Утвержден
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 23 сентября 2011 г. № 797
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 27 ноября 2012 г. № 239)

# ПЕРЕЧЕНЬ

документов в области стандартизации, 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)

Обозначение и наименование документов	Подтверждаемые требования стандарта или свода правил
	прини
Соски молочные, соски пустыш	КИ
ГОСТ Р 51068-97 «Соски латексные детские. Технические	Раздел 4;
условия»	пункты 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7,
	4.2.9, 4.2.10
Издолия и дя умода за доту му замитарию дугиом	WWAAMWA WA BAAWWA
Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиен	
ГОСТ 3251-91 «Клеенка подкладная резинотканевая»	Раздел 1;
FOOT 2202 05 H	пункты 1.3.2, 1.3.3
ГОСТ 3302-95 «Пузыри резиновые для льда. Технические	Раздел 4;
условия»	пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3
ГОСТ 3303-94 «Грелки резиновые. Технические условия»	Раздел 4;
	пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2.2
Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, г	алантерейные из пластмасс
ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного	Раздел 3;
назначения из пластмасс. Общие технические условия»	пункты 3.6.1, 3.8 таблица 1
	пункты 1, 2, 3, 7, 11, 26
ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества хими-	Раздел 1
ческих веществ, выделяющихся из материалов, контакти-	
рующих с пищевыми продуктами»	
Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, г	
ГОСТ 24788-2001 «Посуда хозяйственная стальная эмали-	Раздел 5;
рованная. Общие технические условия»	пункты 5.3.1.8, 5.3.2.8
ГОСТ 20558-82 «Изделия посудо-хозяйственные	Раздел 3;
стальные оцинкованные. Общие технические условия»	пункты 3.13, 3.30
ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества хими-	Разделы 7, 8, 9, 11
ческих веществ, выделяющихся из материалов, контакти-	
рующих с пищевыми продуктами»	
Изделия санитарно-гигиенические разового	использования
ГОСТ Р 52557-2011 «Подгузники детские бумажные. Об-	Раздел 5;
щие технические условия»	пункты 5.10, 5.11 таблица 2
The result totale journalist.	пункты 3, 4.2, 4.5
	пушкты э, т.2, т.э

Посуда, столовые приборы	
ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82) «Посуда	Раздел 6;
и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия»	пункты 6.1, 6.4, 6.6, 6.7
ГОСТ 28391-89 «Изделия фаянсовые. Технические усло-	Раздел 1;
вия» ГОСТ Р 53548-2009 «Посуда майоликовая. Технические	пункты 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 Раздел 4;
условия» ГОСТ Р 53544-2009 «Посуда гончарная. Технические усло-	пункты 4.10, 4.12, 4.13 Раздел 4;
вия	пункты 4.13, 4.16
ГОСТ Р 53545-2009 «Посуда керамическая каменная. Тех-	Раздел 4; пункты 4.9, 4.12
нические условия» ГОСТ Р 52223-2004 «Посуда стальная эмалированная с	Раздел 4; пункт 4.2.7
противопригорающим покрытием. Технические условия»	D 1.
ГОСТ 28389-89 «Изделия фарфоровые и фаянсовые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	Раздел 1; пункты 1.1, 1.9
ГОСТ 27002-86 «Посуда из коррозионно-стойкой стали.	Раздел 3, пункт 3.2
Общие технические условия» ГОСТ Р 51687-2000 «Приборы столовые и принадлежности	Раздел 5; пункт 5.25
кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие техниче-	1 издол 3, пункт 3.23
ские условия»  ГОСТ В 50062 06 «Посуще и условия условия подабатрамиото	Donney 2: manager 2 6 1 2 9
ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»	Раздел 3; пункты 3.6.1, 3.8 таблица 1 пункты 1, 2, 3, 7,
	11, 26
Щетки зубные, массажеры для десен и аналог	
предназначенные для ухода за полост ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87) «Щетки зубные. Общие тех-	•
нические условия»	Раздел 2; пункты 2.2.5, 2.2.6, 2.2.8
Готовые штучные текстильные из,	целия
ГОСТ 9382-78 «Одеяла чистошерстяные и полушерстяные.	Раздел 1; пункт 1.9.1
Общие технические условия»  ГОСТ 10222 77 «Турум и услужим за изглужим в мотоли изглужим за	Deaver 1: www. 1 11
ГОСТ 10232-77 «Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные полотенечные. Общие технические	Раздел 1; пункт 1.11
условия»	
ГОСТ 10524-74 «Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия»	Раздел 1; пункт 1.7
ГОСТ 11027-80 «Ткани и штучные изделия хлопчатобу-	Раздел 1; пункты 1.11, 1.12
мажные махровые и вафельные. Общие технические условия»	
ГОСТ 27832-88 «Одеяла хлопчатобумажные и смешанные.	Раздел 1; пункт 1.2.8
Общие технические условия» ГОСТ 11381-83 «Платки носовые хлопчатобумажные. Об-	Раздел 1; пункт 1.6
1 OCT 11301 05 WITHIRM HOCOBBIC ATION INTOOYMUMIBLE. OO	
щие технические условия» ГОСТ 11372-84 «Платки головные хлопчатобумажные,	Раздел 1; пункт 1.8
щие технические условия»	
щие технические условия» ГОСТ 11372-84 «Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи» СТБ 872-2007 «Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия»	Раздел 4; пункты 4.2.5, 4.2.6
щие технические условия» ГОСТ 11372-84 «Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи» СТБ 872-2007 «Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия» СТБ 638-2001 «Изделия штучные. Общие технические условия	Раздел 4; пункты 4.2.5, 4.2.6 Раздел 4; пункты 4а.1, 4а.5
щие технические условия» ГОСТ 11372-84 «Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи» СТБ 872-2007 «Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия» СТБ 638-2001 «Изделия штучные. Общие технические	Раздел 4; пункты 4.2.5, 4.2.6

#### Изделия трикотажные ГОСТ 31405-2009 «Изделия трикотажные бельевые для Раздел 4: женщин и девочек. Общие технические условия» пункт 4.3.4, 4.3.5 ГОСТ Р 53144-2008 «Изделия трикотажные бельевые для Раздел 4: женщин и девочек. Общие технические условия» пункты 4.3.4, 4.3.5 ГОСТ 31408-2009 «Изделия трикотажные бельевые для Раздел 4; мужчин и мальчиков. Общие технические условия» пункты 4.3.3, 4.3.4 ГОСТ Р 53145-2008 «Изделия трикотажные бельевые для Раздел 4; мужчин и мальчиков. Общие технические условия» пункты 4.3.3, 4.3.4 ГОСТ 31407-2009 «Изделия трикотажные бельевые для де-Раздел 4; тей новорожденных и ясельного возраста. Общие техничепункты 4.2.3 в части воздуские условия» хопроницаемости, 4.3.3 ГОСТ Р 53146-2008 «Изделия трикотажные бельевые для Разлел 4: детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технипункты 4.2.3 в части воздуческие условия» хопроницаемости, 4.3.3 ГОСТ 31406-2009 «Изделия трикотажные купальные. Об-Раздел 4; пункты 4.3.2, 4.3.3. щие технические условия» ГОСТ Р 53141-2008 «Изделия трикотажные купальные. Раздел 4; Общие технические условия» пункты 4.3.2, 4.3.3. ГОСТ 31409-2009 «Изделия трикотажные верхние для Раздел 4: женщин и девочек. Общие технические условия» пункты 4.3.3 (в части воздухопроницаемости), 4.3.5 ГОСТ Р 53142-2008 «Изделия трикотажные верхние для Раздел 4; женшин и девочек. Общие технические условия» пункты 4.3.3 (в части воздухопроницаемости), 4.3.5 ГОСТ 31410-2009 "Изделия трикотажные верхние для Раздел 4; мужчин и мальчиков. Общие технические условия" пункты 4.3.5 (в части воздухопроницаемости), 4.3.4 ГОСТ Р 53147-2008 "Изделия трикотажные верхние для Раздел 4; мужчин и мальчиков. Общие технические условия" пункты 4.3.5 (в части воздухопроницаемости), 4.3.4 ГОСТ 5274-90 «Шарфы трикотажные. Общие технические Раздел 1; пункт 1.2.6 условия» ГОСТ 8541-94 «Изделия чулочно-носочные, выработанные Раздел 4: на круглочулочных автоматах. Общие технические услопункты 4.2.1, 4.2.7 вия» ГОСТ 5007-87 "Изделия трикотажные перчаточные. Общие Раздел 2; пункт 2.1.4 технические условия" ГОСТ 3897-87 «Изделия трикотажные. Маркировка, упа-Стандарт в целом ковка, транспортирование и хранение» СТБ 1301-2002 «Колготки, вырабатываемые на круглочу-Раздел 6; пункт 6.3 лочных автоматах. Общие технические условия»

### Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи

ГОСТ 25294-2003 «Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия»

ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия» ГОСТ 30327-95 «Сорочки верхние. Общие технические условия»

Раздел 5; пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.3 Раздел 5; пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.4.2 Раздел 2; пункту 2.1.4, 2.1.5

ГОСТ Р 50504-2009 «Сорочки верхние. Общие технические Раздел 5: пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 ГОСТ 25296-2003 «Изделия швейные бельевые. Общие Раздел 5; пункты 5.2.2, 5.4.2, 5.4.3 технические условия» ГОСТ 29097-91 «Изделия корсетные. Общие технические Раздел 2; пункт 2.1.3 условия» ГОСТ Р 50713-94 «Изделия для новорожденных и детей Раздел 4; пункты 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15 ясельной группы. Общие технические условия» ГОСТ 31307-2005 «Белье постельное. Общие технические Разлел 4: условия» пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5 Разлел 1 ГОСТ 13527-78 «Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения» ГОСТ 10581-91 «Изделия швейные. Маркировка, упаковка, Стандарт в целом транспортирование и хранение» ГОСТ 7779-75 «Ткани и изделия штучные шелковые и по-Разлел 1 лушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее для одежды 2-го и 3-го слоя определения» ГОСТ 30386-95 «Материалы текстильные. Предельно до-Раздел 3 пустимые концентрации свободного формальдегида» ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93 «Изделия перо-пуховые. Раздел 3; пункт 3.3.3 Общие технические условия» ГОСТ 31293-2005 «Одежда из кожи. Общие технические Раздел 5; пункт 5.2.1 ГОСТ 1875-83 «Кожа для одежды и головных уборов. Тех-Разлел 2: нические условия» пункт 2.2 СТБ 936-93 «Одеяла и покрывала стеганые. Общие техни-Раздел 4; пункты 4.2.2, 4.2.17 ческие условия» СТБ 753-2000 «Подушки. Общие технические условия» Раздел 4; пункты 4.20, 4.21 СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94) «Изделия для новорож-Раздел 4; денных и детей ясельной группы. Общие технические пункты 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16 vсловия» СТБ 1432-2003 «Головные уборы. Общие технические Раздел 7; пункт 7.2 условия» Одежда и изделия меховые ГОСТ Р 52584-2006 «Одежда меховая. Общие технические Раздел 5; пункты 5.5.2, 5.5.3 условия» ГОСТ Р 53482-2009 «Одежда на меховой подкладке. Об-Раздел 4; щие технические условия» пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.4.2, 4.4.4, п.4.4.5, п.4.4.6 ГОСТ Р 52586-2006 «Одежда на меховой подкладке. Об-Раздел 5; пункт 5.5.3 щие технические условия» ГОСТ Р 52585-2006 «Одежда из меховых шкурок с отдел-Раздел 5; пункт 5.5 кой кожевой ткани и шубной овчины. Общие технические условия» ГОСТ 19878-74 «Меха, меховые и овчинно-шубные изде-Стандарт в целом лия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»

