УТВЕРЖДЕН

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		Изделия для ухода за детьми	
1	статья 4	МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции	
	(токсикологи-	из полимерных и других материалов»	
2	ческие	MP № 29 ФЦ/2688-03 «Экспресс-метод оценки	
	показатели,	токсичности проб воздуха по	
	индекс	водорастворимым компонентам с	
	токсичности)	использованием в качестве тест-объекта	
		спермы крупного рогатого скота»	
3		ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия	
		медицинские. Оценка биологического	
		действия медицинских изделий. Часть 10.	
		Исследования раздражающего и	
		сенсибилизирующего действия»	
4		Инструкция № 1.1.11-12-35-2004 «Требования	
		к постановке экспериментальных	
		исследований для первичной	
		токсикологической оценки и гигиенической	
		регламентации веществ»	
5		ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-	
		косметическая. Методы оценки	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	· · · 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента Евразийского		
	-		
	экономического		
1	союза 2	3	4
1	<u> </u>		4
		токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности»	
6			
0		ГОСТ 33506-2015 «Продукция парфюмерно-	
		косметическая. Методы определения оценки	
	4	токсикологических показателей безопасности»	
7	статьи 4	пункт 6.5 ГОСТ Р 52557-2020 «Подгузники	
	(изменение рН	детские. Общие технические условия»	
8	водной	пункт 5.1.2 «МУ по санитарно-химическому	
	вытяжки)	исследованию детских латексных сосок и	
		баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90	
9		ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 «Количественный	
		химический анализ вод. Методика выполнения	
		измерений рН в водах потенциометрическим	
		методом» (свидетельство об аттестации	
		№ 222.0015/RA.RU.311866/2018 от 28.02.2018;	
		номер в Федеральном реестре	
		ФР.1.31.2018.30110)	
10	статья 4 (отбор	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль	
	проб)	качества. Методы случайного отбора выборок	
		штучной продукции»	
11		ГОСТ Р 50779.12-2021 «Статистические	
		методы. Статистический контроль качества.	
		Методы случайного отбора выборок штучной	
		продукции»	
12		п. 2.6 «МУ по санитарно-химическому	
		исследованию детских латексных сосок и	
		баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90	
13		п. 1.10 МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001	
		«Дополнение № 1 к Методическим указаниям	
		по санитарно-гигиенической оценке	
		резиновых и латексных изделий медицинского	
		назначения»	
Соски	и молочные, соски	-пустышки и изделия санитарно-гигиенические	из латекса, резины и
	,	силиконовых эластомеров	/ 1
14	пункт 2	MP № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 «Дополнение	
	статьи 4	№ 1 к «Методическим указаниям по	
	(требования	санитарно-гигиенической оценке резиновых и	
	химической	латексных изделий медицинского назначения»	
	безопасности:	(Приложение 1)	
	выделение	(r ·	
<u> </u>	1 7		

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o coon it in	Tipinit iwilli
11,11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
15	_	«Методические указания по санитарно-	<u> </u>
13	вредных для здоровья	гигиенической оценке резиновых и латексных	
	химических	изделий медицинского назначения» от	
		19.12.86	
16	веществ, пробоподго-		
10	товка)	п. 3.2 «Методические указания по санитарно-	
	10BKa)	химическому исследованию детских	
		латексных сосок и баллончиков сосок-	
17	-	пустышек» от 19.10.90	
17		МУ 4077-86 «Методические указания по	
		санитарно-гигиеническому исследованию	
		резин и изделий из них, предназначенных для	
10	2 4	контакта с пищевыми продуктами» от 10.03.86	
18	пункт 2 статьи 4	ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) «Качество	
	(выделение	воды. Определение содержания кобальта,	
	вредных для	никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы	
	здоровья	пламенной атомно-абсорбционной	
10	химических	спектрометрии»	
19	веществ: свинец,		
	мышьяк, ртуть)	Определение содержания ртути. Метод с	
		применением атомной абсорбционной	
		спектрометрии (ААС) с концентрированием и	
	-	без него»	
20		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая.	
		Определение содержания элементов методами	
		атомной спектрометрии»	
21		ГОСТ 31950-2012 «Вода. Методы определения	
		содержания общей ртути беспламенной	
		атомно-абсорбционной спектрометрией»	
22		ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод	
		определения массовой концентрации	
		мышьяка»	
23		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды.	
		Определение некоторых элементов методом	
		атомно-эмиссионной спектрометрии с	
		индуктивно-связанной плазмой»	
24		СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды.	
		Обнаружение микроэлементов методом	
		атомно-абсорбционной спектрометрии с	
		использованием графитовой печи»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Обозна тепие и наименование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза 2	3	4
25		СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды.	
23		Определение содержания кобальта, никеля,	применяется до 01.11.2023
		меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные	01.11.2023
		атомно-абсорбционные спектрометрические	
		1 1	
26		методы» ГОСТ В 57162, 2016, «Рода, Оправонация»	
20		ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-	
		•	
		абсорбционной спектрометрии с	
27		электротермической атомизацией» МВИ.МН 1792-2002 «Методика выполнения	
21		· ·	
		измерений концентраций элементов в жидких	
		пробах на спектрометре ARL 3410+»	
		(свидетельство об аттестации № 253/2002 от	
20		16.09.2002)	
28		МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения	
		измерений концентраций тяжелых металлов в	
		водных матрицах методом пламенной атомно-	
		абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 500-2008 от	
		22.12.2008)	
20		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)	
29			
		«Методика измерений массовых концентраций	
		железа, кадмия, кобальта, марганца, меди,	
		никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной	
		спектрометрии» (свидетельство об аттестации	
		88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от	
		21.12.2020, номер в реестре	
		ФР.1.31.2021.39093)	
30		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика	применяется до
		выполнения измерений бериллия, ванадия,	01.11.2023
		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»	
31		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
		«Методика измерений массовых концентраций	
<u></u>		матегодина измерении массовых концентрации	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		•
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта,	
		меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова,	
		свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с электротермической	
		атомизацией» (свидетельство об аттестации	
		№ 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013,	
		номер в реестре ФР.1.31.2013.16663)	
32		ПНДФ 14.1:2:4.271-2012 «Методика	
		измерений массовой концентрации ртути в	
		пробах природных, питьевых, минеральных,	
		сточных вод атомно- абсорбционным методом	
		с зеемановской коррекцией неселективного	
		поглощения на анализаторе ртути PA-915M»	
		(свидетельство об аттестации № 294/242-	
		(01.00250-2008)-2012 от 06.06.2012; номер в	
22	2 4	peecrpe ΦP.1.31.2012.13167)	
33	пункт 2 статьи 4		
2.4	(выделение	определения содержания формальдегида»	
34	вредных для	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
	здоровья	химические исследования изделий,	
	химических	изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с	
	веществ: формальдегид)	1 ' '	
35	формальдогид)	пищевыми продуктами» МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой	
33		концентрации формальдегида	
		флуориметрическим методом в пробах	
		питьевой воды и воды поверхностных и	
		подземных источников водопользования»	
36	1	МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое	
		определение формальдегида в воде»	
37	1	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»	
38		ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 «Количественный	
		химический анализ вод. Методика измерений	
		массовой концентрации формальдегида в	
	•	<u> </u>	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	•	•
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		пробах питьевых (в том числе расфасованных	
		в емкости), природных и сточных вод методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии с фотометрическим	
		детектированием с использованием	
		жидкостного хроматографа «Люмахром»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012;	
		номер в реестре ФР.1.31.2012.12307)	
39		Сб. «Методические указания по определению	
		вредных веществ в объектах окружающей	
		среды». Вып. 1. Мн. 1993 г. (МУ № 75)	
40	пункт 2 статьи 4		
	(выделение	концентрации фенолов общих и летучих	
	вредных для	флуориметрическим методом в пробах	
	здоровья	питьевой воды и воды поверхностных и	
	химических	подземных источников водопользования»	
41	веществ: фенол)	МУК 4.1.647-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		фенола в воде»	
42		МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое	
		определение фенола в воде»	
43		МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение фенолов в	
		воде»	
44		РД 52.24.488-2006 «Руководящий документ.	применяется до
		Массовая концентрация летучих фенолов в	01.11.2023
		водах. МВИ экстракционно-фотометрическим	51.11. 2 0 2 0
		методом после отгонки паром» (свидетельство	
		об аттестации 143.24-2006 от 30.01.2006,	
		номер в реестре ФР.1.31.2007.03466)	
45		РД 52.24.488-2022 «Суммарная массовая	
		концентрация летучих фенолов в водах.	
		Методика измерений экстрационно-	
		фотометрическим методом с	
		4-аминоантипирином после отгонки с	
		водяным паром» (свидетельство об аттестации	
		488.RA.RU.311345-2022 от 15.04.2022, номер в	
		реестре ФР.1.31.2022.43113)	
	1	· '	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
46		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
47		ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)	
		«Методика измерений массовой концентрации	
		фенолов (общих и летучих) в пробах	
		природных, питьевых и сточных вод	
		флуориметрическим методом на анализаторе	
		жидкости «Флюорат-02»	
48		МВИ. МН 1924-2003 «Методика	
		газохроматографического определения фенола	
		и эпихлоргидрина в модельных средах,	
		имитирующих пищевые продукты»	
		(свидетельство об аттестации № 290/2003 от	
		19.08.2003)	
49	пункт 2 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-	
	химических	пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-	
	веществ: спирт	бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-	
	метиловый)	и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,	
		альфа-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
50		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»	
51		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
		«Осуществление государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
<u></u>		продуктами»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	O O O O SITU TO ITALIAN O ITALIAN O TANAGAPTA	приме шине
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
52		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
53	пункт 2 статьи 4	МУ 4149-86 «Методические указания по	
	(выделение	осуществлению государственного надзора за	
	вредных для	производством и применением полимерных	
	здоровья	материалов класса полиолефинов,	
	химических	предназначенных для контакта с пищевыми	
	веществ: спирт	продуктами»	
54	бутиловый)	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-	
		пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-	
		бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-	
		и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,	
		альфа-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации N 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		peecrpe ΦP.1.31.2013.16740)	
55		МУК 4.1.654-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		бутаналя, бутанола, изизобутанола,	
		2-этилгексаналя, 2-этилгексеналя и 2-этилгексанола в воде»	
56		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
30		«Осуществление государственного	
		санитарного надзора за производством и	
		применением полимерных материалов класса	
		полиолефинов, предназначенных для контакта	
		с пищевыми продуктами»	
57	пункт 2 статьи 4	ГОСТ 34857-2022 «Соски детские.	
	(выделение	Определение агидола-2, цимата методом	
	вредных для	высокоэффективной жидкостной	
	здоровья	хроматографии»	
58	химических	«Методические указания по санитарно-	
	веществ:	химическому исследованию детских	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Occident in intrinctional interpretation of an August 1	приме шине
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	антиоксиданты	латексных сосок и баллончиков сосок-	
	(агидол-2),	пустышек» от 19.10.90	
59	антиоксиданты)	МВИ.МН 5562-2016 «Определение	
	,	концентраций агидола-2, каптакса, альтакса,	
		цимата, этилцимата, дифенилгуанидина,	
		тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из	
		материалов. Методика выполнения измерений	
		методом жидкостной хроматографии»	
		(свидетельство об аттестации № 951/2016 от	
		20.04.2016)	
60	пункт 2 статьи 4	ГОСТ EN 12868-2013 «Предметы ухода за	
	(выделение	детьми. Соски детские. Методы определения	
	вредных для	нитрозоаминов и нитрозообразующих	
	здоровья	веществ» для реализации пункта 2 статьи 4 по	
	химических	показателю «выделение вредных для здоровья	
	веществ: N-	химических веществ: N-нитрозоамин	
	нитрозоамин	(извлечение хлористым метиленом);	
	(извлечение	N- нитрозообразующие (извлечение	
	хлористым	искусственной слюной)»	
61	метиленом);	«Методические указания по санитарно-	
	N-нитрозо-	химическому исследованию детских	
	образующие	латексных сосок и баллончиков сосок-	
	(извлечение	пустышек» от 19.10.90	
	искусственной		
	слюной))		
62	HYRIGE 2 OFFICE V. 4	МУ 4077-86 «Методические указания по	
02	(выделение	санитарно-гигиеническому исследованию	
	вредных для	резин и изделий из них, предназначенных для	
	здоровья	контакта с пищевыми продуктами» от 10.03.86	
63	химических	«Методические указания по санитарно-	
	веществ: цимат	гигиенической оценке резиновых и латексных	
	(диметилдити-	изделий медицинского назначения» от	
	окарбамат	19.12.86	
64	цинка))	МВИ.МН 5562-2016 «Определение	
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	концентраций агидола-2, каптакса, альтакса,	
		цимата, этилцимата, дифенилгуанидина,	
		тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из	
		материалов. Методика выполнения измерений	
		методом жидкостной хроматографии»	
	•	• • •	.

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тенне и наименование отандарта	
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента Евразийского		
	_		
	экономического		
1	союза	2	1
1	2	3	4
		(свидетельство об аттестации N 951/2016 от 20.04.2016)	
65	пункт 2 статьи 4	ГОСТ 24445.1-80 «Ангидрид фталевый	
	(выделение	технический. Метод определения фталевого	
	вредных для	ангидрида»	
66	здоровья	Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
	химических	санитарно-химическому исследованию	
	веществ:	изделий, изготовленных из полимерных и	
	фталевый	других синтетических материалов,	
	ангидрид)	предназначенных для контакта с пищевыми	
	w	продуктами»	
67	пункт 2 статьи 4	Методические указания по санитарно-	
07	(выделение	гигиенической оценке резиновых и латексных	
	вредных для	изделий медицинского назначения от 19.12.86	
68	здоровья	МВИ.МН 5562-2016 «Определение	
00	химических	концентраций агидола-2, каптакса, альтакса,	
	веществ:	цимата, этилцимата, дифенилгуанидина,	
	ускорители	тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из	
	вулканизации:	материалов. Методика выполнения измерений	
	класса тиазола,	методом жидкостной хроматографии»	
	класса тиурама)		
	1	20.04.2016)	
69	_	МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение диметилфталата,	
	вредных для	диметилтерефталата, диэтилфталата,	
	здоровья	дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-	
	химических	этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и	
	веществ:	водных вытяжках из материалов различного	
	пластифика-	состава» (свидетельство об аттестации	
	торы:	№ 01.00282-2008/0147.16.01.13 or 16.01.2013,	
	дибутилфталат,	номер в реестре ФР.1.31.2013.16764)	
70	диоктилфталат)	«Методические указания по санитарно-	применяется до
		гигиенической оценке резиновых и латексных	разработки
		изделий медицинского назначения» от	соответствующего
		19.12.86	межгосударственн
			ого стандарта и его
			включения в
			настоящий
			перечень

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
71		МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение фталатов и	
		органических кислот в воде»	
72		МУ 4077-86 «Методические указания по	
		санитарно-гигиеническому исследованию	
		резин и изделий из них, предназначенных для	
		контакта с пищевыми продуктами» от 10.03.86	
73		Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-	
		химические исследования резин и изделий из	
		них, предназначенных для контакта с	
		пищевыми продуктами»	
74		МВИ. МН 1402-2000 «Методика выполнения	
		измерений концентраций дибутилфталата и	
		диоктилфталата в водной и водно-спиртовых	
75		средах методом газовой хроматографии»	
13	пункт 2 статьи 4	пункт 6.5 ГОСТ 32506.1-2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные.	
	(внешневидо-вые характерис-	ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 1. Общие требования и методы	
	тики,	испытаний»	
76	устойчивость к	пункты 6.2 и 6.5 ГОСТ Р 51068-97 «Соски	применяется до
/0	5-кратной	латексные детские. Технические условия»	01.11.2023
77	дезинфекции	пункты 7.1 и 7.3 ГОСТ 34870-2022 «Соски	01.11.2023
, ,	кипячением)	детские. Технические условия»	
		Actions to min tooking journalist	
78	пункт 2 статьи 4	пункт 3.10 ГОСТ 3251-91 «Клеенка	
	(стойкость к	подкладная резинотканевая. Технические	
	дезинфекции)	условия»	
79		пункт 4.1.2 и 7.3 ГОСТ 3302-95 «Пузыри	
		резиновые для льда. Технические условия»	
80		пункт 4.1.2 и 7.5 ГОСТ 3303-94 «Грелки	
		резиновые. Технические условия»	
81	пункт 2 статьи 4		
	(отсутствие	резинотканевая. Технические условия»	
82	слипания)	пункт 7.4 ГОСТ 3302-95 «Пузыри резиновые	
		для льда. Технические условия»	
83		пункт 6.4 ГОСТ Р 51068-97 «Соски латексные	применяется до
		детские. Технические условия»	01.11.2023
84		пункт 7.2 ГОСТ 34870-2022 «Соски детские.	
		Технические условия»	

<u>No</u>	Структурный	Оборнования и наимонования стандавта	Примонациа
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза	2	4
1	2	3	4
85	пункт 2 статьи 4	•	применяется до
0.6	(прочность	детские. Технические условия»	01.11.2023
86	соединения	пункт 7.5 ГОСТ 34870-2022 «Соски детские.	
	кольца с	Технические условия»	
	баллончиком)		
0.5	2	7.2 FOOT 2222 27 T	
87	_	пункт 7.2 ГОСТ 3302-95 «Пузыри резиновые	
	(герметичность)	для льда. Технические условия»	
88		пункты 4.1.3, 7.3, 7.4 ГОСТ 3303-94 «Грелки	
		резиновые. Технические условия»	
	T	Посуда и столовые приборы из пластмассы	
89	пункт 3 статьи 4	пункт 5.1 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия	применяется до
	(отбор проб)	хозяйственного назначения из пластмасс.	01.11.2023
		Общие технические условия»	
90		пункт 5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда	применяется до
		и изделия хозяйственного назначения из	01.11.2023
		пластмасс. Общие технические условия»	
91		пункт 6.1 ГОСТ 34827-2022 «Посуда и изделия	
		хозяйственного назначения из пластмасс.	
		Общие технические условия»	
92	пункт 3 статьи 4	ΓΟCT 12423-2013 (ISO 291:2008)	
	(климатические	«Пластмассы. Условия кондиционирования и	
	условия	испытания образцов (проб)»	
	проведения	- ` • •	
	испытаний)		
93	пункт 3 статьи 4	пункт 5.15 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и	применяется до
	(привкус,	изделия хозяйственного назначения из	01.11.2023
	\ 1	пластмасс. Общие технические условия»	
94	водной	пункт 5.15 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда	применяется до
	вытяжки)	и изделия хозяйственного назначения из	01.11.2023
	_	пластмасс. Общие технические условия»	
95		пункт 6.15 ГОСТ 34827-2022 «Посуда и	
		изделия хозяйственного назначения из	
		пластмасс. Общие технические условия»	
96		Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
		санитарно-химическому исследованию	
		изделий, изготовленных из полимерных и	
		других синтетических материалов,	
		Appring chillern locking matephanos,	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
П/П	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		предназначенных для контакта с пищевыми	'
		продуктами»	
97	пункт 3 статьи 4		применяется до
	(устойчивость	хозяйственного назначения из пластмасс.	01.11.2023
	защитно-	Общие технические условия»	01.11.2023
98	декоративного	пункт 5.6 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда	применяется до
	покрытия к	и изделия хозяйственного назначения из	01.11.2023
	влажной	пластмасс. Общие технические условия»	01.11.2020
99	обработке)	пункт 6.6 ГОСТ 34827-2022 «Посуда и изделия	
	-/	хозяйственного назначения из пластмасс.	
		Общие технические условия»	
100	пункт 3 статьи 4		применяется до
	(стойкость к	хозяйственного назначения из пластмасс.	01.11.2023
	раствору	Общие технические условия»	
101	кислоты и	пункт 5.7 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда	применяется до
	мыльно-	и изделия хозяйственного назначения из	01.11.2023
	щелочным	пластмасс. Общие технические условия»	
102	растворам)	пункт 6.7 ГОСТ 34827-2022 «Посуда и изделия	
		хозяйственного назначения из пластмасс.	
		Общие технические условия»	
103	пункт 3 статьи 4	ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) «Качество	
	(выделение	воды. Определение содержания кобальта,	
	вредных для	никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы	
	здоровья	пламенной атомно-абсорбционной	
	химических	спектрометрии»	
104	веществ: цинк,	ГОСТ 22001-87 «Реактивы и особо чистые	
	олово, бор)	вещества. Метод атомно-абсорбционной	
		спектрометрии определения примесей	
		химических элементов»	
105		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая.	
		Определение содержания элементов методами	
		атомной спектрометрии»	
106		ГОСТ 31949-2012 «Вода питьевая. Метод	
		определения содержания бора»	
107		СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды.	применяется до
		Определение содержания кобальта, никеля,	01.11.2023
		меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные	
		атомно-абсорбционные спектрометрические	
		методы»	
<u> </u>			

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования технического		
	регламента Евразийского		
	экономического		
1	союза 2	3	4
108	2	СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды.	
100		Определение некоторых элементов методом	
		атомно-эмиссионной спектрометрии с	
		индуктивно-связанной плазмой»	
109		индуктивно-связанной плазмой» СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды.	
109		Обнаружение микроэлементов методом	
		атомно-абсорбционной спектрометрии с	
		атомно-аосороционной спектрометрии с использованием графитовой печи»	
110	-	ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение	
110		•	
		содержания элементов методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией»	
111	-		HNIMOUGOROG TO
111		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика выполнения измерений кобальта, никеля,	применяется до 01.11.2023
		меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра	01.11.2025
		в питьевых, природных и сточных водах	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с пламенной атомизацией»	
112		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)	
112		«Методика измерений массовых концентраций	
		железа, кадмия, кобальта, марганца, меди,	
		никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом пламенной атомно-абсорбционной	
		спектрометрии» (свидетельство об аттестации	
		88-16207-058-RA.RU.310657-2020 ot	
		21.12.2020, номер в реестре	
		ΦP.1.31.2021.39093)	
113	1	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика	применяется до
		выполнения измерений бериллия, ванадия,	01.11.2023
		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»	
114	1	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
		«Методика измерений массовых концентраций	
		бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта,	
		меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова,	
L	<u> </u>		

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	, · · 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1	2	свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в	· ·
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с электротермической	
		атомизацией» (свидетельство об аттестации	
		№ 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013,	
		номер в реестре ФР.1.31.2013.16663)	
115		МУК 4.1.1256-03 «Измерение массовой	
113		-	
		концентрации цинка флуориметрическим	
		методом в пробах питьевой воды и воды	
		поверхностных и подземных источников	
116		водопользования»	
116		МУК 4.1.1257-03 «Измерение массовой	
		концентрации бора флуориметрическим	
		методом в пробах питьевой воды и воды	
		поверхностных и подземных источников	
117		водопользования»	
117		МВИ.МН 1792-2002 "Методика выполнения	
		измерений концентраций элементов в жидких	
		пробах на спектрометре ARL 3410+"	
		(свидетельство об аттестации № 253/2002	
		от 16.09.2002)	
118		МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения	
		измерений концентраций тяжелых металлов в	
		водных матрицах методом пламенной атомно-	
		абсорбционной спектрометрии»	
		(свидетельство об аттестации № 500-2008	
		от 22.12.2008)	
119		ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)	
		«Количественный химический анализ вод.	
		Методика измерений массовой концентрации	
		цинка в пробах природных, питьевых и	
		сточных вод флуориметрическим методом на	
		анализаторе жидкости «Флюорат-02»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 026/RA.RU.311278/2019 or 05.11.2019;	
	_	номер в реестре ФР.1.31.2019.35829)	
120	•	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
	(выделение	определения гигиенических показателей»	
L	<u> </u>	<u> </u>	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тенне и наименование отандарта	
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
121	вредных для	MP 2915-82 «Методические рекомендации по	
	здоровья	определению винилацетата в воде методом	
	химических	газожидкостной хроматографии»	
122	веществ:	MP 1870-78 «Методические рекомендации по	
	винилацетат)	меркуриметрическому определению малых	
		количеств винилацетата в воде, в	
		водноспиртовых растворах и пищевых	
		продуктах»	
123	пункт 3 статьи 4	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы.	
	(выделение	Гомополимеры и сополимеры винилхлорида.	
	вредных для	Определение остаточного мономера	
	здоровья	винилхлорида. Газохроматографический	
	химических	метод»	
124	веществ:	MP 1941-78 «Методические рекомендации по	
	винилхлорид)	определению хлористого винила в ПВХ и	
		полимерных материалах на его основе, в	
		модельных средах, имитирующих пищевые	
		продукты, в продуктах питания»	
125		МВИ массовой концентрации хлористого	
		метила, винилхлорида, винилиденхлорида,	
		метиленхлорида, хлороформа,	
		четыреххлористого углерода и др. в сточных,	
		природных поверхностных и подземных водах	
		газохроматографическим методом	
		(свидетельство об аттестации № 17-05 от	
		01.03.2005, номер в реестре	
126	2 4	ΦΡ.1.31.2005.01754)	
126		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	реществ. ОснзОЛ)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилоснзола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
		peccipo #1.1.31.2013.10/10/	
	<u> </u>		

