробоподготовка)	ГОСТ 10681-75 "Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения"	
		пункты 3.6.3 – 3.6.6 МУК 4.1/4.3.1485-03 "Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"	
		раздел 3 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) "Полотна текстильные. Методы	

		определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств"	
	статья 5 (гигроскопичность)	пункт 3.1 ГОСТ 30383-95 "Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей"	
		пункт 3.1 ГОСТ 31422-2010 "Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей"	
	статья 5 (воздухопроницаемость)	ГОСТ 12088-77 "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости"	
		ГОСТ ISO 105-A01-2013 "Материалы текстильные . Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний"	
		ГОСТ ISO 105-A02-2013 "Материалы текстильные . Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски"	
		ГОСТ ISO 105-A03-2014 "Материалы текстильные . Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания"	
		ГОСТ ИСО 105-A04-2002 "Материалы текстильные . Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей"	
		ГОСТ ИСО 105-E02-2002 "Материалы текстильные	

	<p>. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды"</p>	
	<p>ГОСТ ISO 105-E04-2014 "Материалы текстильные . Определение устойчивости окраски. Часть E04. Метод определения устойчивости окраски к поту"</p>	
	<p>ГОСТ ИСО 105-F-2002 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования"</p>	
	<p>ГОСТ ИСО 105-F10-2002 "Материалы текстильные . Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования"</p>	
	<p>ГОСТ ИСО 105-J01-2002 "Материалы текстильные . Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности"</p>	
\	<p>ГОСТ 2351-88 "Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"</p>	
	<p>ГОСТ 7780-78 "Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"</p>	<p>применяется до 01.11.2023</p>
	<p>пункт 7.9 ГОСТ 33201-2014 "Ткани для столового белья и</p>	

		полотенечные чистольняные, льняные и полульняные и штучные изделия из них. Общие технические условия"	
		ГОСТ 7779-75 "Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	применяется до 01.11.2023
		ГОСТ 7779-2015 "Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
		ГОСТ 7913-76 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
	статьи 5 – 7 (методам испытаний устойчивость окраски)	ГОСТ 9733.0-83 "Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям"	
		ГОСТ 9733.4-83 "Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам"	
		ГОСТ 9733.5-83 "Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде"	
		ГОСТ 9733.6-83 "Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окраски к поту"	
		ГОСТ 9733.9-83 "Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде"	

	ГОСТ 9733.27-83 "Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению"	
	ГОСТ 11151-77 "Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
	ГОСТ 13527-78 "Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
	ГОСТ 23433-79 "Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
	ГОСТ 32079-2013 "Шкурки меховые и овчины выделанные крашеные. Метод определения устойчивости окраски к трению"	
	ГОСТ Р ИСО 105-A05-99 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале"	
	ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к морской воде"	
	СТБ ИСО 105-E04-2010 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски."	

		Часть E04. Метод определения устойчивости окраски к поту"	применяется до 01.11.2023
		СТ РК ИСО 105-E04-2010 "Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть E04. Устойчивость окраски к поту"	применяется до 01.11.2023
		СТБ ISO 105-C10-2009 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть C10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой"	
		СТБ ISO 105-X12-2009 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению"	применяется до 01.11.2023
		ГОСТ ISO 105-X12-2014 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению"	
		раздел 7 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) "Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств"	применяется до 01.11.2023
	статья 5 (водопоглощение)	пункт 5.10 ГОСТ 11027-2014 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия"	

		пункт 5.12 СТБ 1017-96 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
Одежда и изделия из текстильных материалов, меха, изделия трикотажные, готовые штучные текстильные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия, коляски детские и велосипеды			
		ГОСТ ISO 12846-2017 "Качество воды. Определение содержания ртути. Метод с применением атомной абсорбционной спектроскопии (ААС) с концентрированием и без него"	
		ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"	
		ГОСТ 4152-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка"	
		ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути"	
		ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
		ГОСТ 31950-2012 "Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией"	
		ГОСТ 31956-2012 "Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома"	

		СТ РК ИСО 8288-2005 " Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы"	применяется до 01.11.2023
		СТБ ISO 11885-2011 " Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"	
		ГОСТ Р 57162-2016 " Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией"	
		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 " Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией"	применяется до 01.11.2023
	статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть, цинк)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ( издание 2020 г.) " Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии" ( свидетельство об аттестации 88-16207-058- RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в	

	<p>реестре ФР (.1.31.2021.39093)</p>	
	<p>ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 " Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией"</p>	<p>применяется до 01.11.2023</p>
	<p>ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 ( издание 2013 г.) " Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией" ( свидетельство об аттестации № 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16663)</p>	
	<p>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" ( свидетельство об аттестации № 019/01.00301-2010/2011 от</p>	

