

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 (ЕМ 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 при
зубные. Общие 01.11 технические условия"
пункты 2.2.5, 4.1, 5.3.2, 5.3.5 и 5.6 ГОСТ 6388-2003 "Щетки зубные. Общие технические условия"
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"
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"
пункт 5.1 ГОСТ 27002- 2020 "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие

	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"
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"
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"
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"
ГОСТ 3897-87 "Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, применяет транспортирование и хранение" (кроме пункта 1.2 в части даты выпуска)
ГОСТ 3897-2015 " Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка,

|--|

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

	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 ч а с т и 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.
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 ч а с т и 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
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 ч а с т и 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
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 ч а с т и 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
ГОСТ 31409-2009 " Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия" пункты 4.3.4 и 4.3.5 (в ч а с т и 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
Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия" пункты 4.3.4 и 4.3.5 (в ч а с т и 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
верхние для женщин и девочек. Общие технические условия" пункты 4.3.4 и 4.3.5 (в ч а с т и 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
девочек. Общие технические условия" пункты 4.3.4 и 4.3.5 (в ч а с т и 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
технические условия" пункты 4.3.4 и 4.3.5 (в ч а с т и 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
пункты 4.3.4 и 4.3.5 (в ч а с т и 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
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
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
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
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
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
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
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
4.3.1 и 4.3.3 ГОСТ 32119- 2013 "Изделия для новорожденных и детей
2013 "Изделия для новорожденных и детей
новорожденных и детей
жесльного возраста.
Общие технические
условия"
пункт 5.5.3 и 5.4 (в части
маркировки) ГОСТ 32083 -2013 "Одежда на
-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
кожевой 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

	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 кожевой ткани и шубной овчины. Общие технические условия"
	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 "Ботики, 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 " И з д е л и я кожгалантерейные. применяется до Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"
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 экономичес-кой 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
		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"	
c	статьи 7 и 9	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	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 деть	МИ		

безопасности" пункт 6.5 ГОСТ Р 52557- 2020 "Подгузники
--

статьи 4 (изменение pH водной вытяжки)	детские. Общие технические условия" 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 рН 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)
	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"
статья 4 (отбор проб)	п. 2.6 "МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90
	п. 1.10 MP № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 "Дополнение № 1 к Методическим указаниям п о санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения"

стомеров			
		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)	
		"Методические указания п о	
		санитарно-гигиенической	
		оценке резиновых и	
	пункт 2 статьи 4 (латексных изделий	
	требования химической	медицинского	
	безопасности: выделение вредных для здоровья	назначения" от 19.12.86	
	химических веществ,	п. 3.2 "Методические	
	пробоподго-товка)	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	
		ΓΟCT 33537-2015 (ISO	
		8288:1986) "Качество	
		воды. Определение	
		содержания кобальта,	
		никеля, меди, цинка,	
		кадмия и свинца. Методы	
		пламенной	
		атомно-абсорбционной	
		спектрометрии"	
		ΓΟCT ISO 12846-2017 "	
		Качество воды.	
		Определение содержания ртути. Метод с	
		применением атомной	
		абсорбционной	

ко не Го	пектрометрии (ААС) с онцентрированием и без его" ОСТ 31870-2012 "Вода итъевая. Определение одержания элементов		
СП	петодами атомной пектрометрии" ОСТ 31950-2012 "Вода. Методы определения		
сс бо ат	одержания общей ртути еспламенной томно-абсорбционной пектрометрией"		
OI	ОСТ 4152-89 "Вода итьевая. Метод пределения массовой онцентрации мышьяка"		
K O 9J an	СТБ ISO 11885-2011 " Сачество воды. Определение некоторых лементов методом томно-эмиссионной пектрометрии с		
C K O M an	лазмой" СТБ ISO 15586-2011 " Сачество воды. Обнаружение пикроэлементов методом томно-абсорбционной пектрометрии с пспользованием рафитовой печи"		
C K O KG UU III an	СТ РК ИСО 8288-2005 " Сачество воды. Определение содержания обальта, никеля, меди,	применяется 01.11.2023	до
COM an an an	ОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение одержания элементов и е т о д о м томно-абсорбционной пектрометрии с лектротермической томизацией"		

	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 спектрометрии" (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 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 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 методом вод атомно-абсорбционной спектрометрии электротермической атомизацией" свидетельство об аттестации No 016/ 01.00301-2010/2013 от 27.11.2013, номер в ФΡ реестре .1.31.2013.16663) ПНДФ 14.1:2:4.271-2012 "Методика измерений массовой концентрации ртути В пробах природных, питьевых, минеральных, сточных вод атомноабсорбционным методом зеемановской коррекцией неселективного поглощения анализаторе ртути РА-915М" (свидетельство об аттестации № 294/242-(01.00250-2008)-2012 от 06.06.2012; номер в реестре ФΡ .1.31.2012.13167) ГОСТ Р 55227-2012 " Вода. Методы определения содержания формальдегида" Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных полимерных и других синтетических

		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 " Ионохроматографическо е определение формальдегида в воде" ПНД Ф 14.2:4.187-02 " Методика выполнения	
3	пункт 2 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: формальдегид)	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	

Ъ		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 п о газохроматографическом у определению фенола в воде"	
		МУК 4.1.752-99 " Газохроматографическое определение фенола в воде"	
		МУК 4.1.737-99 " Хромато-масс-спектроме трическое определение фенолов в воде"	
		РД 52.24.488-2006 "Руководящий документ. Массовая концентрация летучих фенолов в водах. М В И экстракционно-фотометр ическим методом после отгонки паром" (применяется до 01.11.2023
		свидетельство об аттестации 143.24-2006 от 30.01.2006, номер в реестре ФР .1.31.2007.03466)	
	11 A CONTRACT A (РД 52.24.488-2022 " Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах.	
	пункт 2 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: фенол)	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)
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 1.)
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)
MYK 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,

1			
		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	
	пункт 2 статьи 4 (.1.31.2013.16740)	
	выделение вредных для	МУК 4.1.650-96 "	
	здоровья химических	Методические указания	
	веществ: спирт	по	
	метиловый)	газохроматографическом	
		у 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 " Мото инисокио дипосония	
		Методические указания	
		по осуществлению	
		государственного	
		надзора за производством	
		и применением	
		полимерных материалов	
		класса полиолефинов,	
		предназначенных для	
		контакта с пищевыми	
		продуктами"	
1	I		ı

пункт 2 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт бутиловый)	МУК 4.1.3166-14 " Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола 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 4.1.654-96 "Методические указания п о газохроматографическом у определению бутаналя, бутанола, изизобутанола, 2-этилгексаналя 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 34857-2022 "Соски	

пункт 2 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: антиоксиданты (агидол-2), антиоксиданты)	латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от	
пункт 2 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: N-нитрозоамин (извлечение хлористым метиленом); N-нитрозо-образующие (извлечение искусственной слюной))	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 п о санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90 МУ 4077-86	

пункт 2 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: цимат (диметилдити-окарбамат цинка))	латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86 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	
пункт 2 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: фталевый ангидрид)	20.04.2016) ГОСТ 24445.1-80 " Ангидрид фталевый технический. Метод определения фталевого ангидрида" 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	

выделени здоровья веществ: вулканиза	е вредных для химических ускорители	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)	
		МУК 4.1.3169-14 " Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, бутилбензилфталата, бутилбензилфталата в боде 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)	
здоровья в е щ е с т пластифи дибутиле	е вредных для химических в: ка-торы: фталат,	"Методические указания п о санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86 МУК 4.1.738-99 " Хромато-масс-спектроме трическое определение фталатов и органических кислот в воде"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и его включения в настоящий перечень
диоктилф	талат)	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 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 внешне		пункт 6.5 ГОСТ 32506.1-2013 "Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
устойчи	рис-тики, вость к 5-кратной кции кипячением		применяется до 01.11.2023
		пункты 7.1 и 7.3 ГОСТ 34870-2022 "Соски детские. Технические условия"	
		пункт 3.10 ГОСТ 3251-91 "Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия"	
-	2 статьи 4 (гь к лезинфекции	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" пункт 7.2 ГОСТ 34870- 2022 "Соски детские. Технические условия"	применяется до 01.11.2023
	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 2 статьи 4 (герметичность)	пункт 7.2 ГОСТ 3302-95 " Пузыри резиновые для льда. Технические условия"	
		пункты 4.1.3, 7.3, 7.4 ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия"	
Посуда и столовые прибор	ры из пластмассы		
		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)		
		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	

пункт 3 статьи 4 (назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
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 спектрометрии"	
	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"	
	СТ РК ИСО 8288-2005 "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы"	
	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"	
	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	
пункт 3 статьи 4 (.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 " Методика выполнения измерений бериллия,	

здоровья химических	ванадия, висмута, кадмия	
веществ: цинк, олово, бор		
)	молибдена, мышьяка,	
,	никеля, олова, свинца,	
	селена, серебра, сурьмы и	применяется до
	хрома в питьевых,	01.11.2023
	природных и сточных	
	водах методом	
	атомно-абсорбционной	
	спектрометрии с	
	электрометрической	
	атомизацией"	
	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)	
	WI y K 4.1.1230-03	
	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	

	МВИ.МН 1792-2002 "	
	Методика выполнения	
	измерений концентраций	
	элементов в жидких	
	пробах на спектрометре ARL 3410+" (
	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	
	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 22648-77 "	
	Пластмассы. Методы	
	определения	
	гигиенических	
	показателей"	
	MP 2915-82 "	
	Методические	
	рекомендации по	
· ·	определению	
•	винилацетата в воде	
здоровья химических	методом газожидкостной	
веществ: винилацетат)	хроматографии"	
	MP 1870-78 "	
	3.6	I I
	Методические рекомендации по	

пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: винилхлорид)	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" 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" МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР 1.31.2005.01754) МУК 4.1.3166-14 "	
	Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата,	

здоро	кт 3 статьи 4 (еление вредных для вовья химических еств: бензол)	бутилацетата, изобутанола, нентолов, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола 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 п о газохроматографическом у определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана 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-спектромет рии" 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-спектроме трическое определение бензола, толуола, толуола,			
-------	--	--	--	--	--

	Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола инафталина в воде" МУК 4.1.649-96 "Методические указания	
	п о хромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических веществ в воде"	
	МУК 4.1.738-99 " Хромато-масс-спектроме трическое 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	

	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-спектроме трическое определение фталатов и органических кислот в воде"	
	МУК 4.1.3169-14 " Газохроматографическое определение диметилфталата,	
выделение вредных для здоровья химических веществ: диэтилфталат,	диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(
диметилфталат)	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,	

пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: диметилтерефталат)	предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" МУК 4.1.3169-14 " Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диоутилфталата, бутилбензилфталата 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"	

пункт 3 статьи 4 выделение вредных для здоровья химических веществ: формальдегид)	питьевых (в том числе	
---	-----------------------	--

	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	
	п о	
	газохроматографическом	
	у 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-спектроме	
	трическое определение фенолов в воде"	
	МУК 4.1.1263-03 " Измерение массовой	
	концентрации фенолов	
	общих и летучих	
	флуориметрическим	
пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для	методом в пробах	
здоровья химических	питьевой воды и воды	
веществ: фенол)	поверхностных и	
	подземных источников	
	водопользования"	
	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (
	издание 2010 г.) " Методика измерений	
	массовой концентрации	
	_	
	фенолов (ооших и	
	фенолов (общих и летучих) в пробах	

флус	чных вод ориметрическим одом на анализаторе кости "Флюорат-02"		
изме конт опре лету фото	еделе-нием суммы чих фенолов в воде оме-трическим одом после отгонки с	применяется 01.11.2023	до
кони фенс Мето экстр ческ амин отгог " (с аттес .311 15.04	52.24.488-2022 "марная массовая центрация летучих олов в водах. одика измерений рационно-фотометри им методом с 4-ноантипирином посленки с водяным паром свидетельство об стации 488.RA.RU 345-2022 от 4.2022, номер в стре ФР		
сопо Газо: мето остат непо	истирол и олимеры стирола. охроматографический		
ГОС Плас опре гиги пока	СТ 22648-77 " стмассы. Методы еделения иенических изателей"		
п газох у	К 4.1.658-96 " одические указания о хроматографическом определению илонитрила в воде"		
опре гепта	К 4.1.3166-14 " охроматографическое еделение гексана, нана, ацетальдегида, тона, метилацетата,		

этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата,	
акрилонитрила, н-пропанола,	
н-пропанола,	
н-пропиланетата	
ii iipoiiiiiaqoiuiu,	
бутилацетата,	
изобутанола, н-бутанола,	
бензола, толуола,	
этилбензола, м-, о- и	
п-ксилолов,	
изопропилбензола,	
пункт 3 статьи 4 (стирола,	
выделение вредных для альфа-метилстирола в	
здоровья химических воде и водных вытяжках	
веществ: акрилонитрил) 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 4.1.1206-03 "	
Газохроматографическое	
определение	
акрилонитрила,	
ацетонитрила,	
диметилформамида,	
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"	
MY 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,	

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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .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 19.03.2013, номер в

	реестре ФР	
	.1.31.2013.16751)	
	МУК 4.1.649-96 " Методические указания п о хромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических веществ в воде"	
	МУК 4.1.650-96 "Методические указания п о газохроматографическом у 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	МУК 4.1.3166-14 " Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропилацетата, бутилацетата, бутилацетата, 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-	
веществ: ацетон)	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, изобутилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, 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)
	КZ.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)
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 вулкацита, 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-гигиеническо му 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-спектромет рическому определению летучих органических	
	веществ в воде" 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
пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бутадиен)	КZ.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 п о газохроматографическом у определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде" МУК 4.1.3171-14 "
пункт 3 ставыделение врездоровья хим веществ: бутил	метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, аметилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/
	19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751) МУК 4.1.3166-14 " Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида,
пункт 3 ста выделение вре здоровья хим веществ: бутил	ических этилбензола, м-, о- и