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
127	_	МУК 4.1.650-96 «Методические указания по	<u> </u>
		газохроматографическому определению	
		ацетона, метанола, бензола, толуола,	
		этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
		гексана, октана и декана в воде»	
128	1	Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
129		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»	
130		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде»	
131		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»	
132		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
4.0.5	2	BOJE»	
133	_	МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-	
	(выделение	спектрометрическое определение фталатов и	
124	вредных для	органических кислот в воде»	
134	здоровья	Инструкция 4259-87 «Инструкция по	
	химических	санитарно-химическому исследованию	
	веществ:	изделий, изготовленных из полимерных и	
	дибутилфталат, диоктилфталат)	1	
	диоктилфталат)	предназначенных для использования в	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		хозяйственно-питьевом водоснабжении и	
		водном хозяйстве»	
135		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое	
		определение диметилфталата,	
		диметилтерефталата, диэтилфталата,	
		дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-	
		этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и	
		водных вытяжках из материалов различного	
		состава» (свидетельство об аттестации	
		№ 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013,	
		номер в реестре ФР.1.31.2013.16764);	
136		МВИ. МН 1402-2000 «Методика выполнения	
		измерений концентраций дибутилфталата и	
		диоктилфталата в водной и водно-спиртовых	
		средах методом газовой хроматографии»	
137	пункт 3 статьи 4	МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-	
	(выделение	спектрометрическое определение фталатов и	
	вредных для	органических кислот в воде»	
138	здоровья	МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое	
	химических	определение диметилфталата,	
	веществ:	диметилтерефталата, диэтилфталата,	
	диэтилфталат,	дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-	
	диметилфталат)	этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и	
		водных вытяжках из материалов различного	
		состава» (свидетельство об аттестации	
		№ 01.00282-2008/0147.16.01.13 or 16.01.2013,	
42-		номер в реестре ФР.1.31.2013.16764)	
139	пункт 3 статьи 4	1 1 1	
	(выделение	определение диметилового эфира	
1.10	вредных для	терефталевой кислоты в воде»	
140	здоровья	Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
	химических	санитарно-химическому исследованию	
	веществ:	изделий, изготовленных из полимерных и	
	диметилтерефта	других синтетических материалов,	
	лат)	предназначенных для контакта с пищевыми	
1 / 1		продуктами»	
141		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое	
		определение диметилфталата,	
		диметилтерефталата, диэтилфталата,	
		дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и	
		водных вытяжках из материалов различного	
		состава» (свидетельство об аттестации	
		№ 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013,	
		номер в реестре ФР.1.31.2013.16764)	
142		Инструкция 4.1.11-11-19-2004 «МВИ	
		концентрации диметилового эфира	
		терефталевой кислоты в воде методом газовой	
		хроматографии»	
143		МВИ. МН 2367-2005 «Методика выполнения	
		измерений концентраций диметилового эфира	
		терефталевой кислоты в модельных средах,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
		газовой хроматографии»	
144	пункт 3 статьи 4		
1.45	(выделение	определения содержания формальдегида»	
145	вредных для	МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой	
	здоровья химических	концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах	
		1 7 1 1	
	веществ:	питьевой воды и воды поверхностных и	
146	формальдегид)	подземных источников водопользования» МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое	
140		определение формальдегида в воде»	
147		ПНД Ф 14.2:4.187-02 «Методика выполнения	
147		измерений массовой концентрации	
		формальдегида в пробах природных, питьевых	
		и сточных вод на анализаторе жидкости	
		и сточных вод на анализаторе жидкости "Флюорат-02"»	
148		ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 «Количественный	
110		химический анализ вод. Методика измерений	
		массовой концентрации формальдегида в	
		пробах питьевых (в том числе расфасованных	
		в емкости), природных и сточных вод методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии с фотометрическим	
		детектированием с использованием	
		жидкостного хроматографа «Люмахром»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012;	
		номер в реестре ФР.1.31.2012.12307)	
	ı	r - r r	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
149		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
150		Сб. «Методические указания по определению	
		вредных веществ в объектах окружающей	
		среды». Вып. 1. Мн. 1993 г. (МУ № 75)	
151	пункт 3 статьи 4	МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение фенола в воде»	
152	вредных для	МУК 4.1.647-96 «Методические указания по	
	здоровья	газохроматографическому определению	
	химических	фенола в воде»	
153	веществ: фенол)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
	,	химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
154		МВИ. МН 1924-2003 «Методика	
		газохроматографического определения фенола	
		и эпихлоргидрина в модельных средах,	
		имитирующих пищевые продукты»	
155		МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение фенолов в	
		воде»	
156		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»	
157		ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)	
		«Методика измерений массовой концентрации	
		фенолов (общих и летучих) в пробах	
		природных, питьевых и сточных вод	
		флуориметрическим методом на анализаторе	
		жидкости «Флюорат-02»	
158		РД 52.24.488-95 «Методика выполнения	применяется до
		измерений массовой концентрации определе-	01.11.2023
		нием суммы летучих фенолов в воде фотоме-	
		трическим методом после отгонки с паром»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
159	_	РД 52.24.488-2022 «Суммарная массовая	•
20)		концентрация летучих фенолов в водах.	
		Методика измерений экстрационно-	
		фотометрическим методом с	
		4-аминоантипирином после отгонки с	
		водяным паром» (свидетельство об аттестации	
		488.RA.RU.311345-2022 от 15.04.2022, номер в	
		реестре ФР.1.31.2022.43113)	
160	пункт 3 статьи 4	ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры	
100	(выделение	стирола. Газохроматографический метод	
	вредных для	определения остаточных мономеров и	
	-	неполимеризующихся примесей»	
161	здоровья химических	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
101			
162	веществ: акрилонитрил)	определения гигиенических показателей» МУК 4.1.658-96 «Методические указания по	
102	акрилонитрил)		
		газохроматографическому определению	
162		акрилонитрила в воде»	
163		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, альфа-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
164	-	реестре ФР.1.31.2013.16740)	
104		МУК 4.1.1206-03 «Газохроматографическое	
		определение акрилонитрила, ацетонитрила,	
		диметилформамида, диэтиламина и	
165	1	триэтиламина в воде» Инструкция 4.1.10-14-91-2005	
103		1 0	
		«Газохроматографический метод определения	
		остаточных мономеров и	
		неполимеризующихся примесей,	
		выделяющихся из полистирольных пластиков	
		в воде, модельных средах и пищевых	
		продуктах»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, and the second	Γ
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
166		МУ 11-12-25-96 «Методические указания по	
		определению нитрила акриловой кислоты в	
		вытяжках (потовая жидкость) из волокна	
		"Нитрон Д" методом газожидкостной	
		хроматографии»	
167	пункт 3 статьи 4	1 1 1	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-	
	химических	пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-	
	веществ:	бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-	
	ацетальдегид)	и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,	
		α-метилстирола в воде и водных вытяжках из	
		материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
168		реестре ФР.1.31.2013.16740) МВИ. МН 2558-2006 «Методика выполнения	
100		измерений концентраций ацетона и	
		ацетальдегида в вытяжках модельных сред,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
		газовой хроматографии»	
169		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
10)		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, а -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
170	пункт 3 статьи 4		
	(выделение	хромато-масс-спектрометрическому	
	вредных для	определению летучих органических веществ в	
	здоровья	воде»	
171	химических	МУК 4.1.650-96 «Методические указания по	
	веществ: ацетон)	газохроматографическому определению	
		ацетона, метанола, бензола, толуола,	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
,	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
		гексана, октана и декана в воде»	
172		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
173		МВИ. МН 2558-2006 «Методика выполнения	
		измерений концентраций ацетона и	
		ацетальдегида в вытяжках модельных сред,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
		газовой хроматографии»	
174		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
175	пункт 3 статьи 4		применяется с
	(выделение	измерений уровня миграции, выраженного в	01.11.2023
	вредных для	единицах массовой концентрации, в водные и	
	здоровья	воздушные среды ацетофенона,	
	химических	содержащегося в изделиях из резино-	
	веществ:	латексных композиций, а также полистирола и	
	ацетофенон)	сополимеров стирола» (свидетельство об	
17:		аттестации № 2 от 21.10.2021)	
176		Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-	
		химические исследования резин и изделий из	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		них, предназначенных для контакта с	
		пищевыми продуктами»	
177		АМИ.МН 0020-2021 «Система обеспечения	
		единства измерений Республики Беларусь.	
		Массовые концентрации вулкацита,	
		сульфенамида ц, ацетофенона, агидола-40 в	
		водных вытяжках из товаров народного	
		потребления. Методика измерений методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии»	
178		МУ 4077-86 «Методические указания по	применяется до
		санитарно-гигиеническому исследованию	01.01.2025
		резин и изделий из них, предназначенных для	
		контакта с пищевыми продуктами	
179	пункт 3 статьи 4	МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно- химические	
	(выделение	исследования изделий из полистирола и	
	вредных для	сополимеров стирола»	
	здоровья	МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
	химических	хромато-масс-спектрометрическому	
	веществ:	определению летучих органических веществ в	
	бензальдегид)	воде»	
180	пункт 3 статьи 4	МУ 942-72 «Методические указания по	применяется до
	(выделение	определению перехода органических	01.01.2026
	вредных для	растворителей из полимерных материалов в	
	здоровья	контактирующие с ними воздух, модельные	
	химических	растворы, сухие и жидкие пищевые продукты»	
181	веществ:	KZ.06.01.00197-2020 «Методика выполнения	
	бутадиен)	измерений уровня миграции, выраженного в	
		единицах массовой концентрации, в водные	
		и воздушные среды бутадиена, содержащегося	
		в изделиях из полистирола и сополимеров	
		стирола» (свидетельство об аттестации № 168	
		от 22.10.2020)	
182	пункт 3 статьи 4	МУК 4.1.657-96 «Методические указания по	
	(выделение	газохроматографическому определению	
	вредных для	бутилакрилата и бутилметакрилата в воде»	
183	здоровья	МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
	химических	определение ацетальдегида, ацетона,	
	веществ:	метилацетата, метанола, этанола,	
	бутилакрилат)	метилакрилата, метилметакрилата,	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2.	3	4
1	<u> </u>	этилакрилата, изобутилакрилата,	т
		бутилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		±	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
104	2 4	peecrpe ΦP.1.31.2013.16751)	
184	пункт 3 статьи 4	1 1 1	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	бутилацетат)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
185	пункт 3 статьи 4	•	
	(выделение	определению гексаметилендиамина в воде при	
	вредных для	санитарно-химических исследованиях в	
	здоровья	полимерных материалах, применяемых в	
	химических	пищевой и текстильной промышленности»	
186	веществ:	Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
	гексаметилен-	санитарно-химическому исследованию	
	диамин)	изделий, изготовленных из полимерных и	
		других синтетических материалов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
187		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
188	пункт 3 статьи 4	МУК 4.1.650-96 «Методические указания по	
	(выделение	газохроматографическому определению	
	вредных для	ацетона, метанола, бензола, толуола,	
	здоровья	этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
		гексана, октана и декана в воде»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o coond to make it managed to man	Tipinit iwinit
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
189	вешеств. гексан)	МУ 4149-86 «Методические указания по	
	204012.1010011)	осуществлению государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
190		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
191		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
171		«Осуществление государственного	
		санитарного надзора за производством и	
		применением полимерных материалов класса	
		полиолефинов, предназначенных для контакта	
		полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	
192	пункт 3 статьи 4		
172	(выделение	осуществлению государственного надзора за	
	вредных для	производством и применением полимерных	
	здоровья	материалов класса полиолефинов,	
	химических	предназначенных для контакта с пищевыми	
	веществ: гептан)	•	
193	Domeorb. Terrair)	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		(ODITACIONIDO DO ATTOCIALIMI Nº 01.00202-	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	'
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
194		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»	
195	пункт 3 статьи 4		
170	(выделение	концентрации органических соединений в	
	вредных для	воде методом хромато-масс-спектрометрии»	
	здоровья		
	химических		
	веществ:		
	дихлорбензол)		
196	пункт 3 статьи 4	ГОСТ 30351-2001 «Полиамиды, волокна,	
170	(выделение	ткани, пленки полиамидные. Определение	
	вредных для	массовой доли остаточных капролактама и	
	здоровья	низкомолекулярных соединений и их	
	химических	концентрации миграции в воду. Методы	
	веществ:	жидкостной и газожидкостной	
	е-капролактам	хроматографии»	
197	(капролактам))	АМИ.МН 0003-2021 «Массовая концентрация	
	(F))	Е-капролактама, выделяемого из изделий из	
		полиамидов, в водной и воздушной средах.	
		Методика измерений методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии» (свидетельство об аттестации	
		№ ВҮ 00221 от 29 сентября 2021 г.)	
198	1	ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 «Методика	
		выполнения измерений массовой	
		концентрации капролактама в пробах	
		природных и сточных вод	
		газохроматографическим методом»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.13995)	
199	1	Инструкция № 4259-87 «Инструкция по	
		санитарно-химическому исследованию	
		изделий, изготовленных из полимерных и	
	1	, , , , , ,	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	, · · 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		других синтетических материалов,	
		предназначенных для использования в	
		хозяйственно-питьевом водоснабжении и	
		водном хозяйстве»	
200		МУК 4.1.1209-03 «Газохроматографическое	
		определение Е-капролактама в воде»	
201		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5	
		«Методы исследования полимерных	
		материалов для гигиенической оценки»	
202	пункт 3 статьи 4	МУК 4.1.650-96 «Методические указания по	
	(выделение	газохроматографическому определению	
	вредных для	ацетона, метанола, бензола, толуола,	
	здоровья	этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
	химических	гексана, октана и декана в воде»	
203	веществ:	МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
	ксилолы (смесь	определение бензола, трихлорэтилена,	
	изомеров)	толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
		этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	
		стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
		и нафталина в воде»	
204		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
205		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
206	-	реестре ФР.1.31.2013.16740)	
200		Инструкция 4.1.10-12-39-2005 «Методика	
		выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		декана в воде методом газовой	
		хроматографии»	
207		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»	
208	пункт 3 статьи 4	МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение бензола, трихлорэтилена,	
	вредных для	толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
	здоровья	этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	
	химических	стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
	веществ: кумол	и нафталина в воде»	
209	(изопропил-	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	бензол))	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
210	пункт 3 статьи 4	<u> </u>	
	(выделение	стирола. Газохроматографический метод	
	вредных для	определения остаточных мономеров и	
	здоровья	неполимеризующихся примесей»	
211	химических	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
0.1.5	веществ:	определения гигиенических показателей»	
212	метилакрилат,	МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
	метилметакри-	определение ацетальдегида, ацетона,	
	лат)	метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тепие и наименование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1		Ţ.	4
		вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		· ·	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
212		peecrpe ΦP.1.31.2013.16751)	
213	пункт 3 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	метилацетат)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
214		peecrpe ΦP.1.31.2013.16740)	
214		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
215	TX #X 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	реестре ФР.1.31.2013.16751)	
215	пункт 3 статьи 4	ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры	
	(выделение	стирола. Газохроматографический метод	
	вредных для	определения остаточных мономеров и	
216	здоровья	неполимеризующихся примесей»	
216	химических	МУ 4628-88 «Методические указания по	
	веществ:	газохроматографическому определению	
	α-метилстирол)	остаточных мономеров и	
		неполимеризующихся примесей,	
		выделяющихся из полистирольных пластиков	
		в воде, модельных средах и пищевых	
217		продуктах»	
217		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
218		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
219	пункт 3 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	бутиловый,	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	спирт	стирола, α -метилстирола в воде и водных	
	изобутиловый)	вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
220		МУК 4.1.654-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		бутаналя, бутанола, изизобутанола,	
		2-этилгексаналя, 2-этилгексеналя и	
		2-этилгексанола в воде»	
221		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
		«Осуществление государственного	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		санитарного надзора за производством и	
		применением полимерных материалов класса	
		полиолефинов, предназначенных для контакта	
		с пищевыми продуктами»	
222	пункт 3 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	метиловый)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	,	стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
223		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
		«Осуществление государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
224		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
225		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»	
226		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
227	пункт 3 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	пропиловый,	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	спирт	стирола, α -метилстирола в воде и водных	
	изопропиловый,	вытяжках из материалов различного состава»	
	этилацетат)	(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
228		МУ 4149-86 «Методические указания по	
		осуществлению государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
229	пункт 3 статьи 4	ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры	
	(выделение	стирола. Газохроматографический метод	
	вредных для	определения остаточных мономеров и	
	здоровья	неполимеризующихся примесей»	
230	химических	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
	веществ:	определения гигиенических показателей»	
231	стирол)	МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде»	
232		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
233		МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
		определение бензола, трихлорэтилена,	
		толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
		этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		F
22, 22	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
		и нафталина в воде»	
234		Инструкция 4.1.10-14-101-2005 «Методы	
25.		исследования полимерных материалов для	
		гигиенической оценки»	
235		МВИ. МН 1401-2000 «Методика выполнения	
233		измерений концентраций стирола в водной и	
		водно-спиртовых средах, имитирующих	
		алкогольные напитки, методом газовой	
		хроматографии»	
236		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
200		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
237		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
238	пункт 3 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: толуол)	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	_	стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
239	1	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»	
240	-	МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
2.10		спектрометрическое определение бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде»	
241	-	МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
2.1		определение бензола, трихлорэтилена,	
		толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
		этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	
		стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
		и нафталина в воде»	
242	•	МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
243	1	МУК 4.1.651-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		толуола в воде»	
244	1	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»	
245	1	Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
		•	
I	1	1	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o oosha forme ii markaciiobaniie orangapia	Tipinio iuniio
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза	2	4
1	2	3 NAVIC 4.1.2171.14 (Francisco)	4
246		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
247	пункт 3 статьи 4		
	(выделение	спектрометрическое определение бензола,	
	вредных для	толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
	здоровья	стирола в воде»	
248	химических	МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
	веществ:	определение бензола, трихлорэтилена,	
	хлорбензол)	толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
		этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	
		стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
		и нафталина в воде»	
249		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
250		МВИ.МН 6309-2020 «Массовая концентрация	
		хлорбензола, выделяемого из изделий из	
		поликарбоната, в водных и воздушных средах.	
		Методика выполнения измерений методом	
		газовой хроматографии» (свидетельство об	
		аттестации № ВУ 00120 от 29.10.2020)	
251	пункт 3 статьи 4	1	
	(выделение	стирола. Газохроматографический метод	
	вредных для	определения остаточных мономеров и	
	здоровья	неполимеризующихся примесей»	
252	химических	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
	веществ:	определения гигиенических показателей»	
253	этилбензол)	МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тение и наименование отандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента Евразийского		
	_		
	экономического		
1	союза 2	3	4
1			4
		определению летучих органических веществ в воде»	
254		МУК 4.1.650-96 «Методические указания по	
254		газохроматографическому определению	
		ацетона, метанола, бензола, толуола,	
		этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
		гексана, октана и декана в воде»	
255		МУК 4.1.652-96 «Методические указания по	
233		газохроматографическому определению	
		этилбензола в воде»	
256		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
230		спектрометрическое определение бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде»	
257		МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
237		определение бензола, трихлорэтилена,	
		толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
		этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	
		стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
		и нафталина в воде»	
258		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
259		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
260	пункт 3 статьи 4	Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
	(выделение	санитарно-химическому исследованию	
	вредных для	изделий, изготовленных из полимерных и	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	здоровья	других синтетических материалов,	
	химических	предназначенных для контакта с пищевыми	
	веществ:	продуктами»	
261	этиленгликоль)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
	,	химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
262	пункт 3 статьи 4	Инструкция № 4259-87 «Инструкция по	
	(выделение	санитарно-химическому исследованию	
	вредных для	изделий, изготовленных из полимерных и	
	здоровья	других синтетических материалов,	
	химических	предназначенных для использования в	
	веществ:	хозяйственно-питьевом водоснабжении и	
	эпихлоргидрин)	водном хозяйстве»	
263		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
264		МВИ. МН 1924-2003 «Методика	
		газохроматографического определения фенола	
		и эпихлоргидрина в модельных средах,	
		имитирующих пищевые продукты»	
265	пункт 3 статьи 4	•	применяется до
	(сохранение	хозяйственного назначения из пластмасс.	01.11.2023
	внешнего вида и	, and the second	
266	окраски,	пункт 5.5 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда	применяется до
	отсутствие	и изделия хозяйственного назначения из	01.11.2023
	деформации и	пластмасс. Общие технические условия»	
	трещин при	пункт 6.5 ГОСТ 34827-2022 «Посуда и изделия	
	воздействии	хозяйственного назначения из пластмасс.	
	воды при	Общие технические условия»	
	температуре от		
267	65 до 75 °C)	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	
267	пункт 3 статьи 4	пункт 5.27 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и	
	(отсутствие	изделия хозяйственного назначения из	
260	деформации,	пластмасс. Общие технические условия»	
268	трещин, сколов,	пункт 5.27 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда	
	разрушений	и изделия хозяйственного назначения из	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o cosma terme ii marimerrobarine orangapra	
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1	после 5-	пластмасс. Общие технические условия»	1
	кратного	пластичес. Общие техни теские условии//	
	падения)		
269	пункт 3 статьи 4	пункт 5.2 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия	применяется до
209	-	хозяйственного назначения из пластмасс.	01.11.2023
	(отсутствие		01.11.2023
270	острых (режущих,	Общие технические условия» пункт 5.2 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда	HDUMOUGOTOG TO
270	<u> </u>		применяется до
	колющих)	и изделия хозяйственного назначения из	01.11.2023
271	кромок, краев,	пластмасс. Общие технические условия»	
271	выступающего	пункт 6.2 ГОСТ 34827-2022 «Посуда и изделия	
	литника над	хозяйственного назначения из пластмасс.	
	опорной	Общие технические условия»	
272	поверхностью)	5 24 FOCT D 500(2 04 .H	
272	пункт 3 статьи 4	пункт 5.26 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и	
	(герметичность)	изделия хозяйственного назначения из	
272	-	пластмасс. Общие технические условия»	
273		пункт 5.26 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда	
		и изделия хозяйственного назначения из	
	H	пластмасс. Общие технические условия»	
	•	толовые приборы из стекла, стеклокерамики, ке	рамики
274	пункт 4 статьи 4	пункты 7.3, 7.4, 7.6 ГОСТ 30407-96 (ИСО	применяется до
	(отбор проб)	7086-1-82, ИСО 7086-2-82) «Посуда и	01.11.2023
		декоративные изделия из стекла. Общие	
		технические условия»	
275]	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль	
		качества. Методы случайного отбора выборок	
		штучной продукции»	
276	1	раздел 6 ГОСТ 30407-2019 «Посуда	
		стеклянная для пищи и напитков. Общие	
		технические условия»	
277	1	ГОСТ Р 50779.12-2021 «Статистические	
		мтеоды. Статистический контроль качества.	
		Методы случайного отбора выборок штучной	
		продукции»	
278	пушкт 4 статі и 4	пункт 8.6 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82,	применяется до
210	(термическая	ИСО 7086-2-82) «Посуда и декоративные	01.11.2023
	устойчивость)	изделия из стекла. Общие технические	01.11.2023
	устоичивость)	условия»	
		условия"	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Обозна тепие и наименование стандарта	применание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
279	2	пункт 7.9 ГОСТ 30407-2019 «Посуда	7
219		стеклянная для пищи и напитков. Общие	
200	-	технические условия»	
280		ГОСТ 32091-2013 «Посуда керамическая.	
201		Метод определения термостойкости»	
281	пункт 4 статьи 4		
202	(прочность	фаянсовые. Технические условия»	
282	крепления	пункт 8.9 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82,	применяется до
	ручек)	ИСО 7086-2-82) «Посуда и декоративные	01.11.2023
		изделия из стекла. Общие технические	
		условия»	
283		пункт 7.8 ГОСТ 30407-2019 «Посуда	
		стеклянная для пищи и напитков. Общие	
		технические условия»	
284		пункт 6.6 ГОСТ 32092-2013 «Посуда	
		гончарная. Технические условия»	
285		пункт 6.6 ГОСТ 32094-2013 «Посуда	
		майоликовая. Технические условия»	
286	пункт 4 статьи 4		применяется до
	(отсутствие	ИСО 7086-2-82) «Посуда и декоративные	01.11.2023
	сколов;	изделия из стекла. Общие технические	
	прорезных	условия»	
287	граней;	Пункт 7.2 ГОСТ 30407-2019 «Посуда	
	прилипших	стеклянная для пищи и напитков. Общие	
	кусочков стекла;	технические условия»	
	режущих или		
	осыпающихся		
	частиц сквозных		
	посечек;		
	инородных		
	включений,		
	имеющих вокруг		
	себя трещины и		
	посечки)		
288	пункт 4 статьи 4	пункт 8.8 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82,	применяется до
	(кислотостой-	ИСО 7086-2-82) «Посуда и декоративные	01.11.2023
	кость)	изделия из стекла. Общие технические	
	,	условия»	
<u> </u>			