	12.10.2011; номер в реестре ФР (1.31.2013.13911)	
	МУК 4.1.1256-03 "Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
	МВИ.МН 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" (свидетельство об аттестации № 253/2002 от 16.09.2002)	
	МВИ.МН 3057-2008 "Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом атомно-абсорбционной спектрометрии" (свидетельство об аттестации № 500-2008 от 22.12.2008)	
	ГОСТ ISO 14184-1-2014 "Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдегид (метод водной экстракции)"	
	ГОСТ ISO 14184-2-2014 "Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Выделяемый формальдегид. Метод абсорции пара"	
	ГОСТ ISO 17226-1-2011 "Кожа. Определение содержания"	

	формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии"	
	ГОСТ ISO 17226-2-2011 "Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения"	
	ГОСТ 25617-2014 "Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний"	
	ГОСТ 31280-2004 "Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и хрома общего"	
	СТБ ISO 14184-1-2011 "Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Определение содержания свободного и гидролизованного формальдегида методом водной экстракции"	применяется до 01.11.2023
	СТ РК ИСО 14184-1-2009 "Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизированный формальдегид (метод водной экстракции)"	применяется до 01.11.2023
статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: содержание свободного формальдегида)	СТ РК ИСО 14184-2-2009 "Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Свободный и гидролизированный формальдегид (метод поглощения паром)"	применяется до 01.11.2023
	СТ РК ИСО 17226-2-2009 "Кожа. Химические методы определения	

	содержания формальдегида. Часть 2. Метод с использованием колориметрического анализа"	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ Р 55227-2012 " Вода. Методы определения содержания формальдегида"	
	МУК 4.1.1272-03 " Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"	
	МУК 4.1.1053-01 " Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе "	
	МУК 4.1.1265-03 " Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
	ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых (в том числе расфасованных в емкости ), природных и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "	

		Люмахром" (свидетельство об аттестации № 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012; номер в реестре ФР .1.31.2012.12307)	
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
		ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
		ГОСТ 30713-2000 "Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии"	
	статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: акрилонитрил)	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопротилбензола,	

	стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
	РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы"	
	Инструкция 4.1.10-14-91-2 0 0 5 "Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
	МУ 11-12-25-96 "Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии"	
	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов	

		<p>различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
	<p>статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетальдегид)</p>	<p>МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)</p>	
		<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, аметилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	
		<p>МВИ. МН 2558-2006 "Методика выполнения</p>	

		измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
		МУК 4.1.1957-05 "Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых	

		помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)	
	статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетон)	МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
		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 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих,	

		галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
		МВИ. МН 2558-2006 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (	

		свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)	
		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"	
	статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бензол)	Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"	
		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"	
		МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола,	

		изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
		МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
	статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: винилацетат)	ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
		МР 2915-82 "Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии"	
		МР 1870-78 "Методические	

		рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах"	
	статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: винилхлорид)	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод"	
		ГОСТ 26150-84 "Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки"	
		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"	
		МУК 4.1.607-06 "Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии"	
		МУК 4.1.1957-05 "Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе"	
		МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида,	

		метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР .1.31.2005.01754)	
		МР 1503-76 "Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности"	
	статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: гексаметилен-диамин)	Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		Инструкция 2.3.3.10-15-64 - 2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата,	

		<p>бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16763)</p>	
		<p>МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16764)</p>	
	<p>статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: дибутилфталат, диоктилфталат)</p>	<p>МУК 4.1.738-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"</p>	
		<p>МУ 4077-86 "Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
		<p>Инструкция 4259-87 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических"</p>	

		материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве"	
		Инструкция 4.1.10-15-92-2 0 0 5 " Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		МВИ. МН 1402-2000 " Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии	
		МУК 4.1.3168-14 " Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" ( свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16763)	
		МУК 4.1.3169-14 " Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из	

	<p>статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: диметилтере-фталат)</p>	<p>материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16764)</p>	
		<p>МУК 4.1.745-99 "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде"</p>	
		<p>Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
		<p>Инструкция 4.1.11-11-19-2004 "МВИ концентрации диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии"</p>	
		<p>МВИ. МН 2367-2005 "Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"</p>	
		<p>ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией"</p>	

		и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ ПВД"	
	статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: диметилформа-мид)	МУК 4.1.1206-03 " Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде"	
		МУ 11-12-26-96 " Методические указания по определению диметилформамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна " Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии"	
		МУ 1495а-76 " Методические указания на газохроматографическое определение диметилформамида в воздухе"	
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 " Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Терах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ ПВД"	
		ГОСТ 30351-2001 " Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и	

		низкомолекулярных соединений и их концент-рации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии"	
		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 "Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки"	
	статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: е-капролактама (капролактама))	АМИ.МН 0003-2021 " Массовая концентрация Е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.)	
		ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 " Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах природных и сточных в о д газохроматографическим методом" (свидетельство об аттестации № 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в реестре ФР .1.31.2013.13995)	
		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"	
		МУК 4.1.1209-03 "Газохроматографическое определение Е-капролактама в воде"	
		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5 "Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола,	