Раздел 1

ГОСТ 20176-84 «Перчатки и рукавицы меховые. Общие

технические условия»

#### Обувь ГОСТ 6410-80 «Ботинки, сапожки и туфли резиновые и ре-Раздел 2; пункт 2.10 зинотекстильные клееные. Технические условия» ГОСТ 126-79 «Галоши резиновые клееные. Технические Раздел 2; пункт 2.10 vсловия» ГОСТ 18724-88 «Обувь валяная грубошерстная. Техниче-Раздел 1; пункты 1.2.1 таблица 2 ские условия» в части массы полупары обуви, 1.2.4 таблица 5 в части массовой доли свободной серной кислоты ГОСТ 1135-2005 «Обувь домашняя и дорожная. Техниче-Раздел 3; пункт 3.4, ские условия» раздел 4; пункты 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.5.1 ГОСТ 5394-89 «Обувь из юфти. Общие технические усло-Разлел 2: пункты 2.2.3, 2.2.4 Раздел 3; пункт 3.6, ГОСТ 26165-2003 «Обувь детская. Общие технические условия» раздел 4; пункты 4.5, 4.6, 4.7 ГОСТ 7296-2003 «Обувь. Маркировка, упаковка, транспор-В части требований к мартирование и хранение» кировке Раздел 3; пункт 3.3, СТБ 1042-97 «Обувь для активного отдыха. Общие технираздел 4; пункты 4.12, 4.13, ческие условия» 4.14 Кожгалантерейные изделия ГОСТ 25871-83 «Изделия кожгалантерейные. Упаковка, В части требований к мармаркировка, транспортирование и хранение» кировке ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, Раздел 5; папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические пункты 5.2, 5.3.2 таблица 1 условия» в части разрывной нагрузки узлов крепления ручек, 5.3.3 ГОСТ 28754-90 «Ремни поясные и для часов. Общие тех-Раздел 2, пункт 2.2.4 нические условия» ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) «Перчатки и рукавицы. Раздел 2, пункт 2.2.3 Общие технические условия» Коляски детские ГОСТ 19245-93 «Коляски детские. Общие технические Стандарт в целом условия» Велосипеды

ГОСТ 7371-89 «Велосипеды для детей. Общие технические Раздел 3: условия» пункты 3.1.3, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.13, 3.1.16, 3.1.19, 3.1.20, 3.1.21, 3.1.22 ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) «Велосипеды для детей Стандарт в целом младшего возраста. Требования безопасности» ГОСТ Р 52111-2003 «Велосипеды. Общие технические Стандарт в целом vсловия» ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85) «Велосипеды. Световоз-Стандарт в целом вращающие устройства, фотометрические и физические требования» Издательская (книжная, журнальная) продукция ГОСТ 7.60-2003 «Система стандартов по информации, Стандарт в целом библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения» ГОСТ 3489.1-71 «Шрифты типографские (на русской и ла-Стандарт в целом тинской греческих основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость» ГОСТ 3489.23-71 «Шрифты типографские. Гарнитура Стандарт в целом школьная (для алфавитов на русской и латинской графической основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость»

Утвержден
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 23 сентября 2011 г. № 797
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 27 ноября 2012 г. № 239)

## ПЕРЕЧЕНЬ

документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

требования	Обозначение и наименование документов
	Обозначение и наименование документов
технического	в области стандартизации
регламента	_
Изд	елия для ухода за детьми
Общие требования	
безопасности:	
- индекс токсичности	МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из
	полимерных и других материалов»
	MP № 29 ФЦ/2688-03 «Экспресс-метод оценки
	токсичности проб воздуха по водорастворимым
	компонентам с использованием в качестве тест-объекта
	спермы крупного рогатого скота».
- изменение рН	п.5.1.2 «МУ по санитарно-химическому исследованию
водной вытяжки	детских латексных сосок и баллончиков сосок-
	пустышек» от 19.10.90
Отбор проб	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества.
	Методы случайного отбора выборок штучной
	продукции»;
	ГОСТ Р 51148-98 «Изделия медицинские. Требования
	к образцам и документации, представляемым на
	токсикологические, санитарно-химические испытания,
	испытания на стерильность и пирогенность»;
	п.2.6 «МУ по санитарно-химическому исследованию
	детских латексных сосок и баллончиков сосок-
	пустышек» от 19.10.90г.;
	п.1.10 MP № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001г. «Дополнение
	№1 к «Методическим указаниям по санитарно-
	гигиенической оценке резиновых и латексных изделий
	медицинского назначения»
Ē	Изд Общие требования безопасности: индекс токсичности изменение рН водной вытяжки Отбор проб

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

3	Требования химичес-	MP № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001г. «Дополнение №1 к
	кой безопасности:	«Методическим указаниям по санитарно-
	- выделение вредных	гигиенической оценке резиновых и латексных изделий
	для здоровья	медицинского назначения» (Приложение 1);
	химических веществ:	
		«Методические указания по санитарно-гигиенической
		оценке резиновых и латексных изделий медицинского
		назначения» от 19.12.86г.;
		п.3.2 «Методические указания по санитарно-
		химическому исследованию детских латексных сосок
		и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г.;
		МУ 4077-86 «Методические указания по санитарно-
		гигиеническому исследованию резин и изделий из
		них, предназначенных для контакта с пищевыми
		продуктами» от 10.03.86г.
	- свинец, мышьяк,	ГОСТ Р 51309-99 «Вода питьевая. Определение
	цинк;	содержания элементов методами атомной
		спектрометрии»;
		ПНД Ф 14.2.22-95 «Методика выполнения измерений
		массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца,
		цинка и хрома в пробах природных и сточных вод
		методом пламенной атомно-абсорбционной
		спектрометрии»;
		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика выполнения
		измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка,
		марганца, железа, серебра в питьевых, природных и
		сточных водах методом атомно-абсорбционной
		спектрометрии с пламенной атомизацией»;
		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия,
		измерении оериллия, 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 14.1:2:4.143-98 «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»;
		МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометри-
		ческое измерение концентрации ионов цинка, кадмия,
		свинца и меди в воде»;
		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 измере-
		ний концентраций элементов в жидких пробах на
		спектрометре ARL 3410+ »;
		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определе-
		ние содержания элементов методами атомной

спектрометрии»;

СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»;

ИСО 11969-1996 «Качество воды. Определение содержания мышьяка (гидридный метод)»;

ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»;

МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом атомно-абсорбционной спектрометрии»;

СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»;

ИСО 8288-1986 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени»;

ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»

- формальдегид;

МУК 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»;

РД 52.24.492-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в водах фотометрическим методом с ацетилацетоном»; 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»;

Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн. 1993г.:

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»;

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»;

Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» - фенол;

МУК 4.1.1263-03 «Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»;

МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде»; МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое определения фенола в воде»;

МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде»;

ПНД Ф 14.1:2:4.117-97 «Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»;

РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром»;

Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»

- спирт метиловый;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; Инструкция 4.1.10-15-90-2005 «Осуществление государственного производством надзора за применением полимерных материалов полиолефинов, предназначенных ДЛЯ контакта пищевыми продуктами»;

Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»

- спирт бутиловый;

МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.654-96 «Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изизобутанола, 2-этилгексаналя, 2этилгексеналя 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»

- антиоксиданты (агидол-2), антиоксиданты;
- N-нитрозоамин (извлечение хлористым метиленом);
- N-нитрозообразующие (извлечение искусственной слюной);
- цимат (диметилдитиокарбамат цинка);

«Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г.

«Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г.

«Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г.

МУ 4077-86 «Методические указания по санитарногигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» от 10.03.86г.;

«Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г.

- фталевый ангидрид;

ГОСТ 24445.1-80 «Ангидрид фталевый технический. Метод определения фталевого ангидрида»;

	- ускорители вулканизации: класса тиазола, класса тиурама;	Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» «Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г.
	- пластификаторы: дибутилфталат, диоктилфталат;	МР 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бугилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»; «Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г.; МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде»; МУ 4077-86 «Методические указания по санитарногигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» от 10.03.86г.; Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «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»
	- внешневидовые характеристики	п.6.2 ГОСТ Р 51068-97 «Соски латексные детские. Технические условия»
4	Требования механической безопасности: - устойчивость к 5-краной дезинфекции кипячением;	п.6.5 ГОСТ Р 51068-97 «Соски латексные детские. Технические условия»
	- стойкость к дезинфекции	п.3.10 ГОСТ 3251-98 «Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия» п.4.2.1 ГОСТ 3302-95 «Пузыри резиновые для льда. Технические условия» п.4.2.1 ГОСТ 3303-94 «Грелки резиновые. Технические условия»
	-отсутствие слипания	п.6.4 ГОСТ Р 51068-97 «Соски латексные детские. Технические условия» п.3.7 ГОСТ 3251-98 «Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия» п.7.4 ГОСТ 3302-95 «Пузыри резиновые для льда.

		Технические условия»
	<u> </u>	п.6.7 ГОСТ Р 51068-97 «Соски латексные детские. Технические условия»
	- герметичность	п.7.2 ГОСТ 3302-95 «Пузыри резиновые для льда. Технические условия» пп.4.1.3, 7.3, 7.4 ГОСТ 3303-94 «Грелки резиновые. Технические условия»
5	Отбор проб	п.5.1 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия
3	Отоор проо	хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»
6	Климатические условия проведения испытаний	ГОСТ 12423-66 «Пластмассы. Условия кондиционирования и испытания образцов (проб)»
7	Требования химической безопасности: - запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки;	п.5.15 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»; Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарнохимические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пещевыми продуктами»
	- устойчивость защитно- декоративного покрытия к влажной обработке;	п.5.6 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»
	- стойкость к раствору кислоты и мыльно- щелочным растворам;	п.5.7 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»
	- выделение вредных для здоровья химических веществ:	МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»;
	- цинк, олово, бор;	ГОСТ Р 51309-99 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»; ПНД Ф 14.2.22-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомноабсорбционной спектрометрии»; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика выполнения

измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией»;

ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений 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»;

МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»;

МУК 4.1.1256-03 «Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»;

МУК 4.1.1257-03 «Измерение массовой концентрации бора флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»;

ГОСТ Р 51210-98 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»;

МВИ. МН 1792-2002 «Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ »;

СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»;

СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»;

СТБ ГОСТ Р 51210-2001 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»;

МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомноабсорбциооной спектрометрии»;

СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»; ИСО 8288-1986 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени»;

ГОСТ 22001-87 «Метод атомно-абсорбционной спектрометрии определения примесей химических элементов»;

ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на

анализаторе жидкости «Флюорат-02»»; ГОСТ 24295-80, с. 2 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек»

- винилацетат;

ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»; МР 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»; МР 1870-78 «Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах»

- винилхлорид;

ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохромотографический 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»

- бензол;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола,о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»; Инструкция 4.1.10-15-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»; МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола,

ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков» МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде»; МУ 4077-86 «Методические указания по санитарногигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; Инструкция 4259-87 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»; MP 01.025-07 «»Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»; Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-химические исследования резин и изделий ИЗ предназначенных ДЛЯ контакта продуктами»; МВИ. МН 1402-2000 «Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии» МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде»; МУ 4077-86 «Методические указания по санитарногигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; MP 01.025-07 «»Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис (2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных

- дибутилфталат, диоктилфталат;

- диэтилфталат, диметилфталат;

вытяжках из материалов различного состава»;

- дидодецилфталат, диизододецилфталат; МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде»;

Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»

- диметилтерефталат;

МУК 4.1.745-99 «Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде»;

Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;

МР 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»;

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»

- формальдегид;

МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»;

РД 52.24.492-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в водах фотометрическим методом с ацетилацетоном»; МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое

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»;

Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн. 1993г.;

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»;

- фенол;

Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»

МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое определение фенола в воде»;

МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»;

МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде»; 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»;

ПНД Ф 14.1:2:4.117-97 «Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»;

РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром»

- акрилонитрил;

ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;

МУК 4.1.658-96 «Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде»;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»;

МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»;

МУК 4.1.1206-03 «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде»;

Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»;

МУ 11-12-25-96 «Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна «Нитрон Д» методом газожидкостной хроматографии»

- ацетальдегид;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МВИ. МН 2558-2006 г. «Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в

вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые

продукты, методом газовой хроматографии»

- ацетон;

МУК 4.1.649-96 «Методические указания ПО хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МВИ. МН 2558-2006 г. «Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые

- ацетофенон;

«Методические указания по санитарногигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г.; МУ 4077-86 «Методические указания по санитарно-

продукты, методом газовой хроматографии»

гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарнохимические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». - бензальдегид; МУК 4.1.649-96 «Методические указания хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» - бутадиен; МУ 942-72 «Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты» - бутилакрилат; МУК 4.1.657-96 «Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде» - бутилацетат; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» MP 1503-76 «Методические рекомендации по - гексаметилендиамин; определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности»; Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»

- гексан;

МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; 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»

- гептан;

МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола. стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; 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»

- дихлорбензол;

МУК 4.1.663-97 «Методические указания по определению массовой концентрации органических соединений в воде методом спектрометрии»; МУ 942-72 «Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты»

МУ 4395-87 «Методические указания по гиги-- дифенилолпропан; енической оценке лакированной консервной тары»; Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, ИЗ изготовленных полимерных И других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» Инструкция № 4259-87 «Инструкция по санитарно-- ε-капролактам; химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»; НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04) «Методика выполнения измерений є-капролактама в природных и сточных водах»; МУК 4.1.1209-03 « Газохроматографическое определение є-капролактама в воде»; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5. «Методы исследования полимерных материалов ДЛЯ гигиенической оценки»; 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» МУК 4.1.650-96 «Методические указания по - ксилолы (смесь изомеров); газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида,

ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола,

этилбензола, м-, o- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»;

Инструкция 4.1.10-12-39-2005 «Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, пксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии»;

Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»

- кумол (изопропилбензол;

МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата,

- метилакрилат, метилметакрилат;

МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»;

этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из

изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола,

материалов различного состава»;

МУК 4.1.656-96 «Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде»; МУК 4.1.025-95 «Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды»;

ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;

- метилацетат;

МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»;

- метиленхлорид;

МУК 4.1.646-96 «Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде»;

МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»;

- lpha-метилстирол;

МУ 4628-88 «Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола,

этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из

материалов различного состава»;

- спирт бутиловый, спирт изобутиловый; МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МУК 4.1.654-96 «Методические указания по

газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, 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»

- спирт метиловый;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; 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 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; МУ 4149-86 «Методические указания по

осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных

для контакта с пищевыми продуктами»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»

материалов класса полиолефинов, предназначенных

- спирт пропиловый, спирт изопропиловый, этилацетат; МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»

ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры

- стирол;

стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;

ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;

МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»;

МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; Инструкция 4.1.10-14-101-2005 «Методы исследования полимерных материалов для гигиенической опенки»:

МВИ. МН 1401-2000 «Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водноспиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии»; МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»

- толуол;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана,

о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде» МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; МУК 4.1.651-96 «Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде»;

Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»;

Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»

- хлорбензол;

МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; 4.1.10-15-90-2005 Инструкция «Осуществление государственного санитарного надзора производством применением полимерных И материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выпол-

нения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»

- этилбензол;

ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;

ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; МУК 4.1.652-96 «Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде»; МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое 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»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола,о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии» Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-

- этиленгликоль;

Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;

Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»

- эпихлоргидрин

Инструкция № 4259-87 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий,изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйствен-

		но-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»;
		МУ 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»
8	Требования механической безопасности: - сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75°C;	п.5.5 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»
	- отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения	п.5.27 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»
	- отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью;	п.5.2 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»
	- герметичность	п.5.26 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»
	Посуда и столовые прибо	ры из стекла, стеклокерамики, керамики
9	Отбор проб	п.п. 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» ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»

10	Требования механи-	
	ческой безопасности:	ГОСТ Р 53546-2009 «Посуда керамическая. Метод
	- термическая	определения термостойкости»
	устойчивость;	п.8.6 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-
		82) «Посуда и декоративные изделия из стекла.
		Общие технические условия»
	- прочность крепления	п.8.9 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-
	ручек	82) «Посуда и декоративные изделия из стекла.
		Общие технические условия»
		п.3.4 ГОСТ 28391-89 «Изделия фаянсовые.
		Технические условия» п.6.6 ГОСТ Р 53548-2009 «Посуда майоликовая.
		Технические условия»
		п.6.6 ГОСТ Р 53544-2009 «Посуда гончарная.
		Технические условия»
	-отсутствие сколов; про-	п.8.1 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82,
	резных граней; прилип-	ИСО 7086-2-82) «Посуда и декоративные изделия из
	ших кусочков стекла;	стекла. Общие технические условия»
	режущих или осыпаю-	
	щихся частиц сквозных	
	посечек; инородных	
	включений, имеющих	
	вокруг себя трещины и посечки	
11	Требования химической	п.8.8 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82,
	безопасности:	ИСО 7086-2-82) «Посуда и декоративные изделия из
	- кислотостойкость	стекла. Общие технические условия»
		ГОСТ Р 53547-2009 «Посуда керамическая. Метод
		определения кислотостойкости»
	- выделение вредных для	Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-
	здоровья химических	химическому исследованию изделий, изготовлен-
	веществ:	ных 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»
	- алюминий, цинк,	ГОСТ Р 51309-99 «Вода питьевая. Определение
	кадмий, медь, титан,	содержания элементов методами атомной
	кобальт, мышьяк,	спектрометрии»;
	свинец, хром, барий,	ПНД Ф 14.2.22-95 «Методика выполнения
	марганец, бор;	измерений массовой концентрации ионов железа,
		кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных
		и сточных вод методом пламенной атомно-
		абсорбционной спектрометрии»; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика выполнения
		измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка,
		марганца, железа, серебра в питьевых, природных и
		мартанца, жолоза, осроора в питвовых, природных и

25 сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией»; 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 14.1:2:4.143-98 «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»; МУК 4.1.1255-03 «Измерение массовой концентрации алюминия флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»; МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»; МУК 4.1.1256-03 «Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»; МУК 4.1.1258-03 «Измерение массовой концентрации меди флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»; МУК 4.1.1259-03 «Измерение массовой концентрации железа флуометрическим методом в пробах питьевой воды и поды поверхностных и подземных источников водопользования» ГОСТ Р 51210-98 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»; 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 измерений концентраций элементов в

выполнения жидких пробах на спектрометре ARL 3410+»;

СТБ ГОСТ P 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»;

СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 атомно-эмиссионной элементов методом спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»; ΓΟСΤ 25185-93 (ИСО 6486/1-81) «Посуда керамическая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Метод испытаний»;

ИСО 11969-96 «Качество Определение воды. мышьяка»

ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»; СТБ ГОСТ Р 51210-2001 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»; МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомноабсорбциооной спектрометрии»; СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»; ИСО 8288-1986 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени»; ГОСТ 18165-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия»; СТБ ГОСТ Р 51212-2001 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией»; ИСО 16590 «Качество воды. Определение включающие содержания ртути. Методы, обогащение амальгамированием»; 22001-87 «Метод атомно-абсорбционной спектрометрии определения примесей химических элементов»: ГОСТ 26927-86 «Сырьё и продукты пищевые. Метод определения ртути»; ГОСТ 24295-80, с. 2 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек»; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе жидкости «Флюорат-02» Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль 12 Отбор проб качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции» 13 Требования химической безопасности: - выделение вредных для ГОСТ 24295-80 «Посуда хозяйственная стальная здоровья химических эмалированная. Методы анализа вытяжек»; «Методические указания по санитарно-химическовешеств: му исследованию стальной эмалированной посуды» № 1856-78 от 02.06.1978г. СанПиН 2.4.7.14-34-2003 «Игрушки игры. Гигиенические требования безопасности. Методы контроля, требования к производству и реализации»

ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

- железо, никель, хром, алюминий, свинец, цинк, медь, титан, кобальт, марганец, мышьяк, бор; ГОСТ Р 51309-99 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»;

измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка,

«Методика выполнения

марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией»; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений 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 14.1:2:4.143-98 «Методика выполнения

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»;

МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»;

МУК 4.1.1256-03 «Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»;

МУК 4.1.1255-03 «Измерение массовой концентрации алюминия флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»;

МУК 4.1.1258-03 «Измерение массовой концентрации меди флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»;

МУК 4.1.1259-03 «Измерение массовой концентрации железа флуометрическим методом в пробах питьевой воды и поды поверхностных и подземных источников водопользования»;

ГОСТ Р 51210-98 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»;

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+ »;

СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»; СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение

33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»;

ГОСТ 24295-80 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек»;

ИСО 11969-96 «Качество воды. Определение мышьяка»;

ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»;

СТБ ГОСТ Р 51210-2001 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»;

МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомноабсорбциооной спектрометрии»;

ИСО 8288-1986 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени»;

СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»; ГОСТ 18165-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия»;

ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»;

СТБ ГОСТ Р 51212-2001 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией»;

ИСО 16590 «Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием»;

ГОСТ 22001-87 «Метод атомно-абсорбционной спектрометрии определения примесей химических элементов»:

ГОСТ 26927-86 «Сырьё и продукты пищевые. Метод определения ртути»;

ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной,питьевой и сточной воды на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ГОСТ 24295-80, с. 2 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек»

- фтор-ион (суммарно)

ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов»; МУ 3034-84 «Методические указания по гигиенической оценке кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100 0С;

МУ 1959-78 «Методические указания по санитарнохимическому исследованию изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности»;

	- стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла	ГОСТ Р 9.316-2006 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия термодиффузионные цинковые. Общие требования и методы контроля»; ГОСТ 9.308-85 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний»; пп. 7.8, 7.9 ГОСТ 24788-2001 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия»; Инструкция 1.1.10-12-41-2006 «Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления»
14	Требования механической безопасности: прочность крепления ручек, арматуры в изделиях санитарногигиенических	п.7.18 ГОСТ 24788-2001 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия»
	Поличе из биллени и	
15	Отбор проб	картона (одноразового применения)  п.5.1 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия козяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»
	Требования химической безопасности: - запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки;	Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготовлен- ных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;
	- выделение вредных для здоровья химических веществ: -свинец, мышьяк, цинк, хром;	ГОСТ Р 51309-99 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»; ПНД Ф 14.2.22-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомноабсорбционной спектрометрии»; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией»; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений 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 14.1:2:4.143-98 «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»;

МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»;

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+ »;

СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»;

СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»; ИСО 11969-96 «Качество воды. Определение мышьяка»

ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»;

МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомноабсорбциооной спектрометрии»;

СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»; ИСО 8288-1986 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени»;

ГОСТ 22001-87 «Метод атомно-абсорбционной спектрометрии определения примесей химических элементов»

- ацетальдегид;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из

материалов различного состава»; МВИ. МН 2558-2006 г. «Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии» - ацетон; МУК 4.1.649-96 «Методические указания хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МВИ. МН 2558-2006 г. «Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии» - бензол; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола,о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»; Инструкция 4.1.10-15-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей,

выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»; МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола,

этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МР № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»

- бутилацетат;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, о-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»

- ксилолы (смесь изомеров);

МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-

пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола,

этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,  $\alpha$ -метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»;

Инструкция 4.1.10-12-39-2005 «Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, пксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии»;

Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»

- спирт бутиловый, спирт изобутиловый; МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных

МУК 4.1.654-96 «Методические указания по газохроматографическому 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»

для контакта с пищевыми продуктами»;

- спирт метиловый;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»;

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 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»

- спирт изопропиловый; этилацетат;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»

- толуол;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде» МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»;

MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; МУК 4.1.651-96 «Методические указания по газохроматографическому определению толуола в Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»; Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии» - формальдегид; МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»; РД 52.24.492-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в водах фотометрическим методом с ацетилацетоном»; 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»; «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн. 1993г.; 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 анализаторе «Флюорат-02»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы 16 Отбор проб п.5.1 ГОСТ Р 50962-96 «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»

_			
	17	Требования механи- ческой безопасности:	
		- прочность крепления ручек, деформация	пп.5.11, 5.28 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие
		санитарно-гигие- нических изделий	технические условия» СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и
		пи теских изделии	хозяйственного назначения из пластических масс.
			Общие технические условия»
		- отсутствие острых	п.5.2 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия
		(режущих, колющих) кромок;	хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»
		RPOWOK,	техни теские условия//
		- сохранение внешнего	п.5.5 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия
		вида и окраски, отсутствие деформации	хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»
		и трещин при воздейст-	технические условия»
		вии воды при темпера-	
	10	туре от 65 до 75 <sup>0</sup> С	V 000 71 V
	18	Требования химической безопасности:	Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготовлен-
		- выделение вредных для	ных из полимерных и других синтетических
		здоровья химических	материалов, предназначенных для контакта с
		веществ:	пищевыми продуктами»;
		- цинк;	ГОСТ Р 51309-99 «Вода питьевая. Определение
			содержания элементов методами атомной
			спектрометрии»; ПНД Ф 14.2.22-95 «Методика выполнения
			измерений массовой концентрации ионов железа,
			кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных
			и сточных вод методом пламенной атомно- абсорбционной спектрометрии»;
			аосороционной спектрометрии», 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»; 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+ »;
			СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая.
			Определение содержания элементов методами
			атомной спектрометрии»; СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение
			33 элементов методом атомно-эмиссионной
			спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»;
			МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения
			измерений концентраций тяжелых металлов в

пламенной водных матрицах методом атомноабсорбциооной спектрометрии»;

ИСО 8288-1986 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени»;

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»;

МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»

- акрилонитрил;

ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;

МУК 4.1.658-96 «Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде»;

МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий полистирола ИЗ сополимеров стирола»;

МУК 4.1.1206-03 «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»;

МУК 4.1.580-96 «Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна воздух, методом газовой хроматографии»;

4.1.1044a-01 МУК «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе»; 52.04.186-89 «Руководство ΡД

контролю загрязнения атмосферы»;

Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»;

МУ 11-12-25-96 «Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках - ацетальдегид;

(потовая жидкость) из волокна «Нитрон Д» методом газожидкостной хроматографии»

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МВИ. МН 2558-2006 г. «Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии»; МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе»;

МУК 4.1.1957-05 «Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе»; МР 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»

- ацетон;

МУК 4.1.649-96 «Методические указания хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде» MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном

газохроматографическому определению аромати-

веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в

серосодержащих,

«Методические указания

галогеносодержащих

воздухе;

ческих,

МУК

4.1.598-96

атмосферном воздухе»; МУК 4.1.600-96 «Методические указания газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе»; MP 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»; МВИ. МН 2558-2006 г. «Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии» - ацетофенон; «Методические указания по санитарногигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г.; МУ 4077-86 «Методические указания по санитарногигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; - бензальдегид; МУК 4.1.649-96 «Методические указания ПО хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; MP 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава» - бензол; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона,

метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде» МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе;

МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»;

МР 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»;

Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»;

Инструкция 4.1.10-15-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»

- бутадиен;

МУ 942-72 «Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты»

- бутилакрилат; МУК 4.1.657-96 «Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде»; - бутилацетат; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; MP 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобу-танола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава» ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения - винилацетат; гигиенических показателей»; MP 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»; MP 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. - винилхлорид; Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохромотографический метод»; MP 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»; ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»; МУК 4.1.607-06 «Методические указания

изготовленных

определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии»; МУК 4.1.1957-05 «Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе»

- гексаметилендиамин;

MP 1503-76 «Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности»; 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий,

полимерных

других

И

- дибутилфталат,

МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде»;

синтетических материалов, предназначенных для

контакта с пищевыми продуктами»

МУ 4077-86 «Методические указания по санитарногигиеническому 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»; MP 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгенсил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»; ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»; Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-химические исследования резин и изделий из них. предназначенных ДЛЯ контакта пищевыми продуктами»;

МВИ. МН 1402-2000 «Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии»

- диэтилфталат

МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде»;

диоктилфталат;

МР 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.614-96 «Методические указания по определению диэтилфталата в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»

- диметилфталат

МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде»;

МР 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.611-96 «Методические указания по газохроматографическому определению диметилфталата в атмосферном воздухе»

- диметилтерефталат;

МУК 4.1.745-99 «Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде»;

Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;

МР 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»; Инструкция 4.1.11-11-19-2004 «МВИ концентрации диметилового эфира терефталевой кислоты в водеметодом газовой хроматографии»;

МВИ. MH 2367-2005 «Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты В модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии»

-дифенилолпропан;

МУ 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары»; Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»

- ε-капролактам;

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»; НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04) «Методика выполнения измерений є-капролактама в природных и сточных водах»; МУК 4.1.1209-03 « Газохроматографическое определение є-капролактама в воде»; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5. «Методы исследования полимерных материалов ДЛЯ гигиенической оценки»;

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»

- ксилолы (смесь изомеров);

МУК 4.1.649-96 «Методические указания хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»;

Инструкция 4.1.10-12-39-2005 «Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, пксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии»;

Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-

пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном MP 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»; МУК 4.1.1046-01 «Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе»; МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические иссле-- метилметакрилат; дования изделий из полистирола и сополимеров стирола»; МУК 4.1.656-96 «Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде»; МУК 4.1.025-95 «Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»; ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»; МУК 4.1.646-96 «Методические указания - метиленхлорид; газохроматографическому определению содержащих веществ в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» - ά-метилстирол; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; МУ 4628-88 «Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в

водных вытяжках из полистирольных пластиков»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; MP 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»

- спирт метиловый;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»;

МУК 4.1.600-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.1046(а)-01 «Газохроматографическое определение метанола в воздухе»; МР 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобу-танола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»; 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

химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»

- спирт пропиловый;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; MP 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобу-танола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»

- спирт изопропиловый;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; MP 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»; МУК 4.1.600-96 «Методические указания по

газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе»; 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»

- стирол;

ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»; ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»; МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические иссле-дования изделий ИЗ полистирола И сополимеров стирола»; МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих

метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном

МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих

органических веществ в атмосферном воздухе; МУК 4.1.662-97 «Методические указания по определению массовой концентрации стирола в

воздухе»;

атмосферном воздухе методом газовой хроматографии»;

МР 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,α-метилстирола, бензальдегида,выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»; 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 водноспиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии»

- толуол;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по

газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по

МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МР № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»;

МУК 4.1.651-96 «Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде»;

МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в

атмосферном воздухе»;

МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; МР 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида,выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»;

Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»;

Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»

- фенол;

МУК 4.1.1263-03 «Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования» МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое определение фенола в воде»;

МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде»; МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде»;

ПНД Ф 14.1:2:4.117-97 «Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»;

РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром»;

МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»;

МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»;

МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»;

МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной

жидкостной хроматографии»;

средах,

Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в

модельных продукты»

- формальдегид;

ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;

имитирующих

пищевые

МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»;

МУК 4.1.078-96 «Методические указания по измерению массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»;

РД 52.24.492-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в водах фотометрическим методом с ацетилацетоном»;

МУК 4.1.1272-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»;

ПНД Ф 14.2:4.187-02 «Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое определение формальдегида в воде»;

Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн. 1993г.;

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»;

Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»;

РД 52.04.186-85 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе»; МУК 4.1.1053-01 «Ионохроматографическое - хлорбензол;

определение формальдегида в воздухе» МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»;

МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; Инструкция 4.1.10-15-90-2005 «Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;

Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола,о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»

- этилацетат;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»;

МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;

МР 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ 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»			
	- этиленгликоль;	Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготов- ленных 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»			
	- эпихлоргидрин;	МУК 2715-83 «Методические указания по газохрома-тографическому определению этилхлоргидрина (ЭХГ) в воздухе»; Инструкция № 4259-87 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»; МУ 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»			
	-стойкость красителя к протиранию	п.5.6 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»			
Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта					
19	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции» ГОСТ 26668-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов»			
20	Требования микро- биологической безопасности	ГОСТ Р ИСО 7218-2008 «Микробиология. Общее руководство по микробиологическим исследованиям»; ИСО 4833:2003 «Микробиология пищевых			

продуктов и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Метод подсчета колоний при температуре  $30^{0}$ C»; ИСО 4831:2006 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий»; ИСО 4832:2006 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальный метод подсчета колиформ. Метод подсчета колоний»; ИСО 7251:2005 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальный метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа»; ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов»; ГОСТ 26972-86 «Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа»; ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»

## 21 Требования химической безопасности:

- выделение вредных для здоровья химических веществ:
- олово, хром, цинк;

ГОСТ Р 51309-99 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»;

ПНД Ф 14.2.22-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомноабсорбционной спектрометрии»;
ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика выполнения

измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией»; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений 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 14.1:2:4.143-98 «Методика выполнения измерений алюминия бария бора железа

электрометрической 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 ICP спектрометрии»;

МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»:

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+ »;

СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»;

СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»; МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбциооной спектрометрии»;

ИСО 8288-1986 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени»;

ГОСТ 22001-87 «Метод атомно-абсорбционной спектрометрии определения примесей химических элементов»;

СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»

- акрилонитрил;

ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;

МУК 4.1.658-96 «Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде»;

МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»;

МУК 4.1.1206-03 «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде»;

воде»; МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»;

Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»;

МУ 11-12-25-96 «Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна «Нитрон Д» методом газожидкостной хроматографии»

- ацетальдегид;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МВИ. МН 2558-2006 г. «Методика выполнения

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

- ацетон;

МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по

газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»;

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

- бензол;

МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выпол-

нения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола,о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»; Инструкция 4.1.10-15-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, о-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»

- винилацетат;

ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»; МР 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»; МР 1870-78 «Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах»

- винилхлорид;

ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохромотографический 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»

- гексаметилендиамин:

MP 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 санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде»; МУ 4077-86 «Методические указания по санитарногигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; Инструкция 4259-87 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»; MP 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»; кие исследования резин и изделий из предназначенных продуктами»; МВИ. МН 1402-2000 «Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и методом газовой хроматографии» МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде»; MP 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»;

- дибутилфталат, диоктилфталат;

Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-химичесдля контакта с пищевыми

диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах

- диэтилфталат, диметилфталат;

- диметилтерефталат;

МУК 4.1.745-99 «Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде»;

Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; MP 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»; Инструкция 4.1.11-11-19-2004 «МВИ концентрации диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии»; МВИ. MH 2367-2005 «Методика выполнения концентраций диметилового