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Occident in manifemental and the confidence of an August 1	Tipinie idinie
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза 2	3	4
289	<u> </u>	лункт 7.14 ГОСТ 30407-2019 «Посуда	+
209		стеклянная для пищи и напитков. Общие	
200		технические условия»	
290		ГОСТ Р 53547-2009 «Посуда керамическая.	
201	4	Метод определения кислотостойкости»	
291	пункт 4 статьи 4	Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
	(выделение	санитарно-химическому исследованию	
	вредных для	изделий, изготовленных из полимерных и	
	здоровья	других синтетических материалов,	
	химических	предназначенных для контакта с пищевыми	
	веществ,	продуктами»	
292	пробоподго-	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
	товка)	химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
293	пункт 4 статьи 4	ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) «Качество	
	(выделение	воды. Определение содержания кобальта,	
	вредных для	никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы	
	здоровья	пламенной атомно-абсорбционной	
	химических	спектрометрии»	
294	веществ:	ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод	
	алюминий,	определения массовой концентрации	
	цинк, кадмий,	мышьяка»	
295	медь, титан,	ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение	
	кобальт,	содержания марганца фотометрическим	
	мышьяк, свинец,		
296	хром, барий,	ГОСТ 18165-89 «Вода питьевая. Метод	применяется до
	марганец, бор)	определения массовой концентрации	01.11.2023
	1 0 - T/	алюминия»	
297		ГОСТ 18165-2014 «Вода питьевая. Методы	
		определения содержания алюминия»	
298		ГОСТ 22001-87 «Реактивы и особо чистые	
270		вещества. Метод атомно-абсорбционной	
		спектрометрии определения примесей	
200		химических элементов» ГОСТ 21970 2012 «Рода питу ород	
299		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая.	
		Определение содержания элементов методами	
		атомной спектрометрии»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза 2	3	Α
300	<u> </u>	ГОСТ 31949-2012 «Вода питьевая. Метод	4
300		определения содержания бора»	
301		· · · ·	
301		ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения	
202		содержания хрома (VI) и общего хрома»	
302		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды.	
		Определение некоторых элементов методом	
		атомно-эмиссионной спектрометрии с	
202		индуктивно-связанной плазмой»	
303		СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды.	
		Обнаружение микроэлементов методом	
		атомно-абсорбционной спектрометрии с	
204		использованием графитовой печи»	
304		СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды.	применяется до
		Определение содержания кобальта, никеля,	01.11.2023
		меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные	
		атомно-абсорбционные спектрометрические	
205		методы»	
305		ГОСТ Р 54276-2010 «Вода. Методы	
206		определения меди»	
306		ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение	
		содержания элементов методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии с	
207		электротермической атомизацией»	
307		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика	применяется до
		выполнения измерений кобальта, никеля,	01.11.2023
		меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра	
		в питьевых, природных и сточных водах	
		методом атомно-абсорбционной	
200		спектрометрии с пламенной атомизацией»	
308		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)	
		«Методика измерений массовых концентраций	
		железа, кадмия, кобальта, марганца, меди,	
		никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом пламенной атомно-абсорбционной	
		спектрометрии» (свидетельство об аттестации	
		88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от	
		21.12.2020, номер в реестре	
		ФР.1.31.2021.39093)	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
309		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика	применяется до
		выполнения измерений бериллия, ванадия,	01.11.2023
		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»	
310		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
		«Методика измерений массовых концентраций	
		бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта,	
		меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова,	
		свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с электротермической	
		атомизацией» (свидетельство об аттестации	
		№ 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013,	
		номер в реестре ФР.1.31.2013.16663)	
311		ПНДФ 14.1:2:4.181-02 (изд. 2010 г.)	
		«Методика выполнения измерений массовой	
		концентрации алюминия в пробах природных,	
		питьевых и сточных вод флуориметрическим	
		методом на анализаторе жидкости	
		«Флюорат-02» (свидетельство об аттестации	
		№ 223.1.01.10.04/2010 от 26.01.2010; номер в	
212		peecrpe ΦP.1.31.2005.01573)	
312		ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)	
		«Количественный химический анализ вод.	
		Методика измерений массовой концентрации	
		цинка в пробах природных, питьевых и	
		сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	
		анализаторе жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об аттестации	
		№ 026/RA.RU.311278/2019 от 05.11.2019;	
		номер в реестре ФР.1.31.2019.35829)	
313		ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 «Методика	
313		нид Ф 14.1.2.4.143-98 «методика выполнения измерений алюминия, бария,	
		бора, железа, кобальта, марганца, меди,	
		никеля, стронция, титана, хрома и цинка в	
		пиколя, стропция, титана, хрома и цинка в	<u> </u>

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тенне и наименование отандарта	Tipiline laime
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1	2	питьевых, природных и сточных водах	T
		методом ICP спектрометрии» (свидетельство	
		об аттестации № 019/01.00301-2010/2011 от	
		12.10.2011; номер в реестре	
		ΦP.1.31.2013.13911)	
314		/	
314		МУК 4.1.1255-03 «Измерение массовой компонительные вымения фиморум отручности	
		концентрации алюминия флуориметрическим	
		методом в пробах питьевой воды и воды	
		поверхностных и подземных источников	
215		водопользования»	
315		МУК 4.1.1256-03 «Измерение массовой	
		концентрации цинка флуориметрическим	
		методом в пробах питьевой воды и воды	
		поверхностных и подземных источников	
21.5		водопользования»	
316		МУК 4.1.1257-03 «Измерение массовой	
		концентрации бора флуориметрическим	
		методом в пробах питьевой воды и воды	
		поверхностных и подземных источников	
		водопользования»	
317		МВИ.МН 1792-2002 «Методика выполнения	
		измерений концентраций элементов в жидких	
		пробах на спектрометре ARL 3410+»	
318		МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения	
		измерений концентраций тяжелых металлов в	
		водных матрицах методом пламенной атомно-	
		абсорбционной спектрометрии»	
По	суда и столовые п	риборы из металла, изделия санитарно-гигиенич	еские из металла
319	пункты 4 и 5	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль	
	статьи 4 (отбор	качества. Методы случайного отбора выборок	
	проб)	штучной продукции»	
320	1 /	ГОСТ Р 50779.12-2021 «Статистические	
		методы. Статистический контроль качества.	
		Методы случайного отбора выборок штучной	
		продукции»	
321	пункты 4 и 5	ГОСТ 24295-80 «Посуда хозяйственная	
	статьи 4	стальная эмалированная. Методы анализа	
	(выделение	вытяжек»	
	вредных для		
	-L		

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1	здоровья		'
	химических		
	веществ)		
322	пункты 4 и 5	ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) «Качество	
322	статьи 4	воды. Определение содержания кобальта,	
	(выделение	никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы	
	вредных для	пламенной атомно-абсорбционной	
	здоровья	спектрометрии»	
323	химических	ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод	
	веществ:	определения массовой концентрации	
	железо, никель,	мышьяка»	
	хром,		
324	алюминий,	ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение	
	свинец, цинк,	содержания марганца фотометрическим	
	медь, титан,	методом»	
325	кобальт,	ГОСТ 18165-89 «Вода питьевая. Метод	применяется до
	марганец,	определения массовой концентрации	01.11.2023
	мышьяк, бор)	алюминия»	
326		ГОСТ 18165-2014 «Вода питьевая. Методы	
		определения содержания алюминия»	
327		ГОСТ 22001-87 «Реактивы и особо чистые	
		вещества. Метод атомно-абсорбционной	
		спектрометрии определения примесей	
		химических элементов»	
328		ГОСТ 24295-80 «Посуда хозяйственная	
		стальная эмалированная. Методы анализа	
000		Вытяжек»	
329		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая.	
		Определение содержания элементов методами	
222		атомной спектрометрии»	
330		ГОСТ 31949-2012 «Вода питьевая. Метод	
221		определения содержания бора»	
331		ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения	
222		содержания хрома (VI) и общего хрома»	
332		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды.	
		Определение некоторых элементов методом	
		атомно-эмиссионной спектрометрии с	
333		индуктивно-связанной плазмой» СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды.	
333		Обнаружение микроэлементов методом	
		Оонаружение микроэлементов методом	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		атомно-абсорбционной спектрометрии с	
		использованием графитовой печи»	
334		СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды.	применяется до
		Определение содержания кобальта, никеля,	01.11.2023
		меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные	01.11.2020
		атомно-абсорбционные спектрометрические	
		методы»	
335		ГОСТ Р 54276-2010 «Вода. Методы	
		определения меди»	
336	1	ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение	
330		содержания элементов методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии с	
		электротермической атомизацией»	
337		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика	применяется до
337		выполнения измерений кобальта, никеля,	01.11.2023
		меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра	01.11.2023
		в питьевых, природных и сточных водах	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с пламенной атомизацией»	
338		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)	
330		«Методика измерений массовых концентраций	
		железа, кадмия, кобальта, марганца, меди,	
		никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом пламенной атомно-абсорбционной	
		спектрометрии» (свидетельство об аттестации	
		88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от	
		21.12.2020; номер в реестре	
		ΦP.1.31.2021.39093)	
339		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика	применяется до
		выполнения измерений бериллия, ванадия,	01.11.2023
		висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена,	VI.II.2023
		мышьяка, никеля, олова, свинца, селена,	
		серебра, сурьмы и хрома в питьевых,	
		природных и сточных водах методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии с	
		электрометрической атомизацией»	
340		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
340		«Методика измерений массовых концентраций	
		сметодика измерении массовых концентрации бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта,	
		осриллия, вападия, висмута, кадмия, кооальта,	<u> </u>

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Обозна тепие и наименование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1	2	Ü	4
		меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова,	
		свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с электротермической	
		атомизацией» (свидетельство об аттестации	
		№ 016/01.00301-2010/2013 or 27.11.2013,	
241		номер в реестре ФР.1.31.2013.16663)	
341		ПНДФ 14.1:2:4.181-02 (изд. 2010 г.)	
		«Методика выполнения измерений массовой	
		концентрации алюминия в пробах природных,	
		питьевых и сточных вод флуориметрическим	
		методом на анализаторе жидкости	
		«Флюорат-02» (свидетельство об аттестации	
		№ 223.1.01.10.04/2010 от 26.01.2010; номер в	
2.12		peecτpe ΦP.1.31.2005.01573)	
342		ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)	
		«Количественный химический анализ вод.	
		Методика измерений массовой концентрации	
		цинка в пробах природных, питьевых и	
		сточных вод флуориметрическим методом на	
		анализаторе жидкости «Флюорат-02»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 026/RA.RU.311278/2019 or 05.11.2019;	
2.1-		номер в реестре ФР.1.31.2019.35829)	
343		ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 «Методика выполнения	
		измерений алюминия, бария, бора, железа,	
		кобальта, марганца, меди, никеля, стронция,	
		титана, хрома и цинка в питьевых, природных	
		и сточных водах методом ICP спектрометрии»	
		(свидетельство об аттестации № 019/01.00301-	
		2010/2011 от 12.10.2011; номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.13911)	
344		МУК 4.1.1256-03 «Измерение массовой	
		концентрации цинка флуориметрическим	
		методом в пробах питьевой воды и воды	
		поверхностных и подземных источников	
		водопользования»	
345		МУК 4.1.1255-03 «Измерение массовой	
		концентрации алюминия флуориметрическим	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	The state of the s	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		методом в пробах питьевой воды и воды	
		поверхностных и подземных источников	
		водопользования»	
346		МУК 4.1.1257-03 «Измерение массовой	
		концентрации бора флуориметрическим	
		методом в пробах питьевой воды и воды	
		поверхностных и подземных источников	
2.45		водопользования»	
347		МВИ.МН 1792-2002 «Методика выполнения	
		измерений концентраций элементов в жидких	
240		пробах на спектрометре ARL 3410+»	
348		МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения	
		измерений концентраций тяжелых металлов в	
		водных матрицах методом пламенной атомно-	
349		абсорбционной спектрометрии» ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы	
349	пункты 4 и 5 статьи 4	определения массовой концентрации	
	(выделение	определения массовой концентрации фторидов»	
350	вредных для	ГОСТ 31867-2012 «Вода питьевая.	
330	здоровья	Определение содержания анионов методом	
	химических	хроматографии и капиллярного	
	веществ: фтор-	электрофореза»	
351	ион (суммарно))	МУ 3034-84 «Методические указания по	
331	non (cymnapho))	гигиенической оценке кремнийорганических и	
		фторорганических покрытий,	
		предназначенных для использования в	
		пищевой промышленности при температуре	
		100 °C»	
352		МУ 1959-78 «Методические указания по	
		санитарно-химическому исследованию	
		изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой	
		промышленности»	
353	пункты 4 и 5	пункты 7.8, 7.9 ГОСТ 24788-2001 «Посуда	применяется до
	статьи 4	хозяйственная стальная эмалированная.	01.11.2023
	(выделение	Общие технические условия»	
354	вредных для	пункты 6.7 – 6.9 ГОСТ 24788-2018 «Посуда	
	здоровья	хозяйственная стальная эмалированная.	
	химических	Общие технические условия»	
355	веществ:	ГОСТ 9.308-85 «Единая система защиты от	
	стойкость к	коррозии и старения. Покрытия металлические	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозна тепие и наименование стандарта	приме штие
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	коррозии	и неметаллические неорганические. Методы	
	изделий	ускоренных коррозионных испытаний»	
356	санитарно-	ГОСТ Р 9.316-2006 «Единая система защиты	
	гигиенических	от коррозии и старения. Покрытия	
	из металла)	термодиффузионные цинковые. Общие	
	,	требования и методы контроля»	
357		Инструкция 1.1.10-12-41-2006 «Гигиеническая	
		оценка изделий медицинского назначения,	
		медицинской техники и материалов,	
		применяемых для их изготовления»	
358	пункты 4 и 5	пункт 7.18 ГОСТ 24788-2001 «Посуда	применяется до
	статьи 4	хозяйственная стальная эмалированная.	01.11.2023
	(прочность	Общие технические условия»	
359	крепления	пункт 6.16 ГОСТ 24788-2018 «Посуда	
	ручек,	хозяйственная стальная эмалированная.	
	арматуры в	Общие технические условия»	
360	изделиях	пункт 6.4 ГОСТ Р 51268-99 «Ножницы.	
	санитарно-	Общие технические условия»	
361	гигиенических)	пункт 6.4 СТБ 813-93 «Ножницы. Общие	
		технические условия»	
	Посуд	да из бумаги и картона (одноразового применени	(ки
362	пункт 4 статьи 4	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль	
	(отбор проб)	качества. Методы случайного отбора выборок	
		штучной продукции»	
363		ГОСТ Р 50779.12-2021 «Статистические	
		методы. Статистический контроль качества.	
		Методы случайного отбора выборок штучной	
		продукции»	
364	пункт 4 статьи 4	ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая.	
	(выделение	Определение содержания элементов методами	
	вредных для	атомной спектрометрии»	
	здоровья		
	химических		
	веществ)		
365	пункт 4 статьи 4	,	
	(выделение	воды. Определение содержания кобальта,	
	вредных для	никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы	
	здоровья	пламенной атомно-абсорбционной	
	химических	спектрометрии»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Occident in manifemental and orangapia	Tipilwe ianne
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
366	веществ:	ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод	<u> </u>
	свинец,	определения массовой концентрации	
	мышьяк, цинк,	мышьяка»	
367	хром)	ГОСТ 22001-87 «Реактивы и особо чистые	
		вещества. Метод атомно-абсорбционной	
		спектрометрии определения примесей	
		химических элементов»	
368		ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения	
		содержания хрома (VI) и общего хрома»	
369		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды.	
		Определение некоторых элементов методом	
		атомно-эмиссионной спектрометрии с	
		индуктивно-связанной плазмой»	
370		СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды.	
		Обнаружение микроэлементов методом	
		атомно-абсорбционной спектрометрии с	
		использованием графитовой печи»	
371		СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды.	применяется до
		Определение содержания кобальта, никеля,	01.11.2023
		меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные	
		атомно-абсорбционные спектрометрические	
		методы»	
372		ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение	
		содержания элементов методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии с	
		электротермической атомизацией»	
373		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика	применяется до
		выполнения измерений кобальта, никеля,	01.11.2023
		меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра	
		в питьевых, природных и сточных водах	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с пламенной атомизацией»	
374		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)	
		«Методика измерений массовых концентраций	
		железа, кадмия, кобальта, марганца, меди,	
		никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом пламенной атомно-абсорбционной	
		спектрометрии» (свидетельство об аттестации	
		88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тепне и наименование отандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		21.12.2020, номер в реестре	•
		ΦP.1.31.2021.39093)	
375		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика	применяется до
373		выполнения измерений бериллия, ванадия,	01.11.2023
		висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена,	V1.11.4U4J
		мышьяка, никеля, олова, свинца, селена,	
		серебра, сурьмы и хрома в питьевых,	
		природных и сточных водах методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии с	
		электрометрической атомизацией»	
376		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
370		«Методика измерений массовых концентраций	
		бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта,	
		меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова,	
		свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с электротермической	
		атомизацией» (свидетельство об аттестации	
		№ 016/01.00301-2010/2013 or 27.11.2013,	
		номер в реестре ФР.1.31.2013.16663)	
377		ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 «Методика	
311		выполнения измерений алюминия, бария,	
		бора, железа, кобальта, марганца, меди,	
		никеля, стронция, титана, хрома и цинка в	
		питьевых, природных и сточных водах	
		методом ICP спектрометрии» (свидетельство	
		об аттестации № 019/01.00301-2010/2011 от	
		12.10.2011; номер в реестре	
		ΦP.1.31.2013.13911)	
378		ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)	
510		«Количественный химический анализ вод.	
		Методика измерений массовой концентрации	
		цинка в пробах природных, питьевых и	
		сточных вод флуориметрическим методом на	
		анализаторе жидкости «Флюорат-02»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 026/RA.RU.311278/2019 от 05.11.2019;	
		номер в реестре ФР.1.31.2019.35829)	
		110mep b peccipe \$1.1.31.2017.33027)	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
379		МУК 4.1.1256-03 «Измерение массовой	
		концентрации цинка флуориметрическим	
		методом в пробах питьевой воды и воды	
		поверхностных и подземных источников	
		водопользования»	
380		МВИ.МН 1792-2002 «Методика выполнения	
		измерений концентраций элементов в жидких	
		пробах на спектрометре ARL 3410+»	
381		МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения	
		измерений концентраций тяжелых металлов в	
		водных матрицах методом пламенной атомно-	
		абсорбционной спектрометрии»	
382	пункт 4 статьи 4	1 1 1	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	ацетальдегид)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
383		МВИ. МН 2558-2006 «Методика выполнения	
303		измерений концентраций ацетона и	
		ацетальдегида в вытяжках модельных сред,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
		газовой хроматографии»	
384		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, аметилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза	2	4
1	2	3 NOTE 4.1 (40.0) M	4
385	пункт 4 статьи 4	<u> </u>	
	(выделение	хромато-масс-спектрометрическому	
	вредных для	определению летучих органических веществ в	
	здоровья	воде»	
386	химических	МУК 4.1.650-96 «Методические указания по	
	веществ:	газохроматографическому определению	
	ацетон)	ацетона, метанола, бензола, толуола,	
		этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
		гексана, октана и декана в воде»	
387		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740);	
388		МВИ. МН 2558-2006 «Методика выполнения	
		измерений концентраций ацетона и	
		ацетальдегида в вытяжках модельных сред,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
		газовой хроматографии»	
389		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, аметилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
390	пункт 4 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	Бредных для	agorona, mormagorara, ormiagorara, meranuna,	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: бензол)		
	,	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
391		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»	
392		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
393		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»	
394		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде»	
395		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»	
396		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, · · 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
397	пункт 4 статьи 4		•
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	бутилацетат)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	бутилацетату	стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
398	пункт 4 статьи 4		
370	(выделение	газохроматографическому определению	
	вредных для	ацетона, метанола, бензола, толуола,	
	здоровья	этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
	химических	гексана, октана и декана в воде»	
399	веществ:	МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
	ксилолы (смесь	определение бензола, трихлорэтилена,	
	изомеров))	толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
	1130111 0 p02))	этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	
		стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
		и нафталина в воде»	
400		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
401		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
		F	
L	<u> </u>		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o coonwitanita in mannitaniczanii v tani, ap ta	Tapana amana
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2.	3	4
402	2	Инструкция 4.1.10-12-39-2005 «Методика	т
402		выполнения измерений концентраций ацетона,	
		метанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и	
		декана в воде методом газовой	
		декана в воде методом газовой хроматографии»	
403		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	
403		инструкция 4.1.10-14-91-2003 «Газохроматографический метод определения	
		1 1 1	
		остаточных мономеров и	
		неполимеризующихся примесей,	
		выделяющихся из полистирольных пластиков	
		в воде, модельных средах и пищевых	
404		продуктах»	
404	пункт 4 статьи 4	1 1 1	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	веществ: спирт	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	бутиловый,	м-, о- и п-ксилолов, изопропилоензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных	
	спирт изобутиловый)	вытяжках из материалов различного состава»	
	изобутиловыи)	(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
405		МУК 4.1.654-96 «Методические указания по	
103		газохроматографическому определению	
		бутаналя, бутанола, изизобутанола,	
		2-этилгексаналя, 2-этилгексеналя и	
		2-этилгексаналя, 2-этилгексеналя и 2-этилгексанола в воде»	
406		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
100		«Осуществление государственного	
		санитарного надзора за производством и	
		применением полимерных материалов класса	
		полиолефинов, предназначенных для контакта	
		с пищевыми продуктами»	
407	пункт 4 статьи 4		
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-	
	кавочорс	изопронанола, акрилопитрила, н-пронанола, н-	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тепие и наименование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	химических	пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	•
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	метиловый)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
408		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
		«Осуществление государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
409		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
410		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»	
411		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, аметилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
412	пущит А ототу у А	реестре ФР.1.31.2013.16751) МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
412	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	,	•	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	3ДОРОВЬЯ химических	н-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	химических	п-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	

№ Структурный Обозначение и наименование стандарта	
п/п элемент или	п Примечание
объект	
технического	
регулирования	
технического	
регламента	
Евразийского	
экономического	
союза 1 2 3	4
веществ: спирт н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, изопропиловый; м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
этилацетат) стирола, α-метилстирола в воде и водных	200
вытяжках из материалов различного состав (свидетельство об аттестации № 01.00282-	sa»
2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
peecrpe ΦP.1.31.2013.16740)	
413 пункт 4 статьи 4 МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
(выделение определение гексана, гептана, ацетальдегид	
вредных для ацетона, метилацетата, этилацетата, метано	
здоровья изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола	
химических н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанол	
веществ: толуол) н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
стирола, α-метилстирола в воде и водных	
вытяжках из материалов различного состав	sa»
(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
реестре ФР.1.31.2013.16740)	
414 МУК 4.1.650-96 «Методические указания п	10
газохроматографическому определению	
ацетона, метанола, бензола, толуола,	
этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
гексана, октана и декана в воде»	
415 МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
спектрометрическое определение бензола,	
толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксило	ола,
стирола в воде»	
416 МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	e
определение бензола, трихлорэтилена,	
толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	
стирола, изопропилбензола, ортохлортолуо	ла
и нафталина в воде»	
417 МУК 4.1.649-96 «Методические указания п	10
хромато-масс-спектрометрическому	
определению летучих органических вещест	гв в
воде»	
418 МУК 4.1.651-96 «Методические указания п	0
газохроматографическому определению	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозна тепие и наименование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования технического		
	регламента Евразийского		
	экономического		
1	союза 2	3	4
1	2		4
419		толуола в воде» Инструкция 4.1.10-14-91-2005	
417		«Газохроматографический метод определения	
		остаточных мономеров и	
		неполимеризующихся примесей,	
		неполимеризующихся примесси, выделяющихся из полистирольных пластиков	
		в воде, модельных средах и пищевых	
		в воде, модельных средах и пищевых продуктах»	
420		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
420		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
421		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
721		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, аметилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
422	пункт 4 статьи 4	ГОСТ Р 55227-2012 «Вода. Методы	
	(выделение	определения содержания формальдегида»	
423	вредных для	ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 «Количественный	
-25	здоровья	химический анализ вод. Методика измерений	
	химических	массовой концентрации формальдегида в	
	веществ:	пробах питьевых (в том числе расфасованных	
	формальдегид)	в емкости), природных и сточных вод методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии с фотометрическим	
		детектированием с использованием	
		жидкостного хроматографа «Люмахром»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012;	
		номер в реестре ФР.1.31.2012.12307)	
424		МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой	
		концентрации формальдегида	