		н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)	
	статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ксилолы (смесь изомеров))	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 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		Инструкция 4.1.10-12-39-2005 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии"	
		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"	
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
	статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ:	ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
	метилакрилат, метилметакрилат	МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	

МУК 4.1.3166-14 " Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)

МУК 4.1.3170-14 " Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)

МУК 4.1.3171-14 " Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата,

<p>статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт метиловый)</p>	<p>метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"</p>	
	<p>Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
	<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других"</p>	

		синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
	статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт бутиловый)	МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)	

		МУ 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		МУК 4.1.654-96 "Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексанола в воде"	
		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"	
		ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	
		ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола,	

		<p>акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
	<p>статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: стирол)</p>	<p>МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)</p>	
		<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного</p>	

		состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
		МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
		Инструкция 4.1.10-14-101-2005 "Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"	
		МВИ. МН 1401-2000 "Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии"	
		МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
	статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: толуилендиизо-цианат)	KZ.06.04.00002-2022 "Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в воздушную среду толуилендиизоцианата, содержащегося в изделиях из полиуретана и полиуретановых синтетических каучуков"	применяется с 01.11.2023

		(свидетельство об аттестации № 3 от 14 октября 2022 г.)	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)	
		МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона,	

		<p>метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	
	Статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: толуол)	<p>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"</p>	
		<p>МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"</p>	
		<p>МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"</p>	
		<p>МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"</p>	

		<p>МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"</p>	
		<p>МУК 4.1.651-96 "Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде"</p>	
		<p>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"</p>	
		<p>Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"</p>	
		<p>ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим"</p>	

		анализом с использованием МСД/ПВД"	
		МУК 4.1.752-99 "Газохроматографическое определение фенола в воде"	
		МУК 4.1.647-96 "Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде"	
		МУК 4.1.737-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде"	
		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"	
		РД 52.24.488-95 "Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром"	применяется до 01.11.2023
	статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: фенол)	РД 52.24.488-2022 "Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстрационно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром" (свидетельство об аттестации 488.RA.RU.311345-2022 от 15.04.2022, номер в реестре ФР .1.31.2022.43113)	

	<p>МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"</p>	
	<p>МУК 4.1.1271-03 "Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"</p>	
	<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p>	
	<p>МВИ. МН 1924-2003 "Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты"</p>	
	<p>ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.) "Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации 223.1.0107/01.0258/2010 от</p>	

		24.09.2010; номер в реестре ФР (1.31.2006.02371)	
	статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этиленгликоль)	ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Терах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
		Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
	статьи 5 – 7 (индекс токсичности (в водной среде))	ГОСТ 32075-2013 "Материалы текстильные. Метод определения токсичности"	
		МУК 4.1/4.3.1485-03 "Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"	
		МУ 1.1.037-95 "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"	
		ГОСТ Р 59577-2021 "Кожа, мех и изделия из них. Определение индекса токсичности"	

	<p>статьи 5 – 7 (индекс токсичности (в воздушной среде))</p>	<p>МР № 29 ФЦ/2688-03 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота"</p>	
		<p>ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия"</p>	
		<p>ГОСТ ISO 10993-12-2015 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы"</p>	
	<p>статьи 5 – 7 (токсикологи-ческие показатели)</p>	<p>Инструкция № 1.1.11-12-35-2004 "Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ"</p>	
		<p>ГОСТ 32893-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности"</p>	
		<p>ГОСТ 33506-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения о ц е н к и токсикологических показателей безопасности"</p>	

		МУ 1.1.037-95 "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"	
	статьи 5 – 7 (массовая доля водовывываемого хрома (VI))	ГОСТ 31280-2004 "Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовывываемых хрома (VI) и хрома общего"	
		ГОСТ Р 54591-2011 "Кожа и мех. Метод определения содержания хрома (VI)"	
	статьи 5 – 7 (рН водной вытяжки кожаной ткани меха)	ГОСТ 32165-2013 "Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки"	
	статьи 5 – 7 (температура сваривания кожаной ткани меха)	ГОСТ 32078-2013 "Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения температуры сваривания"	
Изделия из кожи, кожгалантерейные изделия и обувь			
	статьи 5 и 6 (отбор проб)	ГОСТ 938.0-75 "Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб"	
		Инструкция 1.1.10-12-96-2005 "Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви"	
	статья 5 (идентификация)	ГОСТ 33099-2014 "Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов"	
		ГОСТ Р ИСО 17131-2014 "Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа"	
		ГОСТ ISO 17226-2-2011 "Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2."	