	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 п о газохроматографическом у 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	

вы зд:	ункт 3 статьи 4 (ыделение вредных для доровья химических еществ: гексан)	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-пропилацетата, бутилацетата, бутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, 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 государственного	
		государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для	

пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: гептан)	контакта с пищевыми продуктами" МУК 4.1.3166-14 " Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропилацетата, бутилацетата, бутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, 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	
пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: дихлорбензол)	предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" МУК 4.1.663-97 " Определение массовой концентрации органических соединений в воде методом хромато-масс-спектромет	
	рии" ГОСТ 30351-2001 " Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и	

выделе здоров вещест	олактам (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 № ВҮ 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 № 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 п о 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 4.1.649-96 " Методические указания п о кромато-масс-спектромет рическому 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, 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 4.1.10-12-39-
	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-
	2 0 0 5 "
	Газохроматографический
	метод определения
	остаточных мономеров и
	неполимеризующихся
	примесей, выделяющихся
	из полистирольных
	пластиков в воде,
	модельных средах и
	пищевых продуктах"
	МУК 4.1.1205-03 "
	Газохроматографическое
	определение бензола,
	трихлорэтилена, толуола,
	тетрахлорэтилена,
	хлорбензола, этилбензола
	, м-, п-ксилолов,
	о-ксилола, стирола,
	изопропилбензола,
	ортохлортолуола и
	нафталина в воде"
	-
	MYK 4.1.3166-14 "
	Газохроматографическое
	определение гексана,
	гептана, ацетальдегида,
пункт 3 стать	л 4 (
выделение вредн	ых лля
здоровья химич	изопропанола.
-	акрилонитрила,
веществ: кум	H-11D0114H0J14.
изопропил-бензол	н-пропилацетата,
	бутилацетата,
	изобутанола, н-бутанола,
	бензола, толуола,
	этилбензола, м-, о- и

пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: метилакрилат, метилметакри-лат)	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) ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей" ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей" МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, толуола, стирола, а нетилстирола 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,	

пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: метилацетат)	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, 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, метилакрилата, этилакрилата, оутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, 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) ГОСТ 15820-82 " Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический	
	метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей" МУ 4628-88 " Методические указания	

газохроматографическом определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах" 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" об свидетельство аттестации № 01.00282-

пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: а-метилстирол)

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 ot

2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в

реестре

.1.31.2013.16740)

ФΡ

	19.03.2013, номер в ресстре ФР .1.31.2013.16751)
пункт 3 статьи выделение вредных здоровья химичесь веществ: спирт бутиловый, спир	для аттестации № 01.00282- ких 2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в рестре ФР
изобутиловый)	.1.31.2013.16740) МУК 4.1.654-96 " Методические указания п о газохроматографическом у определению бутаналя, бутанола, изизобутанола, 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"
	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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФΡ .1.31.2013.16740) Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного надзора за производством применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" пункт 3 статьи 4 Инструкция 2.3.3.10-15выделение вредных для 64-2005 здоровья химических Санитарно-химические веществ: спирт исследования изделий, метиловый) изготовленных полимерных и других синтетических материалов, контактирующих пищевыми продуктами" МУК 4.1.650-96 Методические указания газохроматографическом у определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола , гексана, октана и декана в воде"

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 аттестации № 01.00282-2008/ 0160.19.03.13 19.03.2013, номер в реестре ФΡ .1.31.2013.16751)

4.1.3166-14

МУК

пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт пропиловый, спирт изопропиловый, этилацетат)

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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФΡ .1.31.2013.16740) 4149-86

МУ 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением

пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: стирол)	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-спектроме трическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола , о-ксилола, стирола в воде" МУК 4.1.649-96 "Методические указания п о хромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических веществ в воде" МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена,	
	МУК 4.1.739-99 " Хромато-масс-спектроме	
	хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в	
	Методические указания	
выделение вредных для	рическому определению летучих органических веществ в воде"	
-	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	

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, изопропилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .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 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 4.1.650-96 "
Методические указания
п о
газохроматографическом
у определению ацетона,
метанола, бензола,
толуола, этилбензола,
пентана, о-, м-, п-ксилола
, гексана, октана и декана
в воде"
МУК 4.1.739-99 "
Хромато-масс-спектроме
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 кондоло отниоло
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 п о
	хромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических веществ в воде"
	МУК 4.1.651-96 " Методические указания п о
	газохроматографическом у определению толуола в воде"
	Инструкция 4.1.10-14-91- 2 0 0 5 " Газохроматографический
	п азохроматографический 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-спектромет рии"
	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-спектроме 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"	
B 3	пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для вдоровья 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-спектромет рии"	
		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 п о хромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических веществ в воде"
	МУК 4.1.650-96 " Методические указания п о газохроматографическом у определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола , гексана, октана и декана в воде"
	МУК 4.1.652-96 " Методические указания п о газохроматографическом у определению этилбензола в воде"
пункт 3 статьи 4	МУК 4.1.739-99 " Хромато-масс-спектроме трическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола , о-ксилола, стирола в (воде"
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,

		 	I
		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 4.1.11-11-13-	
		2004 "Методика	
		выполнения измерений	
		концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола,	
		этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом	
		хромато-масс-спектромет	
		рии"	
		-	
		Инструкция № 880-71 "	
		Инструкция по	
		санитарно-химическому	
		исследованию изделий,	
		изготовленных из	
		полимерных и других	
		синтетических	
		материалов,	
		предназначенных для	
	пункт 3 статьи 4 (контакта с пищевыми	
	выделение вредных для	продуктами"	
	здоровья химических веществ: этиленгликоль)	Инструкция 2.3.3.10-15-	
		64-2005	
		Санитарно-химические	
		исследования изделий,	
		изготовленных из	
		полимерных и других	
		синтетических	
		материалов,	
		контактирующих с	
		пищевыми продуктами"	
		пищевыми продуктами" Инструкция № 4259-87 "	

пункт 3 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: эпихлоргидрин)	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 "Методи ка газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты"	
	пункт 5.5 ГОСТ Р 50962- 96 "Посуда и изделия хозяйственного	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 °C)	пункт 5.5 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
оз до 13-Сј	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
поверхностью	пункт 6.2 ГОСТ 34827-2022 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
пункт 3 статьи 4 (пункт 5.26 ГОСТ Р 50962 -96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
герметичность)	пункт 5.26 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерами	ки, керамики	
	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
пушут 4 отатын 4 (отбор	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 мтеоды. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"	
		· · · · · ·	применяется до 01.11.2023
пункт термич устойчи	еская	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
	4 статьи 4 (ть крепления	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 отсутст прорезн		пункт 8.1 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) "Посуда и	

прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек; инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки)	декоративные изделия из стекла. Общие технические условия" Пункт 7.2 ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
пункт 4 статьи 4 (кислотостой-кость)	пункт 8.8 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) "Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия" пункт 7.14 ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков.	применяется до 01.11.2023
	Общие технические условия" ГОСТ Р 53547-2009 " Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости"	
пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических	Инструкция № 880-71 " Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
веществ, пробоподго-товка)	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 применяется определения массовой концентрации алюминия"	до
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,
применяется до
Пламенные
атомно-абсорбционные
спектрометрические
методы"
ГОСТ Р 54276-2010 "
Вода. Методы
определения меди"
ΓΟCT P 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,
01.11.2023
природных и сточных водах методом
атомно-абсорбционной
спектрометрии с
пламенной атомизацией"
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
свидстельство об
аттестации 88-16207-058-

пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: алюминий, цинк, кадмий, медь, титан, кобальт, мышьяк, свинец, хром, барий, марганец, бор)	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 электрометрии с электрометрии с 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" (спилетаците и сточно спектрометрии с сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с сточных вод методом атомизацией" (спилете и сточно сточных вод методом атомизацией" (спилете и сточно сточных вод методом атомизацией" (спилете и сточно сточно сточных вод методом атомизацией" (спилете и сточно сточно сточно стомизацией сточно сточно сточно стомизацией сточно сточно стомизацией сточно сточно стомизацией стомизацией стомизацией стомизацией стомизацией сточно сточно сточно стомизацией стомизац	применяется до 01.11.2023	
	электротермической		
	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
ІСР спектрометрии" (
24 0404
01.00301-2010/2011 ot
12.10.2011; номер в
реестре ФР
.1.31.2013.13911)
MYK 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
TJ VP
метолом в пробах
методом в пробах питьевой волы и волы
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 спектрометрии"	
Посуда и столовые прибор	ры из металла, изделия сани	итарно-гигиенические из ме	еталла
	пункты 4 и 5 статьи 4 (ГОСТ 18321-73 " Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"	
	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 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"
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 24295-80 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек"
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"

пункты 4 и 5 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: железо, никель, хром, алюминий, свинец, цинк, медь, титан, кобальт, марганец, мышьяк, бор)	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 электрометрической атомизацией" 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	применяется до 01.11.2023	
	.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
`
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"
МУК 4.1.1255-03 "
Измерение массовой
концентрации алюминия
1.
флуориметрическим
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 спектрометрии"	
		ГОСТ 4386-89 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов"	
		ГОСТ 31867-2012 "Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза"	
-	гв: фтор-ион (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 п о санитарно-химическому исследованию изделий из	

	фторопласта 4 и 4Д в п и щ е в о й промышленности" пункты 7.8, 7.9 ГОСТ 24788-2001 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие	применяется до 01.11.2023
	технические условия" пункты 6.7 – 6.9 ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия"	
пункты 4 и 5 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: стойкость к коррозии изделий	ГОСТ 9.308-85 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний "	
санитарно-гигиенических из металла)	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"	
	пункт 7.18 ГОСТ 24788-2001 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
пункты 4 и 5 статьи 4 (прочность крепления ручек, арматуры в изделиях санитарно-гигиенических	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 картог	на (одноразового применен	ия)	
	THE STATE OF THE S	ГОСТ 18321-73 " Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"	
	пункт 4 статьи 4 (отбор проб)	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 спектрометрии"	
		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 22001-87 "Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии 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"
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"
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
вод методом пламенной атомно-абсорбционной
вод методом пламенной

пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: свинец, мышьяк	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,		
, цинк, хром)	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)		
	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 ресстре 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 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 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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .1.31.2013.16740) МВИ. МН 2558-2006 " пункт 4 статьи 4 (Методика выполнения выделение вредных для измерений концентраций здоровья химических ацетона и ацетальдегида веществ: ацетальдегид) 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, аметилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство аттестации № 01.00282-2008/ 0160.19.03.13 19.03.2013, номер в реестре ФΡ .1.31.2013.16751)

МУК 4.1.649-96 Методические указания П o хромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических веществ в воде" МУК 4.1.650-96 Методические указания газохроматографическом у 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, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола пункт 4 статьи 4 (|в воде и водных выделение вредных для вытяжках из материалов здоровья химических различного состава" веществ: ацетон) свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФΡ .1.31.2013.16740); МВИ. МН 2558-2006 " Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, газовой методом хроматографии"

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 аттестации № 01.00282-2008/ 0160.19.03.13 19.03.2013, номер в реестре ФΡ .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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФΡ .1.31.2013.16740)

МУК 4.1.650-96 "Методические указания п о газохроматографическом у 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: бензол)	Инструкция 4.1.11-11-13- 2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектромет рии"	
	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-спектроме 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 п о хромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических веществ в воде"	
	МУК 4.1.3166-14 " Газохроматографическое определение гексана,	

	гептана, ацетальдегида,
	ацетона, метилацетата,
	этилацетата, метанола,
	изопропанола,
	акрилонитрила,
	н-пропанола,
	н-пропилацетата,
пункт 4 статьи 4	бутилацетата,
выделение вредных дл	изобутанола, н-бутанола,
здоровья химических	бензола, толуола,
веществ: бутилацетат)	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 4.1.650-96 "
	Методические указания
	п о
	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 4.1.649-96 "
	Методические указания
	по
	хромато-масс-спектромет
	рическому определению
	летучих органических
	веществ в воде"
	МУК 4.1.3166-14 "
	Газохроматографическое
	Farrara-Lark-raska

	определение гексана,	
	гептана, ацетальдегида,	
	ацетона, метилацетата,	
	этилацетата, метанола,	
пункт 4 статьи 4 (изопропанола,	
выделение вредных для	акрилонитрила,	
здоровья химических	н-пропанола,	
веществ: ксилолы (смесь	н-пропилацетата,	
изомеров))	бутилацетата,	
1 //	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 4.1.10-12-39-	
	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-	
	2 0 0 5	
	Газохроматографический	
	метод определения	
	остаточных мономеров и	
	неполимеризующихся	
	примесей, выделяющихся	
	из полистирольных	
	пластиков в воде,	
	модельных средах и	
	пищевых продуктах"	
	МУК 4.1.3166-14 "	
	Газохроматографическое	
	определение гексана,	
	гептана, ацетальдегида,	
	ацетона, метилацетата,	
	этилацетата, метанола,	
	этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила,	

I	l '	
	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" (
пункт 4 статьи 4 (свидетельство об	
выделение вредных для	аттестации № 01.00282-	
здоровья химических		
веществ: спирт	2008/0153.16.01.13 or	
бутиловый, спирт	16.01.2013, номер в	
изобутиловый)	реестре ФР	
	.1.31.2013.16740)	
	МУК 4.1.654-96 "	
	Методические указания	
	п о	
	газохроматографическом	
	у определению бутаналя,	
	бутанола, изизобутанола,	
	2-этилгексаналя, 2-	
	этилгексеналя 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,	
	ацетона, метилацетата,	
	этилацетата, метанола,	
	изопропанола,	
	акрилонитрила,	
	н-пропанола,	
	н-пропилацетата,	
	бутилацетата,	
	изобутанола, н-бутанола,	
	· ·	
	этилбензола, м-, о- и	
	п-ксилолов,	