мви. Мн 2367-2005 «Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии»

- дифенилолпропан;

МУ 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары»; Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»

- ε-капролактам;

Инструкция № 4259-87 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»;

НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04) «Методика выполнения измерений є-капролактама в природных и сточных водах»;

МУК 4.1.1209-03 « Газохроматографическое определение є-капролактама в воде»;

Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5. «Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки»;

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»

- ксилолы (смесь изомеров); МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона,

метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»: MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; Инструкция 4.1.10-12-39-2005 «Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, пксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии»; Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»

- метилметакрилат;

МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»; МУК 4.1.656-96 «Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде»; МУК 4.1.025-95 «Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды»; ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;

- метиленхлорид;

МУК 4.1.646-96 «Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде»;

МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»

- ά-метилстирол;

МУ 4628-88 «Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»;

- спирт метиловый;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; 4.1.10-15-90-2005 Инструкция «Осуществление государственного надзора за производством применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов,

- спирт бутиловый, спирт изобутиловый; МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-

контактирующих с пищевыми продуктами»

пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МУК 4.1.654-96 «Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгенсеналя и 2-этилгексанола в воде»; Инструкция 4.1.10-15-90-2005 «Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»

- спирт изопропиловый;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; 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»

- стирол;

ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»; ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»; МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий ИЗ полистирола И сополимеров стирола»; МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения 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 водноспиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»

- толуол;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению

летучих органических веществ в воде»; МР № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; МУК 4.1.651-96 «Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде»;

Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»;

Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»

- фенол;

МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое определение фенола в воде»;

МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде»; МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде»;

МУК 4.1.1263-03 «Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»;

ПНД Ф 14.1:2:4.117-97 «Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»;

РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром»;

Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигие-

Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары» МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»

- формальдегид;

МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и

подземных источников водопользования»; РД 52.24.492-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в водах фотометрическим методом с ацетилацетоном»; 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»; «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн. 1993г.; 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 анализаторе «Флюорат-02»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое

- хлорбензол;

определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; Инструкция 4.1.10-15-90-2005 «Осуществление государственного санитарного надзора производством И применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола,о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»

- этилацетат;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; 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»
	- этиленгликоль;	Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготовлен- ных 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
	- эпихлоргидрин;	Инструкция № 4259-87 «Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»; МУ 4395-87 «Методические указания по гигиени- ческой оценке лакированной консервной тары»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химич- еские исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигие- ническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматогра- фического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»
	Индекс токсичности	МУ 1.1.037-95 «Биотестирование 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 государственного санитрного врача Республики Беларусь от 14.12.2004 №131»
22	Требования биологи- ческой безопасности: токсикологические и клинические показатели	ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» МУ 2102-79 «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи», утв. МЗ СССР от 01.11.79г.;

		МУ 1.1.578-96 «Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы»; МУ 10-8/94 «Методы лабораторной специфической диагностики профессиональных аллергических заболеваний химической этиологии», утв. МЗ СССР от 25.12.79г.; МУ МЗ СССР от 17.09.85г.; МУ О5 РЦ/3140-91 «Методические указания по проведению токсикологических исследований ингредиентов косметических средств в экспериментах на животных»; СанПиН 10-64 РБ 98 «Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта»
23	Требования механи-	
	ческой безопасности:	2.1 FOCT 20/27 22 11
	- прочность крепления	п.3.1 ГОСТ 28637-90 «Изделия щетинно-щеточные.
	кустов щеток;	Методы контроля»
	- прочность колодки	п.3.3 ГОСТ 28637-90 «Изделия щетинно-щеточные.
	изделия в месте наи-	Методы контроля»
	меньшего сечения;	
	- жесткость рабочей	Приложение 3 ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87)
	части	«Щетки зубные. Общие технические условия»
	MONTH OH MOVES	n 4.2 FOCT 28627 00 «Honorus womens womens
	- контроль качества обработки рабочей части	п.4.3 ГОСТ 28637-90 «Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля»
	зубной щетки	тистоды контроля//
	1-7	
		гиенические разового использования
24	Отбор проб	Раздел 6 ГОСТ Р 52557-2011 «Подгузники детские
		бумажные. Общие технические условия»
		ГОСТ 26668-85 «Продукты пищевые и вкусовые.
		Методы отбора проб для микробиологических
		анализов»
		СанПиН 1.1.12-14-2003 «Гигиенические требования
		к безопасности средств личной гигиены»

_		
25	Требования микробиологической и биологической безопасности	ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мизофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»; ГОСТ 26972-86 «Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа»; ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов»; Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производства и реализации». Утв. постановлением МЗ РБ № 130 от 13.08.2008г.
	Сенсибилизирующее действие	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»; Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ, утв постановлением Главного государственного санитрного врача Республики Беларусь от 14.12.2004 №131 СанПиН 1.2.681-97 «Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмернокосметической продукции»
26	Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ: - цинк, мышьяк, хром, свинец;	МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы»; МУК 4.1/4.3.2155-06 «Дополнение № 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы»; ГОСТ Р 51309-99 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»  ПНД Ф 14.2.22-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомноабсорбционной спектрометрии»; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной

спектрометрии с пламенной атомизацией»; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения изме-рений 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 14.1:2:4.143-98 «Методика выполнения измерений алюминия, бария, бора, железа,

11НД 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»;

МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»;

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+»;

СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»;

СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»; ИСО 11969-96 «Качество воды. Определение мышьяка»:

ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»;

МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомноабсорбциооной спектрометрии»;

ИСО 8288-1986 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени»;

СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»; ГОСТ 22001-87 «Метод атомно-абсорбционной спектрометрии определения примесей химических элементов».

- акрилонитрил;

ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;

МУК 4.1.658-96 «Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде»;

МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»;

МУК 4.1.1206-03 «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде»; МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматогра-

Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»; МУ 11-12-25-96 «Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна «Нитрон Д» методом газожидкостной хроматографии»

- ацетальдегид;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МВИ. МН 2558-2006 г. «Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые

продукты, методом газовой хроматографии»

- ацетон;

МУК 4.1.649-96 «Методические указания ПО хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола,

стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МВИ. МН 2558-2006 г. «Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии»

этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,

- бензол;

МУК 4.1.649-96 «Методические указания хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола,о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»; Инструкция 4.1.10-15-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»

- гексан;

МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; МР 01.024-07 «Газохроматографическое

определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; 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»

- спирт метиловый;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; Инструкция 4.1.10-15-90-2005 «Осуществление государственного надзора за производством применением полимерных материалов полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов,

- спирт пропиловый;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата,

контактирующих с пищевыми продуктами»

изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;

- толуол;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, о-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; МУК 4.1.651-96 «Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде»;

Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»;

Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»

74 - фенол; МУК 4.1.667-97 «Хромо-масс-спектрометрическое определение концентраций фенолов и хлопроизводных в воде»; МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс спектрометрическое определение фенолов в воде»; МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое определение 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»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в имитирующих модельных средах, пишевые продукты»; МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде»; МУК 4.1.1263-03 «Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97 «Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»; РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром» - формальдегид; МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой концентподземных источников водопользования»;

МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»; РД 52.24.492-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в водах фотометрическим методом с ацетилацетоном»; 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»; Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн. 1993г.; ПНД Ф 14.1:2:4.120-96 «Количественный химичес-

		кий анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций формальдегида в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»
	- этилацетат;	МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; 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»
	Индекс токсичности	МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»
27	готовые штучные текст используемые для изго	ьных материалов и меха, трикотажные изделия, тильные изделия и текстильные материалы, товления обуви, одежды и изделий из кожи, нтерейных изделий и колясок  ГОСТ 23948-80 «Изделия швейные. Правила
	orosp inpoo	приемки» ГОСТ 9173-86 «Изделия трикотажные. Правила приемки» ГОСТ 20566-75«Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб» ГОСТ 8844-75 «Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб» ГОСТ 13587-77 «Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб» МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические

28	Уровень напряженности	факторы». ГОСТ Р 52958-2008 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля» СанПиН 2.4.7.16-4-2006 «Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви» Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»  МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка
20	электростатистического поля	одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы» СанПиН 9-29.7-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля»
29	Идентификация	ГОСТ ИСО 1833-2001 «Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон» ГОСТ ISO 1833-1-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Основные принципы испытаний» ГОСТ ISO 1833-2-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси из трех волокон» ГОСТ ISO 1833-3-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и некоторых других волокон. Метод с использованием ацетона» ГОСТ ISO 1833-5-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси вискозных, медноаммиачных или высокомодульных и хлопчатобумажных волокон. Метод с использованием цинката натрия» ГОСТ ISO 1833-7-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси полиамидных и некоторых других волокон. Метод с использованием муравьиной кислоты» ГОСТ ISO 1833-8-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и триацетатных волокон. Метод с использованием ацетона» ГОСТ ISO 1833-10-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси триацетатных волокон с другими. Метод с использованием дихлорметана» ГОСТ ISO 1833-11-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси триацетатных волокон с другими. Метод с использованием дихлорметана» ГОСТ ISO 1833-11-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси триацетатных волокон с другими. Метод с использованием дихлорметана»

ксилола)»

ГОСТ ISO 1833-12-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых модакриловых, некотрых хлорсодержащих, эластановых и других волокон. Метод с использованием диметилформамида» ГОСТ ISO 1833-13-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. акриловых, некоторых хлорсодержащих И некоторых других волокон. c использованием карбодисульфидацетона» ГОСТ ISO 1833-14-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. ацетатных и некоторых хлорсодержащих волокон. Метод с использованием уксусной кислоты» ГОСТ ISO 1833-17-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. хлорсодержащих (Гомополимеры винилхлорида) и некоторых других волокон. Метод использованием серной кислоты» ГОСТ ISO 1833-18-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси шелковых и шерстяных или волосяных волокон. Метод с использованием серной кислоты» ГОСТ ISO 1833-19-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси асбеста. целлюлозных волокон И Метол применением нагрева» ГОСТ ISO 1833-21-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси хлорсодержащих волокон. некоторых модакриловых, ацетатных, эластановых, триацетатных и некоторых других волокон. Метод с применением хлоргексанола» ГОСТ ИСО 5088-2001 «Материалы текстильные. количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон» ГОСТ ИСО 5089-2001 «Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний» ГОСТ 4659-79 «Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний» ГОСТ 25617-83 «Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний» ГОСТ 30387-95 / ГОСТ Р 50721-94 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья» ΓΟCΤ P ИСО 1833-16-2007 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием

СТБ ISO 1833-20-2012 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20.