	статья 5 (массовая доля свободного формальдегида)	Фотометрический метод определения"	
		статьи 5 и 6 ГОСТ ISO 17226-1-2011 "Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии"	
		ГОСТ ISO 17075-2011 "Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)"	
	статьи 5 и 6 (массовая доля водовываемого хрома (VI))	ГОСТ 31280-2004 "Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и хрома общего"	
		ГОСТ Р 54591-2011 "Кожа и мех. Метод определения содержания хрома (VI)"	
		ГОСТ 938.29-77 "Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению"	
	статьи 5 и 6 (устойчивость окраски к сухому и мокрому трению)	раздел 3 ГОСТ 938.29-2002 "Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению"	
		ГОСТ 32076-2013 "Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению"	
	статья 6 (устойчивость окраски к поту)	ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993) "Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту"	
<b>Обувь</b>			
		ГОСТ 9289-78 "Обувь. Правила приемки"	
	статья 6 (отбор проб)	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 "Гигиеническая	

		оценка тканей, одежды и обуви"	
	статья 6 (масса полупары обуви)	ГОСТ 28735-2005 "Обувь . Метод определения массы"	
	статья 6 (гибкость)	ГОСТ 9718-88 "Обувь. Метод определения гибкости"	
	статья 6 (высота каблука)	ГОСТ 33225-2015 "Обувь . Методы определения линейных размеров"	
	статья 6 (масса пары валяной обуви)	ГОСТ 1059-72 "Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний"	
		СТБ 2132-2010 "Изделия из кожи. Методы определения применяемых материалов "	применяется до 01.11.2023
	статья 6 (идентификация материала верха, подкладки и вкладной стельки из кожи)	ГОСТ Р ИСО 17131-2014 "Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа"	
		ГОСТ 33099-2014 " Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов "	
	статья 6 (наличие открытой и нефиксирован-ной пяточной части в обуви)	пункт 6.9 ГОСТ 26165-2003 "Обувь детская. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		Пункт 7.11 ГОСТ 26165-2021 "Обувь детская. Общие технические условия"	
	статья 6 (деформация подноски и задника)	ГОСТ 9135-2004 "Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноски и задника"	
		СТ РК ИСО 20864-2011 " Обувь. Метод испытаний жестких задников и подносков. Механические характеристики"	
		ГОСТ 9134-78 "Обувь. Метод определения	

		прочности крепления деталей низа"	
	статья 6 (прочность крепления деталей низа)	ГОСТ 9292-82 "Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления"	
	статья 6 (водонепроницаемость)	пункт 4.9 ГОСТ 6410-80 "Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия"	
		пункт 4.9 ГОСТ 126-79 "Галоши резиновые клееные. Технические условия"	
	статья 6 (массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной)	пункт 2.6 ГОСТ 1059-72 "Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний"	
Кожгалантерейные изделия			
	статья 6 (отбор проб)	раздел 6 ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"	
		раздел 3 ГОСТ 28754-90 "Ремни поясные и для часов. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
		раздел 6 ГОСТ 28754-2018 "Ремни поясные и для часов. Общие технические условия"	
		раздел 3 ГОСТ 28846-90 "Перчатки и рукавицы. Общие технические условия"	
	статья 6 (идентификация кожи)	ГОСТ Р ИСО 17131-2014 "Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа"	
		ГОСТ 33099-2014 "Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов"	

	статья 6 (масса изделия)	пункт 7.3 ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"	
	статья 6 (разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка)	пункт 7.5 ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"	
	статья 6 (наличие формоустойчивой спинки, наличие светоотражающих элементов)	пункт 7.1 ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"	
	статья 6 (линейные размеры)	пункт 7.2 ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"	
	статья 6 (устойчивость окраски к сухому и мокрому трению)	ГОСТ 938.29-2002 "Кожа . Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению"	
		ГОСТ 9733.6-83 " Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к " поту""	
		ГОСТ 9733.27-83 " Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению"	
		ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993) "Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту"	
		ГОСТ 32076-2013 "Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению"	

Коляски детские			
	статья 7 (отбор проб)	раздел 4 ГОСТ 19245-93 "Коляски детские. Общие технические условия"	
	статья 7 (устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 10 °) плоскостях)	пункты 5.7 и 5.8 ГОСТ 19245-93 "Коляски детские. Общие технические условия"	
	статья 7 (формоустойчивость спинки коляски)	пункт 5.6 ГОСТ 19245-93 "Коляски детские. Общие технические условия"	
	статья 7 (наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм)	пункт 3.13, абзац третий пункта 5.2 ГОСТ 19245-93 "Коляски детские. Общие технические условия"	
	статья 7 (работа тормозной и блокирующих систем)	пункты 5.9 и 5.10 ГОСТ 19245-93 "Коляски детские. Общие технические условия"	
	статья 7 (водонепроницаемость внешней обивки или чехла)	ГОСТ 413-91 "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости"	
		ГОСТ 22944-78 "Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водонепроницаемости"	
	статья 7 (прочность ремней, ручек, скоб и иных приспособлений для переноски)	пункт 5.11 ГОСТ 19245-93 "Коляски детские. Общие технические условия"	
	статья 7 (прочность ремней безопасности, регуляторов и замков)	пункт 5.12 ГОСТ 19245-93 "Коляски детские. Общие технические условия"	
Велосипеды			
	статья 7 (отбор проб)	раздел ГОСТ 31741-2012 "Велосипеды. Общие технические условия"	
		ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) "Велосипеды"	