изопропилбензола, стирола в воде и водных вытажках 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 надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для здоромых имических веществ: спирт метиловый) пункт 4 статьи 4 (выделение вредных для здоромых имических веществ: спирт метиловый) пункт 5 спирт метиловый и применением и полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пицевыми продуктами" мук 4.1.650-96 "Методические указания п о газохроматографическом у определению ащегопа, метанола, тексана, о-к-п-ксилола, гексана, о-к-п-ксилола, талола, метилацетата, метанола, этанола, от	
---	--

	аметилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство
	об аттестации № 01.00282-2008/
	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,
пункт 4 статьи 4 (н-пропилацетата, (бутилацетата,
выделение вредных для	изобутанола, н-бутанола,
здоровья химических веществ: спирт	бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и
изопропиловый;	п-ксилолов,
этилацетат)	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)
	MYK 4.1.3166-14 "
	Газохроматографическое определение гексана,
	гептана, ацетальдегида,
	ацетона, метилацетата,
	этилацетата, метанола,
	изопропанола, акрилонитрила,
	акрилонитрила, н-пропанола,
	н-пропилацетата,
	бутилацетата,
	изобутанола, н-бутанола,
	бензола, толуола,
	этилбензола, м-, о- и
	п-ксилолов,
	изопропилбензола, стирола, а-метилстирола
	стирола, а-метилетирола
	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	
		газохроматографическом	
		у определению ацетона,	
		метанола, бензола,	
		толуола, этилбензола,	
		пентана, о-, м-, п-ксилола	
		, гексана, октана и декана	
		в воде"	
		МУК 4.1.739-99 "	
		Хромато-масс-спектроме	
		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	
	пункт 4 статьи 4 (нафталина в воде"	
	выделение вредных для	МУК 4.1.649-96 "	
	здоровья химических	Методические указания	
]	веществ: толуол)	по	
		хромато-масс-спектромет	
		рическому определению	
		летучих органических	
		веществ в воде"	
		МУК 4.1.651-96 "	
		Методические указания	
		п о	
		газохроматографическом	
		у определению толуола в	
		воде"	
		Инструкция 4.1.10-14-91-	
		COLORDON VICINITIO /L L LLL L/L U L	
		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-спектромет рии" МУК 4.1.3171-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, аметил стирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" свидетельство аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в ФΡ реестре .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-гигиен	ические и галантерейные и	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"	
		пункты 5.11 и 5.28 ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	-
	пункт 6 статьи 4 (прочность крепления ручек, деформация)	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"	
	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	пункт 5.5 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	_
65 до 75 °С)	пункт 6.5 ГОСТ 34827-2022 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ)	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 спектрометрии" СТБ ISO 11885-2011 " Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии 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"
ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорционной спектрометрии"
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"
ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.) "

пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: цинк)	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) 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
спектрометрии"
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
ІСР спектрометрии"
(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 ТепахТА
с последующей
термической десорбцией
И
газохроматографическим
анализом с
использованием МСД/
пид"
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,

пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: акрилонитрил)	гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, бутилацетата, 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) 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 различного состава" свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .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 4.1.1957-05 " Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе"

пункт 6 статьи 4 (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)
МУК 4.1.649-96 "
Методические указания п о
хромато-масс-спектромет рическому определению
летучих органических веществ в воде"
МУК 4.1.650-96 " Методические указания
п о газохроматографическом
у 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,

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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФΡ .1.31.2013.16740)

пункт 6 статьи 4 (у выделение вредных для здоровья химических

веществ: ацетон)

МУК 4.1.598-96 Методические указания газохроматографическом определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"

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" об свидетельство аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .1.31.2013.16741)

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 19.03.2013, номер в ФΡ реестре .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" об свидетельство аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .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,

пункт 6 статьи 4 выделение вредных дл здоровья химических веществ: бензол)	МУК 4.1.739-99 " Хромато-масс-спектроме 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 п о хромато-масс-спектромет рическому опреде-лению летучих органических веществ в воде" МУК 4.1.598-96 " Методические указания п о газохроматографическом у 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-спектромет рии"
	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"
	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 ТепахТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим а н а л и з о м с использованием МСД/ПИД" ГОСТ 22648-77 "
пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: винилацетат)	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"	
		6401-85) "Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохромотографический метод"	
		Методические рекомендации по определению хлористого винила в ПВХ и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания"	
ВЫД	нкт 6 статьи 4 (деление вредных для	ГОСТ 26150-84 "Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки"МУК 4.1.607-06 "	
	цеств. Винилалориду	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 "
пункт 6 статьи 4 выделение вредных для здоровья химических веществ: гексаметилен-диамин)	Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности" Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Санитарно-химические
	МУК 4.1.3168-14 " Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата,

диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата 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 ΦP. 1.31.2013.16763) МУК 4.1.738-99 Хромато-масс-спектроме трическое определение фталатов и органических кислот в воде" Инструкция 4259-87 " Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных пункт 6 статьи 4 (полимерных и других выделение вредных для синтетических здоровья химических материалов, веществ: дибутилфталат, предназначенных для диоктилфталат) использования хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве" МВИ. МН 1402-2000 " Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата диоктилфталата в водной 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

пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: диэтилфталат)	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, диметилфталата, диметилфталата, 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)	
	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, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бутилбензилфталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (

			ı
		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	
		материалов различного	
		состава" (свидетельство	
		об аттестации №	
		01.00282-2008/	
		0147.16.01.13 от	
	выделение вредных для	16.01.2013, номер в	
	здоровья химических	реестре ФР	
	веществ:	.1.31.2013.16764)	
	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 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 ТепахТА
с последующей
термической десорбцией
И
газохроматографическим
анализом с
использованием МСД/
пид"
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,

пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: е-капролактам (капролактам))	выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № BY 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 № 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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .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 атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .1.31.2013.16742) пункт 6 статьи 4 (МУК 4.1.649-96 выделение вредных для Методические указания здоровья химических веществ: ксилолы (смесь хромато-масс-спектромет изомеров)) рическому определению летучих органических веществ в воде" МУК 4.1.650-96 Методические указания газохроматографическом у определению ацетона,

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 4.1.10-14-91-2 0 0 5 " 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/ ПИД"	
пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ:	ГОСТ 22648-77 " Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
метил-метакрилат)	МУК 4.1.3171-14 " Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метилакрилата, этанола, метилакрилата, метилакрилата, отилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, толуола, стирола, аметилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации N_{\odot} 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре Φ Р. 1.31.2013.16751)	
пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для	МУК 4.1.646-96 "Методические указания п о газохроматографическом у определению галогенсодержащих веществ в воде"	
здоровья химических веществ: метиленхлорид)	МУК 4.1.649-96 " Методические указания п о кромато-масс-спектромет рическому 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"	

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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .1.31.2013.16740)

пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ:

а-метилстирол)

МУК 4.1.3167-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола , этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" об свидетельство аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФΡ .1.31.2013.16742)

МУ 4628-88 "
Методические указания п о газохроматографическом у определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся

из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"

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 ФΡ .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 ФΡ реестре .1.31.2013.16741)

МУК 4.1.3171-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, пункт 6 статьи 4 этанола, метилакрилата, выделение вредных для метилметакрилата, здоровья химических этилакрилата, спирт веществ: изобутилакрилата, метиловый) бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство аттестации $N_{\underline{0}}$ 01.00282-2008/ 0160.19.03.13 19.03.2013, номер в реестре ФΡ .1.31.2013.16751) МУК 4.1.650-96 Методические указания П газохроматографическом у определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола , гексана, октана и декана в воде" МУК 4.1.598-96 Методические указания газохроматографическом определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе" Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного надзора за производством 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 4.1.3166-14 "	
пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт пропиловый)	Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, бутилацетата, 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, изобутилацетата, бутилацетата,	

		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,	
		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,	
	пункт 6 статьи 4 (н-пропилацетата,	
	выделение вредных для	н-пропанола, изобутилацетата,	
здоровья химических	здоровья химических		
	веществ: спирт	бутилацетата,	
	изопропиловый)	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)	
	_	.1.31.2013.16741)	

ΜУ 4149-86 Методические указания осуществлению государственного надзора за производством применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" Инструкция 4.1.10-15-90-2005 "Осуществление государственного санитарного надзора за производством применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" ΓΟСΤ 15820-82 Полистирол сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей" ΓΟСΤ 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 ФΡ реестре .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 атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" свидетельство аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от пункт 6 статьи 4 16.01.2013, номер в выделение вредных для реестре ФΡ здоровья химических .1.31.2013.16742) веществ: стирол) 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 19.03.2013, номер в реестре ФΡ .1.31.2013.16751) МУК 4.1.649-96 Методические указания П o

хромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических веществ в воде" МУК 4.1.598-96 Методические указания газохроматографическом 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, изопропилбензола, стирола, а -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от

16.01.2013, номер в реестре ФΡ .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 атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" об свидетельство аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФΡ .1.31.2013.16742) 4.1.3171-14 МУК Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/ 0160.19.03.13 пункт 6 статьи 4 (19.03.2013, номер в выделение вредных для ФΡ реестре здоровья химических .1.31.2013.16751) веществ: толуол) МУК 4.1.650-96 Методические указания газохроматографическом у определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола

|--|

	стирола в воде методом хромато-масс-спектромет рии"	
	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/ ПИД"	
	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 п о газохроматографическом у определению фенола в	
	воде"	
	МУК 4.1.737-99 " Хромато-масс-спектроме трическое определение фенолов в воде"	
	РД 52.24.488-95 " Методика выполнения измерений массовой	
	концентрации определением суммы летучих фенолов в воде	

	фотометрическим применяется до методом после отгонки с 01.11.2023 паром"
пункт 6 о выделение в здоровья х веществ: фен	зредных для 4-аминоантипирином после отгонки с водяным имических паром" (сридетельство об
	МУК 4.1.598-96 " Методические указания п о газохроматографическом у 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 ресстре 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 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"

пункт 6 ста выделение вре здоровья хим веществ: форма	дных для измерений массовых применяется до ических концентраций 01.11.2023
---	--

	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)
	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)
	МУК 4.1.739-99 "
	Хромато-масс-спектроме
	трическое определение
	бензола, толуола,
	хлорбензола, этилбензола
пункт 6 статьи 4 (, о-ксилола, стирола в
выделение вредных для	воде"
здоровья химических	МУК 4.1.1205-03 "
веществ: хлорбензол)	Газохроматографическое
	определение бензола,
	трихлорэтилена, толуола,
	тетрахлорэтилена,
	хлорбензола, этилбензола
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола 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-спектромет рии" 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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФΡ .1.31.2013.16740) 4.1.3170-14 МУК Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, пункт 6 статьи 4 н-пропилацетата, выделение вредных для н-пропанола, здоровья химических изобутилацетата, веществ: этилацетат) 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 и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми
пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этиленгликоль)	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 ТепахТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим а н а л и з о м с использованием МСД/ПИД" Инструкция № 880-71 "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"
пункт 6 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: эпихлоргидрин)	МУК 2715-83 " Методические указания п о газохроматографическом у определению этилхлоргидрина (ЭХГ) в воздухе" 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
реждень. Эмилогри идриш)	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 5.6 ГОСТ Р 50962- 96 "Посуда и изделия хозяйственного применяется до назначения из пластмасс. Общие технические условия"
пункт 6 ста стойкость кра протиранию)	изления хозяиственного применяется по
	пункт 6.6 ГОСТ 34827-2022 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"
Цетки зубные, массажеры для десен и ана	алогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта
	ГОСТ 18321-73 " Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"
пункт 7 статьи проб)	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-косметичес кая. Микробиология. Подечет дрожжей и плесневых грибов"
	ГОСТ ISO 18415-2020 " Продукция

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

	уководство по икробиологическим	применяется 01.11.2023	до
	сследованиям"		
ГО М пр ж тр ре	ОСТ ISO 7218-2015 " Микробиология пищевых родуктов и кормов для ивотных. Общие ребования и екомендации по икробиологическим сследованиям"	применяется 01.11.2023	до
7.2 M np M or np Es		применяется 01.11.2023	до
П М	ОСТ 26670-91 " Гродукты пищевые. Летоды культивирования икроорганизмов"	применяется 01.11.2023	до
П М ко аз фа	ОСТ 10444.15-94 " Продукты пищевые. Методы определения Оличества мезофильных эробных и макультативно-анаэробн их микроорганизмов"	применяется 01.11.2023	до
82 BC CC HI KA II.	ОСТ 33537-2015 (ISO 288:1986) "Качество оды. Определение одержания кобальта, икеля, меди, цинка, адмия и свинца. Методы ламенной гомно-абсорбционной пектрометрии"		
Pe Be at cr	ОСТ 22001-87 " еактивы и особо чистые ещества. Метод гомно-абсорбционной пектрометрии пределения примесей имических элементов"		
п	ОСТ 31870-2012 "Вода итьевая. Определение одержания элементов		

1	метолами отомной	
	методами атомной спектрометрии"	
	СТБ ISO 11885-2011 "	
	Качество воды.	
	Определение некоторых	
	элементов	
	методом	
	атомно-эмиссионной спектрометрии с	
	индуктивно-связанной	
	плазмой"	
	CTE 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, применяется д	O
	кадмия и свинца. 01.11.2023	
	Пламенные	
	атомно-абсорбционные	
	спектрометрические методы"	
	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,	
	пинка. марганпа. железа.	
	серебра в питьевых, 01 11 2023	0,
The state of the s	природных и сточных	
	водах методом	
	атомно-абсорбционной	
	спектрометрии с пламенной атомизапией"	
	пламенной атомизацией"	
	пламенной атомизацией" ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (
	пламенной атомизацией"	