No	Структурный	Обознания и наиманования стандавта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1	2	флуориметрическим методом в пробах	
		питьевой воды и воды поверхностных и	
		подземных источников водопользования»	
425		МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое	
723		определение формальдегида в воде»	
426		ПНД Ф 14.2:4.187-02 «Методика выполнения	
720		измерений массовой концентрации	
		формальдегида в пробах природных, питьевых	
		и сточных вод на анализаторе жидкости	
		"Флюорат-02"»	
427		ПНД Ф 14.1:2:4.120-96 «Количественный	применяется до
127		химический анализ вод. Методика выполнения	-
		измерений массовых концентраций	01.11.2023
		формальдегида в пробах природной, питьевой	
		и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02"»	
428		Сб. «Методические указания по определению	
.20		вредных веществ в объектах окружающей	
		среды». Вып. 1. Мн. 1993 г. (МУ № 75)	
	Изделия са	нитарно-гигиенические и галантерейные из плас	стмассы
429		пункт 5.1 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия	
127	(отбор проб)	хозяйственного назначения из пластмасс.	01.11.2023
	(0100)	Общие технические условия»	V1.11.202J
430		пункт 5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда	применяется до
750		и изделия хозяйственного назначения из	01.11.2023
		пластмасс. Общие технические условия»	V1.11.2023
431		пункт 6.1 ГОСТ 34827-2022 «Посуда и изделия	
131		хозяйственного назначения из пластмасс.	
		Общие технические условия»	
432		СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и	
		хозяйственного назначения из пластических	
		масс. Общие технические условия»	
433	пункт 6 статьи 4	пункты 5.11 и 5.28 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда	применяется до
	(прочность	и изделия хозяйственного назначения из	01.11.2023
	крепления	пластмасс. Общие технические условия»	
434	ручек,	пункты 5.11 и 5.28 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008	применяется до
	деформация)	«Посуда и изделия хозяйственного назначения	-
		из пластмасс. Общие технические условия»	
		,	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
435		пункты 6.11 и 6.22 ГОСТ 34827-2022 «Посуда	
133		и изделия хозяйственного назначения из	
		пластмасс. Общие технические условия»	
436		СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и	
130		хозяйственного назначения из пластических	
		масс. Общие технические условия»	
437	пункт 6 статьи 4	пункт 5.2 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия	применяется до
731	(отсутствие	хозяйственного назначения из пластмасс.	01.11.2023
	острых	Общие технические условия»	01.11.2023
438	(режущих,	пункт 5.2 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда	применяется до
430	колющих)	и изделия хозяйственного назначения из	01.11.2023
	кромок)	пластмасс. Общие технические условия»	01.11.2023
439	кромоку	пункт 6.2 ГОСТ 34827-2022 «Посуда и изделия	
437		хозяйственного назначения из пластмасс.	
		Общие технические условия»	
440	пункт 6 статьи 4		применяется до
440	(сохранение	хозяйственного назначения из пластмасс.	01.11.2023
	•	Общие технические условия»	01.11.2025
441	окраски,	пункт 5.5 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда	применяется до
771	окраски, отсутствие	и изделия хозяйственного назначения из	01.11.2023
	деформации и	пластмасс. Общие технические условия»	01.11.2025
442	трещин при	пункт 6.5 ГОСТ 34827-2022 «Посуда и изделия	
442	воздействии	хозяйственного назначения из пластмасс.	
	воды при	общие технические условия»	
	температуре от	оощие технические условия»	
	65 до 75 °C)		
443		Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
' ' '	(выделение	санитарно-химическому исследованию	
	вредных для	изделий, изготовленных из полимерных и	
	здоровья	других синтетических материалов,	
	химических	предназначенных для контакта с пищевыми	
	веществ)	продуктами»	
444	пункт 6 статьи 4	ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая.	
' ' -	(выделение	Определение содержания элементов методами	
	вредных для	атомной спектрометрии»	
445	здоровья	СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды.	
' ' '	химических	Определение некоторых элементов методом	
	веществ: цинк)	атомно-эмиссионной спектрометрии с	
	(индуктивно-связанной плазмой»	
		majambilo ebisamion musinom	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обобни тенне и наименование отандарта	Tipinio idinio
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
446	_	СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды.	применяется до
		Определение содержания кобальта, никеля,	01.11.2023
		меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные	0111112020
		атомно-абсорбционные спектрометрические	
		методы»	
447	1	ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) Качество	
		воды. Определение содержания кобальта,	
		никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы	
		пламенной атомно-абсорционной	
		спектрометрии»	
448		ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение	
		содержания элементов методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии с	
		электротермической атомизацией»	
449		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика	применяется до
		выполнения измерений кобальта, никеля,	01.11.2023
		меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра	
		в питьевых, природных и сточных водах	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с пламенной атомизацией»	
450		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)	
		«Методика измерений массовых концентраций	
		железа, кадмия, кобальта, марганца, меди,	
		никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом пламенной атомно-абсорбционной	
		спектрометрии» (свидетельство об аттестации	
		88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от	
		21.12.2020, номер в реестре	
453		ΦP.1.31.2021.39093)	
451		ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)	
		«Количественный химический анализ вод.	
		Методика измерений массовой концентрации	
		цинка в пробах природных, питьевых и	
		сточных вод флуориметрическим методом на	
		анализаторе жидкости «Флюорат-02»	
		(свидетельство об аттестации м. 026/Р A PLI 211278/2010 от 05 11 2010.	
		№ 026/RA.RU.311278/2019 от 05.11.2019; номер в реестре ФР.1.31.2019.35829)	
		HOMEP B PEECIPE Tr.1.31.2019.33829)	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
452		МУК 4.1.1256-03 «Измерение массовой	
		концентрации цинка флуориметрическим	
		методом в пробах питьевой воды и воды	
		поверхностных и подземных источников	
		водопользования»	
453		МВИ.МН 1792-2002 «Методика выполнения	
		измерений концентраций элементов в жидких	
		пробах на спектрометре ARL 3410+»	
454		МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения	
		измерений концентраций тяжелых металлов в	
		водных матрицах методом пламенной атомно-	
		абсорбционной спектрометрии»	
455		ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 «Методика	
		выполнения измерений алюминия, бария,	
		бора, железа, кобальта, марганца, меди,	
		никеля, стронция, титана, хрома и цинка в	
		питьевых, природных и сточных водах	
		методом ICP спектрометрии»	
		(свидетельство об аттестации № 019/01.00301-	
		2010/2011 от 12.10.2011; номер в реестре	
456		ΦΡ.1.31.2013.13911)	
430	пункт 6 статьи 4		
	(выделение вредных для	помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ:	сорбент ТепахТА с последующей термической	
	акрилонитрил)	десорбцией и газохроматографическим	
	anpinionini pini)	анализом с использованием МСД/ПИД»	
457		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
,		определения гигиенических показателей»	
458	1	ГОСТ 30713-2000 «Волокно	
		полиакрилонитрильное. Определение	
		концентрации миграции нитрила акриловой	
		кислоты в воздух. Метод газовой	
		хроматографии»	
459		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
460		РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю	
		загрязнения атмосферы»	
461		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»	
462		МУ 11-12-25-96 «Методические указания по	
		определению нитрила акриловой кислоты в	
		вытяжках (потовая жидкость) из волокна	
		"Нитрон Д" методом газожидкостной	
		хроматографии»	
463	пункт 6 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	ацетальдегид)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	ацотапьдогид)	стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
464		МВИ. МН 2558-2006 «Методика выполнения	
10-		измерений концентраций ацетона и	
		ацетальдегида в вытяжках модельных сред,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
		газовой хроматографии»	
		Tusobon Apomutor putpinn//	
<u> </u>			

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o coom remie is manifestories with a sum of the sum of	Tipinite iminite
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
465		МУК 4.1.1957-05 «Газохроматографическое	
		определение винилхлорида и ацетальдегида в	
		воздухе»	
466		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	
		н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16741)	
467		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
4		peecτpe ΦP.1.31.2013.16751)	
468	пункт 6 статьи 4		
	(выделение	хромато-масс-спектрометрическому	
	вредных для	определению летучих органических веществ в	
4.00	здоровья	ВОДС»	
469	химических	МУК 4.1.650-96 «Методические указания по	
	веществ: ацетон)	газохроматографическому определению	
		ацетона, метанола, бензола, толуола,	
		этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
470		гексана, октана и декана в воде» МУК 4.1.3166.14 «Газоуроматографическое	
4/0		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		п-оутапола, оспосла, толуола, этилосносла,	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п		Ооозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
471		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
		воздухе»	
472		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	
		н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13	
		от 16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16741)	
473		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
474	пункт 6 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: бензол)	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
•	. /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o occini ioniio ii iiwiiiio o wiii o o wiii o o wiii o o o o	
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
475		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, бензола,	
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	
		α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13	
		от 16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16742)	
476		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»	
477		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
470		стирола в воде»	
478		МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
		определение бензола, трихлорэтилена,	
		толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
		этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	
		стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
470	-	и нафталина в воде» МУК 4.1.640.06 «Мото тупоскию учестомия но	
479		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»	
480		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
+60		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
		воздухе»	
		роздухоп	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
481	_	Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	<u> </u>
.01		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
482		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»	
483	пункт 6 статьи 4		
	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ:	сорбент ТепахТА с последующей термической	
	винилацетат)	десорбцией и газохроматографическим	
	ŕ	анализом с использованием МСД/ПИД»	
484		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
		определения гигиенических показателей»	
485		MP 2915-82 «Методические рекомендации по	
		определению винилацетата в воде методом	
		газожидкостной хроматографии»	
486		MP 1870-78 «Методические рекомендации по	
		меркуриметрическому определению малых	
		количеств винилацетата в воде, в	
		водноспиртовых растворах и пищевых	
		продуктах»	
487	пункт 6 статьи 4	·	
	(выделение	Гомополимеры и сополимеры винилхлорида.	
	вредных для	Определение остаточного мономера	
	здоровья	винилхлорида. Газохромотографический	
	химических	метод»	
488	веществ:	MP 1941-78 «Методические рекомендации по	
	винилхлорид)	определению хлористого винила в ПВХ и	
		полимерных материалах на его основе, в	
		модельных средах, имитирующих пищевые	
		продукты, в продуктах питания»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
489		ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия	
		строительные полимерные отделочные на	
		основе поливинилхлорида. Метод санитарно-	
		химической оценки»	
490		МУК 4.1.607-06 «Методические указания по	
		определению винилхлорида в атмосферном	
		воздухе методом газожидкостной	
		хроматографии»	
491		МУК 4.1.1957-05 «Газохроматографическое	
		определение винилхлорида и ацетальдегида в	
		воздухе»	
492		МВИ массовой концентрации хлористого	
		метила, винилхлорида, винилиденхлорида,	
		метиленхлорида, хлороформа,	
		четыреххлористого углерода и др. в сточных,	
		природных поверхностных и подземных водах	
		газохроматографическим методом	
		(свидетельство об аттестации № 17-05 от	
		01.03.2005, номер в реестре	
		ФР.1.31.2005.01754)	
493	пункт 6 статьи 4	MP 1503-76 «Методические рекомендации по	
	(выделение	определению гексаметилендиамина в воде при	
	вредных для	санитарно-химических исследованиях в	
	здоровья	полимерных материалах, применяемых в	
	химических	пищевой и текстильной промышленности»	
494	веществ:	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
	гексаметилен-	химические исследования изделий,	
	диамин)	изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
407		пищевыми продуктами»	
495		Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
		санитарно-химическому исследованию	
		изделий, изготовленных из полимерных и	
		других синтетических материалов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
496	пункт 6 статьи 4	продуктами» МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое	
490	(выделение	определение диметилфталата,	
	,	определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата,	
	вредных для	диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата,	
	здоровья	диоутилфталата, оутилоснзилфталата,	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	химических	бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в	
	веществ:	атмосферном воздухе, воздухе испытательной	
	дибутилфталат,	камеры и замкнутых помещений»	
	диоктилфталат)	(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в	
		реестре ФР. 1.31.2013.16763)	
497		МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение фталатов и	
		органических кислот в воде»	
498		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»	
499		МВИ. МН 1402-2000 «Методика выполнения	
		измерений концентраций дибутилфталата и	
		диоктилфталата в водной и водно-спиртовых	
700		средах методом газовой хроматографии	
500		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое	
		определение диметилфталата,	
		диметилтерефталата, диэтилфталата,	
		дибутилфталата, бутилбензилфталата,	
		бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в	
		воде и водных вытяжках из материалов	
		различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16764)	
501	пункт 6 статьи 4	,	
] 301	(выделение	определение диметилфталата,	
	вредных для	диметилтерефталата, диэтилфталата,	
	здоровья	дибутилфталата, бутилбензилфталата,	
	химических	бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в	
	веществ:	атмосферном воздухе, воздухе испытательной	
	диэтилфталат)	камеры и замкнутых помещений»	
	T	(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в	
		реестре ФР. 1.31.2013.16763)	
L	1	<u> </u>	1

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
502		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое	
		определение диметилфталата,	
		диметилтерефталата, диэтилфталата,	
		дибутилфталата, бутилбензилфталата,	
		бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в	
		воде и водных вытяжках из материалов	
		различного состава» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13	
		от 16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16764)	
503		МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение фталатов и	
		органических кислот в воде»	
504	пункт 6 статьи 4	МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение диметилфталата,	
	вредных для	диметилтерефталата, диэтилфталата,	
	здоровья	дибутилфталата, бутилбензилфталата,	
	химических	бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в	
	веществ:	атмосферном воздухе, воздухе испытательной	
	диметилтере-	камеры и замкнутых помещений»	
	фталат)	(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в	
		реестре ФР. 1.31.2013.16763)	
505		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое	
		определение диметилфталата,	
		диметилтерефталата, диэтилфталата,	
		дибутилфталата, бутилбензилфталата,	
		бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в	
		воде и водных вытяжках из материалов	
		различного состава» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13	
		от 16.01.2013, номер в реестре	
506		ΦΡ.1.31.2013.16764)	
506		МУК 4.1.745-99 «Газохроматографическое	
		определение диметилового эфира	
507		терефталевой кислоты в воде» Инструкция № 880.71 «Инструкция по	
307		Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
		санитарно-химическому исследованию	
		изделий, изготовленных из полимерных и	
		других синтетических материалов,	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
508		Инструкция 4.1.11-11-19-2004 «МВИ	
		концентрации диметилового эфира	
		терефталевой кислоты в воде методом газовой	
		хроматографии»	
509		МВИ. МН 2367-2005 «Методика выполнения	
		измерений концентраций диметилового эфира	
		терефталевой кислоты в модельных средах,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
		газовой хроматографии»	
510	пункт 6 статьи 4	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ: е-	сорбент ТепахТА с последующей термической	
	капролактам	десорбцией и газохроматографическим	
	(капролактам))	анализом с использованием МСД/ПИД»	
511		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»	
512		АМИ.МН 0003-2021 «Массовая концентрация	
		Е-капролактама, выделяемого из изделий из	
		полиамидов, в водной и воздушной средах.	
		Методика измерений методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии» (свидетельство об аттестации	
<i>510</i>		№ ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.)	
513		ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 «Методика	
		выполнения измерений массовой	
		концентрации капролактама в пробах	
		природных и сточных вод	
		газохроматографическим методом»	
		(свидетельство об аттестации № 224 01 11 083/2004 от 23 04 2004 иомер в	
		№ 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o cosma territe il manimentobalinie etanique la	
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	_	реестре ФР.1.31.2013.13995)	
514		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»	
515		МУК 4.1.1209-03 «Газохроматографическое	
0.10		определение Е-капролактама в воде»	
516		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5	
		«Методы исследования полимерных	
		материалов для гигиенической оценки»	
517	пункт 6 статьи 4	*	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	ксилолы (смесь	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	изомеров))	стирола, α-метилстирола в воде и водных	
	1 //	вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
518		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, бензола,	
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	
		α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16742)	
519		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Occident in intrinctional interpretation	приме шине
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
520	2	МУК 4.1.650-96 «Методические указания по	'
320		газохроматографическому определению	
		ацетона, метанола, бензола, толуола,	
		этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
		гексана, октана и декана в воде»	
521		МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
321		определение бензола, трихлорэтилена,	
		толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
		этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	
		стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
		и нафталина в воде»	
522		Инструкция 4.1.10-12-39-2005 «Методика	
322		выполнения измерений концентраций ацетона,	
		метанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и	
		декана в воде методом газовой	
		хроматографии»	
523		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	
323		«Газохроматографический метод определения	
		остаточных мономеров и	
		неполимеризующихся примесей,	
		выделяющихся из полистирольных пластиков	
		в воде, модельных средах и пищевых	
		продуктах»	
524	пункт 6 статьи 4	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
] 227	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ: метил-	сорбент ТепахТА с последующей термической	
	метакрилат)	десорбцией и газохроматографическим	
	<i></i>	анализом с использованием МСД/ПИД»	
525		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
220		определения гигиенических показателей»	
526		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
<u></u>	<u> </u>	oj marpiniara, oj minioranpiniara, romyona,	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
П/П	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза	2	4
1	2	3	4
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
507		peecrpe ΦP.1.31.2013.16751)	
527	пункт 6 статьи 4		
	(выделение	газохроматографическому определению	
720	вредных для	галогенсодержащих веществ в воде»	
528	здоровья	МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	применяется до
	химических	хромато-масс-спектрометрическому	01.07.2023.
	веществ:	определению летучих органических веществ в	
	метиленхлорид)	воде»	
529	пункт 6 статьи 4	±	
	(выделение	стирола. Газохроматографический метод	
	вредных для	определения остаточных мономеров и	
	здоровья	неполимеризующихся примесей»	
530	химических	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	веществ:	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	α-метилстирол)	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
531		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, бензола,	
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	
		α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16742)	
532		МУ 4628-88 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
<u> </u>	<u> </u>	тазапроматографи тоокому определению	I .

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		остаточных мономеров и	•
		неполимеризующихся примесей,	
		выделяющихся из полистирольных пластиков	
		в воде, модельных средах и пищевых	
		продуктах»	
533	пункт 6 статьи 4	1 7	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	метиловый)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	мстиловыи)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилосизола, стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
534		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
334		определение ацетальдегида, ацетона,	
		_	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н- пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		* ' *	
		замкнутых помещений» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16741)	
535		,	
333		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона,	
		<u> </u>	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
		peccipe \(\Psi\) .1.31.2013.10/31	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
536		МУК 4.1.650-96 «Методические указания по	<u> </u>
		газохроматографическому определению	
		ацетона, метанола, бензола, толуола,	
		этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
		гексана, октана и декана в воде»	
537		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
		воздухе»	
538		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
		«Осуществление государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
539		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
540	пункт 6 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	пропиловый)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
541		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	
		н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16741)	
542	пункт 6 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	изопропиловый)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
543		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-	
		пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ΦP.1.31.2013.16741)	
544		МУ 4149-86 «Методические указания по	
		осуществлению государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
F 4 =		продуктами»	
545		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»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
546	пункт 6 статьи 4	ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры	
	(выделение	стирола. Газохроматографический метод	
	вредных для	определения остаточных мономеров и	
	здоровья	неполимеризующихся примесей»	
547	химических	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
	веществ: стирол)	определения гигиенических показателей»	
548		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
549		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, бензола,	
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	
		α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
7.70		ФР.1.31.2013.16742)	
550		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
		peccipe \(\psi \).1.31.2013.10/31)	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, and the second	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
551		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
552		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
7.70		воздухе»	
553		Инструкция 4.1.10-14-101-2005 «Методы	
		исследования полимерных материалов для	
554		гигиенической оценки»	
554		МВИ. МН 1401-2000 «Методика выполнения	
		измерений концентраций стирола в водной и	
		водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой	
		хроматографии»	
555	пушкт 6 статьи А	мук 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: толуол)		
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
556		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, бензола,	
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	
		α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16742)	