	статья 7 (требования механической безопасности для велосипедов с высотой седла от 435 мм до 635 мм (для детей дошкольного возраста))	для детей младшего возраста. Требования безопасности"	
	статья 7 (требования механической безопасности для велосипедов с регулировкой седла на высоту 635 мм и более (для детей школьного и подросткового возраста))	ГОСТ Р 58704-2019 "Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний"	
	статья 7 (наличие открытых выступов)	Раздел 6 ГОСТ 31741-2012 "Велосипеды. Общие технические условия"	
	статья 7 (испытания тормозной системы)	пункт 6.1.2 ГОСТ 31741-2012 "Велосипеды. Общие технические условия"	
		пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) "Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности"	
		пункт 8.1 ГОСТ 31741-2012 "Велосипеды. Общие технические условия"	
	статья 7 (испытания рулевого управления; узлов, деталей и соединений велосипеда)	пункты 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11 ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) "Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности"	
		пункты 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 ГОСТ 31741-2012 "Велосипеды. Общие технические условия"	
	статья 7 (деформация поддерживающих роликов)	пункт 3.13 ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) "Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности"	
Издательская (книжная и журнальная) продукция			

		ГОСТ 34860-22 "Изделия книжные и журнальные для детей и подростков. Методы контроля"	
	статья 8 (отбор проб)	раздел 5 СанПиН 2.4.7.960-00 " Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков"	применяется до 01.07.2024
		ГОСТ 34860-22 "Изделия книжные и журнальные для детей и подростков. Методы контроля"	
	статья 8 (оптическая плотность фона)	раздел 5. СанПиН 2.4.7.960-00 " Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков"	применяется до 01.07.2024
		СТБ 7.206-2006 "Издания книжные и журнальные для детей. ОТУ"	применяется до 01.07.2024
	статья 8 (группа и начертание шрифта)	раздел 1, Приложение 1 ГОСТ 3489.1-71 " Шрифты типографские ( на русской и латинской греческих основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость"	
		СТБ 7.206-2006 "Издания книжные и журнальные для детей. ОТУ"	применяется до 01.07.2024
		ГОСТ 34860-22 "Изделия книжные и журнальные для детей и подростков. Методы контроля"	
	статья 8 (кегель шрифта, длина строки, увеличение интерлиньяжа, корешковые поля, размер элементов рисунка в раскрасках)	раздел 5 СанПиН 2.4.7.960-00 " Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков"	применяется до 01.07.2024
		СТБ 7.206-2006 "Издания книжные и журнальные для детей. ОТУ"	применяется до 01.07.2024
		ГОСТ 34860-22 "Изделия книжные и журнальные	

		для детей и подростков. Методы контроля"	
	статья 8 (пробел между словами)	пункт 13 Приложения 1 СанПиН 2.4.7.1166-02 " Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования"	применяется до 01.07.2024
		ГОСТ 4152-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка"	
		ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
		ГОСТ 31956-2013 "Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома"	
		СТБ ISO 11885-2011 " Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой"	
		ГОСТ Р 57162-2016 " Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией"	
		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 спектроскопии с пламенной атомизацией"	применяется до 01.11.2023
		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ( издание 2020 г.) "	

	<p>статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: свинец, цинк, мышьяк, хром)</p>	<p>Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии" (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР .1.31.2021.39093)</p>	
		<p>ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 "Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрометрической атомизацией"</p>	<p>применяется до 01.11.2023</p>
		<p>ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.) "Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрометрической атомизацией" (свидетельство об аттестации № 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013, номер в</p>	

		реестре ФР (.1.31.2013.16663)	
		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 ИСР спектрометрии"	
		МВИ.МН 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" (свидетельство об аттестации № 253/2002 от 16.09.2002)	
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
		МУК 4.1.752-99 "Газохроматографическое определение фенола в воде"	
		МУК 4.1.647-96 "Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде"	
		МУК 4.1.737-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде"	

		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"	
		РД 52.24.488-95 "	применяется до 01.11.2023
		Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром"	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: фенол)	РД 52.24.488-2022 "	
		Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстрационно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром " (свидетельство об аттестации 488.RA.RU.311345-2022 от 15.04.2022, номер в реестре ФР .1.31.2022.43113)	
		МУК 4.1.598-96 "	
		Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
		МУК 4.1.1271-03 "	
		Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"	

	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
	МВИ. МН 1924-2003 "Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты"	
	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.) "Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации 223.1.0107/01.0258/2010 от 24.09.2010; номер в реестре ФР .1.31.2006.02371)	
	ГОСТ Р 55227-2012 "Вода. Методы определения содержания формальдегида"	
	МУК 4.1.1265-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
	МУК 4.1.753-99 "Ионохроматографическо	