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 ІСР спектрометрии" (свидетельство об 019/аттестации $N_{\underline{0}}$ 01.00301-2010/2011 от 12.10.2011; номер в реестре ФΡ .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 флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации 026/RA.RU.311278/ 2019 от 05.11.2019; номер реестре .1.31.2019.35829) МУК 4.1.1256-03 Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных 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	
	спектрометрии"	
	ΓΟCT 15820-82 "	
	Полистирол и	
	сополимеры стирола.	
	Газохроматографический	
	метод определения	
	остаточных мономеров и	
	неполимеризующихся примесей"	
	1001 22046-77	
	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 N 01.00282-	
пункт 7 статьи 4 (2008/0153.16.01.13 от	
выделение вредных для	16.01.2013, номер в	
здоровья химических веществ: акрилонитрил)	реестре ФР	
	.1.31.2013.16740)	
	МУК 4.1.658-96 "	
	Методические указания	
	п о газохроматографическом	
	у определению	
	- r	
	акрилонитрила в воде"	
	акрилонитрила в воде" МУК 4.1.1206-03 "	
	МУК 4.1.1206-03 "	

	ацетонитрила,
	диметилформамида,
	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"
	MY 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
	peecrpe ΦP
	.1.31.2013.16740)
пункт 7 статьи 4	MYK 4.1.3171-14 "
	1 азохроматографическое
выделение вредных дл.	я определение

здоровья химических веществ: ацетальдегид)

ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/ 0160.19.03.13 19.03.2013, номер в ФΡ реестре .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 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,	
пункт 7 статьи 4 (изобутилакрилата,	
выделение вредных для	бутилакрилата,	
здоровья химических	бутилметакрилата,	
веществ: ацетон)	толуола, стирола, а-	
	метилстирола в воде и	
	водных вытяжках из	
	материалов различного состава" (свидетельство	
	об аттестации №	
	01.00282-2008/	
	01.00282-2008/	
	19.03.2013, номер в	
	реестре ФР	
	.1.31.2013.16751)	
	МУК 4.1.649-96 "	
	Методические указания	
	п о	
	хромато-масс-спектромет	
	рическому определению	
	летучих органических	
	веществ в воде"	
	МУК 4.1.650-96 "	
	Методические указания	
	ПО	
	газохроматографическом	
	у 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"	

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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФΡ .1.31.2013.16740) МУК 4.1.649-96 Методические указания хромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических веществ в воде" МУК 4.1.650-96 Методические указания газохроматографическом у определению ацетона, метанола, бензола, пункт 7 статьи 4 толуола, этилбензола, выделение вредных для пентана, о-, м-, п-ксилола здоровья химических , гексана, октана и декана веществ: бензол) 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-спектромет рии"

	Инструкция 4.1.10-14-91- 2 0 0 5 " Газохроматографический
	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-спектроме
	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"
	ГОСТ 22648-77 "
	Пластмассы. Методы
	определения
	гигиенических
	показателей"
	MP 2915-82 "
	Методические
	рекомендации по
	определению
пункт / статьи 4 (винилацетата в воде
выделение вредных для	методом газожидкостной
здоровья химических веществ: винилацетат)	хроматографии"
веществ. винилацетат)	MP 1870-78 "
	Методические
	рекомендации по
	меркуриметрическому
	определению малых
	количеств винилацетата в
	воде, в водноспиртовых
the state of the s	растворах и пищевых
	продуктах"

	Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохромотографический метод"	
пункт 7 статьи 4 (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"	
	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)	
пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для	МР 1503-76 "Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности" Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из	

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)
пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для	Хромато-масс-спектроме трическое определение фталатов и органических кислот в воде" МУ 4077-86 " Методические указания п о санитарно-гигиеническо му исследованию резин и изделий из них,
здоровья химических веществ: дибутилфталат, диоктилфталат)	предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" Инструкция 4259-87 " Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из

пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: диэтилфталат, диметилфталат	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 и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии" МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилтерефталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата, 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-спектроме трическое определение фталатов и органических кислот в воде" МУК 4.1.3169-14 "	
	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата,	

бис(2-этилексил)фгалата в воде и водных вытажках из материалов различного состава" (видетельство об аттестации № 01.00282-2008/ 0147-16.01.13 от 16.01.2013, номер в ресстре ФР 1.31.2013.16764/ МУК 4.1.745-99 " Газокроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в выденение вредных для здоровья химических в е ще ст в: диметилтере-фталат) Инструкция № 880-71 " Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предизначенных для контакта с пищевыми продуктами" Инструкция 41.11-11-19- 2004 "МВИ копцентрации 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 инщевые продукты, методом газовой кроматографии" ГОСТ 30351-2001 " Полнамиды, волокна, ткани, пленки полнамидые. Определение массовой доли остаточных	
--	--

кипролактами и пих концентрации миграции в волу. Методы жилкостной и газожидкостной и газожидкостной и газожидкостной и газожидкостной и газожидкостной и моматографии" АМИ-МИ 0003-2021 Массовая концентрация Е-капролактами выделяемого и выделяемого об агтестации № ВУ 00221 от 29 сентябра 2021 г.) ПНД 0 14.12.24.211-05 Методика выполнения имерений массовой концентрации капролактама в пробах природенях и сточных в о д газохроматографическим методом" (свидетельство об аттестации № 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, помер в ресстре ФР 1.31.2013.13995) Инструкция и со санитарно-химическому исследованию изделий, изтотовленных из полимерных и других синтетических материалов, предпавляенных для использования в хозяйствей—отпельном коляйстве" МУК 4.1.1209-03 "Газохромагографическое вызокностью выделяем и водном коляйстве" МУК 4.1.1209-03 "Газохромагографическое вызокностью выделяем выделяем выделяемого выделяе			
соединений и их концентрации в воду. Методы жилкостной и газожиндкостной и газожиндкостной хроматографии" АМИ.МН 0003-2021 "Массовая концентрации Е-капролактама, выделяемого из изделий из поливамидов, в подной и воздушной средах. Методика измерений мето д о м высокоэффективной жилкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29 сентябра 2021 г.) ПНД Ф 14.12.4.211-05 "Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах природиах и сточных в в о л газохроматографическим методом" (свидетельство об аттестации № 8 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в реестре фР 1.31.2013.13995) Инструкция № 4259-87 "Инструкция № 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в реестре фР 1.31.2013.13995) Инструкция № 4259-87 "Инструкция № 2006 санитарно-хинческих материалов, преднагначенных из полимерных и других синтетических материалов, преднагначенных для использования в козяйственно-питьевом подоснаблении водном хозяйственио-питьевом подоснаблении водном хозяйственно-питьевом подоснаблении водном хозяйственно-питьевом подоснаблении водном хозяйственно-питьевом подоснаблении водном хозяйственио-питьевом подоснаблении водном хозяйственно-питьевом подоснабления водном хозяйственно-питьевом подоснабления водном хозяйственно-питьев		капролактама и	
концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной и газожидкостной хроматографии" АМИ.МН 0003-2021 "Массовая концентрация Е-капролактама, выделяемого из изделий из поливиядов, в водной и воздушной средах. Методика измерений метод об оттествении методом доловка жинческих веществ: е-капролактам капролактам капролактам) приняти приняти приняти приняти приняти приняти приняти по сатитографическим методом" (виделетьство об об аттестации мародактама в пробах природных и сточных в о д назохроматографическим методом" (виделетьство об об аттестации методом" (виделетьство об об аттестации методом" (виделетьство об об аттестации методом" (виделетьство об аттестации методом" (виделетьство об аттестации методом" (виделетьство об аттестации методом и солованию изделений, изготовленых из полимерых и других синтетических материалов, преднаяваченных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйственно-питьевом водоснабжении в водном хозяйственно-питьевом водоснабжение в водном хозяйственно-питьевом водельно-питьев		низкомолекулярных	
в воду. Методы жидкостной и газожидкостной уроматографии" АМИ.М н 0003-2021 " Массовая концентрация Е-капродактама, выделяемого из изделий из поливмидов, в водной и воздупной средах. Методика измерений метол ом высокоффективной жидкостной хроматографии" (сведистельство об аттестации № ВУ 00221 от 20 сентября 2021 г.) ПНД Ф 14.12:4.211-05 " Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактам капролактам капролактам и гочных в о о д газохроматографическим методом" (свидетельство об аттестации № 24.01.11.083/2004 от 23.04.2004, помер в ресеттре ФР 1.31.2013.13995) Инструкция по санитарно-химическому несетрованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материа.лов, преднаяначенных для использования в хозяйствено-шитьском водоснабжении в водном хозяйствено-шитьском водоснабжении в водном хозяйствено-шитьском моляйстве" МУК 4.1.1209-03 " Газохроматографическое		соединений и их	
жидкостной и газожидкостной хромагографии" АМИ.МН 0003-2021 "Массовая концентрация Е-капролактама, выделяемого из изделий из полимидол, в водной и воздушной средах. Методика измерений мето до ом высокозфективной жидкостной хромагографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.) Пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровы химических веществ: е-капролактам капролактам капролактам капролактам в пробах природных и сточных в о л газохромагографическим методом" (свидетельство об аттестации № 2240 1.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в ре е стре ФР 1.31.2013.13995) Инструкция № 4259-87 "Инструкция по санитарно-кимическому неследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-интьевом водослабжении и водном коляйстве."		_	
газожидкостной хроматографии" АМИ М 0003-2021 "Массовая концентрация Е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздупниб средах. Методика измерений мето д ом высокоэфективной жил костной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.) ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 "Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактам в пробах природных и сточных в о л газохроматографическим методом" (свидетельство об аттестации № 8.224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в реестре ФР 1.31.2013.13995) Инструкция № 4259-87 "Инструкция № 4259-87		_	
хроматографии" АМИ.Мі 0003-2021 " Массова концентрация Е-капролактама, выделяемого из изделий из полымилов, в воной и воздушной средах. Методика измерений м стодом высокозффективной жидкостной хроматографии" (сандетельство об атгетелции № ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.) ПИД Ф 14 1:2:4:211-05 " Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактам капролактам капролактам) капролактам в пробах природных и сточных в о д газокроматографическим методом" (свидетельство об аттеставши № 2:24:01.11.083/2004 от 23.04:2004, помер в ре естре ФР 1.31.2013.13995) Инструкция по санитарно-хымическому исследованию изделий, изтотовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозийственно-титьсном водоснабжении и водном хозяйствен. МУК 4.1.1209-03 " Газокроматографическое			
АМИ.МН 0003-2021 " Массовая коинентрация Е-капролактама, выделяемого из изделий из номамидов, в водной и воздушной средах, Методика измерений м с г о д ом высокозффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29 сентябра 2021 г.) ПНД Ф 14.1:2.4.211-05 " Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактам (капролактам) в о л газохроматографическим методом" (видетельство об аттестации № 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в реестре ф Р 1.31.2013.13995) Инструкция № 4259-87 " Инструкция по сапитарпо-химическому исследованию изделий, изготовленных из нолимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьсном водоснабжении и водном хозяйстве" МУК 4.1.1209-03 " Газохроматографическое			
Массовая концентрация Е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в волной и воздупной средах. Методика измерений метолом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.) Пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических вещесты: е-капролактам (придодактам)) ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 "Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактам в пробах (придодикх и сточных п о л газохроматографическим методом" (свидетельство об аттестации № 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в реестре ФР 1.31.2013.13995) Инструкция и санитарно-кимическому неследованию изделий, изготовленных из подимерных и других синтетических материалов, предназначеных для использования в хозяйственно-питьемом водоснабжении и водном хозяйственно-питьемом водельно-питьемом водельно-пи		хроматографии"	
Е-капролактама, выделяемого из изделий из попиамидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений мето до м высокоэффективной жилкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.) ПУИКТ 7 статьи 4 выделение вредных для здоровья химических веществ: с-капролактам (капролактам)) В о д газохроматографическим методом" (свидетельство об аттестации мерений массовой концентрации капролактам в пробах природных и сточных в о д газохроматографическим методом" (свидетельство об аттестации № 2.24.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в реестре ФР 1.31.2013.13995) Инструкция № 4259-87 "Инструкция № 13.1.2013.13995) Инструкция № 4259-87 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйствено-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве" МУК 4.1.1209-03 "Газохроматографическое		АМИ.МН 0003-2021 "	
выделяемого из изделий из полизмидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений метод о м высокоэффективной жилкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.) Пункт 7 статьи 4 выделение вредных для запоровья химических веществ: с-капролактам капролактам капролактам капролактам (свидетельство об аттестации № 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в реестре ФР .1.31.2013.13995) Инструкция № 2259-87 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснажении и водном хозяйствен" МУК 4.1.1209-03 "Газохроматографическое		Массовая концентрация	
выделяемого из изделий из поливимдов, в водной и воздушной средах. Методика измерений метод о м высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.) Пункт 7 статьи 4 выделение вредных для запорава химических веществ: е-капролактам капролактам капролактам 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 хозяйствен" МУК 4.1.1209-03 "Газохроматографическое		Е-капролактама,	
и воздушной средах. Методика измерений мето до м высокоэффективной жилкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.) ПНД Ф 14-1:2-4.211-05 "Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактам в пробах природных и сточных в о л тазохроматографическим методом" (свидетельство об аттестации № 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в ресстре ФР .1.31.2013.13995) Инструкция № 4259-87 "Инструкция № 4259-87 "Инструкция № 4259-87 "Инструкция № 4259-87 "Инструкция по санитарно-химическому исследовании изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьсвом водостабжении и водном хозяйстве" МУК 4.1.1209-03 "Газохроматографическое		выделяемого из изделий	
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-капролактам (капролактам)) Пиц Ф 14.1:2.4.21.10.5 "Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах (природных и сточных в о д газокроматографическим 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		из полиамидов, в водной	
методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № BY 00221 от 29 сентября 2021 г.) ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 " Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактам (капролактам) капролактам (капролактам) 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, изтотовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве" МУК 4.1.120-03 " Газохроматографическое		и воздушной средах.	
высокоэффективной жилкостной свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.) ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 "Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактам (капролактам капролактам) капролактам (капролактам) капролактам) капролактам (свидетельство об аттестации № 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в реестре ФР 1.31.2013.13995) Ииструкция 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		Методика измерений	
жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВҮ 00221 от 29 сентября 2021 г.) При ф 14.1:2:4.211-05 "Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактам (се-капролактам) и точных 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		методом	
хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.) Пункт 7 статьи 4 выделение вредных для здоровья химических веществ: е-капролактам (капролактам)) пункт 7 статьи 4 выделений массовой концентрации капролактам 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 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		высокоэффективной	
пункт 7 статьи 4 выделение вредных для здоровья химических веществ: е-капролактам (капролактам)) пункт 7 статьи 4 выделение вредных для здоровья химических веществ: е-капролактам (капролактам)) пункт 7 статьи 4 выделение вредных для здоровья химических веществ: е-капролактам (капролактам 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		жидкостной	
аттестации № ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.) ПИД Ф 14.1:2:4.211-05 "Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактам (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		хроматографии" (
от 29 сентября 2021 г.) ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 " Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактам (капролактам)) 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			
пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для злоровья химических веществ: е-капролактам (капролактам)) 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 № 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			
пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: е-капролактам (капролактам)) (капролактам)) (капролактам)) (капролактам) (капролактам)) (капролактам) (капролактам)) (капролактам) (кап		от 29 сентября 2021 г.)	
выделение вредных для здоровья химических веществ: е-капролактам (капролактам)) 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 хозяйствен описьем водоснабжении и водном хозяйстве" МУК 4.1.1209-03 "Газохроматографическое		ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 "	
здоровья химических веществ: е-капролактам (капролактам)) 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	,	Методика выполнения	
веществ:		измерений массовой	
е-капролактам (капролактама) 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	_	концентрации	
капролактам)) 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		капролактама в пробах	
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		природных и сточных	
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	капролактам))		
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			
№ 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		,	
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		об аттестации	
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			
 Л.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 		, ±	
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			
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		.1.31.2013.13995)	
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		Инструкция № 4259-87 "	
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			
изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве" МУК 4.1.1209-03 " Газохроматографическое		санитарно-химическому	
изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве" МУК 4.1.1209-03 " Газохроматографическое		_	
синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве" МУК 4.1.1209-03 " Газохроматографическое			
синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве" МУК 4.1.1209-03 " Газохроматографическое		полимерных и других	
предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве" МУК 4.1.1209-03 " Газохроматографическое			
предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве" МУК 4.1.1209-03 " Газохроматографическое		материалов,	
хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве" МУК 4.1.1209-03 " Газохроматографическое			
водоснабжении и водном хозяйстве" МУК 4.1.1209-03 " Газохроматографическое		использования в	
хозяйстве" МУК 4.1.1209-03 " Газохроматографическое		хозяйственно-питьевом	
хозяйстве" МУК 4.1.1209-03 " Газохроматографическое			
Газохроматографическое			
Газохроматографическое	-	МУК 4 1 1209-03 "	
определение		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 п о кромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических веществ в воде"
выделени здоровья	МУК 4.1.650-96 " Методические указания п о 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,

пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: метилметакри-лат)	пищевых продуктах" ГОСТ 22648-77 " Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей" МУК 4.1.3171-14 " Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, изобутилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, толуола, стирола, аметилстирола в воде и водных вытяжках из	
	тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, 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 4.1.10-14-91-2 0 0 5 " Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и	

	реестре ФР	
	.1.31.2013.16751)	
пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для	МУК 4.1.646-96 "Методические указания п о газохроматографическом у определению галогенсодержащих веществ в воде"	
здоровья химических веществ: метиленхлорид)	МУК 4.1.649-96 " Методические указания п о кромато-масс-спектромет рическому 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"	
	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"	
пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ:	(свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/ 0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16740)	

а-метилстирол) МУК 4.1.3171-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство аттестации № 01.00282-2008/ 0160.19.03.13 19.03.2013, номер в реестре ФΡ .1.31.2013.16751) ΜУ 4628-88 Методические указания газохроматографическом определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах" 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, этилакрилата,	
пункт 7 статьи 4 (изобутилакрилата, бутилакрилата,	
выделение вредных для	бутилметакрилата,	
здоровья химических	толуола, стирола, а-	
веществ: спирт	метилстирола в воде и	
метиловый)	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 п о	
	п о газохроматографическом	
	у 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-	

1	
	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"
	1
	(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	(MY 4149-86 "
выделение вредных для	
_	
здоровья химических	по осуществлению
веществ: спирт	государственного
бутиловый, спирт	надзора за производством
изобутиловый)	и применением
	полимерных материалов
	класса полиолефинов,
	предназначенных для
	контакта с пищевыми
	продуктами"
	МУК 4.1.654-96 "
	Методические указания
	п о
	газохроматографическом
	газохроматографическом у определению бутаналя.
	у определению бутаналя,
	у определению бутаналя,

пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт изопропиловый)	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, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, 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 метипакрипата
этанола, метилакрилата, метилметакрилата,

пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: стирол)	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)	
	МУК 4.1.739-99 " Хромато-масс-спектроме трическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола , о-ксилола, стирола 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 4.1.1205-03 " Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола и нафталина в воде"	
	МУК 4.1.649-96 " Методические указания п о хромато-масс-спектромет рическому определению	

летучих органических веществ 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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от

16.01.2013, номер в

ФΡ

реестре

.1.31.2013.16740)

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 19.03.2013, номер в ФΡ реестре .1.31.2013.16751)

МУК 4.1.650-96 'Методические указания п о

1		газохроматографическом	
		у определению ацетона,	
	пункт 7 статьи 4 (метанола, бензола,	
	выделение вредных для	толуола, этилбензола,	
	здоровья химических	пентана, о-, м-, п-ксилола	
	веществ: толуол)	, 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-спектроме	
		трическое определение	
		бензола, толуола,	
		хлорбензола, этилбензола	
		, о-ксилола, стирола в воде"	
		МУК 4.1.649-96 "	
		Методические указания	
		ПО	
		хромато-масс-спектромет	
		рическому определению летучих органических	
		веществ в воде"	
		МУК 4.1.651-96 "	
		Методические указания	
		п о	
		газохроматографическом	
		у 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-спектромет	
	рии"	
	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	
	П 0	
	газохроматографическом у определению фенола в	
	воде"	
_		
	WI J K 4.1./32-33	
	Газохроматографическое	
	определение фенола в	
	воде"	
	МУК 4.1.737-99 "	
	Хромато-масс-спектроме	
	трическое определение	
_	фенолов в воде"	
	РД 52.24.488-95 "	
	Методика выполнения	
	измерений массовой	
	концентрации	
	определением суммы	применяется до
	летучих фенолов в воде	01.11.2023
	фотометрическим методом после отгонки с	
	паром"	
7 4 (
пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для		
здоровья химических	1Д 32.24.466-2022	
веществ: фенол)	Суммарная массовая концентрация летучих	
реществ. фенол)	фенолов в водах.	
	Методика измерений	
	экстрационно-фотометри	
	ческим методом с 4-	
	, mologom o T	
	аминоантипирином после	
	аминоантипирином после отгонки с водяным паром	
	аминоантипирином после отгонки с водяным паром " (свидетельство об	
	аминоантипирином после отгонки с водяным паром " (свидетельство об	

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 "
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"

пункт 7 статьи 4 выделение вредных для здоровья химических веществ: формальдегид)	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций формальдегида в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "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 высокоэфективной 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
---	---

пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: хлорбензол)	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 № ВҮ 00120 от 29.10.2020) МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектроме 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" Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектромет	
	рии" 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,	

пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этилацетат)	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"
пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этиленгликоль)	контакта с пищевыми продуктами" 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	
пункт 7 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: эпихлоргидрин)	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"	
	ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего 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 МУ 1.1.037-95 "Биотестирование	применяется до 01.11.2023

пункт 7 статьи 4 (токсикологи-ческие и клинические показатели)	продукции из полимерных и других материалов" Инструкция 1.1.11-12-35-2004 "Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ, утв. Постановлением Главного санитарного врача Республики Беларусь от 14.12.2004 № 131"	
	ГОСТ 32893-2014 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности" ГОСТ 33506-2015 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Методы определения	
пункт 7 статьи 4 (прочность крепления	о ценки токсикологических показателей безопасности" пункт 3.1 ГОСТ 28637-90 "Изделия	
кустов щеток) пункт 7 статьи 4 (прочность колодки и изделия в месте наименьшего сечения)	щетинно-щеточные. Методы контроля" пункт 3.3 ГОСТ 28637-90 " Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля"	
	Приложение 3 ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87) " Щетки зубные. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
пункт 7 статьи 4 (жесткость рабочей части)	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	пункт 4.3 ГОСТ 28637-90 "Изделия щетинно-щеточные.	
И	зубной щетки)	Методы контроля"	
изделия санитарно-гигиен	ические разового использо	пункт 6.4 ГОСТ Р 52557-	
		2011 "Подгузники детские бумажные. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	пункт 8 статьи 4 (отбор проб)	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-косметичес кая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов"	
		ГОСТ ISO 18415-2020 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов"	
		ГОСТ ISO 18416-2018 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans"	
		ГОСТ ISO 21148-2020 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю"	
		ГОСТ ISO 21149-2020 "Продукция парфюмерно-косметичес	

	кая. Микробиология. Подсчет и обнаружение	
	мезофильных аэробных бактерий"	
	ГОСТ ISO 21150-2018 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"	
пункт 8 статьи 4 (ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Обнаружение	
требования микробиологи-ческой и	Pseudomonas aeruginosa"	
мипроопологи-ческой и биологической безопасности)	ГОСТ ISO 22718-2018 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. 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 01.11.2023	до
		ГОСТ ISO 7218-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим	применяется 01.11.2023	до
		исследованиям" 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 санитарного врача Республики Беларусь от 14.12.2004 № 131		
cei	нсибили-зирующее йствие)	ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия"		
		ГОСТ 32893-2014 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности"		
		ГОСТ 33483 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Методы определения		

пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: цинк, мышьяк, хром, свинец)	и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности" ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии"	
	ГОСТ 4152-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка"	
	ГОСТ 22001-87 "Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии 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 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"	
	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,		00
	цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы"	01.11.2023	
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 " Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых,	применяется д 01.11.2023	(0
	природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией" 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,		
пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для	никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых,		

здоровья хим веществ: цинк хром, свинец)	мышьяк, водах методом 01.11.2023 атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической
	атомизацией" 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) 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) 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)	
WIDH.WII 3037-2006	
Методика выполнения измерений концентраций	
измерении концентрации 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	
B peecτpe ΦP .1.31.2019.35829)	
ГОСТ 15820-82 "	
Полистирол и	
сополимеры стирола.	
Газохроматографический	
метод определения	
остаточных мономеров и	
неполимеризующихся	
примесей"	
MYK 4.1.3166-14 "	
ID 1	
Газохроматографическое	
Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида,	

ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, пункт 8 статьи 4 бензола, толуола, выделение вредных для этилбензола, здоровья химических м-, о- и п-ксилолов, веществ: акрилонитрил) изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" об свидетельство аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .1.31.2013.16740); ΜУ 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 8 статьи 4 (МУК 4.1.3171-14 "	
выделение вредных для	Газохроматографическое	
здоровья химических	определение	
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	

	пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетон)	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, отилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, 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) МУК 4.1.649-96 " Методические указания п о кромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических	
		веществ в воде" МУК 4.1.650-96 " Методические указания п о газохроматографическом у 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"	
		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-спектромет	
		рическому определению	
		летучих органических	
		веществ в воде"	
		МУК 4.1.650-96 "	
		Методические указания	
		П О	
		газохроматографическом	
		у определению ацетона,	
	0 4	метанола, бензола,	
·		толуола, этилбензола,	
		пентана, о-, м-, п-ксилола	
	ровья химических	, гексана, октана и декана	
веш	деств: бензол)	в воде"	
		МУК 4.1.739-99 "	
		Хромато-масс-спектроме	
		трическое определение	
		бензола, толуола,	
		хлорбензола, этилбензола	
		, о-ксилола, стирола в	
		воде"	
		БОДО	

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-спектромет рии"

Инструкция 4.1.10-14-91-2 0 0 5 " Газохроматографический метод определения

метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"

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 аттестации № 01.00282-

в ь	ункт 8 статьи 4 (ыделение вредных для доровья химических еществ: гексан)	2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР 1.31.2013.16740) МУК 4.1.650-96 "Методические указания п о газохроматографическом у 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 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	

	19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751) МУК 4.1.650-96 "Методические указания п о газохроматографическом у 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	
пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт метиловый)	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, метилакрилата, обутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, толуола, стирола, аметилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от	

		Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"
3	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-пропилацетата, бутилацетата, 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 4.1.3166-14 " Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, 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, метилакрилата, изобутилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, 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)
пункт 8 статьи выделение вредны здоровья химиче веществ: толуол)	х для толуола, этилбензола,
	МУК 4.1.739-99 " Хромато-масс-спектроме 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	
	п о	
	хромато-масс-спектромет	
	рическому определению	
	летучих органических веществ в воде"	
	МУК 4.1.651-96 "	
	Методические указания	
	п о	
	газохроматографическом	
	у 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-спектромет	
	рии"	
	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	
	п о	