		Смеси эластановых и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)» СТБ ГОСТ Р 50721-97 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырга»
30	Климатические условия проведения испытаний	доли сырья»  ГОСТ 10681-75 «Материалы текстильные.  Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения»  МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка
		одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы»
		СТБ ISO 139-2008 «Материалы текстильные.
		Стандартные атмосферные условия для
		кондиционирования и испытаний» в части стандартных климатических условий ГОСТ Р ИСО 139-2007 «Изделия текстильные.
		Стандартные атмосферные условия для
		кондиционирования и проведения испытаний»
31	Требования химико- биологической безопасности:	
	- гигроскопичность;	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»
	- воздухопроница- емость;	ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»
	- устойчивость окраски;	ГОСТ 9733.0-83 «Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям» ГОСТ 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам» ГОСТ 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод
		испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде» ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы
		испытаний устойчивости окрасок к «поту» ГОСТ 9733.9-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде»
		ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»
		ГОСТ 2351-88 «Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»
		ГОСТ 7780-78 «Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и
		методы ее определения» ГОСТ 11151-77 «Ткани чистошерстяные и полушер-
		стяные. 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 7779-75 «Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения» ГОСТ 23433-79 «Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения» ГОСТ 7913-76 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения» ГОСТ 23627-89 «Изделия текстильногалантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения» ГОСТ Р ИСО 105-A01-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний» ГОСТ ИСО 105-A01-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний» ГОСТ Р ИСО 105-A02-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски» ГОСТ ИСО 105-A02-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски» ГОСТ Р ИСО 105-A03-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания» ГОСТ ИСО 105-A03-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания» ГОСТ Р ИСО 105-A04-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей» ГОСТ ИСО 105-A04-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей» ГОСТ Р ИСО 105-A05-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале» ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды» ГОСТ ИСО 105-E02-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости

	1	,
		окраски к действию морской воды» СТБ ИСО 105-Е04-2010 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е04. Метод определения устойчивости окраски к поту» ГОСТ Р ИСО 105-F-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования» ГОСТ ИСО 105-F-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования» ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования» ГОСТ ИСО 105-F10-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования» ГОСТ ИСО 105-J01-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности» ГОСТ ИСО 105-J01-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности» ГОСТ ИСО 105-J01-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности» ГОСТ Р 53015-2008 «Шкурки меховые и овчины выделанные крашеные. Метод определения устойчивости окраски к трению»
	- водопоглощение;	п.3.10 ГОСТ 11027-80 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия» ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»
32	Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ: - кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть;	ГОСТ Р 51309-99 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии» ПНД Ф 14.2.22-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомноабсорбционной спектрометрии»; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и

сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией»; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений 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 14.1:2:4.143-98 «Методика выполнения

11НД 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»;

МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»;

МУК 4.1.1256-03 «Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»;

МУК 4.1.1258-03 «Измерение массовой концентрации меди 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+ »;

СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»;

СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»; ИСО 11969-96 «Качество волы Определение

ИСО 11969-96 «Качество воды. Определение мышьяка»;

ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»;

МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомноабсорбциооной спектрометрии»;

ИСО 8288-1986 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени»;

СТБ ГОСТ Р 51212-2001 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией»;

ИСО 16590 «Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием»;
ГОСТ 22001-87 «Метод атомно-абсорбционной

спектрометрии определения примесей химических элементов»;

ГОСТ 26927-86 «Сырьё и продукты пищевые. Метод определения ртути»

- содержание свободного формальдегида;

ГОСТ 25617-83 «Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»; ГОСТ 31280-2004 «Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего»;

ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008 "Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть1. Метод жидкостной хроматографии";

СТБ ISO 17226-1-2010 "Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии" ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008 "Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения";

СТБ ISO 14184-1-2011 «Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1, Определение содержания свободного и гидролизованного формальдегида методом водной экстракции»;

СТ РК ИСО 14184-1-2009 «Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдегид (метод водной экстракции)»;

СТ РК ИСО 14184-2-2009 «Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Свободный и гидролизованный формальдегид (метод поглощения паром)»:

СТ РК ИСО 17226-1-2009 «Кожа. Химические методы определения содержания формальдегида. Часть 1. Метод с использованием жидкостной хроматографии высокого разрешения»;

СТ РК ИСО 17226-2-2009 «Кожа. Химические методы определения содержания формальдегида. Часть 2. Метод с использованием колориметрического анализа»;

МУК 4.1.1272-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»;

МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе»; МУК 4.1.1053-01 «Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе»

МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом

в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования» - акрилонитрил; ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»; МУК 4.1.658-96 «Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде»; МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий ИЗ полистирола сополимеров стирола»; МУК 4.1.1206-03 «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.580-96 «Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна воздух, методом газовой хроматографии»; МУК 4.1.1044a-01 «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина этиламина воздухе»; РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»; Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»; МУ 11-12-25-96 «Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна «Нитрон Д» методом

- ацетальдегид;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из

газожидкостной хроматографии»

материалов различного состава»; МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе»;

МУК 4.1.1957-05 «Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе»; МР 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»;

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

- ацетон;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»;

МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде» МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном

МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»;

воздухе;

МУК 4.1.600-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе»; МР 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»;

- бензол;

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

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола,о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»; Инструкция 4.1.10-15-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»; МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по

газохроматографическому определению аромати-

ческих, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»; MP 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»; ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения - винилацетат; гигиенических показателей»; MP 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии» MP 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. - винилхлорид; Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохромотографический метод»; MP 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»; ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»: МУК 4.1.607-06 «Методические указания определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии»; МУК 4.1.1957-05 «Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе» MP 1503-76 «Методические рекомендации по - гексаметилендиамин; определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности»; Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»

- дибутилфталат, диоктилфталат; МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде»;

МУ 4077-86 «Методические указания по санитарногигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;

Инструкция 4259-87 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»; MP 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата и бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»; ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»;

МВИ. МН 1402-2000 «Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии»

Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-химичес-

ДЛЯ

и изделий

контакта

ИЗ

пищевыми

кие исследования резин

предназначенных

продуктами»;

- диметилтерефталат;

МУК 4.1.745-99 «Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде»;

Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;

МР 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»; 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» - диметилформамид; МУК 4.1.1206-03 «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде»; МУК 4.1.1044a-01 «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, тиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе»; МУ 11-12-26-96 «Методические указания по определению диметилформамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна «Нитрон Д» методом газожидкостной хроматографии» НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04) «Методика - ε-капролактам; выполнения измерений є-капролактама в природных и сточных водах»; Инструкция № 4259-87 «Инструкция по санитарнохимическому 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 є-капролактама в воде»; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5. «Методы исследования полимерных материалов ДЛЯ гигиенической оценки»; ГОСТ 30351-2001 «Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной газожидкостной И хроматографии» - ксилолы (смесь изомеров); МУК 4.1.649-96 «Методические указания хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое

определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-

метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; Инструкция 4.1.10-12-39-2005 «Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, пксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии»: Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном MP 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»; МУК 4.1.1046-01 «Газохроматографическое определение орто-, мета-и параксилолов в воздухе» - метилакрилат; МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий ИЗ полистирола сополимеров стирола»; МУК 4.1.656-96 «Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде»; МУК 4.1.025-95 «Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды»; МУК 4.1.620-96 «Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе; ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»; МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследо-- метилметакрилат; вания изделий из полистирола и сополимеров стирола»; МУК 4.1.656-96 «Методические указания по газохроматографическому определению

метилакрилата и метилметакрилата в воде»; МУК 4.1.025-95 «Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды»;

МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;

- спирт метиловый;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за

производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»;

МУК 4.1.600-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе»; МР 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздуш-ную среду из материалов различного состава»;

МУК 4.1.1046(а)-01 «Газохроматографическое определение метанола в воздухе»; МУК 4.1.624-96 «Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов 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 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами». - спирт бутиловый; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МУК 4.1.654-96 «Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изизобутанола, 2-этилгексаналя, 2этилгексеналя и 2-этилгексанола в воде»; MP 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; Инструкция 4.1.10-15-90-2005 «Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры - стирол; стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»; ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;

стирола»;

МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров

МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола,

этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола,

тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола,стирола,α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хрома-

МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ 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 водноспиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»;

МУК 4.1.662-97 «Методические указания по опреде-лению массовой концентрации стирола в атмосфер-ном воздухе методом газовой хроматографии»;

MP 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида,выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»

ние гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-

ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метил-

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определе-

- толуол;

стирола в водных вытяжках из материалов различного состава»;

МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде» МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»;

МУК 4.1.651-96 «Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде»;

MP 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,α-метилстирола, бензальдегида,выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»;

Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»;

Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»

- уксусная кислота;

МУК 4.1.638-96 «Методические указания по газохроматографическому определению уксусной кислоты в атмосферном воздухе»

<ul> <li>-фенол;</li> <li>МУК 4.1.752-99 «Дозактороматографическое определение фенола в воде»;</li> <li>МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде»;</li> <li>МУК 4.1.1263-03 «Измерение массовой концентрации фенолов общих и зетучих фауориметрическое определение фенолов в воде»;</li> <li>МУК 4.1.1263-03 «Измерение массовой концентрации фенолов общих и зетучих фауориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и полземных источников водопользования»;</li> <li>ПНД Ф 14.1.2.4.117-97 «Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»;</li> <li>РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определению суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отготики с паркому.</li> <li>МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих венисетв, метанола, анстопа и анстопитрила в атмосферном воздухсу;</li> <li>МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей золы и атмосферном воздухсу пассленных место;</li> <li>МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухсе и воздушеной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;</li> <li>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химическом сиследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с иншевыми продуктами»;</li> <li>Инструкция № 880-71 «Инструкция по сапитарно-химического определения фенола и эпихлоргидина в модельных тольчическая оценка лакированной консервной тарь»;</li> <li>МВИ. МН 1924-2003 «Методика тазохроматографического определения фенола и эпихлоргидина в модельных полимерных и других синтетических материалов, пераназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;</li> <li>- этиленгликоль</li> <li>Ипструкция № 880-71 «Инструкция по сапитарно-химическому исследованию крен</li></ul>		
мУк 4.1.647-96 «Методические указания по газо-хроматографическому определению фенола в воде»; МУК 4.1.1237-99 «Хромато-масс-спскгромстрическое определение фенолов в воде»; МУК 4.1.1263-03 «Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим мстодом в пробах питьсвой воды и воды поверхностных и подземым источников водологьзования»; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97 «Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьсвой и сточной воды па анализаторе «Флюорат-02»; РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отточни с паром»; МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению арматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, апетона и ацетонитрила в атмосферном воздухеру. МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухер рабочей зоны и атмосферном воздухер насоченных местр; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухер забочей зоны и атмосферном воздухер насектенных из полимершых и других синтегических материалься и плимершых и других синтегических материалься, контактирующих с пипевыми продуктамию; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-типеническая оценка лакированной контактирующих с пипевыми продуктамию; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-типеническая оценка лакированной контактирующих с пипевыми продуктамию; МВИ МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пипевые продукты»  - этилентликоль	-фенол;	± ± ±
хроматографическому определению фенола в водех; МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в водех; 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»; ПНД Ф14.12-4.117-97 «Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»; РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после оттонки с паром»; МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухс»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогепосодержащих вепісетв, метанола, апетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных место; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Сапитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерых и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Сапитарно-тигисническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргирарна в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль		
МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектромстрическое определение фенолов 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»; ПНД Ф 14.12-4.117-97 «Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-О2»; РД 52.24-488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после оттопки с паром»; МУК 4.1.617-96 «Мстодические указащия по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухех; МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе зоны и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Ипструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Сапитарпо-химические исследования изделий, изготовленных и полимерных и других сиптетических материалов, контактирующих с пицекыми продуктами»; Ипструкция 2.3.3.10-15-69-2005 «Сапитарпо-типическия сеспедования изделий, изготовленных общественных далений изделой консервной тары»; МВИ МН 1924-2003 «Методика газохроматографиического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других сиптетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктым»;		
кое 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 водпользования»; ПНД Ф 14.1:2.4.117-97 «Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на апализаторе «Флюорат-02»; РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации опредлением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после оттопки с паром»; МУК 4.1617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетопитрила в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зопы и атмосферном воздухе населенных мест»; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздупной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных и полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с инщевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-тигиеническая опенка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по сапитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и доргам, интетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
МУК 4.1.1263-03 «Измерение массовой концентрашии фелолов обших и легучих флуоримстрическим метолом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и полземных источников водопользования»; ПНД Ф 14.1:2-4.117-97 «Методика выполнения измерений массовой копцентрации фелолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»; РД 52.24-488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом поле оттонки с паром»; МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола футоримстрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-титисническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных из полимерных и средах, имитирующих пищевые продукты»		
ши фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и полземных источников водопользования»; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97 «Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»; РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после оттонки с паром»; МУК 4.1617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентращии фенола фиророметрическим методом в воздухе рабочей зопы и атмосферном воздухе паселенных мест»; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографин»; Ипструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Сапитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Сапитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продуктым инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных и полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»; ПНД Ф 14.12:4.117-97 «Мстодика выполісния измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды па апализаторе «Ольорат-02»; РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после оттонки с паром»; МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухс»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуоримстрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенонла в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; МВИ МІ 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предпазначенных для коптакта с пищевыми продуктыю»;		
стных и подземных источников водопользования»; ПНД Ф 14.1;24.117-97 «Методика выполнения измерений массовой копцентрации фенолов в пробах природной, питьсвой и сточной воды на апализаторе «Флюорат-02»; РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой копцентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после оттонки с паром»; МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метапола, апетопа и ацетопитрила в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой копцентрации фенола фирориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздупной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Сапитарно-химические исследования изделий, изготовленных и полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Сапитарно-тигиспическая оценка лакированной копесрвной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этилентликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктам»;		
ПНД Ф 14.1;2:4.117-97 «Методика выполнения измерений массовой копщентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»; РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой конщентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после оттопки с паромо; МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, анетопа и ацетопитрила в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных место; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленых из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-титиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»   Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предпазначенных для контакта с пищевыми продуктым»;		*
измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»;  РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после оттопки с паром»;  МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»;  МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»;  МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»;  МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэфективной жилкостной уроматографии»;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»;  МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  Инструкция № 880-71 «Инструкция по сапитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»;     РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после оттонки с паром»;     МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»;     МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосолержащих, 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»;     МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокофективной жидкостной хроматографии»;     Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пицевыми продуктами»;     Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»;     МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованню изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
анализаторе «Флюорат-02»; РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после оттопки с паром»; МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухс»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосолержащих, талогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухсе); МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жилкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-42-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		· · ·
РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после оттопки с паром»; МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, апетона 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»; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном возлухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-тигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после оттонки с паром»;  МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухех;  МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухех;  МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных месту;  МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Сапитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Сапитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»;  МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
летучих фенолов в воде фотометрическим методом после оттонки с паром»;  МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»;  МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»;  МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»;  МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и друтих синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»;  МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
после оттонки с паром»; МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздупной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-тигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, апетона 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»; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жилкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-тигиепическая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  1 - этиленгликоль Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-тигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
нолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»;  МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»;  МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  1 Унструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
ческих, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухее);  МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»;  МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»;  МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  1 - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
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»; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  1 этиленгликоль Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		газохроматографическому определению аромати-
атмосферном воздухе»;  МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»;  МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»;  МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  1 - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		ческих, серосодержащих, галогеносодержащих
МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»;  МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		=
щии фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»;  МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»;  МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»;  МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
мест»;  МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»;  МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому 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 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
ческие исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигие-
ческого определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
модельных средах, имитирующих пищевые продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
продукты»  - этиленгликоль  Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготовлен- ных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
- этиленгликоль Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготовлен- ных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		1
химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		продукты»
химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		Hyperparating No 880 71 (Hyperparating as accompany
ных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;	- OINDICHI JINKUJID	
материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;		
пищевыми продуктами»;		* **
		•
- индекс токсичности ГОСТ Р 53485-2009 «Материалы текстильные.		продуктыми,
	- индекс токсичности	ГОСТ Р 53485-2009 «Материалы текстильные.