		е определение формальдегида в воде"	
		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"	
		МУК 4.1.1272-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"	
		РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы"	
		МУК 4.1.1045-01 "ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2 -С10) в воздухе"	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: формальдегид)	МУК 4.1.1053-01 "Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе"	
		ПНД Ф 14.1:2:4.120-96 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций формальдегида в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02"	применяется до 01.11.2023
		Инструкция 2.3.3.10-15-64 - 2 0 0 5 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических"	

		материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых (в том числе расфасованных в емкости), природных и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012; номер в реестре ФР .1.31.2012.12307)	
		Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып. 1. Мн. 1993 г. (МУ № 75, МУ № 266)	
<b>Школьно-письменные принадлежности</b>			
		ГОСТ ISO 12846-2017 "Качество воды. Определение содержания ртути. Метод с применением атомной абсорбционной спектрометрии (ААС) с концентрированием и без него"	
		ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии"	

	ГОСТ 4152-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка"	
	ГОСТ 18165-2014 "Вода питьевая. Методы определения содержания алюминия"	применяется до 01.11.2023
	ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектromетрии"	
	ГОСТ 31949-2012 "Вода питьевая. Метод определения содержания бора"	
	ГОСТ 31950-2012 "Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектromетрией"	
	ГОСТ 31956-2012 "Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома"	
	СТ РК ИСО 8288-2005 "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектromетрические методы"	применяется до 01.11.2023
	СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектromетрии с индуктивно-связанной плазмой"	
	СТБ ISO 15586-2011 "Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектromетрии с	

		использованием графитовой печи"	
		ГОСТ Р 57162-2016 " Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией"	
		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 " Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией"	применяется до 01.11.2023
	статья 8 выделение вредных для здоровья химических веществ: алюминий, цинк, титан, олово, мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, сурьма, барий, бор )	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ( издание 2020 г.) " Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии" ( свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР .1.31.2021.39093)	
		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 " Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия , кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с	

	<p>электрометрической атомизацией"</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.) "Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" (свидетельство об аттестации № 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16663)</p>	<p>применяется до 01.11.2023</p>
	<p>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 ИСП спектроскопии" (свидетельство об аттестации № 019/01.00301-2010/2011 от 12.10.2011; номер в реестре ФР .1.31.2013.13911)</p>	
	<p>МУК 4.1.1256-03 "Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"</p>	
	<p>МУК 4.1.1255-03 "Измерение массовой концентрации алюминия"</p>	

		флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
		МВИ.МН 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" (свидетельство об аттестации № 253/2002 от 16.09.2002)	
		МВИ.МН 3057-2008 "Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом атомно-абсорбционной спектроскопии" (свидетельство об аттестации № 500-2008 от 22.12.2008)	
		МУК 4.1.1257-03 "Измерение массовой концентрации бора флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
		раздел 2 ГОСТ 24295-80 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек"	
		Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90	
	статья 8 выделение вредных для здоровья химических веществ:	МВИ.МН 5562-2016 "Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса,	

	агидол 2)	цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)	
		Инструкция 4.1.10-15-92-2 0 0 5 "Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
	статья 8 выделение вредных для здоровья химических веществ: агидол 40, альтакс)	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" (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)	
		АМИ.МН 0020-2021 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовые концентрации вулкацита, сульфенамида ц, ацетофенона, агидола-40 в водных вытяжках из товаров народного потребления. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
		МУ 4077-86 "Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и"	

		изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	применяется до 01.01.2025
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
		ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей" по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии"	
		ГОСТ 30713-2000 "Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии"	
	статья 8 выделение вредных для здоровья химических веществ: акрилонитрил)	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола,	

	бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
	Инструкция 4.1.10-14-91-2 0 0 5 "Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
	МУ 11-12-25-96 "Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потова жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии"	
	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов	

		различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетальдегид)	МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)	
		МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
		МВИ. МН 2558-2006 "Методика выполнения	

		измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
		МУК 4.1.1957-05 "Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых	

		помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетон)	МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
		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 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих,	

		галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
		МВИ. МН 2558-2006 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
		МУ 4077-86 "Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	применяется до 01.01.2026
		Инструкция 4.1.10-15-92-2 0 0 5 "Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	применяется до 01.01.2026
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетофенон)	KZ.06.04.00001-2021 "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 № 2 от 21.10.2021)	применяется с 01.11.2023
		АМИ.МН 0020-2021 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовые концентрации вулкацита, сульфенамида	

		ц, ацетофенона, агидола-40 в водных вытяжках из товаров народного потребления. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бензальдегид)	МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)	
		АМИ.МН 0002-2021 "Массовая концентрация бенз(а)пирена, выделяемого из изделий из парафинов, восков и резино-латексных композиций, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (№ ВУ 00121 от 29.09.2021)	применяется с 01.11.2023
		МУК 4.1.741-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бенз(а)пирена в воде"	
		МУК 4.1.1273-03 "Измерение массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном	