	газохроматографическом у определению фенола в воде" МУК 4.1.752-99 " Газохроматографическое определение фенола в воде" МУК 4.1.737-99 " Хромато-масс-спектроме трическое определение	
	фенолов в воде" РД 52.24.488-95 " Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы	меняется до 1.2023
пункт 8 статьи 4 (РД 52.24.488-2022 " Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстрационно-фотометри ческим методом с 4-	
выделение вредных для здоровья химических веществ: фенол)	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 " 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"
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)		
	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,	

	этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, 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"	
пункт 8 статьи 4 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этилацетат)	(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"	
кстильных материалов и кстильные материалы, испо ых изделий и колясок	=	-
	ГОСТ 8844-75 "Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб"	
	ГОСТ 9173-86 "Изделия трикотажные. Правила	

	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	

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

хлопковых волокон (
метод с использованием
цинката натрия)"
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)"
FOCT ISO 1833-7-2011 "
Материалы текстильные. Количественный
химический анализ.
Часть 7. Смеси
полиамидных и
некоторых других
волокон (метод с
использованием
муравьиной кислоты)"
ΓΟCT 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)"
FOCT ISO 1833-10-2011 "
Материалы текстильные. Количественный
химический анализ.
Часть 10. Смеси
триацетатного или
полилактидного и
некоторых других
· F (47)

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

	статьи 5 — 7 (идентифика-ция)	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) " 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 и шерстяного волокна и и шерстяного волокна и и шерстяного волокна и и шерстяного волокна и и 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 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)"
ΓΟCT 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
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)"

ΓΟCT ISO 1833-26-2015 "
Материалы текстильные.
Количественный
химический анализ.
Часть 26. Смеси
меламинового и
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	применяется до
	продукции. Общие положения"	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"	
	ΓΟCT ISO 139-2014 "	
	Материалы текстильные.	
	Стандартные	
	атмосферные условия для проведения	
	кондиционирования и	
	испытаний" (за	
	исключением пункта 3.2	
	"Альтернативные	
статьи 5 — 7 (атмосферные условия")	
климатические условия	ГОСТ 10681-75 "	
проведения испытаний,	Материалы текстильные. Климатические условия	
пробоподго-товка)	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	
	текстильные. тистоды	

статья 5 (гигроскопич-ность)	определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств" 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 (воздухопрони-цаемость)	ГОСТ 12088-77 " Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости"	
	ГОСТ ISO 105-A01-2013 "Материалы текстильные . Определение устойчивости окраски. Часть A01. Общие требования к проведению испытаний"	
	ГОСТ ISO 105-A02-2013 "Материалы текстильные . Определение устойчивости окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски"	
	ГОСТ ISO 105-A03-2014 "Материалы текстильные . Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания"	
	ГОСТ ИСО 105-А04-2002 "Материалы текстильные . Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей"	
	ГОСТ ИСО 105-E02-2002 "Материалы текстильные	

	. Определение
	устойчивости окраски.
	Часть Е02. Метод
	определения
	устойчивости окраски к
	действию морской воды"
	ΓΟCT ISO 105-E04-2014
	"Материалы текстильные
	. Определение
	устойчивости окраски.
	Часть Е04. Метод
	определения
	устойчивости окраски к
	поту"
	ГОСТ ИСО 105-F-2002 "
	Материалы текстильные.
	Определение
	устойчивости окраски.
	Часть Г. Ткани
	стандартные смежные.
	Технические требования"
	ГОСТ ИСО 105-F10-2002
	"Материалы текстильные
	. Определение
	устойчивости окраски.
	Часть F10. Ткани
	смежные
	многокомпонентные. Технические требования"
	ГОСТ ИСО 105-J01-2002
	"Материалы текстильные . Определение
	устойчивости окраски.
	Часть Ј01. Общие
	требования к
	инструментальному
	методу измерения цвета
	поверхности"
	ГОСТ 2351-88 "Изделия
	и полотна трикотажные.
\	Нормы устойчивости
	окраски и методы ее
	определения"
	ГОСТ 7780-78 "Ткани и
	штучные изделия
	льняные и полульняные. применяется до
	Нормы устойчивости 01.11.2023
	окраски и методы ее
	определения"
	пункт 7.9 ГОСТ 33201-
	2014 "Ткани для
	столового белья и

	статьи 5 — 7 (устойчивость окраски)	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" ГОСТ 7779-2015 "Ткани и изделия штучные шелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения" ГОСТ 7713-76 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения" 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 стиркам" ГОСТ 9733.6-83 "Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к поту" ГОСТ 9733.9-83 "Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде" ГОСТ 9733.9-83 "Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде" ГОСТ 9733.9-83 "Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистойчивости окраски к поту" ГОСТ 9733.9-83 "Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к поту"	применяется до 01.11.2023
--	-------------------------------------	--	---------------------------

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
штучные изделия из химических волокон.
химических волокон. Нормы устойчивости
окраски и методы ее
определения"
ΓΟCT 32079-2013 "
Шкурки меховые и
овчины выделанные
крашеные. Метод
определения
устойчивости окраски к
трению"
ГОСТ Р ИСО 105-А05-99
"Материалы текстильные
. Определение
устойчивости окраски.
Часть А05. Метод
инструментальной
оценки изменения
окраски для определения
баллов по серой шкале"
ГОСТ Р ИСО 105-Е02-
2014 "Материалы
текстильные.
Определение
устойчивости окраски.
Часть Е02. Метод
определения
устойчивости окраски к
морской воде"
СТБ ИСО 105-Е04-2010 "
Материалы текстильные.
Определение
устойчивости окраски.
,

	Часть Е04. Метод определения устойчивости окраски к поту"	применяется 01.11.2023	до
	СТ РК ИСО 105-Е04- 2010 "Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть Е04. Устойчивость окраски к поту"	применяется 01.11.2023	до
	СТБ ISO 105-С10-2009 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть С10. 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 01.11.2023	до
	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 , 01.11.2023	до
статья 5 (водопоглоще-ние)	пункт 5.10 ГОСТ 11027-2014 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия"		

Orango, n. 110707112, 110		пункт 5.12 СТБ 1017-96 " Ткани и штучные из дел ия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
	_	меха, изделия трикотаж пия, коляски детские и вело	- 1
		ГОСТ ISO 12846-2017 "Качество воды. Определение содержания ртути. Метод с применением атомной абсорбционной спектрометрии (AAC) 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 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути "	
		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 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
BÇ XV	гатьи 5 — 7 (выделение редных для здоровья имических веществ: обальт, медь, никель, ышьяк, хром, свинец,	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" (
рт	гуть, цинк)	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,
, кобальта, меди, молибдена, мышьяка,
никеля, олова, свинца, применяется до
селена, серебра, сурьмы и 01.11.2023
хрома в питьевых,
природных и сточных
водах методом
атомно-абсорбционной
спектрометрии с
электрометрической
атомизацией"
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)
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/

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 копцентраций знементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" (спидетельство об аттестации № 253/2002 от 16.09 2002) МВИ.МН 3057-2008 "Методика выполнения измерений копцентраций тяжелых металлов в водных матрицах метод ом атомно-абсорбционной спектрометрии" (свидетельство об аттестации № 500-2008 от 22.12.2008) ГОСТ ISO 141841-2014 "Материалы текстильные. Определение содержания формальдетна. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдетид. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдетида. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдетида. Часть 1. В Свободный и гидролизованный формальдетида. Часть 1. В Свободный и гидролизованный формальдетида. Часть 2. Выделя емый формальдетида. Метод абсорции пара" ГОСТ ISO 17126-1-2011 "Кожа. Определение содержания	12.10.2011; номе реестре .1.31.2013.13911)	р в ФР
флуориметрическим методом в пробах питьевой 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 метадлов в водных матрицах метод о м атомно-абсорбционной спектрометрии" (свидетельство об аттестации № 500-2008 от 22.12.2008) ГОСТ ISO 14184-1-2014 "Материалы текстильные. Определение содержания формальдетида. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдетида. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдетида. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдетида. (метод водной экстракции)" ГОСТ ISO 14184-2-2014 "Материалы текстильные. Определение содержания формальдетида. Часть 2. Выделя емы й формальдетида. Часть 2. Выделя емы й формальдетида. Часть 2. Выделя емы й формальдетида. Истод абсории пара" ГОСТ ISO 17226-1-2011 "Кожа. Определение	МУК 4.1.1256- Измерение массо	овой
поверхностных и подземных источников водопользования" МВИ.МН 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентраций элементов в жилких 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 методо об аттестации № 500-2008 от 22.12.2008) ГОСТ ISO 14184-1-2014 "Материалы текстильные. Определение содержания формальдетида. Часть 1. С вободный и гидролизованный формальдетида. Часть 1. С вободный и гидролизованный формальдетида. Часть 1. С вободный и гидролизованный формальдетида. Часть 2. Выделя емый формальдетида. Метода абсорции пара"	флуориметрически	IM
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ" МВИ.МН 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре АRL 3410+" (свидетельство об аттестации № 253/2002 от 16.09.2002) МВИ.МН 3057-2008 "Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах ме то до м 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 формальдегида (метод водной экстракции)" ГОСТ ISO 14184-2-2014 "Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдегида. Часть 2. Выделя емый формальдегида. Часть 2. Выделя емей емый емый емый емый емый емый емый	поверхностных	И
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 метод ом 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 формальдегида (метод водной экстракции)" ГОСТ ISO 14184-2-2014 "Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Выделя е мый формальдегида. Часть 2. Выделя е мый формальдегида. Метод абсорции пара" ГОСТ ISO 17226-1-2011 "Кожа. Определение	водопользования"	
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 формальдетида. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдетида часть 1. Свободный и гидролизованный формальдетида. Часть 1. Свободный стидролизованный формальдетида. Часть 2. Выделяемый формальдетида. Часть 2. Выделяемый формальдетида. Исть 2. Выделяемый формальдетида. Метод абсорции пара" ГОСТ ISO 17226-1-2011 "Кожа. Определение	Методика выполн измерений концент элементов в жи, пробах на спектро	ения раций дких метре
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 формальдегид. (метод водной экстракции)" ГОСТ ISO 14184-2-2014 "Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Выделяемый формальдегида. Часть 2. Выделяемый формальдегид. Метод абсорции пара" ГОСТ ISO 17226-1-2011 "Кожа. Определение	аттестации № 253/2	
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 формальдегида. Часть 2. Выделяемый формальдегид. Метод абсорции пара" ГОСТ ISO 17226-1-2011 "Кожа. Определение	Методика выполн измерений концент тяжелых металло водных матриц	ения раций ов в
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 формальдегида. Метод абсорции пара" ГОСТ ISO 17226-1-2011 " Кожа. Определение	атомно-абсорбцион спектрометрии" свидетельство аттестации № 500	об
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	Материалы текстил Определение содер формальдегида. Ча Свободный гидролизованный	льные. ожания сть 1. и
Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Выделяемый формальдегид. Метод абсорции пара" ГОСТ ISO 17226-1-2011 " Кожа. Определение	водной экстракции)"
Кожа. Определение	Материалы текстил Определение содер формальдегида. Ча Выделяемый формальдегид. М	льные. ожания сть 2.
	Кожа. Определе	

		СТ РК ИСО 17226-2-2009 "Кожа. Химические методы определения		
	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 гидролизованный формальдегид (метод поглощения паром)"		
		СТ РК ИСО 14184-1-2009 "Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдегид (метод водной экстракции)"	01.11.2023	
		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	
		ГОСТ 31280-2004 "Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего"		
		ГОСТ 25617-2014 "Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний"		
		жидкостнои хроматографии" ГОСТ ISO 17226-2-2011 " Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения"		
		формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной		

_	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 " Ионохроматографическо е 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	
высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "	

Люмахром" (свидетельство обаттестации № 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 ТепахТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим а н а л и з о м с использованием МСД/ПИД"
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, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила,

стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" свидетельство аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .1.31.2013.16740) ΡД 52.04.186-89 Руководство 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" ΜУ 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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФΡ .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 статьи 5 - 7 (выделение помещений" вредных для здоровья свидетельство об химических веществ: аттестации № 01.00282ацетальдегид) 2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .1.31.2013.16741) 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 19.03.2013, номер в реестре ФΡ .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 ацетальдегида в воздухе" 4.1.3166-14 МУК 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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФΡ .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

статьи 5 — 7 (выдел вредных для здорс химических вещес ацетон)
--

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 ФΡ .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 п о газохроматографическом у определению ацетона, метанола, бензола,	
	статьи 5 — 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бензол)	толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола , гексана, октана и декана 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-спектромет рии"	
		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-спектроме 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-спектромет	
		рическому определению	
		летучих органических	
		веществ в воде"	
		МУК 4.1.598-96 "	
		Методические указания	
		п о	
		газохроматографическом	
		у определению	
		ароматических,	
		серосодержащих,	
		галогеносодержащих	
		веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в	
		атмосферном воздухе"	
		ΓΟCT 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/	
		пид"	
		ГОСТ 22648-77 "	
	статьи 5 – 7 (выделение	Пластмассы. Методы	
	вредных для здоровья	определения	
	химических веществ:	гигиенических	
	винилацетат)	показателей"	
		WIF 2913-82	
		Методические	
		рекомендации по	
		определению	
		определению	
		определению винилацетата в воде	
		определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии"	
		определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии"	

	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. Газохромотографический 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
статьи 5 — 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: винилхлорид)	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,