	(в водной среде);	Метод определения токсичности»; МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы».
	- индекс токсичности (в воздушной среде)	МР № 29 ФЦ/2688-03 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тестобъекта спермы крупного рогатого скота»
	- 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»
	- pH водной вытяжки кожевой ткани меха;	ГОСТ Р 53017-2008 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки»
	- температура свари- вания кожевой ткани	ГОСТ Р 52959-2008 «Шкурки меховые и овчины
	меха	выделанные. Метод определения температуры сваривания»
K.		уборов, кожгалантерейных изделий и обуви
33	Отбор проб	ГОСТ 938.0-75 "Кожа. Правила приемки. Методы
		отбора проб"
		СанПиН 2.4.7.16-4-2006 «Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви»
		Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая
		оценка тканей, одежды и обуви»
34	Требования химической безопасности кожи: - массовая доля свободного формальдегида;	ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008 "Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть1. Метод жидкостной хроматографии"; СТБ ИСО 17226-1-2010 "Кожа. Определение
		содержания формальдегида. Часть 1. Метод
		высокоэффективный жидкостной хроматографии"; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008 "Кожа. Определение
		содержания формальдегида. Часть 2. Фотометричес-
		кий метод определения"
		СТБ 1049-97 «Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля»
	- массовая доля водо-	ГОСТ 31280-2004 "Меха и меховые изделия. Вред-
	вымываемого хрома (VI)	ные вещества. Методы обнаружения и определения
		содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего"; ГОСТ Р ИСО 17075-2008 «Кожа. Метод
		определения содержания хрома (VI)»
	- устойчивость окраски:	ГОСТ 938.29-77 "Кожа. Метод испытания

	СанПиН 2.4.7.16-4-2006 «Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви»; Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая
	оценка тканей, одежды и обуви»
ебования биологи- ской безопасности: пасса полупары обуви; ибкость;	ГОСТ 28735-2005 «Обувь. Метод определения массы» ГОСТ 9718-88 «Обувь. Метод определения
ысота каблука	гибкости»  РД 17-06-036-90 «Обувь. Методы определения линейных размеров»;  СТБ 1142-99 «Обувь. Методы определения линейных размеров»;  МУ 1353-76 «Методические указания по гигиенической оценке одежды и обуви из полимерных материалов»  МР № 66.13-5/161 «Методические рекомендации по гигиенической оценке одежды и обуви из полимерных материалов»
пасса пары валяной уви; патериал верха в обуви я детей ясельного зраста; паличие открытой и фиксированной в обуви	ГОСТ 1059-72 «Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний»; СТБ 2132-2010 «Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов»; п. 6.9 ГОСТ 26165-2003 «Обувь детская. Общие технические условия»
ебования механи- ской безопасности: еформация подноски и цника;	ГОСТ 9135-2004 «Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноска и задника»  ГОСТ 9134-78 «Обувь. Метод определения прочности крепления деталей низа»; ГОСТ 9292-82 «Обувь. Метод определения
d T	одличие открытой и обранной очной части в обуви обования механи- кой безопасности:

		методов крепления»
	- водонепроницаемость	п.4.9 ГОСТ 6410-80 «Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия» п.4.9 ГОСТ 126-79 «Галоши резиновые клееные. Технические условия»
38	Требования химической безопасности:	
	- массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной;	п.2.6 ГОСТ 1059-72 «Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний»
	- выделение вредных для здоровья химических веществ согласно п. 32	
	- индекс токсичности (в водной среде);	ГОСТ Р 53485-2009 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»; МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»
	- индекс токсичности (в воздушной среде)	- MP №29 ФЦ/2688-03 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тестобъекта спермы крупного рогатого скота»
	Кожга	лантерейные изделия
39	Отбор проб	Раздел 6 ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия» Раздел 3 ГОСТ 28754-90 «Ремни поясные и для часов. Общие технические условия» Раздел 3 ГОСТ 28846-90 «Перчатки и рукавицы. Общие технические условия»
40	Требования биологи- ческой безопасности: - масса изделия	п.7.3 ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия» Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим», утверждены Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04 марта 2010 г. № 22
41	Требования механической безопасности: - разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка;	п.7.5 ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»

	- наличие формо- утойчивой спинки;	п.7.1 ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой
		кожгалантереи. Общие технические условия» Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим», утверждены Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04 марта 2010 г. № 22
	- наличие светоотра-	п.7.1 ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы,
	жающих элементов	портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия» Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим», утверждены
	- линейные размеры	Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04 марта 2010 г. № 22 п. 7.2 ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»
42	Требования химической безопасности к коже согласно п.34; к текстильным мате-	
	риалам согласно п.32	
	- индекс токсичности (в водной среде);	ГОСТ Р 53485-2009 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности» МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»
	- индекс токсичности (в воздушной среде)	МР №29 ФЦ/2688-03 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тестобъекта спермы крупного рогатого скота»
	- устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	п. 7.4 ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой галантереи. Общие технические условия» п. 4.3 ГОСТ 28754-90 «Ремни поясные и для часов. Общие технические условия» п. 4.4 ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) «Перчатки и рукавицы. Общие технические условия»
	1	Коляски детские
43	Отбор проб	разд.4 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские. Общие технические условия»
44	Показатели химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ	согласно п. 32 настоящего перечня

	- устойчивость окраски к трению	ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению» ГОСТ 9733.0-83 «Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям»
45	Требования механической безопасности: - устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 100) плоскостях;	пп.5.7, 5.8 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские. Общие технические условия»
	- наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм);	п.3.13 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские. Общие технические условия»
	- работа тормозной и блокирующих систем;	пп.5.9, 5.10 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские. Общие технические условия»
	- водонепроницаемость внешней обивки или чехла;	ГОСТ 413-91 «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения водонепроницаемости» ГОСТ 22944-78 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водопроницаемости»
	- прочность ремней, ручек, скоб и иных приспособлений для переноски;	п.5.11 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские. Общие технические условия»
	- прочность ремней безопасности, регуляторов и замков	п.5.12 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские. Общие технические условия»
		Велосипеды
46	Отбор проб	Разд.7 ГОСТ Р 52111-2003 «Велосипеды. Общие технические условия»
	Требования механической безопасности: - для велосипедов с высотой седла от 435 мм до 635 мм (для детей дошкольного возраста);	ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) «Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности»
	- для велосипедов с	ГОСТ Р 52111-2003 «Велосипеды. Общие

	регулировкой седла на высоту 635 мм и более (для детей школьного и подросткового возраста);	технические условия»
	- наличие открытых выступов;	п.6.1.2 ГОСТ Р 52111-2003 «Велосипеды. Общие технические условия»
	- испытания тормозной системы;	пп.3.2, 3.3, 3.4, 3.5 ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) «Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности» п.8.1 ГОСТ Р 52111-2003 «Велосипеды. Общие технические условия»
	-испытания рулевого управления; узлов, деталей и соединений велосипеда;	пп.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» пп.8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 ГОСТ Р 52111-2003 «Велосипеды. Общие технические условия»
	- деформация поддерживающих роликов	п.3.13 ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) «Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности»
	Изпатепьская (кн	ижная и журнальная) продукция
47	Отбор проб	Раздел 5. СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»; СанПиН 14-9-2002 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего среднего образования» СанПиН 2.4.7.16-1-2005 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей» Санитарные правила «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей»
48	Требования биологической безопасности: - оптическая плотность фона;	Раздел 5. СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»; СанПиН 2.4.7.16-1-2005 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей» СТБ 7.206-2006 «Издания книжные и журнальные для детей. ОТУ»
	- 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» СанПиН 2.4.7.16-1-2005 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей» СТБ 7.206-2006 «Издания книжные и журнальные