	<p>статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бенз(а)пирен)</p>	<p>воздухе и в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием"</p>	
		<p>МУ N 1424-76 "Методические указания по отбору проб из объектов внешней среды и подготовка их для последующего определения канцерогенных полициклических ароматических углеводородов"</p>	
		<p>МВИ. МН 1489-2001 "Методика выполнения измерений концентраций бенз(а)пирена в воде методом жидкостной хроматографии"</p>	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана,</p>	

		гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)
		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"
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бензол)	Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"
		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"
		МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола,

		хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
		МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном 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"	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бутадиен)	KZ.06.01.00197-2020 "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 № 168 от 22.10.2020)	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бутилакрилат)	МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
	Статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бутилацетат)	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	

		<p>МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)</p>	
		<p>ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"</p>	
	<p>статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: винилацетат)</p>	<p>ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"</p>	
		<p>МР 2915-82 "Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии"</p>	
		<p>МР 1870-78 "Методические</p>	

		рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах"	
		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод"	
		ГОСТ 26150-84 "Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки"	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: винилхлорид)	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"	
		МУК 4.1.607-06 "Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии"	
		МУК 4.1.1957-05 "Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе"	
		МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида,	

		винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР .1.31.2005.01754)	
		"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: вулкацит (этилфенил-дитио-карбамат цинка))	АМИ.МН 0020-2021 " Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовые концентрации вулкацита, сульфенамида ц, ацетофенона, агидола-40 в водных вытяжках из товаров народного потребления. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
		МР 1503-76 " Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности"	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: гексаметилендиамин)	Инструкция № 880-71 " Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других	

		синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: гексан)	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"	
		МУ 4149-86 "Методические указания	

		по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		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"	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: гексен, гептен)	ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	

	<p>статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: гептан)</p>	<p>стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУ 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
		<p>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"</p>	
		<p>МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16763)</p>	

		<p>МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16764)</p>	
	<p>статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: дибутилфталат, диоктилфталат)</p>	<p>МУК 4.1.738-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"</p>	
		<p>МУ 4077-86 "Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
		<p>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"</p>	
		<p>Инструкция 4.1.10-15-92-2005 "Санитарно-химические исследования резин и изделий из них,</p>	

		предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		МВИ. МН 1402-2000 "Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии"	
		МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16763)	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: диэтилфталат)	МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16764)	
		МУК 4.1.738-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение	

		фталатов и органических кислот в воде"	
		МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16763)	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: диметилфталат)	МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16764)	
		МУК 4.1.738-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"	
		МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата,	

		<p>бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16763)</p>
	<p>статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: диметилтере-фталат)</p>	<p>МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16764)</p>
		<p>МУК 4.1.745-99 "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде"</p>
		<p>Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>
		<p>Инструкция 4.1.11-11-19-2004 "МВИ концентрации диметилового эфира"</p>

		терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии"	
		МВИ. МН 2367-2005 "Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
		"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86	
		Инструкция 4.1.10-15-92-2 0 0 5 "Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: дифенил-гуанидин, диметилдитио-карбамат цинка (цимат), диэтилдитио-карбамат цинка (этилцимат), изопрен, сульфенамид-Ц)	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" (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)	
		АМИ.МН 0020-2021 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовые концентрации вулкацита, сульфенамида ц, ацетофенона, агидола-40 в водных вытяжках из товаров народного потребления. Методика измерений методом	

		высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
		"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86	
		МУ 4077-86 "Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: каптакс, тиурам Д, тиурам Е)	Инструкция 4.1.10-15-92-2 0 0 5 "Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		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" (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)	
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей	

		термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
		ГОСТ 30351-2001 "Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии"	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: е-капролактама (капролактама))	АМИ.МН 0003-2021 "Массовая концентрация Е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.)	
		ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 "Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом" (свидетельство об аттестации № 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в реестре ФР .1.31.2013.13995)	
		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"	
		МУК 4.1.1209-03 "Газохроматографическое определение Е-капролактама в воде"	
		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5 "Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопрропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола,	

		бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ксилолы (смесь изомеров))	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"	
		Инструкция 4.1.10-12-39-2005 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии"	
		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"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола,	

		тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: кумол (изопропил-бензол))	МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а -метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)	

		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ:	ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
	метилметакрилат	МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	

		реестре ФР .1.31.2013.16751)	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: метилацетат)	МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)	
		МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение	

		<p>ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	
	<p>статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: метиленхлорид)</p>	<p>МУК 4.1.646-96 "Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде"</p>	
		<p>МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"</p>	<p>применяется до 01.11.2023</p>
		<p>ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"</p>	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола,</p>	

	<p>статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: а-метилстирол)</p>	<p>бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)</p>	
		<p>МУ 4628-88 "Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"</p>	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола,</p>	