	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, диотилфталата, бутилбензилфталата, бутилбензилфталата 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)	
статьи 5 — 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: дибутилфталат, диоктилфталат)	МУК 4.1.738-99 " Хромато-масс-спектроме трическое определение фталатов и органических кислот в воде"	
	МУ 4077-86 "Методические указания п о санитарно-гигиеническо му 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 предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" МВИ. МН 1402-2000 " Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата диоктилфталата в водной водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии МУК 4.1.3168-14 Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в ΦP. реестре 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

статьи 5 — 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: диметилтере-фталат)	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"	
	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 ТепахТА с последующей	
	термической десорбцией	

статьи 5— 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: диметилформа-мид)	и газохроматографическим а нализом с использованием МСД/ПИД" 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 н а 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 Тепах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим а н а л и з о м с использованием МСД/ПИД" ГОСТ 30351-2001 "Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и	

статьи 5 — 7 (выделень вредных для здоровь химических веществ е-капролактам капролактам)	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 №
	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 полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования 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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .1.31.2013.16740) МУК 4.1.3167-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола , этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола,

вредных дл химических	веществ: Мук 4.1.049-90
ксилолы (см))	есь изомеров п о хромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических веществ в воде" МУК 4.1.650-96 "
	Методические указания п о 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" 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- 2 0 0 5 "

		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 ТепахТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим а н а л и з о м с использованием МСД/ПИД"	
В	статьи 5 — 7 (выделение вредных для здоровья кимических веществ:	ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
N	- химических веществ: метилакрилат, метилметакрилат	МУК 4.1.3171-14 " Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилакрилата, отилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, 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)	

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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФΡ .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 ФΡ .1.31.2013.16741)

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

I	1	
статьи 5 – 7 (выделение	метилметакрилата,	
вредных для здоровья	этилакрилата,	
химических веществ:	изобутилакрилата,	
спирт метиловый)	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	
	п о	
	газохроматографическом	
	у определению ацетона,	
	метанола, бензола,	
	толуола, этилбензола,	
	пентана, о-, м-, п-ксилола	
	, гексана, октана и декана	
	в воде"	
	МУК 4.1.598-96 "	
	Методические указания	
	п о	
	газохроматографическом	
	у определению	
	ароматических,	
	серосодержащих,	
	галогеносодержащих	
	веществ, метанола,	
	ацетона и ацетонитрила в	
	атмосферном воздухе"	
	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	
I .	1	l l

ı	
	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)
	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,
статьи 5 – 7 (выдо	
вредных для здо	bosky ne membrates brion
химических веш	- Maintpai ii Saintiij Iani
спирт бутиловый)	
Спирт бутиловыи)	obligo to liberto
	аттестации № 01.00282-
	2008/0154.16.01.13 от
	16.01.2013, номер в
	реестре ФР
	.1.31.2013.16741)
	.1.31.2013.16741)

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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .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 атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .1.31.2013.16742)

статьи 5 - 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: стирол)

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)	•
	МУК 4.1.649-96 "Методические указания п о хромато-масс-спектромет рическому 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 п о газохроматографическом у определению	
	ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетонитрила в	
	атмосферном воздухе" KZ.06.04.00002-2022 " Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в	
вредных химическ	- 7 (выделение для здоровья 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" (
аттестации № 01.00282-	
2008/0155.16.01.13 ot	
16.01.2013, номер в	
реестре ФР	
.1.31.2013.16742)	
МУК 4.1.3171-14 "	
Газохроматографическое	
определение	
ацетальдегида, ацетона,	

Статьи 5 – 7 (выделение	метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, 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) МУК 4.1.650-96 "	
вредных для здоровья химических веществ: толуол)	Методические указания п о газохроматографическом у определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде"	
	МУК 4.1.739-99 " Хромато-масс-спектроме 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 п о хромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических веществ в воде"	

МУК 4.1.598-96 Методические указания \mathbf{o} газохроматографическом определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе" МУК 4.1.651-96 Методические указания o газохроматографическом у 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-спектромет рии" ГОСТ ISO 16000-6-2016 " Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент ТепахТА последующей термической десорбцией газохроматографическим

	анализом с использованием МСД/ ПИД" МУК 4.1.752-99 "	
	Газохроматографическое определение фенола в воде"	
	МУК 4.1.647-96 " Методические указания п о газохроматографическом у определению фенола в воде"	
	МУК 4.1.737-99 " Хромато-масс-спектроме трическое 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-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)	

	МУК 4.1.598-96 "
	Методические указания
	п о
	газохроматографическом
	у 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
	01.0236/2010 01
T .	i i

	24.09.2010; номер в реестре ФР .1.31.2006.02371) 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 Тепах	
статьи 5 – 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этиленгликоль)	ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим а н а л и з о м с использованием МСД/ПИД"	
	Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
	ГОСТ 32075-2013 "Материалы текстильные. Метод определения токсичности"	
статьи 5 — 7 (индекс токсичности (в водной среде))	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"	

статьи 5 токсичнос (в воздушн	ой среде)) водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота" ГОСТ ISO 10993-10-2011
	"Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия"
	ГОСТ ISO 10993-12-2015 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы"
статьи	регламентации веществ
показатели	ГОСТ 32893-2014 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности"
	ГОСТ 33506-2015 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Методы определения о ценки токсикологических показателей безопасности"

	МУ 1.1.037-95 " Биотестирование продукции из полимерных и других
статьи 5 — 7 (массовая доля водовымывае-мого хрома (VI))	материалов" ГОСТ 31280-2004 "Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания с в ободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего" ГОСТ Р 54591-2011 "Кожа и мех. Метод определения содержания
статьи 5 – 7 (рН водной вытяжки кожевой ткани меха)	хрома (VI)" ГОСТ 32165-2013 " Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки"
статьи 5 – 7 (температура сваривания кожевой ткани меха)	ГОСТ 32078-2013 " Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения температуры сваривания"
зделия из кожи, кожгалантерейные изделия и обувы	
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 водовымываемого хрома (VI))	ГОСТ 31280-2004 "Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего"	
		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"	
Обувь			
	_	ГОСТ 9289-78 "Обувь. Правила приемки" Инструкция 1.1.10-12-96-	
	статья 6 (отбор проб)	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	пункт 6.9 ГОСТ 26165-2003 "Обувь детская. Общие технические условия"	применяется до 01.11.2023
нефиксирован-ной пяточной части в обуви)	Пункт 7.11 ГОСТ 26165-2021 "Обувь детская. Общие технические условия"	
CTATES 6 (Hadonyayus	ГОСТ 9135-2004 "Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноска и задника"	
статья 6 (деформация подноска и задника)	СТ РК ИСО 20864-2011 "Обувь. Метод испытаний жестких задников и подносков. Механические характеристики"	
	ГОСТ 9134-78 "Обувь. Метод определения	

	статья 6 (прочность крепления деталей низа)	прочности крепления деталей низа" ГОСТ 9292-82 "Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления"	
	статья 6 (водонепрони-цаемость)	пункт 4.9 ГОСТ 6410-80 " Ботики, 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 издели	Я		
	статья 6 (отбор проб) статья 6 (идентификация кожи)	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"	
		ГОСТ Р ИСО 17131-2014 "Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа"	
		ГОСТ 33099-2014 " Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов "	

статья 6 (мас	пункт 7.3 ГОСТ 28631- 2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"
статья 6 (нагрузка узло ручек или ма нагрузка)	ов крепления мелкой
формоустой	наличие изделия мелкой
статья 6 (размеры)	пункт 7.2 ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"
	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""
статья 6 (ус окраски к мокрому трен	сухому и Метод испытания
	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"

оляски детские		роздан / ГОСТ 102/5 02 !!	
	статья 7 (отбор проб)	раздел 4 ГОСТ 19245-93 " Коляски детские. Общие технические условия"	
	статья 7 (устойчивость на горизонталь-ной и наклон-ной (под углом 10°) плоскостях)	пункты 5.7 и 5.8 ГОСТ	
	статья 7 (формоустой-чивость 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 (водонепрони-цаемость	ГОСТ 413-91 "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости"	
	внешней обивки или чехла)	ГОСТ 22944-78 "Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водопроницаемости"	
	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"	
елосипеды	I .	ı	1
	статья 7 (отбор проб)	раздел ГОСТ 31741-2012 "Велосипеды. Общие технические условия"	
		ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) "Велосипеды	

М бо ве се м	еханической езопасности для елосипедов с высотой едла от 435 мм до 635 мм (для детей ошкольного возраста))	для детей младшего возраста. Требования безопасности" ГОСТ Р 58704-2019 " Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний"	
м бо во ро вы	елосипедов с егулировкой седла на	Раздел 6 ГОСТ 31741- 2012 "Велосипеды. Общие технические условия"	
	татья 7 (наличие ткрытых выступов)	пункт 6.1.2 ГОСТ 31741- 2012 "Велосипеды. Общие технические условия"	
	татья 7 (испытания	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"	
py	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 "	
cc		пункты 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 ГОСТ 31741-2012 "Велосипеды. Общие технические условия"	
п	татья 7 (деформация оддержива-ющих	пункт 3.13 ГОСТ 28765- 90 (ИСО 8098-90) " Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности"	
Издательская (книжная и жу	урнальная) продукция		

		ГОСТ 34860-22 "Изделия книжные и журнальные для детей и подростков. Методы контроля"		
		раздел 5 СанПиН 2.4.7.960-00 " Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков"	применяется 01.07.2024	до
	статья 8 (оптическая плотность фона)	ГОСТ 34860-22 "Изделия книжные и журнальные для детей и подростков. Методы контроля"		
		раздел 5. СанПиН 2.4.7.960-00 " Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков"	применяется 01.07.2024	до
		СТБ 7.206-2006 "Издания книжные и журнальные для детей. ОТУ"	применяется 01.07.2024	до
	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 01.07.2024	до
	статья 8 (кегль шрифта, длина строки, увеличение интерлиньяжа, корешковые поля, размер элементов рисунка в раскрасках)	ГОСТ 34860-22 "Изделия книжные и журнальные для детей и подростков. Методы контроля"		
		Гигиенические	применяется 01.07.2024	до
		СТБ 7.206-2006 "Издания книжные и журнальные для детей. ОТУ"	применяется 01.07.2024	до
		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 спектрометрии"	
	ГОСТ 31956-2013 "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"	
	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	применяется до 01.11.2023
	пламенной атомизацией" ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.) "	

статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: свинец, цинк, мышьяк, хром)	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 электрометрической атомизацией" ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.) "	применяется до 01.11.2023
	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)	
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	
ІСР 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 ТепахТА	
с последующей	
термической десорбцией	
и	
газохроматографическим	
анализом с	
использованием МСД/	
пид"	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
WI J K 4.1./32-33	
Газохроматографическое	
определение фенола в	
воде"	
МУК 4.1.647-96 "	
Методические указания	
ПО	
газохроматографическом	
у определению фенола в	
воде"	
МУК 4.1.737-99 "	
Хромато-масс-спектроме	
трическое определение	
фенолов в воде"	
T	

вредн	я 8 (выделение ных для здоровья ческих веществ:	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" 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) МУК 4.1.598-96 " Методические указания п о газохроматографическом у определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих, веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе" МУК 4.1.1271-03 " Измерение массовой концентрации фенола флуоримет распользования и атмосферном 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
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
peecτpe ΦP
.1.31.2006.02371)
ΓΟCT P 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"
IVI J IX 4.1./33-33
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 одреждения в воздухе на в в в в в в в муже в в в муже в
статья 8 (ві вредных для химических формальдегид	здоровья " веществ: ПНЛ ф. 14.1:2:4.120-96."

		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)	
Школьно-письменные при	изплежности		
тиолено-шисеменные при	падлежности	DOOR IGO (ACC)	
		ΓΟCT ISO 12846-2017 "	
		Качество воды.	
		Определение содержания	
		ртути. Метод с	
		применением атомной	
		абсорбционной	
		спектрометрии (ААС) с	
		концентрированием и без	
		него"	
		ΓΟCT 33537-2015 (ISO	
		8288:1986) "Качество	
		воды. Определение	
		содержания кобальта,	
		никеля, меди, цинка,	
		кадмия и свинца. Методы	
		пламенной	
		атомно-абсорбционной	
		спектрометрии"	

	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"
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

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" (
· ·	
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	
ІСР 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"	
МУК 4.1.1255-03 "	

	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 обаттестации № 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 п о 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,	

	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-
статья 8 выделение вредных для здоровья химических веществ: агидол 40, альтакс)	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) 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 п о санитарно-гигиеническо

	изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	применяется до 01.01.2025
	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 ТепахТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим а н а л и з о м с использованием МСД/	
	ПИД" 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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФΡ .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 (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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФΡ .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 статья 8 (выделение помещений" вредных для здоровья свидетельство об химических веществ: аттестации № 01.00282ацетальдегид) 2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .1.31.2013.16741) МУК 4.1.3171-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/ 0160.19.03.13 19.03.2013, номер в ФΡ реестре .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"
	WI J K 4.1.1937-03
	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)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	WI J K 4.1.31/0-14
	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
I I	

	помещений" (
	свидетельство об
	аттестации № 01.00282-
	2008/0154.16.01.13 от
	16.01.2013, номер в
	реестре ФР
	.1.31.2013.16741)
	MVK 4.1.3171-14 "
	Газохроматографическое
	определение
статья 8 (выделение	ацетальдегида, ацетона,
вредных для здоровья	метилацетата, метанола,
химических	этанола, метилакрилата,
веществ:	метилметакрилата,
ацетон)	этилакрилата,
	изобутилакрилата,
	бутилакрилата,
	бутилметакрилата,
	толуола, стирола, а-
	метилстирола в воде и
	ви хвижети выпублика 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
	п о
	хромато-масс-спектромет
	рическому определению
	летучих органических
	веществ в воде"
	МУК 4.1.650-96 "
	Методические указания
	по
	газохроматографическом
	у 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
	газохроматографическом
	у определению
	ароматических,
	серосодержащих,