№ Структурный Обозначение и наименование стандарта п/п элемент или объект технического регулирования технического	Примечание
объект технического регулирования технического	
технического регулирования технического	
регулирования технического	
технического	
DOLLONGOLIEG	
регламента	
Евразийского	
экономического	
Союза 1 2 3	1
	4
определение ацетальдегида, ацетона,	
метилацетата, метанола, этанола,	
метилакрилата, метилметакрилата,	
этилакрилата, изобутилакрилата,	
бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
стирола, α-метилстирола в воде и водных	
вытяжках из материалов различного состава»	
(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
реестре ФР.1.31.2013.16751)	
558 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»	
559 МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
спектрометрическое определения бензола,	
толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
стирола в воде»	
560 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»	
561 МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
хромато-масс-спектрометрическому	
определению летучих органических веществ в	
воде»	
562 МУК 4.1.651-96 «Методические указания по	
газохроматографическому определению	
толуола в воде»	
563 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»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	обозна тенне и наименование отандарта	Tipinine iminie
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
564		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
565	пункт 6 статьи 4	• •	
	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ: фенол)	1 1	
	, ,	десорбцией и газохроматографическим	
		анализом с использованием МСД/ПИД»	
566		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»	
567		МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое	
		определение фенола в воде»	
568		МУК 4.1.647-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		фенола в воде»	
569		МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение фенолов в	
		воде»	
570		РД 52.24.488-95 «Методика выполнения	применяется до
		измерений массовой концентрации	01.11.2023
		определением суммы летучих фенолов в воде	
		фотометрическим методом после отгонки с	
		паром»	
571		РД 52.24.488-2022 «Суммарная массовая	
		концентрация летучих фенолов в водах.	
		Методика измерений экстрационно-	
		фотометрическим методом с	
		4-аминоантипирином после отгонки с	
		водяным паром» (свидетельство об аттестации	
		488.RA.RU.311345-2022 от 15.04.2022, номер в	
		реестре ФР.1.31.2022.43113)	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза 2	3	1
572		2	4
312		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
		воздухе»	
573		МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой	
		концентрации фенола флуориметрическим	
		методом в воздухе рабочей зоны и	
		атмосферном воздухе населенных мест»	
574		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
575		МВИ. МН 1924-2003 «Методика	
		газохроматографического определения фенола	
		и эпихлоргидрина в модельных средах,	
		имитирующих пищевые продукты»	
576		ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)	
		«Методика измерений массовой концентрации	
		фенолов (общих и летучих) в пробах	
		природных, питьевых и сточных вод	
		флуориметрическим методом на анализаторе	
		жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об	
		аттестации 223.1.0107/01.0258/2010 от	
		24.09.2010; номер в реестре	
		ФР.1.31.2006.02371)	
577	пункт 6 статьи 4		
	(выделение	определения гигиенических показателей»	
578	вредных для	ГОСТ Р 55227-2012 «Вода. Методы	
	здоровья	определения содержания формальдегида»	
579	химических	МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой	
	веществ:	концентрации формальдегида	
	формальдегид)	флуориметрическим методом в пробах	
		питьевой воды и воды поверхностных и	
		подземных источников водопользования»	
580		МУК 4.1.1272-03 «Измерение массовой	
		концентрации формальдегида	
		флуориметрическим методом в воздухе	
	·		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		рабочей зоны и атмосферном воздухе	
		населенных мест»	
581		РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю	
		загрязнения атмосферы»	
582		МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение	
		формальдегида и предельных альдегидов	
		(C2 – C10) в воздухе»	
583	1	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"»	
584		МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое	
		определение формальдегида в воде»	
585		ПНД Ф 14.1:2:4.120-96 «Количественный	применяется до
		химический анализ вод. Методика выполнения	01.11.2023
		измерений массовых концентраций	
		формальдегида в пробах природной, питьевой	
		и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02"»	
586		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
587		РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю	применяется до
		загрязнения атмосферы»	01.11.2023
588		МУК 4.1.1053-01 «Ионохроматографическое	
		определение формальдегида в воздухе»	
589		ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 «Количественный	
		химический анализ вод. Методика измерений	
		массовой концентрации формальдегида в	
		пробах питьевых (в том числе расфасованных	
		в емкости), природных и сточных вод методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии с фотометрическим	
		детектированием с использованием	
		жидкостного хроматографа «Люмахром»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 222.0006/01.00258/2012 or 16.03.2012;	
		номер в реестре ФР.1.31.2012.12307)	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозна тение и наименование стандарта	приме шпис
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского экономического		
1	союза	3	1
1	2		4
590		Сб. «Методические указания по определению	
		вредных веществ в объектах окружающей	
		среды». Вып. 1. Мн. 1993 г. (МУ №75, МУ №266)	
591	пункт 6 статьи 4	МВИ.МН 6309-2020 «Массовая концентрация	
	(выделение	хлорбензола, выделяемого из изделий из	
	вредных для	поликарбоната, в водных и воздушных средах.	
	здоровья	Методика выполнения измерений методом	
	химических	газовой хроматографии» (свидетельство об	
	веществ:	аттестации № ВУ 00120 от 29.10.2020)	
592	хлорбензол)	МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
	,	спектрометрическое определение бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде»	
593	1	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»	
594	1	Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
595	пункт 6 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	этилацетат)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	ĺ	стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
596	1	МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o coon it in it in it is a contract of the property of the pro	
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1		изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	<u>'</u>
		н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ΦP.1.31.2013.16741)	
597		МУ 4149-86 «Методические указания по	
		осуществлению государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
598		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
		«Осуществление государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
599	пункт 6 статьи 4	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ:	сорбент ТепахТА с последующей термической	
	этиленгликоль)	десорбцией и газохроматографическим	
		анализом с использованием МСД/ПИД»	
600		Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
		санитарно-химическому исследованию	
		изделий, изготовленных из полимерных и	
		других синтетических материалов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
601		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	_	_
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
602	пункт 6 статьи 4		
	(выделение	газохроматографическому определению	
	вредных для	этилхлоргидрина (ЭХГ) в воздухе»	
603	здоровья	Инструкция № 4259-87 «Инструкция по	
	химических	санитарно-химическому исследованию	
	веществ:	изделий, изготовленных из полимерных и	
	эпихлоргидрин)	других синтетических материалов,	
		предназначенных для использования в	
		хозяйственно-питьевом водоснабжении и	
		водном хозяйстве»	
604		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
605		МВИ. МН 1924-2003 «Методика	
		газохроматографического определения фенола	
		и эпихлоргидрина в модельных средах,	
		имитирующих пищевые продукты»	
606	пункт 6 статьи 4	пункт 5.6 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия	применяется до
	(стойкость	хозяйственного назначения из пластмасс.	01.11.2023
	красителя к	Общие технические условия»	
607	протиранию)	пункт 5.6 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда	применяется до
		и изделия хозяйственного назначения из	01.11.2023
100		пластмасс. Общие технические условия»	
608		пункт 6.6 ГОСТ 34827-2022 «Посуда и изделия	
		хозяйственного назначения из пластмасс.	
777		Общие технические условия»	
Щетки	и зубные, массаже	ры для десен и аналогичные изделия, предназна	ченные для ухода за
(00	7 4	полостью рта	
609	пункт 7 статьи 4	<u> </u>	
	(отбор проб)	качества. Методы случайного отбора выборок	
		штучной продукции»	
610		ГОСТ Р 50779.12-2021 «Статистические	
610			
		методы. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной	
611		продукции» ГОСТ ISO 10993-12-2015 «Изделия	
011		медицинские. Оценка биологического	
		медиципекие. Оценка опологи теского	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		действия медицинских изделий. Часть 12.	
		Приготовление проб и контрольные образцы»	
612	пункт 7 статьи 4		
	(требования	парфюмерно-косметическая. Микробиология.	
	микробиологи-	Подсчет дрожжей и плесневых грибов»	
613	ческой	ГОСТ ISO 18415-2020 «Продукция	
	безопасности)	парфюмерно-косметическая. Микробиология.	
		Обнаружение специфических и	
		неспецифических микроорганизмов»	
614		ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция	
011		парфюмерно-косметическая. Микробиология.	
		Обнаружение Candida albicans»	
615		ГОСТ ISO 21148-2020 «Продукция	
013		парфюмерно-косметическая. Микробиология.	
		Общие требования к микробиологическому	
		контролю»	
616		ГОСТ ISO 21149-2020 «Продукция	
010		парфюмерно-косметическая. Микробиология.	
		Подсчет и обнаружение мезофильных	
		аэробных бактерий»	
617		ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция	
017		парфюмерно-косметическая. Микробиология.	
		Обнаружение Escherichia coli»	
618		ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция	
010		парфюмерно-косметическая. Микробиология.	
		Обнаружение Pseudomonas aeruginosa»	
619		ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая. Микробиология.	
		Обнаружение Staphylococcus aureus»	
620		ГОСТ 32064-2013 «Продукты пищевые.	
020		Методы выявления и определения количества	
		бактерий семейства Enterobacteriaceae»	
621		ГОСТ Р ИСО 7218-2008 «Микробиология.	применяется до
021		Общее руководство по микробиологическим	01.11.2023
		исследованиям»	01.11.2023
622		ГОСТ ISO 7218-2015 «Микробиология	применяется до
022		пищевых продуктов и кормов для животных.	01.11.2023
		Общие требования и рекомендации по	01.11.2023
		микробиологическим исследованиям»	
		микроопологическим исследованиями	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тепие и наименование отандарта	Tiphine lumine
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
623	2	ΓΟCT 31708-2012 (ISO 7251:2005)	применяется до
023		«Микробиология пищевых продуктов и	01.11.2023
		кормов. Метод обнаружения и определения	01.11.2023
		количества презумптивных бактерий	
		Escherichia coli. Метод наиболее вероятного	
624		числа» ГОСТ 26670 01 «Пропусты нишерые Метолы	примандород но
024		ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы	применяется до 01.11.2023
625		культивирования микроорганизмов»	
625		ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые.	применяется до 01 11 2022
		Методы определения количества мезофильных	01.11.2023
		аэробных и факультативно-анаэробных	
(2)	7 1	микроорганизмов»	
626	•	ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) «Качество	
	(выделение	воды. Определение содержания кобальта,	
	вредных для	никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы	
	здоровья	пламенной атомно-абсорбционной	
607	химических	спектрометрии»	
627	веществ: олово,	ГОСТ 22001-87 «Реактивы и особо чистые	
	цинк)	вещества. Метод атомно-абсорбционной	
		спектрометрии определения примесей	
(20		химических элементов»	
628		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая.	
		Определение содержания элементов методами	
620		атомной спектрометрии»	
629		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды.	
		Определение некоторых элементов	
		методом атомно-эмиссионной спектрометрии	
620		с индуктивно-связанной плазмой»	
630		СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды.	
		Обнаружение микроэлементов методом	
		атомно-абсорбционной спектрометрии с	
(21		использованием графитовой печи»	
631		СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды.	применяется до
		Определение содержания кобальта,	01.11.2023
		никеля, меди, цинка, кадмия и свинца.	
		Пламенные атомно-абсорбционные	
(22		спектрометрические методы»	
632		ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение	
		содержания элементов методом	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна инте и наименование отандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1	2	атомно-абсорбционной спектрометрии	7
		с электротермической атомизацией»	
633		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика	примондотод по
033		выполнения измерений кобальта, никеля,	применяется до 01.11.2023
		•	01.11.2023
		меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра	
		в питьевых, природных и сточных водах	
		методом атомно-абсорбционной	
624		спектрометрии с пламенной атомизацией»	
634		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)	
		«Методика измерений массовых концентраций	
		железа, кадмия, кобальта, марганца, меди,	
		никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом пламенной атомно-абсорбционной	
		спектрометрии» (свидетельство об аттестации	
		88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от	
		21.12.2020, номер в реестре	
625		ΦP.1.31.2021.39093)	
635		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика	применяется до
		выполнения измерений бериллия, ванадия,	01.11.2023
		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	
(2)		электрометрической атомизацией»	
636		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
		«Методика измерений массовых концентраций	
		бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта,	
		меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова,	
		свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с электротермической	
		атомизацией» (свидетельство об аттестации м. 016/01 00301 2010/2013 от 27 11 2013	
		№ 016/01.00301-2010/2013 or 27.11.2013,	
627		номер в реестре ФР.1.31.2013.16663)	
637		ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 «Методика	
		выполнения измерений алюминия, бария,	
		бора, железа, кобальта, марганца, меди,	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тенне и наименование отандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза	2	4
1	2	3	4
		никеля, стронция, титана, хрома и цинка в	
		питьевых, природных и сточных водах	
		методом ICP спектрометрии» (свидетельство	
		об аттестации № 019/01.00301-2010/2011 от	
		12.10.2011; номер в реестре	
		ΦP.1.31.2013.13911)	
638		ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)	
		«Количественный химический анализ вод.	
		Методика измерений массовой концентрации	
		цинка в пробах природных, питьевых и	
		сточных вод флуориметрическим методом на	
		анализаторе жидкости «Флюорат-02»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 026/RA.RU.311278/2019 от 05.11.2019;	
		номер в реестре ФР.1.31.2019.35829)	
639		МУК 4.1.1256-03 «Измерение массовой	
		концентрации цинка флуориметрическим	
		методом в пробах питьевой воды и воды	
		поверхностных и подземных источников	
		водопользования»	
640		МВИ.МН 1792-2002 «Методика выполнения	
		измерений концентраций элементов в жидких	
		пробах на спектрометре ARL 3410+»	
641		МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения	
		измерений концентраций тяжелых металлов в	
		водных матрицах методом пламенной атомно-	
		абсорбционной спектрометрии»	
642	-	1	
	(выделение	стирола. Газохроматографический метод	
	вредных для	определения остаточных мономеров и	
	здоровья	неполимеризующихся примесей»	
643	химических	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
	веществ:	определения гигиенических показателей»	
644	акрилонитрил)	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Occident in manifemental and the confidence of an August 1	Tipinie idinie
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации N 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
645		МУК 4.1.658-96 «Методические указания по	
073		газохроматографическому определению	
		акрилонитрила в воде»	
646		мук 4.1.1206-03 «Газохроматографическое	
0-0		определение акрилонитрила, ацетонитрила,	
		диметилформамида, диэтиламина и	
		триэтиламина в воде»	
647		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	
0-7		«Газохроматографический метод определения	
		остаточных мономеров и	
		неполимеризующихся примесей,	
		выделяющихся из полистирольных пластиков	
		в воде, модельных средах и пищевых	
		продуктах»	
648		МУ 11-12-25-96 «Методические указания по	
0.10		определению нитрила акриловой кислоты в	
		вытяжках (потовая жидкость) из волокна	
		"Нитрон Д" методом газожидкостной	
		хроматографии»	
649	пункт 7 статьи 4	1 1 1	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	ацетальдегид)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	, , ()	стирола, а -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
650		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
	l	1 /	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозна тепие и наименование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента Евразийского		
	1		
	экономического		
1	союза	3	1
1	2	<u> </u>	4
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
651		peecrpe ΦP.1.31.2013.16751)	
651		МВИ. МН 2558-2006 «Методика выполнения	
		измерений концентраций ацетона и	
		ацетальдегида в вытяжках модельных сред,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
		газовой хроматографии»	
652	пункт 7 статьи 4	1 1 1	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	ацетон)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
653		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
654		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
_			

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
655		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»	
656	-	МВИ. МН 2558-2006 «Методика выполнения	
0.50		измерений концентраций ацетона и	
		ацетальдегида в вытяжках модельных сред,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
		газовой хроматографии»	
657	пункт 7 статьи 4		
037	-	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	(выделение	-	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	веществ:	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	бензол)	=	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
650	-	peecrpe ΦP.1.31.2013.16740)	
658		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
650	-	ВОДС» MYV 4.1.650.06 «Мото ууугаауууа уугаауууд уга	
659		МУК 4.1.650-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ацетона, метанола, бензола, толуола,	
		этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
660	-	Гексана, октана и декана в воде» Инструкция 4 1 11 11 13 2004 «Метолика	
000		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
661	-	спектрометрии» Нуогругичу 4 1 10 14 01 2005	
661		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	
		«Газохроматографический метод определения	
		остаточных мономеров и	
		неполимеризующихся примесей,	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		выделяющихся из полистирольных пластиков	
		в воде, модельных средах и пищевых	
		продуктах»	
662		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде»	
663		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»	
664	пункт 7 статьи 4	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
	(выделение	определения гигиенических показателей»	
665	вредных для	MP 2915-82 «Методические рекомендации по	
	здоровья	определению винилацетата в воде методом	
	химических	газожидкостной хроматографии»	
666	веществ:	MP 1870-78 «Методические рекомендации по	
	винилацетат)	меркуриметрическому определению малых	
		количеств винилацетата в воде, в	
		водноспиртовых растворах и пищевых	
		продуктах»	
667	пункт 7 статьи 4	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы.	
	(выделение	Гомополимеры и сополимеры винилхлорида.	
	вредных для	Определение остаточного мономера	
	здоровья	винилхлорида. Газохромотографический	
	химических	метод»	
668	веществ:	MP 1941-78 «Методические рекомендации по	
	винилхлорид)	определению хлористого винила в ПВХ и	
		полимерных материалах на его основе, в	
		модельных средах, имитирующих пищевые	
		продукты, в продуктах питания»	
669		МВИ массовой концентрации хлористого	
		метила, винилхлорида, винилиденхлорида,	
		метиленхлорида, хлороформа,	
		четыреххлористого углерода и др. в сточных,	
		природных поверхностных и подземных водах	
		газохроматографическим методом	
		(свидетельство об аттестации № 17-05 от	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		01.03.2005, номер в реестре	
		ФР.1.31.2005.01754)	
670	пункт 7 статьи 4	•	
	(выделение	определению гексаметилендиамина в воде при	
	вредных для	санитарно-химических исследованиях в	
	здоровья	полимерных материалах, применяемых в	
	химических	пищевой и текстильной промышленности»	
671	веществ:	Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
	гексаметилен-	санитарно-химическому исследованию	
	диамин)	изделий, изготовленных из полимерных и	
		других синтетических материалов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
672		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
672	7 1	пищевыми продуктами»	
673	пункт 7 статьи 4 (выделение	МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата,	
		диметилтерефталата, диэтилфталата,	
	вредных для	диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата,	
	здоровья	диоутилфталата, оутилоензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в	
	химических веществ:	воде и водных вытяжках из материалов	
	дибутилфталат,	различного состава» (свидетельство об	
	диоутилфталат, диоктилфталат)	аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от	
	Zirokimiqiaiai)	16.01.2013, номер в реестре	
		ΦP.1.31.2013.16764)	
674		МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение фталатов и	
		органических кислот в воде»	
675	1	МУ 4077-86 «Методические указания по	
		санитарно-гигиеническому исследованию	
		резин и изделий из них, предназначенных для	
		контакта с пищевыми продуктами»	
676		Инструкция 4259-87 «Инструкция по	
		санитарно-химическому исследованию	
		изделий, изготовленных из полимерных и	
		других синтетических материалов,	
		предназначенных для использования в	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	, , 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		хозяйственно-питьевом водоснабжении и	
		водном хозяйстве»	
677		Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-	
		химические исследования резин и изделий из	
		них, предназначенных для контакта с	
		пищевыми продуктами»	
678		МВИ. МН 1402-2000 «Методика выполнения	
		измерений концентраций дибутилфталата и	
		диоктилфталата в водной и водно-спиртовых	
		средах методом газовой хроматографии»	
679	пункт 7 статьи 4	МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение диметилфталата,	
	вредных для	диметилтерефталата, диэтилфталата,	
	здоровья	дибутилфталата, бутилбензилфталата,	
	химических	бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в	
	веществ:	воде и водных вытяжках из материалов	
	диэтилфталат,	различного состава» (свидетельство об	
	диметилфталат	аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16764)	
680		МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение фталатов и	
		органических кислот в воде»	
681	пункт 7 статьи 4		
	(выделение	определение диметилфталата,	
	вредных для	диметилтерефталата, диэтилфталата,	
	здоровья	дибутилфталата, бутилбензилфталата,	
	химических	бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в	
	веществ:	воде и водных вытяжках из материалов	
	диметилтере-	различного состава» (свидетельство об	
	фталат)	аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
602		ΦP.1.31.2013.16764)	
682		МУК 4.1.745-99 «Газохроматографическое	
		определение диметилового эфира	
692		терефталевой кислоты в воде»	
683		Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
		санитарно-химическому исследованию	
		изделий, изготовленных из полимерных и	
		других синтетических материалов,	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
684		Инструкция 4.1.11-11-19-2004 «МВИ	
		концентрации диметилового эфира	
		терефталевой кислоты в воде методом газовой	
		хроматографии"»	
685		МВИ. МН 2367-2005 «Методика выполнения	
		измерений концентраций диметилового эфира	
		терефталевой кислоты в модельных средах,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
		газовой хроматографии»	
686	пункт 7 статьи 4	ГОСТ 30351-2001 «Полиамиды, волокна,	
	(выделение	ткани, пленки полиамидные. Определение	
	вредных для	массовой доли остаточных капролактама и	
	здоровья	низкомолекулярных соединений и их	
	химических	концентрации миграции в воду. Методы	
	веществ:	жидкостной и газожидкостной	
	е-капролактам	хроматографии»	
687	(капролактам))	АМИ.МН 0003-2021 «Массовая концентрация	
		Е-капролактама, выделяемого из изделий из	
		полиамидов, в водной и воздушной средах.	
		Методика измерений методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии» (свидетельство об аттестации	
500		№ ВУ 00221 от 29 сентября 2021 г.)	
688		ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 «Методика	
		выполнения измерений массовой	
		концентрации капролактама в пробах	
		природных и сточных вод	
		газохроматографическим методом»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в	
690		peecrpe ΦP.1.31.2013.13995)	
689		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»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
690		МУК 4.1.1209-03 «Газохроматографическое	
		определение Е-капролактама в воде»	
691		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5	
		«Методы исследования полимерных	
		материалов для гигиенической оценки»	
692	пункт 7 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	ксилолы (смесь	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	изомеров))	стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
693		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
694		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»	
695		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»	
696		Инструкция 4.1.10-12-39-2005 «Методика	
		выполнения измерений концентраций ацетона,	
		метанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и	
		декана в воде методом газовой	
_		хроматографии»	
697		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	
		«Газохроматографический метод определения	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		остаточных мономеров и	
		неполимеризующихся примесей,	
		выделяющихся из полистирольных пластиков	
		в воде, модельных средах и пищевых	
		продуктах»	
698	пункт 7 статьи 4		
0,0	(выделение	определения гигиенических показателей»	
699	вредных для	МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
0))	здоровья	определение ацетальдегида, ацетона,	
	химических	метилацетата, метанола, этанола,	
	веществ:	метилакрилата, метилметакрилата,	
	метилметакри-	этилакрилата, изобутилакрилата,	
	лат)	бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
	3141)	стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
700	пункт 7 статьи 4	7	
700	(выделение	газохроматографическому определению	
	вредных для	галогенсодержащих веществ в воде»	
701	здоровья	МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	применяется
/01	химических	хромато-масс-спектрометрическому	применяется до 01.11.2023
	веществ:	определению летучих органических веществ в	до 01.11.2023
	метиленхлорид)	1 1	
702	пункт 7 статьи 4	воде» ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры	
102	(выделение	стирола. Газохроматографический метод	
	вредных для	определения остаточных мономеров и	
	здоровья	неполимеризующихся примесей»	
703	химических	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
103	веществ:	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	α-метилстирол)	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	w mermiernpoil)	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилоснзола, стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации	
		(Sample of Wilesiagini	
L	l .		<u> </u>

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o cosma terme il manimentobaline etangapia	
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		№ 01.00282-2008/0153.16.01.13 or 16.01.2013,	
		номер в реестре ФР.1.31.2013.16740)	
704		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, а-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
705		МУ 4628-88 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		остаточных мономеров и	
		неполимеризующихся примесей,	
		выделяющихся из полистирольных пластиков	
		в воде, модельных средах и пищевых	
		продуктах»	
706	пункт 7 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	метиловый)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	•	стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
707		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
1 1		вытяжках из материалов различного состава»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	T., V.	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
708		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»	
709		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
		«Осуществление государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
-10		продуктами»	
710		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
711	THE TOTAL TOTAL A	пищевыми продуктами» МУУ 4.1.2166.14 «Гарампаматаграфичаская	
/11	пункт 7 статьи 4 (выделение	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	вредных для здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	бутиловый,	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	спирт	м-, о- и п-ксилолов, изопропилосизола, стирола, α-метилстирола в воде и водных	
	изобутиловый)	вытяжках из материалов различного состава»	
	11000 / 11111000111)	(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
712		МУ 4149-86 «Методические указания по	
		осуществлению государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
713		МУК 4.1.654-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		бутаналя, бутанола, изобутанола,	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
-		2-этилгексаналя, 2-этилгенсеналя и	т
		2-этилгексанола в воде»	
714		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
/17		«Осуществление государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	
715	пункт 7 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
/13	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	,	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	вредных для		
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	химических		
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	изопропиловый)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
716		peecrpe ΦP.1.31.2013.16740)	
716		МУ 4149-86 «Методические указания по	
		осуществлению государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
717		продуктами»	
717		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
		«Осуществление государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
710		продуктами»	
718	-	ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры	
	(выделение	стирола. Газохроматографический метод	
	вредных для	определения остаточных мономеров и	
710	здоровья	неполимеризующихся примесей»	
719	химических	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
720	веществ:	определения гигиенических показателей»	
720	стирол)	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
721		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)	
722		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
122		спектрометрическое определение бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		толуола, хлороензола, этилоензола, о-ксилола, стирола в воде»	
723		Инструкция 4.1.10-14-101-2005 «Методы	
123		исследования полимерных материалов для	
		гигиенической оценки»	
724		МВИ. МН 1401-2000 «Методика выполнения	
		измерений концентраций стирола в водной и	
		водно-спиртовых средах, имитирующих	
		алкогольные напитки, методом газовой	
		хроматографии»	
725		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»	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
,	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2.	3	4
726		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	•
720		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
727	пункт 7 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
/	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	толуол)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	10015 001)	стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
728		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
729		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»	
730		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»	
731		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение бензола,	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде»	
732		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
733		МУК 4.1.651-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		толуола в воде»	
734		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»	
735		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
736	пункт 7 статьи 4	±	
	(выделение	концентрации фенолов общих и летучих	
	вредных для	флуориметрическим методом в пробах	
	здоровья	питьевой воды и воды поверхностных и	
727	химических	подземных источников водопользования»	
737	веществ: фенол)	МУК 4.1.647-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
720		фенола в воде»	
738		МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое	
739		определение фенола в воде» МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-	
139		спектрометрическое определение фенолов в	
740		воде» РД 52.24.488-95 «Методика выполнения	применяется по
/40		измерений массовой концентрации	применяется до 01.11.2023
		определением суммы летучих фенолов в воде	01.11.2023
		фотометрическим методом после отгонки с	
		паром»	
	L		<u>l</u>

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
741		РД 52.24.488-2022 «Суммарная массовая	
		концентрация летучих фенолов в водах.	
		Методика измерений экстрационно-	
		фотометрическим методом с	
		4-аминоантипирином после отгонки с	
		водяным паром» (свидетельство об аттестации	
		488.RA.RU.311345-2022 от 15.04.2022, номер в	
		реестре ФР.1.31.2022.43113)	
742		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
743		МВИ. МН 1924-2003 «Методика	
		газохроматографического определения фенола	
		и эпихлоргидрина в модельных средах,	
		имитирующих пищевые продукты»	
		(свидетельство об аттестации № 290/2003 от	
		19.08.2003)	
744	пункт 7 статьи 4	ГОСТ Р 55227-2012 «Вода. Методы	
	(выделение	определения содержания формальдегида»	
745	вредных для	МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой	
	здоровья	концентрации формальдегида	
	химических	флуориметрическим методом в пробах	
	веществ:	питьевой воды и воды поверхностных и	
	формальдегид)	подземных источников водопользования»	
746		МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое	
		определение формальдегида в воде»	
747		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»	
748		ПНД Ф 14.1:2:4.120-96 «Количественный	применяется до
		химический анализ вод. Методика выполнения	01.11.2023
		измерений массовых концентраций	
		формальдегида в пробах природной, питьевой	
		и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»	
749		ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 «Количественный	
		химический анализ вод. Методика измерений	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o oosha rome n nammenosamie erangapra	Tipinio iuniio
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента Евразийского		
	-		
	экономического		
1	союза 2	3	4
1	<u>Z</u>	массовой концентрации формальдегида в	4
		пробах питьевых (в том числе расфасованных	
		в емкости), природных и сточных вод методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии с фотометрическим	
		детектированием с использованием	
		жидкостного хроматографа «Люмахром»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012;	
		номер в реестре ФР.1.31.2012.12307)	
750		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
750		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
751		Сб. «Методические указания по определению	
731		вредных веществ в объектах окружающей	
		среды». Вып. 1. Мн. 1993 г. (МУ № 75,	
		му № 266)	
752	пункт 7 статьи 4	МВИ.МН 6309-2020 «Массовая концентрация	применяется до
732	(выделение	хлорбензола, выделяемого из изделий из	включения
	вредных для	± '	соответствующего
	здоровья	Методика выполнения измерений методом	межгосударствен-
	химических	газовой хроматографии» (свидетельство об	ного стандарта в
	веществ:	аттестации № BY 00120 от 29.10.2020)	настоящий перечень
753	хлорбензол)	МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	пастолщии перечень
133	Miopociisosij	спектрометрическое определение бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде»	
754		МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
751		определение бензола, трихлорэтилена,	
		толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
		этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	
		стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
		и нафталина в воде»	
755		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
, 55		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
	L	onen pomerpiii//	<u> </u>