		<p>акрилонитрила,  н-пропанола,  н-пропилацетата,  бутилацетата,  изобутанола, н-бутанола,  бензола, толуола,  этилбензола,  м-, о- и п-ксилолов,  изопропилбензола,  стирола, а-метилстирола  в воде и водных  вытяжках из материалов  различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740);</p>	
		<p>МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)</p>	
	<p>статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт метиловый)</p>	<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-</p>	

	метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	
	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"	
	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
	МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое	

	<p>статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт пропиловый)</p>	<p>определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)</p>	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила,</p>	

	<p>н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282- 2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
<p>статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт изопропиловый)</p>	<p>МУК 4.1.3170-14 " Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" ( свидетельство об аттестации № 01.00282- 2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)</p>	
	<p>МУ 4149-86 " Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
	<p>Инструкция 4.1.10-15-90- 2005 "Осуществление</p>	

		государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт бутиловый, спирт изобутиловый)	МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	

		16.01.2013, номер в реестре ФР (1.31.2013.16741)	
		МУК 4.1.654-96 "Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексанола и 2-этилгексанола в воде"	
		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"	
		ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	
		ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопробилбензола, стирола, а-метилстирола"	

		<p>в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)</p>	
<p>статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: стирол)</p>		<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	
		<p>МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектроме</p>	

		трическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
		МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
		МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
		Инструкция 4.1.10-14-101-2005 "Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"	
		МВИ. МН 1401-2000 "Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана,	

	<p>гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	
	<p>МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)</p>	
	<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата,</p>	

		<p>толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)</p>	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: толуол)	<p>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"</p>	
		<p>МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"</p>	
		<p>МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"</p>	
		<p>МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"</p>	
		<p>МУК 4.1.651-96 "Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде"</p>	

		МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
		Инструкция 4.1.10-14-91-2 0 0 5 "Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"	
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
		МУК 4.1.752-99 "Газохроматографическое определение фенола в воде"	

		МУК 4.1.647-96 "Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде"	
		МУК 4.1.737-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде"	
		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"	
		РД 52.24.488-95 "Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром"	применяется до 01.11.2023
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: фенол)	РД 52.24.488-2022 "Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстрационно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром" (свидетельство об аттестации 488.RA.RU.311345-2022 от 15.04.2022, номер в реестре ФР .1.31.2022.43113)	
		МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих"	

	веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
	МУК 4.1.1271-03 "Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"	
	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
	МВИ. МН 1924-2003 "Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты"	
	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.) "Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации 223.1.0107/01.0258/2010 от 24.09.2010; номер в реестре ФР .1.31.2006.02371)	
	ГОСТ Р 55227-2012 "Вода. Методы определения содержания формальдегида"	
	МУК 4.1.1265-03 "Измерение массовой	

		концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
		МУК 4.1.753-99 "Ионохроматографическое определение формальдегида в воде"	
		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"	
		МУК 4.1.1272-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"	
		МУК 4.1.1053-01 "Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе"	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: формальдегид)	ПНД Ф 14.1:2:4.120-96 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций формальдегида в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02"	применяется до 01.11.2023
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других"	

	синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
	ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых (в том числе расфасованных в емкости), природных и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012; номер в реестре ФР .1.31.2012.12307)	
	МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
	МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
	МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических,	

	<p>статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: хлорбензол)</p>	<p>серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"</p>	
		<p>Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"</p>	
		<p>МВИ.МН 6309-2020 "Массовая концентрация хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водных и воздушных средах. Методика выполнения измерений методом газовой хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00120 от 29.10.2020)</p>	
		<p>МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)</p>	

<p>статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этилацетат)</p>		<p>МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16741)</p>	
		<p>МУ 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
		<p>Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
		<p>ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"</p>	
		<p>ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы</p>	

		определения гигиенических показателей"	
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	
		МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)	
статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этилбензол)		МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектромет	

	рическому 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 4.1.652-96 "Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде"	
	МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
	МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
	МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
	Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола,	

		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"	
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этиленгликоль)	Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих 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"	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: эпихлоргидрин)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
		МВИ. МН 1924-2003 "Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты"	
		МУК 2715-83 "Методические указания по газохроматографическому определению этилхлоргидрина (ЭХГ) в воздухе"	
		ГОСТ 13199-94 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м <sup>2</sup> "	
		пункты 3.4 и 3.5 ГОСТ 13309-90 "Тетради общие. Технические условия"	
	статья 8 (масса бумаги площадью 1м <sup>2</sup> , толщина линий, образующих строки и клетки)	пункты 3.4 и 3.5 ГОСТ 12063-89 "Тетради школьные. Технические условия".	
		пункты 9.6 и 9.13 ГОСТ Р 54543-2011 "Тетради ученические. Общие технические условия"	
		пункты 9.4 и 9.16 ГОСТ Р 55081-2012 "Дневники школьные. Технические условия"	

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