	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 "Методинеские указания	
	Методические указания п о санитарно-гигиеническо му исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	применятеся 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"	применятеся до 01.01.2026
статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: ацетофенон)	КZ.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-спектроме трическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена в воде" МУК 4.1.1273-03 " Измерение массовой концентрации бенз(а) пирена в атмосферном	

статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бенз(а)пирен)	воздухе и в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием"
	МУ N 1424-76 " Методические указания по отбору проб из объектов внешней среды и подготовка их для последующего определения канцерогенных полициклических ароматических углеводородов"
	МВИ. МН 1489-2001 " Методика выполнения измерений концентраций бенз(а)пирена в воде методом жидкостной хроматографии"
	МУК 4.1.3166-14 " Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, 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 "
	МУК 4.1.3167-14 " Газохроматографическое определение гексана,

статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: бензол)	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 п о газохроматографическом у определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола , гексана, октана и декана 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-спектромет рии" Инструкция 4.1.10-14-91-2 0 0 5 "Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах" МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектроме трическое определение бензола, толуола, 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	
	п о	
	хромато-масс-спектромет	
	рическому определению	
	летучих органических	
	веществ в воде"	
_		
	МУК 4.1.598-96 " Методические указания	
	-	
	п о газохроматографическом	
	у 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	KZ.06.01.00197-2020 "	
вредных для здоровья	Методика выполнения	
химических веществ:	измерений уровня	
бутадиен)	миграции, выраженного в	
	единицах массовой	
	концентрации, в водные	
The state of the s	_	
	и воздушные среды	
	и воздушные среды бутадиена,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	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, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, 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)
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, 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, бутилацетата, изобутанола 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: винилацетат)	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 ТепахТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим а н а л и з о м с использованием МСД/ПИД" ГОСТ 22648-77 " Пластмассы. Методы определения гигиенических
Бипилацстат)	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"	
	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"	
	MP 1941-78 "	
	Методические рекомендации по	
	определению хлористого	
	винила в ПВХ и	
	полимерных материалах	
	на его основе, в	
	модельных средах, имитирующих пищевые	
татья 8 (выделение	продукты, в продуктах	
вредных для здоровья мических веществ:	питания"	
винилхлорид)	МУК 4.1.607-06 "	
1 77	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,	

статья 8 (вы вредных для з химических веп гексаметиленди	здоровья исследованию изделий, цеств: изготовленных из
	МР 1503-76 " Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной
статья 8 (вы вредных для химических вен в улкацит этилфенил-дити ат цинка))	цеств: ио-карбам но-карбам но
	винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных,

	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"
	W13 K 4.1.3100-14
	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 or
	16.01.2013, номер в
	реестре ФР
	.1.31.2013.16740)
	МУК 4.1.650-96 "
статья 8 (выделение	Методические указания
вредных для здоровья	по
химических веществ:	газохроматографическом
гексан)	у определению ацетона,
	метанола, бензола,
	толуола, этилбензола,
	пентана, о-, м-, п-ксилола
	, гексана, октана и декана
	в воде"
	MY 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 ТепахТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим а н а л и з о м с использованием МСД/ПИД"	
	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,	

статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: гептан)	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 санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
	МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилфталата, диоутилфталата, бутилбензилфталата, бутилбензилфталата 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)	

ı	1	I
статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: дибутилфталат, диоктилфталат)	МУК 4.1.3169-14 " Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бутилбензилфталата 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-спектроме трическое определение фталатов и органических кислот в воде" МУ 4077-86 " Методические указания п о санитарно-гигиеническо му 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 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"	
c	татья 8 (выделение	МУК 4.1.3168-14 " Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диоутилфталата, бутилбензилфталата, бутилбензилфталата 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 "	
B X	вредных для здоровья кимических веществ: циэтилфталат)	МУК 4.1.3169-14 " Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бутилбензилфталата 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-спектроме трическое определение	

статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: диметилфталат)	фталатов и органических кислот в воде" МУК 4.1.3168-14 " Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата 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, дибутилфталата, дибутилфталата, дибутилфталата, дибутилфталата, дибутилфталата 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-спектроме трическое определение фталатов и органических кислот в воде" МУК 4.1.3168-14 "
	Хромато-масс-спектроме трическое определение фталатов и органических

статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: диметилтере-фталат)	я 0147.16.01.13 от	
--	--------------------	--

	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 п о 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)	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 п о санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86	
	МУ 4077-86 " Методические указания п о санитарно-гигиеническо му 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 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 ТепахТА	

23.04.2004, номер в реестре ФР .1.31.2013.13995) Инструкция № 4259-87 " Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий,
--

полимерных и других	
синтетических	
материалов,	
предназначенных для	
использования в	
хозяйственно-питьевом	
водоснабжении и водном	
хозяйстве"	
MYK 4.1.1209-03 "	
Газохроматографическое	
определение	
Е-капролактама в воде"	
Инструкция 4.1.10-14-101	
-2005, глава 5 "Методы	
-2003, глава 3 - Методы исследования	
полимерных материалов для гигиенической	
для гигиенической оценки"	
MYK 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 OT	
16.01.2013, номер в реестре ФР	
реестре ФР .1.31.2013.16740)	
·	
MYK 4.1.3167-14 "	
Газохроматографическое	
определение гексана,	
гептана, бензола, толуола	
, этилбензола, м-, о-,	
п-ксилолов,	
изопропилбензола,	

	бензальдегида в	
	атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (
	свидетельство об аттестации № 01.00282- 2008/0155.16.01.13 от	
статья 8 (выделение вредных для здоровья	16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)	
химических веществ: ксилолы (смесь изомеров	МУК 4.1.649-96 " Методические указания п о	
	хромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических веществ в воде"	
	МУК 4.1.650-96 " Методические указания п о	
	газохроматографическом у 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-	
	2 0 0 5 " Газохроматографический метод определения	
	остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся	
	из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
	МУК 4.1.1205-03 " Газохроматографическое определение бензола,	
	трихлорэтилена, толуола,	

	тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
статья 8 (выделение	Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропилацетата, бутилацетата, бутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, толуола, этилбензола, 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)	
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 "	
статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: метилметакрилат	Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент ТепахТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим а на л и з о м с использованием МСД/ПИД" ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей" МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата	

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,	
Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата,	
Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата,	
определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата,	
гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата,	
ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата,	
этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата,	
изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата,	
акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата,	
н-пропилацетата, бутилацетата,	
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	
реестре ФР .1.31.2013.16740)	
MVK 4 1 3170-14 "	
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	
1	
.1.31.2013.16741)	
МУК 4.1.3171-14 "	
Газохроматографическое	
определение	
5	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, изобутилацетата, изобутилацетата, изобутилацетата, 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

		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 4.1.646-96 " Методические указания п о газохроматографическом у определению	
	статья 8 (выделение вредных для здоровья	галогенсодержащих веществ в воде"	
	химических веществ: метиленхлорид)	МУК 4.1.649-96 " Методические указания п о	применяется
		хромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических веществ в воде"	до 01.11.2023
		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, 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
статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ:	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
а-метилстирол)	.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)
	Му 4628-88 Методические указания п о газохроматографическом у определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде,
	модельных средах и пищевых продуктах" 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 ФΡ .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 ФΡ реестре .1.31.2013.16741)

МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метилакрилата, этанола, метилакрилата, метилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата, толуола, стирола, а-

статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: спирт метиловый)

метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации 01.00282-2008/ 0160.19.03.13 19.03.2013, номер в реестре ФΡ .1.31.2013.16751) МУК 4.1.650-96 Методические указания газохроматографическом у 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 применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных полимерных и других синтетических материалов, контактирующих пищевыми продуктами" МУК 4.1.598-96 Методические указания газохроматографическом определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном 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		
	Q (аттестации № 01.00282-		
	статья 8 (выделение	2008/0153.16.01.13 or		
	вредных для здоровья	16.01.2013, номер в рестре ФР		
	химических веществ:	1 1		
C	спирт пропиловый)	.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,		
			I	

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

статья 8 (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 ФΡ .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"

МУК 4.1.3166-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, толуола, бензола, 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 ФΡ .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)
MYK 4.1.654-96 "
Методические указания
по
газохроматографическом
у определению бутаналя,
бутанола, изизобутанола,
2-этилгексаналя, 2-
этилгексеналя 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"
1001 13020-02
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 4.1.3167-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола , этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .1.31.2013.16742)

МУК 4.1.3171-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации 01.00282-2008/ 0160.19.03.13 19.03.2013, номер в ФΡ реестре .1.31.2013.16751)

МУК 4.1.739-99 " Хромато-масс-спектроме

статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: стирол)

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 п о хромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических веществ в воде"
МУК 4.1.598-96 " Методические указания п о газохроматографическом у 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, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" свидетельство аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .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 атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" об свидетельство аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .1.31.2013.16742)

МУК 4.1.3171-14 " Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилакрилата,

	статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: толуол)	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 п о газохроматографическом у определению ацетона, метанола, бензола,	
		толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде" МУК 4.1.739-99 " Хромато-масс-спектроме трическое 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 п о хромато-масс-спектромет рическому определению летучих органических веществ в воде"	
		МУК 4.1.651-96 "Методические указания п о газохроматографическом у определению толуола в воде"	

МУК 4.1.598-96 "
Методические указания
по
газохроматографическом
у 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-спектромет
рии"
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 ТепахТА
с последующей
термической десорбцией
И
газохроматографическим
анализом с
пип"
пид"
ПИД" МУК 4.1.752-99 "
МУК 4.1.752-99 "
МУК 4.1.752-99 " Газохроматографическое

	МУК 4.1.647-96 " Методические указания п о	
	газохроматографическом у определению фенола в воде"	
	МУК 4.1.737-99 " Хромато-масс-спектроме трическое 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-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)	
	МУК 4.1.598-96 " Методические указания п о газохроматографическом у 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"	
	МУК 4.1.1053-01 "	
	Ионохроматографическо	
	е определение	
	формальдегида в воздухе	
	"	
статья 8 (выделение	ПНД Ф 14.1:2:4.120-96 "	
вредных для здоровья	Количественный	
химических веществ:	химический анализ вод.	
формальдегид)	Методика выполнения	
	измерений массовых	применяется до
	концентраций	01.11.2023
	формальдегида в пробах	01.11.2023
	природной, питьевой и	
	сточной воды на	
	анализаторе "Флюорат-02	
_	"	
	Инструкция 2.3.3.10-15-	
	64-2005	
	Санитарно-химические	
	исследования изделий,	
	исследования изделии,	
	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-спектроме
трическое определение
бензола, толуола,
хлорбензола, этилбензола
, о-ксилола, стирола в воде"
MYK 4.1.1205-03 "
Газохроматографическое
определение бензола,
трихлорэтилена, толуола,
тетрахлорэтилена,
хлорбензола, этилбензола
, м-, п-ксилолов,
о-ксилола, стирола,
изопропилбензола,
ортохлортолуола и
нафталина в воде"
W13 K 4.1.370-70
Методические указания
П О
газохроматографическом
газохроматографическом у определению ароматических,

1			ı
	статья 8 (выделение	серосодержащих,	
	вредных для здоровья	галогеносодержащих	
	химических веществ:	веществ, метанола,	
	хлорбензол)	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-спектромет	
		рии"	
		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	
		свидетельство об аттестации № BY 00120	
		от 29.10.2020)	
		· ·	
		W13 K 4.1.3100-14	
		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: этилацетат)	МУК 4.1.3170-14 " Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, изопропанола, этанола, изобутилацетата, н-пропилацетата, бутилацетата, бутилацетата, изобутилацетата, изобутилацетата, изобутилацетата, изобутанола 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 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

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 аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .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 атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" об свидетельство аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в ФΡ реестре .1.31.2013.16742)

статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этилбензол)

МУК 4.1.649-96 " Методические указания п о хромато-масс-спектромет

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	рическому определению
	летучих органических
	веществ в воде"
	МУК 4.1.650-96 "
	Методические указания
	п о
	газохроматографическом
	у определению ацетона,
	метанола, бензола,
	толуола, этилбензола,
	пентана, о-, м-, п-ксилола
	, гексана, октана и декана
	в воде"
	МУК 4.1.652-96 "
	Методические указания
	П О
	газохроматографическом
	у определению
	этилбензола в воде"
	MVK 4.1.739-99 "
	Хромато-масс-спектроме
	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"
	MVK 4.1.598-96 "
	Методические указания
	п о
	газохроматографическом
	у определению
	ароматических,
	серосодержащих,
	галогеносодержащих
	веществ, метанола,
	ацетона и ацетонитрила в
	атмосферном воздухе"
	Инструкция 4.1.11-11-13-
	2004 "Методика
	выполнения измерений
	концентраций бензола,

статья 8 (выделение вредных для здоровья химических веществ: этиленгликоль)	толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектромет рии" 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 ТепахТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим а н а л и з о м с использованием МСД/ПИД" 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 № 4259-87 "Инструкция по санитарно-химическому	

	хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве"
статья 8 (выделение	Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005 " Санитарно-химические
вредных для здоровья химических веществ: эпихлоргидрин)	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 п о газохроматографическом
	у определению этилхлоргидрина (ЭХГ) в воздухе"
	ГОСТ 13199-94 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м 2"
статья 8 (масса бумаги	пункты 3.4 и 3.5 ГОСТ 13309-90 "Тетради общие . Технические условия"
площадью 1м ² , 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