	для детей. ОТУ»
- кегль шрифта; - длина строки; -увелечение интерлиньяжа; -корешковые поля; -размер элементов рисунка в раскрасках;	Раздел 5. СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»; СанПиН 2.4.7.16-1-2005 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей» СТБ 7.206-2006 «Издания книжные и журнальные для детей. ОТУ»
- пробел между словами;	п.13 Приложения 1. СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования»; СТБ 7.206-2006 «Издания книжные и журнальные для детей. Общие технические условия»
Формания требования химической безопасности:  - выделение вредных для здоровья химических веществ:  - свинец, цинк, мышьяк, хром;	ГОСТ Р 51309-99 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии» ПНД Ф 14.2.22-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомноабсорбционной спектрометрии»; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией»; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомноабсорбционной спектрометрии с электрометрической 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 ICP спектрометрии»; МВИ.МН 1792-2002 «Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометраций элементов в жидких пробах на спектрометраций элементов методами атомной спектрометрии»; СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»; СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»

мышьяка»; ГОСТ 22001-87 «Метод атомно-абсорбционной спектрометрии определения примесей химических элементов»; ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка» МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое определение фенола в воде»; МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде»; - фенол; МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде»; МУК 4.1.1263-03 «Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97 «Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»; РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром»; МУК 4.1.617-96 «Методические указания ПО газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания газохроматографическому определению ароматисеросодержащих, 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»; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в средах, имитирующих пищевые модельных продукты» - формальдегид;

МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»;

МУК 4.1.078-96 «Методические указания по измерению массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»;

РД 52.24.492-95«Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в водах фотометрическим методом с ацетилацетоном»;

МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое определение формальдегида в воде»;

ПНД Ф 14.2:4.187-02 «Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

МУК 4.1.1272-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»;

РД 52.04.186-85 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе»; МУК 4.1.1053-01 «Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе»;

Сб. Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды. Вып.1 Мн. 1993г.:

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»

Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»

## Школьно-письменные принадлежности

50 Общие требования химической безопасности:

- выделение вредных для здоровья химических веществ:
- алюминий, цинк, титан, олово, мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, сурьма, барий, бор

ГОСТ Р 51309-99 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»;

ПНД Ф 14.2.22-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомноабсорбционной спектрометрии»;

ПНД  $\Phi$  14.1:2:4.139-98 «Методика выполнения

измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией»; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения изме-рений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природ-ных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической 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»; МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометричес-кое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»; МУК 4.1.1256-03 «Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»; МУК 4.1.1255-03 «Измерение массовой концентрации алюминия флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»;

МВИ.МН 1792-2002 «Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ »;

СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»;

СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»;

ИСО 11969-96 «Качество воды. Определение мышьяка»;

ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»;

СТБ ГОСТ Р 51210-2001 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»;

МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомноабсорбциооной спектрометрии»;

ИСО 8288-1986 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени»;

ГОСТ 22001-87 «Метод атомно-абсорбционной спектрометрии определения примесей химических

элементов»;

СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»; ГОСТ Р 51210-98 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»;

МУК 4.1.1257-03 «Измерение массовой концентрации бора флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»;

ГОСТ 24295-80, с. 2 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек»; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе жидкости «Флюорат-02»

агидол 2;

«Методические указания по санитарнохимическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г.

- агидол 40, альтакс;

Методические указания по санитарногигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86г.; МУ 4077-86 «Методические указания по санитарногигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» от 10.03.86г.;

Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»

- акрилонитрил;

ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;

МУК 4.1.658-96 «Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде»;

МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»;

МУК 4.1.1206-03 «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде»; МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»;

МУК 4.1.580-96 «Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздух, методом газовой хроматографии»;

МУК 4.1.1044а-01 «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметиламина, диметиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе»; РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

Инструкция 4.1.10-14-91-2005«Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»; МУ 11-12-25-96 «Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна «Нитрон Д» методом газожидкостной хроматографии»

- ацетальдегид;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МВИ. МН 2558-2006 г. «Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые

измерении концентрации ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии»; МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе»; МУК 4.1.1957-05 «Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе»; МР 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»

- ацетон;

МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению

летучих органических веществ в атмосферном воздухе;

МУК 4.1.598-96 «Методические указания газохроматографическому определению ароматисеросодержащих, ческих. галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»;

4.1.600-96 «Методические указания газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе»; MP 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»;

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

- ацетофенон;

«Методические указания по санитарногигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г.; МУ 4077-86 «Методические указания по санитарногигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;

Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарнохимические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»

- бензальдегид;

МУК 4.1.649-96 «Методические указания хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; MP 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола,

этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,α-метилстирола, бензальдегида,выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»

- бенз(а)пирен;

МУК 4.1.741-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бенз(а)пирена в воде»; МУК 4.1.1273-03 «Измерение массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием»;

МУ № 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»

- бензол;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде» МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола,о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»; Инструкция 4.1.10-15-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по

хромато-масс-спектрометрическому определению

109 летучих органических веществ в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»; MP 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава» 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» МУК 4.1.657-96 «Методические указания по газохро-матографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-

- бутилацетат;

- бутилакрилат;

- бутадиен;

пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе;

MP 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава» ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения - винилацетат; гигиенических показателей»; MP 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»; MP 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. - винилхлорид; Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохромотографический метод»; MP 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»; ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»: 4.1.607-06 «Методические указания определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии»; МУК 4.1.1957-05 «Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе» - вулкацит (этилфе-«Методические указания по санитарнонилдитиокарбамат гигиенической оценке резиновых и латексных цинка) изделий медицинского назначения» от 19.12.86г. MP 1503-76 «Методические рекомендации по - гексаметилендиамин; определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности»; 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих c пищевыми продуктами» Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий,

изготовленных

ИЗ

полимерных

синтетических материалов, предназначенных для

других

И

	контакта с пищевыми продуктами»
- гексан;	МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, п-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; 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»
- гексен, гептен;	МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе;
- гептан;	МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; 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» - дибутилфталат, МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометричесдиоктилфталат; кое определение фталатов и органических кислот в воде»; МУ 4077-86 «Методические указания по санитарногигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; Инструкция 4259-87 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»; MP 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»; ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»; Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-химические исследования резин и изделий из 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» - диэтилфталат; МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде»; MP 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»; 4.1.614-96 «Методические указания определению диэтилфталата в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометричес-- диметилфталат кое определение фталатов и органических кислот в воде»; MP 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в вод-

ных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.611-96 «Методические указания по газохроматографическому определению диметилфталата в атмосферном воздухе» - диметилтерефталат; МУК 4.1.745-99 «Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде»; Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, полимерных изготовленных других ИЗ 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»; «Методика выполнения МВИ. MH 2367-2005 измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии»; MP 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»; - дифенилолпропан; МУ 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары»; Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, полимерных изготовленных ИЗ И других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» - дифенилгуанидин, «Методические указания по санитарнодиметилдитиокарбагигиенической оценке резиновых и латексных мат цинка (цимат), изделий медицинского назначения» от 19.12.86г.; Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-химичесдиэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат), кие исследования резин и изделий из них, предназначенных пищевыми изопрен, ДЛЯ контакта сульфенамид-Ц; продуктами» - каптакс, «Методические указания по санитарногигиенической оценке резиновых и латексных тиурам Д, тиурам Е; изделий медицинского назначения» от 19.12.86г.; МУ 4077-86 «Методические указания по санитарногигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-химичес-

назначенных

кие исследования резин и изделий из них, пред-

контакта

пишевыми

ДЛЯ

продуктами» Инструкция № 4259-87 «Инструкция по санитарно-- ε-капролактам; химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»; НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04) «Методика выполнения измерений є-капролактама в природных и сточных водах»; МУК 4.1.1209-03 «Газохроматографическое определение є-капролактама в воде»; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5. «Методы исследования полимерных материалов гигиенической оценки»; 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» 4.1.649-96 МУК «Методические - ксилолы указания ПО (смесь изомеров); хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; Инструкция 4.1.10-12-39-2005 «Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, пксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии» Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида,

ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; MP 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава» МУК 4.1.1046-01 «Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе»;

- кумол (изопропилбензол);

МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола,

МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; МР 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида,выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»

этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из

материалов различного состава»;

- метилметакрилат;

МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»;
МУК 4.1.656-96 «Методические указания по

газохроматографическому определению

метилакрилата и метилметакрилата в воде»; МУК 4.1.025-95 «Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое - метилацетат; определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» MP 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»; ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»; МУК 4.1.646-96 «Методические - метиленхлорид; указания газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания ПО хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; - ά-метилстирол; МУ 4628-88 «Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков» MP 01.024-07 «Газохроматографическое

определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; MP 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду

- спирт метиловый;

МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»;

из материалов различного состава»

МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде» МУК 4.1.600-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе»; 4.1.10-15-90-2005 Инструкция «Осуществление государственного надзора за производством применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;

Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серо-содержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.1046(а)-01 «Газохроматографическое определение метанола в воздухе»; МР 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»; МУК 4.1.624-96 «Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе»;

- спирт пропиловый;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; MP 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»;

- спирт изопропиловый;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; 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»; МР 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»; МУК 4.1.600-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе»;

- спирт бутиловый, спирт изобутиловый;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; МУК 4.1.654-96 «Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изизобутанола, 2-этилгексаналя, 2этилгексеналя и 2-этилгексанола в воде»: MP 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хрома-

- стирол;

ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»; ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»; МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические

то-масс-спектрометрическому определению летучих

материалов класса полиолефинов, предназначенных

органических веществ в атмосферном воздухе; Инструкция 4.1.10-15-90-2005 «Осуществление

государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных

для контакта с пищевыми продуктами»

исследования изделий ИЗ полистирола И сополимеров стирола»; МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; МУК 4.1.662-97 «Методические указания по опреде-лению массовой концентрации стирола в атмосфер-ном воздухе методом газовой хроматографии»; MP 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»; 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 водноспиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии»

- толуол;

MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»; МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде» МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, пксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»; MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»; МУК 4.1.651-96 «Методические указания по газохро-матографическому определению толуола в МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном

воздухе»;

МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; MP 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»; Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных

средах и пищевых продуктах»; Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполне-

ния измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола,о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии» - фенол; МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое определение фенола в воде»; МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде»; МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде»; МУК 4.1.1263-03 «Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97 «Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»; РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром»; МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих 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»; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты» - формальдегид; МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и

подземных источников водопользования»;

МУК 4.1.078-96 «Методические указания по измерению массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»; РД 52.24.492-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в водах фотометрическим методом с ацетилацетоном»; МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое определение формальдегида в воде»; ПНД Ф 14.2:4.187-02 «Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; МУК 4.1.1272-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в

ции формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»;

РД 52.04.186-85 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе»; МУК 4.1.1053-01 «Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе»;

Сб. Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды. Вып.1 Мн. 1993г.

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»;

Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»

- хлорбензол;

МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»; МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических,

мук 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серо-содержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»;

МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хрома-томасс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; Инструкция 4.1.10-15-90-2005 «Осуществление - этилацетат;

- этилбензол;

государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола,о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»:

МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»; MP 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, нпропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хрома-томасс-спектрометрическому определению летучих органических веществ 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»

ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод ГОСТ ГОСТ 15820-82 «Сополимеры и полистеролы стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;

ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;

МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хроматомасс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»;

МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»; МУК 4.1.652-96 «Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде»;

МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометричес-

кое 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»; МР № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»;

МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»;

МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хрома-томасс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»;

МР 01.023-07 «Газохроматографическое определе-ние гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропил-бензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»;

Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»

Инструкция № 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 «Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами

Инструкция № 4259-87 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйствен-

- этиленгликоль;

- эпихлоргидрин;

но-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»; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»; МВИ. МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»

МУ 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары» МУК 2715-83 «Методические указания по газохроматографическому определению этилхлоргидрина (ЭХГ) в воздухе»