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o coolin isinis n namasinozami si anagaip i a	
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
756	пункт 7 статьи 4		
750	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	этилацетат)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	эттицетит)	стирола, а-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
757		МУ 4149-86 «Методические указания по	
757		осуществлению государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
758		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
,,,,		«Осуществление государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
759	пункт 7 статьи 4	1	
	(выделение	санитарно-химическому исследованию	
	вредных для	изделий, изготовленных из полимерных и	
	здоровья	других синтетических материалов,	
	химических	предназначенных для контакта с пищевыми	
	веществ:	продуктами»	
760	этиленгликоль)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
	ĺ	химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
761	пункт 7 статьи 4		
	(выделение	санитарно-химическому исследованию	
	вредных для	изделий, изготовленных из полимерных и	
	здоровья	других синтетических материалов,	
	химических	предназначенных для использования в	
-	•	·	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тенне и наименование отандарта	
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	веществ:	хозяйственно-питьевом водоснабжении и	
	эпихлоргидрин)	водном хозяйстве»	
762		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
763		МВИ. МН 1924-2003 «Методика	
		газохроматографического определения фенола	
		и эпихлоргидрина в модельных средах,	
		имитирующих пищевые продукты»	
764	пункт 7 статьи 4	ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия	
	(токсикологи-	медицинские. Оценка биологического	
	ческие и	действия медицинских изделий. Часть 10.	
	клинические	Исследования раздражающего и	
	показатели)	сенсибилизирующего действия»	
765		МУ 2102-79 «Оценка воздействия вредных	применяется до
		химических соединений на кожные покровы и	01.11.2023
		обоснование предельно допустимых уровней	
7.66		загрязнений кожи», утв. МЗ СССР от 01.11.79	
766		МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции	
7.7		из полимерных и других материалов»	
767		Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к	
		постановке экспериментальных исследований	
		для первичной токсикологической оценки и	
		гигиенической регламентации веществ, утв.	
		Постановлением Главного государственного	
		санитарного врача Республики Беларусь от 14.12.2004 № 131»	
768	-	ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-	
/00		гост 32893-2014 «продукция парфюмерно- косметическая. Методы оценки	
		токсикологических и клинико-лабораторных	
		показателей безопасности»	
769		ГОСТ 33506-2015 «Продукция парфюмерно-	
, 0)		косметическая. Методы определения оценки	
		токсикологических показателей безопасности»	
770	пункт 7 статьи 4	пункт 3.1 ГОСТ 28637-90 «Изделия щетинно-	
	(прочность	щеточные. Методы контроля»	
	крепления		
	кустов щеток)		
L	<i>J</i> = ==================================	l .	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
771	пункт 7 статьи 4	пункт 3.3 ГОСТ 28637-90 «Изделия щетинно-	
	(прочность	щеточные. Методы контроля»	
	колодки и	to the transfer of the transfe	
	изделия в месте		
	наименьшего		
	сечения)		
772	пункт 7 статьи 4	Приложение 3 ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87)	применяется до
	(жесткость	«Щетки зубные. Общие технические условия»	01.11.2023
773	рабочей части)	пункт 8.3 ГОСТ 6388-2003 «Щетки зубные.	применяется до
		Общие технические условия»	01.11.2023
774		пункт 7.3 ГОСТ 6388-2022 «Щетки зубные.	
		Общие технические условия»	
775	пункт 7 статьи 4	пункт 4.3 ГОСТ 28637-90 «Изделия щетинно-	
	(контроль	щеточные. Методы контроля»	
	качества		
	обработки		
	рабочей части		
	зубной щетки)		
	Издели	я санитарно-гигиенические разового использова	кини
776	пункт 8 статьи 4	пункт 6.4 ГОСТ Р 52557-2011 «Подгузники	применяется до
	(отбор проб)	детские бумажные. Общие технические	01.11.2023
		условия»	
777		пункт 5.3 ГОСТ Р 52557-2020 «Подгузники	
		детские. Общие технические условия»	
778		СанПиН 1.1.12-14-2003 «Гигиенические	
		требования к безопасности средств личной	
		гигиены»	
779	пункт 8 статьи 4		
	(требования	парфюмерно-косметическая. Микробиология.	
	микробиологи-	Подсчет дрожжей и плесневых грибов»	
780	ческой и	ГОСТ ISO 18415-2020 «Продукция	
	биологической	парфюмерно-косметическая. Микробиология.	
	безопасности)	Обнаружение специфических и	
		неспецифических микроорганизмов»	
781		ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая. Микробиология.	
5 05		Обнаружение Candida albicans»	
782		ГОСТ ISO 21148-2020 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая. Микробиология.	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1	2	Общие требования к микробиологическому	T
		контролю»	
783		ГОСТ ISO 21149-2020 «Продукция	
703		парфюмерно-косметическая. Микробиология.	
		Подсчет и обнаружение мезофильных	
		аэробных бактерий»	
784		ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция	
'0-		парфюмерно-косметическая. Микробиология.	
		Обнаружение Escherichia coli»	
785		ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция	
703		парфюмерно-косметическая. Микробиология.	
		Обнаружение Pseudomonas aeruginosa»	
786		ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция	
700		парфюмерно-косметическая. Микробиология.	
		Обнаружение Staphylococcus aureus»	
787		ГОСТ 32064-2013 «Продукты пищевые.	
, , ,		Методы выявления и определения количества	
		бактерий семейства Enterobacteriaceae»	
788		ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	применяется до
700		«Микробиология пищевых продуктов и	01.11.2023
		кормов. Метод обнаружения и определения	01.11.2020
		количества презумптивных бактерий	
		Escherichia coli. Метод наиболее вероятного	
		числа»	
789		ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые.	применяется до
'		Методы определения количества	01.11.2023
		мезофильных, аэробных и факультативно-	
		анаэробных микроорганизмов»	
790	1	ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы	применяется до
		культивирования микроорганизмов»	01.11.2023
791	1	ГОСТ Р ИСО 7218-2008 «Микробиология.	применяется до
		Общее руководство по микробиологическим	01.11.2023
		исследованиям»	
792	1	ГОСТ ISO 7218-2015 «Микробиология	применяется до
		пищевых продуктов и кормов для	01.11.2023
		животных. Общие требования и	
		рекомендации по микробиологическим	
		исследованиям»	
793	пункт 8 статьи 4		
	(сенсибили-	одежды для детей, подростков и взрослых.	
		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	зирующее	Методы контроля. Химические факторы.	
	действие)	Физические факторы»	
794		Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к	
		постановке экспериментальных исследований	
		для первичной токсикологической оценки и	
		гигиенической регламентации веществ», утв.	
		Постановлением Главного государственного	
		санитарного врача Республики Беларусь от	
		14.12.2004 № 131	
795		ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия	
		медицинские. Оценка биологического	
		действия медицинских изделий. Часть 10.	
		Исследования раздражающего и	
		сенсибилизирующего действия»	
796		ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-	
		косметическая. Методы оценки	
		токсикологических и клинико-лабораторных	
		показателей безопасности»	
797		ГОСТ 33483 «Продукция парфюмерно-	
		косметическая. Методы определения и оценки	
		клинико-лабораторных показателей	
		безопасности»	
798	пункт 8 статьи 4		
	(выделение	Определение содержания элементов методами	
	вредных для	атомной спектрометрии»	
	здоровья		
	химических		
	веществ: цинк,		
	мышьяк, хром,		
700	свинец)	TO CT 4152 00 D	
799	пункт 8 статьи 4		
	(выделение	определения массовой концентрации	
900	вредных для	МЫШЬЯКа» ГОСТ 22001 97 «Возутуру у 22252 ууулгуу	
800	здоровья	ГОСТ 22001-87 «Реактивы и особо чистые	
	химических	вещества. Метод атомно-абсорбционной	
	веществ: цинк,	спектрометрии определения примесей	
901	мышьяк, хром,	химических элементов» ГОСТ 21056 2012 «Рода Мотоли опродолжия	
801	свинец)	ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения	
		содержания хрома (VI) и общего хрома»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тенне и наименование отандарта	применание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза	2	4
1	2	3	4
802		ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) «Качество	
		воды. Определение содержания кобальта,	
		никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы	
		пламенной атомно-абсорбционной	
		спектрометрии»	
803		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды.	
		Определение некоторых элементов методом	
		атомно-эмиссионной спектрометрии с	
		индуктивно-связанной плазмой»	
804		СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды.	
		Обнаружение микроэлементов методом	
		атомно-абсорбционной спектрометрии с	
		использованием графитовой печи»	
805		ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение	
		содержания элементов методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии с	
		электротермической атомизацией»	
806		СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды.	применяется до
		Определение содержания кобальта, никеля,	01.11.2023
		меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные	
		атомно-абсорбционные спектрометрические	
		методы»	
807		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика	применяется до
007		выполнения измерений кобальта, никеля,	01.11.2023
		меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра	01.11.2023
		в питьевых, природных и сточных водах	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с пламенной атомизацией»	
808		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)	
300		«Методика измерений массовых концентраций	
		железа, кадмия, кобальта, марганца, меди,	
		железа, кадмия, кооальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		прооах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной	
		-	
		спектрометрии» (свидетельство об аттестации	
		88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от	
		21.12.2020, номер в реестре	
200		ФР.1.31.2021.39093)	WWW.6022222
809		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика	применяется до
		выполнения измерений бериллия, ванадия,	01.11.2023

<u>No</u>	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	T.,,,	Γ
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		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»	
810		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
		«Методика измерений массовых концентраций	
		бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта,	
		меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова,	
		свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с электротермической	
		атомизацией» (свидетельство об аттестации	
		№ 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013,	
		номер в реестре ФР.1.31.2013.16663)	
811		ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 «Методика	
		выполнения измерений алюминия, бария,	
		бора, железа, кобальта, марганца, меди,	
		никеля, стронция, титана, хрома и цинка в	
		питьевых, природных и сточных водах	
		методом ICP спектрометрии» (свидетельство	
		об аттестации № 019/01.00301-2010/2011 от	
		12.10.2011; номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.13911)	
812		МУК 4.1.1256-03 «Измерение массовой	
		концентрации цинка флуориметрическим	
		методом в пробах питьевой воды и воды	
		поверхностных и подземных источников	
		водопользования»	
813		МВИ.МН 1792-2002 «Методика выполнения	
		измерений концентраций элементов в жидких	
		пробах на спектрометре ARL 3410+»	
		(свидетельство об аттестации № 253/2002 от	
		16.09.2002)	
814		МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения	
		измерений концентраций тяжелых металлов в	
		водных матрицах методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обобни тенне и наименование отандарта	Tipinio idinio
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	_	(свидетельство об аттестации № 500-2008 от	
		22.12.2008)	
815		ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)	
010		«Количественный химический анализ вод.	
		Методика измерений массовой концентрации	
		цинка в пробах природных, питьевых и	
		сточных вод флуориметрическим методом на	
		анализаторе жидкости «Флюорат-02»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 026/RA.RU.311278/2019 от 05.11.2019;	
		номер в реестре ФР.1.31.2019.35829)	
816	пункт 8 статьи 4	ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры	
	(выделение	стирола. Газохроматографический метод	
	вредных для	определения остаточных мономеров и	
	здоровья	неполимеризующихся примесей»	
817	химических	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	веществ:	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	акрилонитрил)	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	1 ,	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740);	
818		МУ 11-12-25-96 «Методические указания по	
		определению нитрила акриловой кислоты в	
		вытяжках (потовая жидкость) из волокна	
		«Нитрон Д» методом газожидкостной	
		хроматографии»	
819	пункт 8 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	ацетальдегид)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o coon it in it is in the control of	11p11110 1w11110
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
820		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
821		МВИ. МН 2558-2006 «Методика выполнения	
		измерений концентраций ацетона и	
		ацетальдегида в вытяжках модельных сред,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
		газовой хроматографии»	
822	пункт 8 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	ацетон)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
823		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	, · · 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
824		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
825		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»	
826		МВИ. МН 2558-2006 «Методика выполнения	
020		измерений концентраций ацетона и	
		ацетальдегида в вытяжках модельных сред,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
		газовой хроматографии»	
827	пункт 8 статьи 4	* * *	
027	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	бензол)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	0 0 2 2 3 2 2 2 7	стирола, а -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
828		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
829		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»	
830		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение бензола,	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	· · · 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде»	
831		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»	
832		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
833		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»	
834	пункт 8 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	гексан)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	ĺ	стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
835		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»	
836		МУ 4149-86 «Методические указания по	
		осуществлению государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
837		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»	
838	пункт 8 статьи 4		
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	метиловый)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
839		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
6 1 -		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
840		МУК 4.1.650-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ацетона, метанола, бензола, толуола,	
		этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
0.44		гексана, октана и декана в воде»	
841		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
		«Осуществление государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
11,11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	_	материалов класса полиолефинов,	·
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
842	-	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
0.12		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
843	пункт 8 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
0-13	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	веществ: спирт пропиловый)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	пропиловыи)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилосносла, стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		-	
		вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
844		реестре ΦР.1.31.2013.16740)	
044		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	толуол)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		· ·	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
015	-	реестре ΦР.1.31.2013.16740)	
845		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
846		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»	
847		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде»	
848		МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
		определение бензола, трихлорэтилена,	
		толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
		этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	
		стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
0.40		и нафталина в воде»	
849		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
950		ВОДС»	
850		МУК 4.1.651-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
851	1	толуола в воде» Инструкция 4.1.10-14-91-2005	
0.51		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»	
852	1	Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
853	пункт 8 статьи 4		
	(выделение	концентрации фенолов общих и летучих	
	вредных для	флуориметрическим методом в пробах	
-			

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o coolin it in	11p
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1	здоровья	питьевой воды и воды поверхностных и	'
	химических	подземных источников водопользования»	
854	веществ: фенол)	МУК 4.1.647-96 «Методические указания по	
031	вещеетв. феном)	газохроматографическому определению	
		фенола в воде»	
855		МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое	
033		мук 4.1./32-99 «газохроматографическое определение фенола в воде»	
856		МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-	
830			
		спектрометрическое определение фенолов в	
057		ВОДе»	
857		РД 52.24.488-95 «Методика выполнения	применяется до
		измерений массовой концентрации	01.11.2023
		определением суммы летучих фенолов в воде	
		фотометрическим методом после отгонки с	
0.50		паром»	
858		РД 52.24.488-2022 «Суммарная массовая	
		концентрация летучих фенолов в водах.	
		Методика измерений экстрационно-	
		фотометрическим методом с	
		4-аминоантипирином после отгонки с	
		водяным паром» (свидетельство об аттестации	
		488.RA.RU.311345-2022 от 15.04.2022, номер в	
0.50		peecrpe ΦP.1.31.2022.43113)	
859		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
960		пищевыми продуктами» МВИ МИ 1024 2002 «Меже жуме	
860		МВИ. МН 1924-2003 «Методика	
		газохроматографического определения фенола	
		и эпихлоргидрина в модельных средах,	
		имитирующих пищевые продукты»	
		(свидетельство об аттестации № 290/2003 от 10.08, 2003)	
0.61		19.08.2003)	
861		ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)	
		«Методика измерений массовой концентрации	
		фенолов (общих и летучих) в пробах	
		природных, питьевых и сточных вод	
		флуориметрическим методом на анализаторе	
		жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	The state of the s	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		аттестации 223.1.0107/01.0258/2010 от	
		24.09.2010; номер в реестре	
		ФР.1.31.2006.02371)	
862	пункт 8 статьи 4	ГОСТ Р 55227-2012 «Вода. Методы	
	(выделение	определения содержания формальдегида»	
863	вредных для	МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой	
	здоровья	концентрации формальдегида	
	химических	флуориметрическим методом в пробах	
	веществ:	питьевой воды и воды поверхностных и	
	формальдегид)	подземных источников водопользования»	
864		МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое	
		определение формальдегида в воде»	
865		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»	
866		ПНД Ф 14.1:2:4.120-96 «Количественный	применяется до
		химический анализ вод. Методика выполнения	01.11.2023
		измерений массовых концентраций	
		формальдегида в пробах природной, питьевой	
		и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»	
867		ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 «Количественный	
		химический анализ вод. Методика измерений	
		массовой концентрации формальдегида в	
		пробах питьевых (в том числе расфасованных	
		в емкости), природных и сточных вод методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии с фотометрическим	
		детектированием с использованием	
		жидкостного хроматографа «Люмахром»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012;	
		номер в реестре ФР.1.31.2012.12307)	
868		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
869		Сб. «Методические указания по определению	
		вредных веществ в объектах окружающей	
		среды». Вып. 1. Мн. 1993 г. (МУ № 75,	
		My № 266)	
870	пункт 8 статьи 4	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	этилацетат)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	. ,	стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
871		МУ 4149-86 «Методические указания по	
		осуществлению государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
872		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
		«Осуществление государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
O,	дежда, изделия из	текстильных материалов и меха, трикотажные и	зделия, готовые
		изделия и текстильные материалы, используемы	
		ы и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий	
873	статьи 5 – 7	ГОСТ 8844-75 «Полотна трикотажные.	
	(отбор проб)	Правила приемки и метод отбора проб»	
874		ГОСТ 9173-86 «Изделия трикотажные.	
		Правила приемки»	
875		ГОСТ 13587-77 «Полотна нетканые и изделия	
		штучные нетканые. Правила приемки и метод	
		отбора проб»	
876		ГОСТ 20566-75 «Ткани и штучные изделия	
		текстильные. Правила приемки и метод отбора	
	I	1 Interest Input Input In Inclose of toopu	I

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	-	-
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		проб»	
877		ГОСТ 23948-80 «Изделия швейные. Правила	
		приемки»	
878		ГОСТ 25451-82 «Кожа искусственная и	
		синтетическая. Правила приемки»	
879		ГОСТ 26666.0-85 «Мех искусственный	
		трикотажный. Правила приемки и метод	
		отбора проб»	
880		ГОСТ 32077-2013 «Шкурки меховые и овчины	
		выделанные. Правила приемки, методы отбора	
		образцов и подготовка их для контроля»	
881		МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка	
		одежды для детей, подростков и взрослых.	
		Методы контроля. Химические факторы.	
000		Физические факторы»	
882		Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая	
002		оценка тканей, одежды и обуви»	
883	статьи 5 и 6	МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка	применяется до
	(уровень	одежды для детей, подростков и взрослых.	01.11.2023
	напряженности	Методы контроля. Химические факторы.	
004	электростати-	Физические факторы»	
884	ческого поля)	глава 2, пункты 4.1 и 4.3 главы 4, пункт 5.1	
		главы 5 СанПиН 9-29.7-95 «Санитарные	
		нормы допустимых уровней физических	
		факторов при применении товаров народного	
		потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности	
		<u> </u>	
885		электростатического поля» разделы 4 – 6 ГОСТ 32995-2014 «Материалы	
003		текстильные. Методика измерения	
		напряженности электростатического поля»	
886	статьи 5 – 7	ГОСТ ИСО 1833-2001 «Материалы	
	(идентифика-	текстильные. Методы количественного	
	ция)	химического анализа двухкомпонентных	
		смесей волокон»	
887		ГОСТ ISO 1833-1-2011 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний»	
888		ГОСТ ISO 1833-2-2011 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
1			

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	_	анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси	
		волокон»	
889	-	ГОСТ ISO 1833-3-2011 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и	
		некоторых других волокон (метод с	
		использованием ацетона)»	
890	1	ГОСТ ISO 1833-5-2011 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 5. Смеси вискозного, медно-	
		аммиачного или высокомодульного и	
		хлопковых волокон (метод с использованием	
		цинката натрия)»	
891		ГОСТ ISO 1833-6-2013 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 6. Смеси вискозных или	
		отдельных видов медноаммиачных,	
		высокомодульных или волокон лиоцелл и	
		хлопковых волокон (метод с использованием	
		муравьиной кислоты и хлорида цинка)»	
892		ГОСТ ISO 1833-7-2011 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и	
		некоторых других волокон (метод с	
		использованием муравьиной кислоты)»	
893		ГОСТ ISO 1833-8-2011 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 8. Смеси ацетатного и	
		триацетатного волокон (метод с	
		использованием ацетона)»	
894		ГОСТ ISO 1833-9-2013 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 9. Смеси ацетатного и	
		триацетатного волокон (метод с	
		использованием бензилового спирта)»	
895		ГОСТ ISO 1833-10-2011 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 10. Смеси триацетатного или	
		полилактидного и некоторых других волокон	
		(метод с использованием дихлорметана)»	

	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
№ п/п	элемент или	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
896		ГОСТ ISO 1833-11-2011 «Материалы	<u> </u>
0,0		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и	
		полиэфирного волокон (метод с	
		использованием серной кислоты)»	
897		ГОСТ ISO 1833-12-2011 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 12. Смеси акрилового,	
		модифицированных акриловых, эластановых,	
		поливинилхлоридных волокон и некоторых	
		других волокон (метод с использованием	
		диметилформамида)»	
898		ГОСТ ISO 1833-13-2011 «Материалы	
0,0		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 13. Смеси некоторых	
		поливинилхлоридных волокон и некоторых	
		других волокон (метод с использованием	
		сероуглерода/ацетона)»	
899		ГОСТ ISO 1833-14-2011 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 14. Смеси ацетатного и	
		некоторых поливинилхлоридных волокон	
		(метод с использованием уксусной кислоты)»	
900		ГОСТ ISO 1833-15-2015 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 15. Смеси джутового и	
		некоторых животных волокон (метод на	
		основе определения содержания азота)»	
901		ГОСТ ISO 1833-16-2015 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых	
		волокон и некоторых других волокон (метод с	
		использованием ксилола)»	
902		ГОСТ ISO 1833-17-2011 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 17. Смеси поливинилхлоридных	
		волокон (гомополимеров винилхлорида) и	
		некоторых других волокон (метод с	
		использованием серной кислоты)»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
903		ГОСТ ISO 1833-18-2011 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 18. Смеси натурального	
		шелкового волокна и шерстяного волокна или	
		волокна из волос животных (метод с	
		использованием серной кислоты)»	
904		ГОСТ ISO 1833-19-2011 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 19. Смеси целлюлозных волокон	
		и асбестового волокна (метод нагревания)»	
905		ГОСТ ISO 1833-20-2014 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 20. Смеси эластанового и	
		некоторых других волокон (метод с	
006		использованием диметилацетамида)»	
906		ГОСТ ISO 1833-21-2011 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 21. Смеси поливинилхлоридных волокон, модифицированных акриловых,	
		эластановых, ацетатных, триацетатных и	
		некоторых других волокон (метод с	
		использованием циклогексанона)»	
907		ГОСТ ISO 1833-22-2015 «Материалы	
707		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 22. Смеси вискозного или	
		некоторых видов медноаммиачных, или	
		высокомодульных, или лиоцелла и льняных	
		волокон (метод с использованием муравьиной	
		кислоты и хлорида цинка)»	
908	1	ГОСТ ISO 1833-24-2013 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 24. Смеси полиэфирного и	
		некоторых других волокон (метод с	
		использованием фенола и тетрахлорэтана)»	
909		ГОСТ ISO 1833-25-2015 «Материалы	
		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 25. Смеси полиэфирного и	
		некоторых других волокон (метод с	
		использованием трихлоруксусной кислоты и	
		хлороформа)»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o coond terms in name of the confidence of the c	11p
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза 2	3	4
910	2	ГОСТ ISO 1833-26-2015 «Материалы	-
10		текстильные. Количественный химический	
		анализ. Часть 26. Смеси меламинового и	
		хлопкового или арамидного волокон (метод с	
		использованием горячей муравьиной	
		1 21	
011	-	кислоты)»	
911		ГОСТ ИСО 5088-2001 «Материалы	
		текстильные. Методы количественного	
010		анализа трехкомпонентных смесей волокон»	
912		ГОСТ ИСО 5089-2001 «Материалы	
		текстильные. Подготовка проб для	
010		химических испытаний»	
913		раздел 3 ГОСТ 3897-2015 «Изделия	
		трикотажные. Маркировка, упаковка,	
0.1.1		транспортирование и хранение»	
914		ГОСТ 4659-79 «Ткани и пряжа	
		чистошерстяные и полушерстяные. Методы	
		химических испытаний»	
915		раздел 1 ГОСТ 10581-91 «Изделия швейные.	
		Маркировка, упаковка, транспортирование и	
		хранение»	
916		ГОСТ 17037-85 «Изделия швейные и	
		трикотажные. Термины и определения»	
917		ГОСТ 25617-2014 «Ткани и изделия льняные,	
		полульняные хлопчатобумажные и	
		смешанные. Методы химических испытаний»	
918		ГОСТ 26623-85 «Материалы и изделия	
		текстильные. Обозначения по содержанию	
		сырья»	
919		ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94 «Полотна и	
		изделия трикотажные. Методы определения	
		вида и массовой доли сырья»	
920		ГОСТ 33224-2015 «Материалы и изделия	
		текстильные. Обозначение состава сырья»	
921		ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции.	_
		Общие положения»	01.11.2023
922		ГОСТ Р 51293-2022 «Оценка соответствия.	
		Общие правила идентификации продукции	
		для целей подтверждения соответствия»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o cosilu i simi si namina si mingup i u	
,	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
923		СТБ 2447-2016 «Полотна и изделия	
		трикотажные. Методы определения вида и	
		массовой доли сырья»	
924	статьи 5 – 7	ГОСТ ISO 139-2014 «Материалы текстильные.	
	(климатические	Стандартные атмосферные условия для	
	условия	проведения кондиционирования и испытаний»	
	проведения	(за исключением пункта 3.2 «Альтернативные	
	испытаний,	атмосферные условия»)	
925	пробоподго-	ГОСТ 10681-75 «Материалы текстильные.	
	товка)	Климатические условия для	
		кондиционирования и испытания проб и	
		методы их определения»	
926		пункты 3.6.3 – 3.6.6 МУК 4.1/4.3.1485-03	
		«Гигиеническая оценка одежды для детей,	
		подростков и взрослых. Методы контроля.	
	_	Химические факторы. Физические факторы»	
927	статья 5	раздел 3 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	
	(гигроскопич-	«Полотна текстильные. Методы определения	
	ность)	гигроскопических и водоотталкивающих	
020		свойств»	
928		пункт 3.1 ГОСТ 30383-95 «Изделия	
		трикотажные детские бельевые. Нормы	
929		физико-гигиенических показателей»	
929		пункт 3.1 ГОСТ 31422-2010 «Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-	
		трикотажные детские верхние. гтормы физико- гигиенических показателей»	
930	статья 5	ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и	
750	(воздухопрони-	изделия из них. Метод определения	
	цаемость)	воздухопроницаемости»	
931	статьи 5 – 7	ГОСТ ISO 105-A01-2013 «Материалы	
	(устойчивость	текстильные. Определение устойчивости	
	окраски)	окраски. Часть А01. Общие требования к	
	, ,	проведению испытаний»	
932		ГОСТ ISO 105-A02-2013 «Материалы	
		текстильные. Определение устойчивости	
		окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки	
		изменения окраски»	
933		ГОСТ ISO 105-A03-2014 «Материалы	
		текстильные. Определение устойчивости	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки	
		степени закрашивания»	
934		ГОСТ ИСО 105-A04-2002 «Материалы	
		текстильные. Определение устойчивости	
		окраски. Часть А04. Метод инструментальной	
		оценки степени закрашивания смежных	
		тканей»	
935		ГОСТ ИСО 105-E02-2002 «Материалы	
		текстильные. Определение устойчивости	
		окраски. Часть Е02. Метод определения	
		устойчивости окраски к действию морской	
		воды»	
936		ГОСТ ISO 105-E04-2014 «Материалы	
		текстильные. Определение устойчивости	
		окраски. Часть Е04. Метод определения	
		устойчивости окраски к поту»	
937		ГОСТ ИСО 105-F-2002 «Материалы	
		текстильные. Определение устойчивости	
		окраски. Часть F. Ткани стандартные	
		смежные. Технические требования»	
938		ГОСТ ИСО 105-F10-2002 «Материалы	
		текстильные. Определение устойчивости	
		окраски. Часть F10. Ткани смежные	
		многокомпонентные. Технические	
		требования»	
939		ГОСТ ИСО 105-J01-2002 «Материалы	
		текстильные. Определение устойчивости	
		окраски. Часть J01. Общие требования к	
		инструментальному методу измерения цвета	
		поверхности»	
940		ГОСТ 2351-88 «Изделия и полотна	
		трикотажные. Нормы устойчивости окраски и	
		методы ее определения»	
941		ГОСТ 7780-78 «Ткани и штучные изделия	применяется до
		льняные и полульняные. Нормы устойчивости	01.11.2023
		окраски и методы ее определения»	
942		пункт 7.9 ГОСТ 33201-2014 «Ткани для	
		столового белья и полотенечные	
		чистольняные, льняные и полульняные и	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	, , 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		штучныые изделия из них. Общие	
		технические условия»	
943		ГОСТ 7779-75 «Ткани и изделия штучные	применяется до
		шелковые и полушелковые. Нормы	01.11.2023
		устойчивости окраски и методы ее	
		определения»	
944	1	ГОСТ 7779-2015 «Ткани и изделия штучные	
		шелковые и полушелковые. Нормы	
		устойчивости окраски и методы ее	
		определения»	
945		ГОСТ 7913-76 «Ткани и штучные изделия	
		хлопчатобумажные и смешанные. Нормы	
		устойчивости окраски и методы ее	
		определения»	
946		ГОСТ 9733.0-83 «Материалы текстильные.	
		Общие требования к методам испытаний	
		устойчивости окрасок к физико-химическим	
		воздействиям»	
947		ГОСТ 9733.4-83 «Материалы текстильные.	
		Метод испытания устойчивости окраски к	
		стиркам»	
948		ГОСТ 9733.5-83 «Материалы текстильные.	
		Метод испытаний устойчивости окраски к	
		дистиллированной воде»	
949		ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные.	
		Методы испытаний устойчивости окраски к	
		поту»	
950		ГОСТ 9733.9-83 «Материалы текстильные.	
		Метод испытания устойчивости окраски к	
		морской воде»	
951		ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные.	
		Метод испытания устойчивости окраски к	
		трению»	
952		ГОСТ 11151-77 «Ткани чистошерстяные и	
		полушерстяные. Нормы устойчивости окраски	
0.7.7		и методы ее определения»	
953		ГОСТ 13527-78 «Изделия штучные тканые и	
		ткани набивные чистошерстяные и	
		полушерстяные. Нормы устойчивости окраски	
		и методы ее определения»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	о сооты тенне и панионование стандарта	Tipinio iainio
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
954	_	ГОСТ 23433-79 «Ткани и штучные изделия из	
		химических волокон. Нормы устойчивости	
		окраски и методы ее определения»	
955		ГОСТ 32079-2013 «Шкурки меховые и овчины	
755		выделанные крашеные. Метод определения	
		устойчивости окраски к трению»	
956	1	ГОСТ Р ИСО 105-A05-99 «Материалы	
		текстильные. Определение устойчивости	
		окраски. Часть А05. Метод инструментальной	
		оценки изменения окраски для определения	
		баллов по серой шкале»	
957		ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014 «Материалы	
		текстильные. Определение устойчивости	
		окраски. Часть Е02. Метод определения	
		устойчивости окраски к морской воде»	
958		СТБ ИСО 105-E04-2010 «Материалы	применяется до
		текстильные. Определение устойчивости	01.11.2023
		окраски. Часть Е04. Метод определения	
		устойчивости окраски к поту»	
959		СТ РК ИСО 105-E04-2010 «Текстиль.	применяется до
		Испытания на устойчивость окраски. Часть	01.11.2023
		E04. Устойчивость окраски к поту»	
960		СТБ ISO 105-С10-2009 «Материалы	
		текстильные. Определение устойчивости	
		окраски. Часть С10. Метод определения	
		устойчивости окраски к действию стирки с	
		мылом или с мылом и содой»	
961		СТБ ISO 105-X12-2009 «Материалы	применяется до
		текстильные. Определение устойчивости	01.11.2023
		окраски. Часть X12. Метод определения	
		устойчивости окраски к трению»	
962		ГОСТ ISO 105-X12-2014 «Материалы	
		текстильные. Определение устойчивости	
		окраски. Часть X12. Метод определения	
		устойчивости окраски к трению»	
963	статья 5	раздел 7 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	применяется до
	(водопоглоще-	«Полотна текстильные. Методы определения	01.11.2023
	ние)	гигроскопических и водоотталкивающих	
		свойств»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тепне и наименование отандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
964	2	пункт 5.10 ГОСТ 11027-2014 «Ткани и	т
707		штучные изделия хлопчатобумажные	
		махровые и вафельные. Общие технические	
		условия»	
965		пункт 5.12 СТБ 1017-96 «Ткани и штучные	примендется по
703		изделия хлопчатобумажные и смешанные	применяется до 01.11.2023
		махровые и вафельные. Общие технические	01.11.2023
		махровые и вафельные. Оощие технические условия»	
	пемпа и наповна и		PAWILLIA POTORLIA
		з текстильных материалов, меха, изделия трикотые изделия, обувь, кожгалантерейные изделия, к	-
1111	учные текстильні	ыс изделия, обувь, кожгалантерсиные изделия, ко велосипеды	оляски детекие и
966	статьи 5 – 7	ГОСТ ISO 12846-2017 «Качество воды.	
700	(выделение	Определение содержания ртути. Метод с	
		применением атомной абсорбционной	
	вредных для	спектрометрии (ААС) с концентрированием и	
	здоровья	без него»	
967	химических		
907	веществ:	ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) «Качество	
	кобальт, медь,	воды. Определение содержания кобальта,	
	никель,	никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной	
	мышьяк, хром,	±	
069	свинец, ртуть, цинк)	спектрометрии»	
968	цинк)	ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод	
		определения массовой концентрации	
060		мышьяка»	
969		ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые.	
070		Метод определения ртути»	
970		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая.	
		Определение содержания элементов методами	
071		атомной спектрометрии»	
971		ГОСТ 31950-2012 «Вода. Методы определения	
		содержания общей ртути беспламенной	
072		атомно-абсорбционной спектрометрией»	
972		ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения	
072		содержания хрома (VI) и общего хрома»	WWW. 6037-2-2-2-
973		СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды.	применяется до
		Определение содержания кобальта, никеля,	01.11.2023
		меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные	
		атомно-абсорбционные спектрометрические	
		методы»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
974		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды.	
		Определение некоторых элементов методом	
		атомно-эмиссионной спектрометрии с	
		индуктивно-связанной плазмой»	
975		ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение	
		содержания элементов методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии с	
		электротермической атомизацией»	
976		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика	применяется до
		выполнения измерений кобальта, никеля,	01.11.2023
		меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра	
		в питьевых, природных и сточных водах	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с пламенной атомизацией»	
977		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)	
		«Методика измерений массовых концентраций	
		железа, кадмия, кобальта, марганца, меди,	
		никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом пламенной атомно-абсорбционной	
		спектрометрии» (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от	
		21.12.2020, номер в реестре	
		ФР.1.31.2021.39093)	
978		ΨΓ.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика	применяется до
718		выполнения измерений бериллия, ванадия,	01.11.2023
		висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена,	VI.II.2023
		мышьяка, никеля, олова, свинца, селена,	
		серебра, сурьмы и хрома в питьевых,	
		природных и сточных водах методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии с	
		электрометрической атомизацией»	
979		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
		«Методика измерений массовых концентраций	
		бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта,	
		меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова,	
		свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с электротермической	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	_	атомизацией» (свидетельство об аттестации	
		№ 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013,	
		номер в реестре ФР.1.31.2013.16663)	
980	-	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 «Методика	
		выполнения измерений алюминия, бария,	
		бора, железа, кобальта, марганца, меди,	
		никеля, стронция, титана, хрома и цинка в	
		питьевых, природных и сточных водах	
		методом ICP спектрометрии» (свидетельство	
		об аттестации № 019/01.00301-2010/2011 от	
		12.10.2011; номер в реестре	
		ΦP.1.31.2013.13911)	
981	-	МУК 4.1.1256-03 «Измерение массовой	
701		концентрации цинка флуориметрическим	
		методом в пробах питьевой воды и воды	
		поверхностных и подземных источников	
		водопользования»	
982	-	МВИ.МН 1792-2002 «Методика выполнения	
702		измерений концентраций элементов в жидких	
		пробах на спектрометре ARL 3410+»	
		(свидетельство об аттестации № 253/2002 от	
		16.09.2002)	
983	-	МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения	
703		измерений концентраций тяжелых металлов в	
		водных матрицах методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии»	
		(свидетельство об аттестации № 500-2008 от	
		22.12.2008)	
984	статьи 5 – 7	ГОСТ ISO 14184-1-2014 «Материалы	
-	(выделение	текстильные. Определение содержания	
	вредных для	формальдегида. Часть 1. Свободный и	
	здоровья	гидролизованный формальдегид (метод	
	химических	водной экстракции)»	
985	веществ:	ГОСТ ISO 14184-2-2014 «Материалы	
	содержание	текстильные. Определение содержания	
	свободного	формальдегида. Часть 2. Выделяемый	
	формальдегида)	формальдегид. Метод абсорции пара»	
986	T . L	ГОСТ ISO 17226-1-2011 «Кожа. Определение	
/00		содержания формальдегида. Часть 1. Метод	
		жидкостной хроматографии»	
	<u> </u>	mignovinon aponuroi pupini//	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	, , ,	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
987		ГОСТ ISO 17226-2-2011 «Кожа. Определение	
		содержания формальдегида. Часть 2.	
		Фотометрический метод определения»	
988		ГОСТ 25617-2014 «Ткани и изделия льняные,	
700		полульняные, хлопчатобумажные и	
		смешанные. Методы химических испытаний»	
989	1	ГОСТ 31280-2004 «Меха и меховые изделия.	
		Вредные вещества. Методы обнаружения и	
		определения содержания свободного	
		формальдегида и водовымываемых хрома (VI)	
		и хрома общего»	
990		СТБ ISO 14184-1-2011 «Материалы	применяется до
770		текстильные. Определение содержания	01.11.2023
		формальдегида. Часть 1. Определение	01.11.2023
		содержания свободного и гидролизованного	
		формальдегида методом водной экстракции»	
991		СТ РК ИСО 14184-1-2009 «Текстиль.	применяется до
771		Определение содержания формальдегида.	01.11.2023
		Часть 1. Свободный и гидролизованный	01.11.2020
		формальдегид (метод водной экстракции)»	
992		СТ РК ИСО 14184-2-2009 «Текстиль.	применяется до
		Определение содержания формальдегида.	01.11.2023
		Часть 2. Свободный и гидролизованный	01.11.2020
		формальдегид (метод поглощения паром)»	
993		СТ РК ИСО 17226-2-2009 «Кожа. Химические	применяется до
		методы определения содержания	01.11.2023
		формальдегида. Часть 2. Метод с	
		использованием колориметрического анализа»	
994	1	ГОСТ Р 55227-2012 «Вода. Методы	
		определения содержания формальдегида»	
995	1	МУК 4.1.1272-03 «Измерение массовой	
		концентрации формальдегида	
		флуориметрическим методом в воздухе	
		рабочей зоны и атмосферном воздухе	
		населенных мест»	
996	1	МУК 4.1.1053-01 «Ионохроматографическое	
		определение формальдегида в воздухе»	
997		МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой	
		концентрации формальдегида	
		флуориметрическим методом в пробах	
		флуоримогрическим методом в пробах	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		питьевой воды и воды поверхностных и	
		подземных источников водопользования»	
998		ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 «Количественный	
		химический анализ вод. Методика измерений	
		массовой концентрации формальдегида в	
		пробах питьевых (в том числе расфасованных	
		в емкости), природных и сточных вод методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии с фотометрическим	
		детектированием с использованием	
		жидкостного хроматографа «Люмахром»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012;	
		номер в реестре ФР.1.31.2012.12307)	
999	статьи 5 – 7	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ:	сорбент TenaxTA с последующей термической	
	акрилонитрил)	десорбцией и газохроматографическим	
1000		анализом с использованием МСД/ПИД»	
1000		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
1001		определения гигиенических показателей»	
1001		ГОСТ 30713-2000 «Волокно	
		полиакрилонитрильное. Определение	
		концентрации миграции нитрила акриловой	
		кислоты в воздух. Метод газовой	
1002		хроматографии»	
1002		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-пропилацетата, оутилацетата, изооутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилосноста, стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		Data in marephanos passin moro coetaba//	
L	1		

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1003		РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю	
1003		загрязнения атмосферы»	
1004		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	
1004		«Газохроматографический метод определения	
		остаточных мономеров и	
		неполимеризующихся примесей,	
		выделяющихся из полистирольных пластиков	
		в воде, модельных средах и пищевых	
		<u>-</u>	
1005		продуктах» МУ 11-12-25-96 «Методические указания по	
1003		определению нитрила акриловой кислоты в	
		вытяжках (потовая жидкость) из волокна	
		"Нитрон Д" методом газожидкостной	
		титрон д методом газожидкостной хроматографии»	
1006	статьи 5 – 7	мук 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
1000		1 1 1	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	ацетальдегид)	· · ·	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1007		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
1007		1 1	
		определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	
		н-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16741)	
		Ψ1.1.31.4013.10/ † 1)	

№ Ст	груктурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	ту уг пемент или		r
	объект		
те	хнического		
	улирования		
-	хнического		
	егламента		
_	вразийского		
	номического		
	союза		
1	2	3	4
1008		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, аметилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
1009		МВИ. МН 2558-2006 «Методика выполнения	
		измерений концентраций ацетона и	
		ацетальдегида в вытяжках модельных сред,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
		газовой хроматографии»	
1010		МУК 4.1.1957-05 «Газохроматографическое	
		определение винилхлорида и ацетальдегида в	
		воздухе»	
1011 c	гатьи 5 – 7	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
`	оедных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
_	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	имических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	ацетон)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	,	стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1012		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	
		н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o costa tomo n namaticzanie o tangap ta	
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		от 16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16741)	
1013		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
1014		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
1015		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»	
1016		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
1015		воздухе»	-
1017		МВИ. МН 2558-2006 «Методика выполнения	
		измерений концентраций ацетона и	
		ацетальдегида в вытяжках модельных сред,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
1010		газовой хроматографии»	
1018	статьи 5 – 7	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	бензол)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тенне и наименование отандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза		4
1	2	3	4
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1019		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, бензола,	
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	
		α -метилстирола, бензальдегида в	
		атмосферном воздухе, воздухе испытательной	
		камеры и замкнутых помещений»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16742)	
1020		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»	
1021		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
1022		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»	
1023		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде»	
1024		МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
		определение бензола, трихлорэтилена,	
		толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
		этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	
L	I	, ,,,	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	· · · 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
		и нафталина в воде»	
1025		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
1026		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
		воздухе»	
1027	статьи 5 – 7	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ:	сорбент TenaxTA с последующей термической	
	винилацетат)	десорбцией и газохроматографическим	
1000		анализом с использованием МСД/ПИД»	
1028		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
1000		определения гигиенических показателей»	
1029		MP 2915-82 «Методические рекомендации по	
		определению винилацетата в воде методом	
1000		газожидкостной хроматографии»	
1030		MP 1870-78 «Методические рекомендации по	
		меркуриметрическому определению малых	
		количеств винилацетата в воде, в	
		водноспиртовых растворах и пищевых	
1021	omorr F 7	продуктах»	
1031	статьи 5 — 7	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы.	
	(выделение	Гомополимеры и сополимеры винилхлорида.	
	вредных для	Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохромотографический	
	здоровья химических		
1032	1	метод» ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия	
1032	веществ: винилхлорид)	строительные полимерные отделочные на	
	винильлорид)	основе поливинилхлорида. Метод санитарно-	
		основе поливинилхлорида. метод санитарно- химической оценки»	
		лими ческой оцепки <i>н</i>	
<u> </u>			

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1033		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»	
1034		МУК 4.1.607-06 «Методические указания по	
		определению винилхлорида в атмосферном	
		воздухе методом газожидкостной	
		хроматографии»	
1035		МУК 4.1.1957-05 «Газохроматографическое	
		определение винилхлорида и ацетальдегида в	
		воздухе»	
1036		МВИ массовой концентрации хлористого	
		метила, винилхлорида, винилиденхлорида,	
		метиленхлорида, хлороформа,	
		четыреххлористого углерода и др. в сточных,	
		природных поверхностных и подземных водах	
		газохроматографическим методом	
		(свидетельство об аттестации № 17-05 от	
		01.03.2005, номер в реестре	
		ФР.1.31.2005.01754)	
1037	статьи 5 – 7	MP 1503-76 «Методические рекомендации по	
	(выделение	определению гексаметилендиамина в воде при	
	вредных для	санитарно-химических исследованиях в	
	здоровья	полимерных материалах, применяемых в	
1077	химических	пищевой и текстильной промышленности»	
1038	веществ:	Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
	гексаметилен-	санитарно-химическому исследованию	
	диамин)	изделий, изготовленных из полимерных и	
		других синтетических материалов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
1020		продуктами»	
1039		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
1040	статьи 5 – 7	пищевыми продуктами» МУУ 4.1.2169.14 «Газаураматаграфичаская	
1040		МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата,	
	вредных для	димотилторофталата, диэтилфталата,	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	· · · ·	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	здоровья	дибутилфталата, бутилбензилфталата,	
	химических	бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в	
	веществ:	атмосферном воздухе, воздухе испытательной	
	дибутилфталат,	камеры и замкнутых помещений»	
	диоктилфталат)	(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
	,	2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в	
		реестре ФР. 1.31.2013.16763)	
1041		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое	
		определение диметилфталата,	
		диметилтерефталата, диэтилфталата,	
		дибутилфталата, бутилбензилфталата,	
		бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в	
		воде и водных вытяжках из материалов	
		различного состава» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16764)	
1042		МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение фталатов и	
		органических кислот в воде»	
1043		МУ 4077-86 «Методические указания по	
		санитарно-гигиеническому исследованию	
		резин и изделий из них, предназначенных для	
		контакта с пищевыми продуктами»	
1044		Инструкция 4259-87 «Инструкция по	
		санитарно-химическому исследованию	
		изделий, изготовленных из полимерных и	
		других синтетических материалов,	
		предназначенных для использования в	
		хозяйственно-питьевом водоснабжении и	
1015		водном хозяйстве»	
1045		Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-	
		химические исследования резин и изделий из	
		них, предназначенных для контакта с	
1045		пищевыми продуктами»	
1046		МВИ. МН 1402-2000 «Методика выполнения	
		измерений концентраций дибутилфталата и	
		диоктилфталата в водной и водно-спиртовых	
		средах методом газовой хроматографии	

№ Структурный Обозначение и наименование стандарта При объект	
TOWNWAND	
технического	
регулирования	
технического	
регламента	
Евразийского	
экономического	
союза	
1 2 3	4
1047 статьи 5 – 7 МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое	
(выделение определение диметилфталата,	
вредных для диметилтерефталата, диэтилфталата,	
здоровья дибутилфталата, бутилбензилфталата,	
химических бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в	
веществ: атмосферном воздухе, воздухе испытательной	
диметилтере- камеры и замкнутых помещений»	
фталат) (свидетельство об аттестации № 01.00282-	
2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в	
реестре ФР. 1.31.2013.16763)	
1048 МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое	
определение диметилфталата,	
диметилтерефталата, диэтилфталата,	
диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата,	
бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в	
воде и водных вытяжках из материалов	
<u> </u>	
различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от	
16.01.2013, номер в реестре	
ΦP.1.31.2013.16764)	
1049 МУК 4.1.745-99 «Газохроматографическое	
определение диметилового эфира	
терефталевой кислоты в воде»	
1050 Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
санитарно-химическому исследованию	
изделий, изготовленных из полимерных и	
других синтетических материалов,	
предназначенных для контакта с пищевыми	
продуктами»	
1051 Инструкция 4.1.11-11-19-2004 «МВИ	
концентрации диметилового эфира	
терефталевой кислоты в воде методом газовой	
хроматографии»	
1052 МВИ. МН 2367-2005 «Методика выполнения	
измерений концентраций диметилового эфира	
терефталевой кислоты в модельных средах,	
имитирующих пищевые продукты, методом	
газовой хроматографии»	
1053 статьи 5 – 7 ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
(выделение помещений. Часть 6. Определение летучих	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	· · · 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ:	сорбент ТепахТА с последующей термической	
	диметилформа-	десорбцией и газохроматографическим	
	мид)	анализом с использованием МСД/ПИД»	
1054	,,,,,,	МУК 4.1.1206-03 «Газохроматографическое	
105		определение акрилонитрила, ацетонитрила,	
		диметилформамида, диэтиламина и	
		триэтиламина в воде»	
1055		МУ 11-12-26-96 «Методические указания по	
1033		определению диметилформамида в вытяжках	
		(потовая жидкость) из волокна «Нитрон Д»	
		методом газожидкостной хроматографии»	
1056		МУ 1495а-76 «Методические указания на	
1030		газохроматографическое определение	
		диметилформамида в воздухе»	
1057	статьи 5 – 7	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
1057	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ: е-	сорбент Тепах ТА с последующей	
	капролактам	термической десорбцией и	
	(капролактам))	газохроматографическим анализом с	
	(F //	использованием МСД/ПИД»	
1058		ГОСТ 30351-2001 «Полиамиды, волокна,	
		ткани, пленки полиамидные. Определение	
		массовой доли остаточных капролактама и	
		низкомолекулярных соединений и их концент-	
		рации миграции в воду. Методы жидкостной и	
		газожидкостной хроматографии»	
1059		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 «Воздух	
		атмосферный, рабочей зоны и замкнутых	
		помещений. Отбор проб летучих органических	
		соединений при помощи сорбционной трубки	
		с последующей термодесорбцией и	
		газохроматографическим анализом на	
		капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб	
		методом прокачки»	
<u> </u>	•	÷	

№ Структурный Обозначение и наименование стандарта При п/п элемент или объект технического регулирования	мечание
объект технического	
технического	
технического	
регламента Евразийского	
±	
экономического	
союза	4
1 2 3	4
1060 АМИ.МН 0003-2021 «Массовая концентрация	
Е-капролактама, выделяемого из изделий из	
полиамидов, в водной и воздушной средах.	
Методика измерений методом	
высокоэффективной жидкостной	
хроматографии» (свидетельство об аттестации	
№ ВҮ 00221 от 29 сентября 2021 г.)	
1061 ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 «Методика	
выполнения измерений массовой	
концентрации капролактама в пробах	
природных и сточных вод	
газохроматографическим методом»	
(свидетельство об аттестации	
№ 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в	
реестре ФР.1.31.2013.13995)	
1062 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»	
1063 МУК 4.1.1209-03 «Газохроматографическое	
определение Е-капролактама в воде»	
1064 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5	
«Методы исследования полимерных	
материалов для гигиенической оценки»	
1065 статьи 5 – 7 МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
(выделение определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
вредных для ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
здоровья изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
химических н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
веществ: н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
ксилолы (смесь м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
изомеров)) стирола, α-метилстирола в воде и водных	
вытяжках из материалов различного состава»	
(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
реестре ФР.1.31.2013.16740)	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o cosma terme in manimentobarine etanique ta	
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1066		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, бензола,	
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	
		α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16742)	
1067		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
1068		МУК 4.1.650-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ацетона, метанола, бензола, толуола,	
		этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
10.50		гексана, октана и декана в воде»	
1069		МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
		определение бензола, трихлорэтилена,	
		толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
		этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	
		стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
1070		и нафталина в воде»	
1070		Инструкция 4.1.10-12-39-2005 «Методика	
		выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и	
		декана в воде методом газовой	
		хроматографии»	
1071		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	
10/1		«Газохроматографический метод определения	
		остаточных мономеров и	
		неполимеризующихся примесей,	
		выделяющихся из полистирольных пластиков	
		в воде, модельных средах и пищевых	
		продуктах»	
1072	статьи 5 – 7	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	· · · 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ:	сорбент ТепахТА с последующей термической	
	метилакрилат,	десорбцией и газохроматографическим	
	метилметакрилат		
1073]	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
		определения гигиенических показателей»	
1074		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
1075	статьи 5 – 7	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	метиловый)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1076		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	
		н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16741)	
1077		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
1078		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»	
1079		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
		воздухе»	
1080		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
		«Осуществление государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
1001		продуктами»	
1081		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
1002	omorr F 7	пищевыми продуктами» МУИ 4.1.2.166.1.4 «Горомпомотографуноруа»	
1082	статьи 5 – 7	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
<u></u>	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Occident in intrinctional interpretation of an August 1	Tipiline laime
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза	2	4
1	2	3	4
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	бутиловый)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации N 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1083		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	
		н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16741)	
1084		МУ 4149-86 «Методические указания по	
		осуществлению государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
1085		МУК 4.1.654-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		бутаналя, бутанола, изизобутанола,	
		2-этилгексаналя, 2-этилгексеналя и	
		2-этилгексанола в воде»	
1086		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»	
1087	статьи 5 – 7	ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры	
	(выделение	стирола. Газохроматографический метод	
	вредных для	определения остаточных мономеров и	
	здоровья	неполимеризующихся примесей»	
	химических	1 7 , 1 1	
L		l	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, and the second	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1088	веществ:	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
	стирол)	определения гигиенических показателей»	
1089	- ,	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1090		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, бензола,	
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	
		α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16742)	
1091		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
1092		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1093		Инструкция 4.1.10-14-101-2005 «Методы	
		исследования полимерных материалов для	
		гигиенической оценки»	
1094		МВИ. МН 1401-2000 «Методика выполнения	
		измерений концентраций стирола в водной и	
		водно-спиртовых средах, имитирующих	
		алкогольные напитки, методом газовой	
		хроматографии»	
1095		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
		воздухе»	
1096	статьи $5 - 7$	KZ.06.04.00002-2022 «Методика выполнения	применяется с
	(выделение	измерений уровня миграции, выраженного в	01.11.2023
	вредных для	единицах массовой концентрации, в	
	здоровья	воздушную среду толуилендиизоцианата,	
	химических	содержащегося в изделиях из полиуретана и	
	веществ:	полиуретановых синтетических каучуков»	
	толуилендиизо-	(свидетельство об аттестации	
1007	цианат)	№ 3 от 14 октября 2022 г.)	
1097	Статьи 5 – 7	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	толуол)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилоензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1098		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
1070		определение гексана, гептана, бензола,	
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	
		α -метилстирола, бензальдегида в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		boogjae, boogjae nembratembrion kamepbi n	<u> </u>

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16742)	
1099		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
1100		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»	
1101		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде»	
1102		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»	
1103		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
1101		BOJE»	
1104		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
		воздухе»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1105		МУК 4.1.651-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		толуола в воде»	
1106		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»	
1107		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
1108	статьи 5 – 7	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ: фенол)	сорбент ТепахТА с последующей термической	
		десорбцией и газохроматографическим	
1100		анализом с использованием МСД/ПИД»	
1109		МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое	
1110		определение фенола в воде»	
1110		МУК 4.1.647-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению фенола в воде»	
1111		мук 4.1.737-99 «Хромато-масс-	
1111		спектрометрическое определение фенолов в	
		воде»	
1112		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»	
1113		РД 52.24.488-95 «Методика выполнения	применяется до
		измерений массовой концентрации	01.11.2023
		определением суммы летучих фенолов в воде	
		фотометрическим методом после отгонки с	
L	ı	<u> </u>	I .

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	_	паром»	<u> </u>
1114		РД 52.24.488-2022 «Суммарная массовая	
		концентрация летучих фенолов в водах.	
		Методика измерений экстрационно-	
		фотометрическим методом с	
		4-аминоантипирином после отгонки с	
		водяным паром» (свидетельство об аттестации	
		488.RA.RU.311345-2022 от 15.04.2022, номер в	
		реестре ФР.1.31.2022.43113)	
1115		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
		воздухе»	
1116		МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой	
		концентрации фенола флуориметрическим	
		методом в воздухе рабочей зоны и	
		атмосферном воздухе населенных мест»	
1117		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
1118		МВИ. МН 1924-2003 «Методика	
		газохроматографического определения фенола	
		и эпихлоргидрина в модельных средах,	
		имитирующих пищевые продукты»	
1119		ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)	
		«Методика измерений массовой концентрации	
		фенолов (общих и летучих) в пробах	
		природных, питьевых и сточных вод	
		флуориметрическим методом на анализаторе	
		жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об	
		аттестации 223.1.0107/01.0258/2010 от	
		24.09.2010; номер в реестре	
4		ΦP.1.31.2006.02371)	
1120	статьи 5 – 7	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
		органических соединений в воздухе замкнутых	

<u>No</u>	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	· · 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	вредных для	помещений и испытательной камеры путем	
	здоровья	активного отбора проб на сорбент Тепах ТА с	
	химических	последующей термической десорбцией и	
	веществ:	газохроматографическим анализом с ис-	
	этиленгликоль)	пользованием МСД/ПИД»	
1121		Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
		санитарно-химическому исследованию	
		изделий, изготовленных из полимерных и	
		других синтетических материалов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
1122	статьи 5 – 7	ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные.	
	(индекс	Метод определения токсичности»	
1123	токсичности	МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка	
	(в водной	одежды для детей, подростков и взрослых.	
	среде))	Методы контроля. Химические факторы.	
		Физические факторы»	
1124		МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции	
		из полимерных и других материалов»	
1125		ГОСТ Р 59577-2021 «Кожа, мех и изделия из	
		них. Определение индекса токсичности»	
1126	статьи 5 – 7	MP № 29 ФЦ/2688-03 «Экспресс-метод оценки	
	(индекс	токсичности проб воздуха по	
	токсичности	водорастворимым компонентам с	
	(в воздушной	использованием в качестве тест-объекта	
	среде))	спермы крупного рогатого скота»	
1127	статьи 5 – 7	ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия	
	(токсикологи-	медицинские. Оценка биологического	
	ческие	действия медицинских изделий. Часть 10.	
	показатели)	Исследования раздражающего и	
		сенсибилизирующего действия»	
1128		ГОСТ ISO 10993-12-2015 «Изделия	
		медицинские. Оценка биологического	
		действия медицинских изделий. Часть 12.	
		Приготовление проб и контрольные образцы»	
1129		Инструкция № 1.1.11-12-35-2004 «Требования	
		к постановке экспериментальных	
		исследований для первичной	
		токсикологической оценки и гигиенической	
		регламентации веществ»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1130		ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-	
		косметическая. Методы оценки	
		токсикологических и клинико-лабораторных	
		показателей безопасности»	
1131		ГОСТ 33506-2015 «Продукция парфюмерно-	
		косметическая. Методы определения оценки	
		токсикологических показателей безопасности»	
1132		МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции	
		из полимерных и других материалов»	
1133	статьи 5 – 7	ГОСТ 31280-2004 «Меха и меховые изделия.	
	(массовая доля	Вредные вещества. Методы обнаружения и	
	водовымывае-	определения содержания свободного	
	мого хрома (VI))	формальдегида и водовымываемых хрома (VI)	
		и хрома общего»	
1134		ГОСТ Р 54591-2011 «Кожа и мех. Метод	
		определения содержания хрома (VI)»	
1135	статьи 5 – 7	ГОСТ 32165-2013 «Шкурки меховые и овчины	
	(рН водной	выделанные. Метод определения рН водной	
	вытяжки	вытяжки»	
	кожевой ткани		
	меха)		
1136	статьи 5 – 7	ГОСТ 32078-2013 «Шкурки меховые и овчины	
	(температура	выделанные. Метод определения температуры	
	сваривания	сваривания»	
	кожевой ткани		
	меха)		
	Изде	елия из кожи, кожгалантерейные изделия и обуви	D
1137	статьи 5 и 6	ГОСТ 938.0-75 «Кожа. Правила приемки.	
	(отбор проб)	Методы отбора проб»	
1138		Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая	
		оценка тканей, одежды и обуви»	
1139	статья 5	ГОСТ 33099-2014 «Изделия из кожи. Метод	
	(идентификация)	<u> </u>	
1140		ГОСТ Р ИСО 17131-2014 «Кожа. Метод	
		идентификации с помощью микроскопа»	
1141	статья 5	ГОСТ ISO 17226-2-2011 «Кожа. Определение	
	(массовая доля	содержания формальдегида. Часть 2.	
	свободного	Фотометрический метод определения»	
1142	формальдегида)	статьи 5 и 6 ГОСТ ISO 17226-1-2011 «Кожа.	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна ини и наименование отандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1	2	Определение содержания формальдегида.	т
		Часть 1. Метод жидкостной хроматографии»	
1143	статьи 5 и 6	ГОСТ ISO 17075-2011 «Кожа. Метод	
1143	(массовая доля	определения содержания хрома (VI)»	
1144	водовымываемо	ГОСТ 31280-2004 «Меха и меховые изделия.	
1144	го хрома (VI))	Вредные вещества. Методы обнаружения и	
		определения содержания свободного	
		формальдегида и водовымываемых хрома (VI)	
		и хрома общего»	
1145		ГОСТ Р 54591-2011 «Кожа и мех. Метод	
1143		определения содержания хрома (VI)»	
1146	статьи 5 и 6	ГОСТ 938.29-77 «Кожа. Метод испытания	
1170	(устойчивость	устойчивости окраски кож к сухому и	
	окраски к	мокрому трению»	
1147	сухому и	раздел 3 ГОСТ 938.29-2002 «Кожа. Метод	
1117	мокрому	испытания устойчивости окраски кож к	
	трению)	сухому и мокрому трению»	
1148	ip e mino)	ГОСТ 32076-2013 «Кожа. Метод определения	
1110		устойчивости окраски кож к сухому и	
		мокрому трению»	
1149	статья 6	ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993) «Кожа.	
	(устойчивость	Метод испытания устойчивости окраски к	
	окраски к поту)	поту»	
	i enparantinery)	Обувь	
1150	omorr ~ 6		
1150	статья 6	ГОСТ 9289-78 «Обувь. Правила приемки»	
1151	(отбор проб)	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая	
1152	отот я 6 (жезе	оценка тканей, одежды и обуви»	
1132	статья 6 (масса	ГОСТ 28735-2005 «Обувь. Метод определения	
	полупары	массы»	
1152	обуви)	FOCT 0719 99 (OSUR) MOTOR OFFICE OFFI	
1153	статья 6 (гибкость)	ГОСТ 9718-88 «Обувь. Метод определения гибкости»	
1154	статья 6 (высота		
1134	каблука)	определения линейных размеров»	
1155		ГОСТ 1059-72 «Обувь валяная. Правила	
1133	статья 6 (масса пары валяной	т ОСТ 1039-72 «Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний»	
	пары валянои обуви)	присмки и методы испытании»	
1156	статья 6	СТБ 2132-2010 «Изделия из кожи. Методы	применяется по
1130			применяется до 01.11.2023
	(идентификация	определения применяемых материалов»	01.11.4043

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1157	материала	ГОСТ Р ИСО 17131-2014 «Кожа. Метод	
	верха,	идентификации с помощью микроскопа»	
1158	подкладки и	ГОСТ 33099-2014 «Изделия из кожи. Метод	
	вкладной	определения применяемых материалов»	
	стельки из		
	кожи)		
1159	статья 6	пункт 6.9 ГОСТ 26165-2003 «Обувь детская.	применяется до
	(наличие	Общие технические условия»	01.11.2023
1160	открытой и	Пункт 7.11 ГОСТ 26165-2021 «Обувь детская.	
	нефиксирован-	Общие технические условия»	
	ной пяточной		
	части в обуви)		
1161	статья 6	ГОСТ 9135-2004 «Обувь. Метод определения	
	(деформация	общей и остаточной деформации подноска и	
	подноска и	задника»	
1162	задника)	СТ РК ИСО 20864-2011 «Обувь. Метод	
		испытаний жестких задников и подносков.	
11.50		Механические характеристики»	
1163	статья 6	ГОСТ 9134-78 «Обувь. Метод определения	
	(прочность	прочности крепления деталей низа»	
1164	крепления	ГОСТ 9292-82 «Обувь. Метод определения	
	деталей низа)	прочности крепления подошв в обуви	
1167		химических методов крепления»	
1165	статья 6	пункт 4.9 ГОСТ 6410-80 «Ботики, сапожки и	
	(водонепрони-	туфли резиновые и резинотекстильные	
1166	цаемость)	клееные. Технические условия»	
1166		пункт 4.9 ГОСТ 126-79 «Галоши резиновые	
1167	amar (клееные. Технические условия»	
1167	статья 6	пункт 2.6 ГОСТ 1059-72 «Обувь валяная.	
	(массовая доля	Правила приемки и методы испытаний»	
	свободной		
	серной кислоты		
	(по водной вытяжке) обуви		
	вытяжке) обуви валяной)		
	Балиноиј	V	
44.50		Кожгалантерейные изделия	Г
1168	статья 6 (отбор	раздел 6 ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы,	
	проб)	портфели, ранцы, папки, изделия мелкой	
		кожгалантереи. Общие технические условия»	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1169		раздел 3 ГОСТ 28754-90 «Ремни поясные и	применяется до
		для часов. Общие технические условия»	01.11.2023
1170		раздел 6 ГОСТ 28754-2018 «Ремни поясные и	
		для часов. Общие технические условия»	
1171		раздел 3 ГОСТ 28846-90 «Перчатки и	
		рукавицы. Общие технические условия»	
1172	статья 6	ГОСТ Р ИСО 17131-2014 «Кожа. Метод	
	(идентификация	идентификации с помощью микроскопа»	
1173	кожи)	ГОСТ 33099-2014 «Изделия из кожи. Метод	
		определения применяемых материалов»	
1174	статья 6 (масса	пункт 7.3 ГОСТ 28631-2005 «Сумки,	
	изделия)	чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия	
		мелкой кожгалантереи. Общие технические	
		условия»	
1175	статья 6	пункт 7.5 ГОСТ 28631-2005 «Сумки,	
	(разрывная	чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия	
	нагрузка узлов	мелкой кожгалантереи. Общие технические	
	крепления	условия»	
	ручек или		
	максимальная		
	нагрузка)		
1176	статья 6	пункт 7.1 ГОСТ 28631-2005 «Сумки,	
	(наличие	чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия	
	формоустой-	мелкой кожгалантереи. Общие технические	
	чивой спинки,	условия»	
	наличие		
	светоотражающ		
	их элементов)		
1177	статья 6	пункт 7.2 ГОСТ 28631-2005 «Сумки,	
	(линейные	чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия	
	размеры)	мелкой кожгалантереи. Общие технические	
		условия»	
1178	статья 6	ГОСТ 938.29-2002 «Кожа. Методы испытаний	
	(устойчивость	устойчивости окраски кож к сухому и	
4	окраски к	мокрому трению»	
1179	сухому и	ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные.	
	мокрому	Методы испытаний устойчивости окрасок к	
1100	трению)	"поту"»	
1180		ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные.	
		Метод испытания устойчивости окраски к	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		трению»	
1181		ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993) «Кожа.	
		Метод испытания устойчивости окраски к	
		поту»	
1182		ГОСТ 32076-2013 «Кожа. Метод определения	
		устойчивости окраски кож к сухому и	
		мокрому трению»	
	T	Коляски детские	
1183	статья 7 (отбор	раздел 4 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские.	
	проб)	Общие технические условия»	
1184	статья 7	пункты 5.7 и 5.8 ГОСТ 19245-93 «Коляски	
	(устойчивость	детские. Общие технические условия»	
	на горизонталь-		
	ной и наклон-		
	ной (под углом		
	10°) плоскостях)		
1185	статья 7	пункт 5.6 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские.	
	(формоустой-	Общие технические условия»	
	чивость спинки		
1106	коляски)	2.12 6 × 6.2 FOCT	
1186	статья 7	пункт 3.13, абзац третий пункта 5.2 ГОСТ	
	, <u> </u>	19245-93 «Коляски детские. Общие	
	концов, узлов и	технические условия»	
	деталей,		
	открытых отверстий,		
	шелей		
	диаметром		
	больше 5 мм и		
	меньше 12 мм)		
1187	статья 7 (работа	пункты 5.9 и 5.10 ГОСТ 19245-93 «Коляски	
	тормозной и	детские. Общие технические условия»	
	блокирующих		
	систем)		
1188	статья 7	ГОСТ 413-91 «Ткани с резиновым или	
	(водонепрони-	пластмассовым покрытием. Определение	
	цаемость	водонепроницаемости»	
1189	внешней обивки		
	или чехла)	пленочные материалы. Методы определения	
	ĺ	водопроницаемости»	
		-	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2.	3	4
1190	статья 7	пункт 5.11 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские.	
1170	(прочность	Общие технические условия»	
	ремней, ручек,	COMMO TOXIMI TOCKING YESTOBININ	
	скоб и иных		
	приспособлений		
	для переноски)		
1191	статья 7	пункт 5.12 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские.	
	(прочность	Общие технические условия»	
	ремней	Jenes	
	безопасности,		
	регуляторов и		
	замков)		
	ourniez)	Велосипеды	
1192	orony a 7 (oron	раздел ГОСТ 31741-2012 «Велосипеды. Общие	
1192	статья 7 (отбор проб)	-	
1193	проо <i>ј</i> статья 7	технические условия» ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) «Велосипеды	
1193	(требования	для детей младшего возраста. Требования	
	механической	безопасности»	
1194	безопасности	ГОСТ Р 58704-2019 «Велосипеды для детей	
1174	для	младшего возраста. Требования безопасности	
	велосипедов с	и методы испытаний»	
	высотой седла	и методы непытапии//	
	от 435 мм до		
	635 мм (для		
	детей		
	дошкольного		
	возраста))		
1195	статья 7	Раздел 6 ГОСТ 31741-2012 «Велосипеды.	
	(требования	Общие технические условия»	
	механической	,	
	безопасности		
	для велосипедов		
	с регулировкой		
	седла на высоту		
	635 мм и более		
	(для детей		
	школьного и		
	подросткового		
	возраста))		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1196	статья 7	пункт 6.1.2 ГОСТ 31741-2012 «Велосипеды.	
	(наличие	Общие технические условия»	
	открытых	_	
	выступов)		
1197	статья 7	пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 ГОСТ 28765-90 (ИСО	
	(испытания	8098-90) «Велосипеды для детей младшего	
	тормозной	возраста. Требования безопасности»	
1198	системы)	пункт 8.1 ГОСТ 31741-2012 «Велосипеды.	
		Общие технические условия»	
1199	статья 7	пункты 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11 ГОСТ	
	(испытания	28765-90 (ИСО 8098-90) «Велосипеды для	
	рулевого	детей младшего возраста. Требования	
	управления;	безопасности»	
1200	узлов, деталей и	пункты 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 ГОСТ 31741-2012	
	соединений	«Велосипеды. Общие технические условия»	
	велосипеда)		
1201	статья 7	пункт 3.13 ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90)	
	(деформация	«Велосипеды для детей младшего возраста.	
	поддержива-	Требования безопасности»	
	ющих роликов)		
	Из	дательская (книжная и журнальная) продукция	
1202	статья 8 (отбор	ГОСТ 34860-22 «Изделия книжные и	
	проб)	журнальные для детей и подростков. Методы	
		контроля»	
1203		раздел 5 СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические	применяется до
		требования к изданиям книжным и	01.07.2024
		журнальным для детей и подростков»	
1204	статья 8	ГОСТ 34860-22 «Изделия книжные и	
	(оптическая	журнальные для детей и подростков. Методы	
	плотность фона)	контроля»	
1205		раздел 5. СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические	*
		требования к изданиям книжным и	01.07.2024
4		журнальным для детей и подростков»	
1206		СТБ 7.206-2006 «Издания книжные и	применяется до
100-		журнальные для детей. ОТУ»	01.07.2024
1207	статья 8 (группа		
	и начертание	«Шрифты типографские (на русской и	
	шрифта)	латинской греческих основах). Группировка.	
		Индексация. Линия шрифта. Емкость»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o occur remine in manifest of an Amp re	
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1208		СТБ 7.206-2006 «Издания книжные и	применяется до
		журнальные для детей. ОТУ»	01.07.2024
1209	статья 8 (кегль	ГОСТ 34860-22 «Изделия книжные и	
	шрифта, длина	журнальные для детей и подростков. Методы	
	строки,	контроля»	
1210	увеличение	раздел 5 СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические	применяется до
	интерлиньяжа,	требования к изданиям книжным и	01.07.2024
	корешковые	журнальным для детей и подростков»	
1211	поля, размер	СТБ 7.206-2006 «Издания книжные и	применяется до
	элементов	журнальные для детей. ОТУ»	01.07.2024
	рисунка в		
	раскрасках)		
1212	статья 8 (пробел		
	между словами)	журнальные для детей и подростков. Методы	
		контроля»	
1213		пункт 13 Приложения 1 СанПиН 2.4.7.1166-02	применяется до
		«Гигиенические требования к изданиям	01.07.2024
		учебным для общего и начального	
1014	0	профессионального образования»	
1214	статья 8	ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод	
1015	(выделение	определения массовой концентрации мышьяка»	
1215	вредных для	ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая.	
	здоровья	Определение содержания элементов методами	
1016	химических	атомной спектрометрии» ГОСТ 31956-2013 «Вода. Методы определения	
1216	веществ: свинец, цинк,	• • • •	
1217	мышьяк, хром)	содержания хрома (VI) и общего хрома» СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды.	
141/	пышык, хром)	Определение некоторых элементов методом	
		атомно-эмиссионной спектрометрии с	
		индуктивно-связанной плазмой»	
1218		ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение	
1210		содержания элементов методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии с	
		электротермической атомизацией»	
1219		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика	применяется до
		выполнения измерений кобальта, никеля,	01.11.2023
		меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра	
		в питьевых, природных и сточных водах	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с пламенной атомизацией»	
	•	•	

№ п/п Структурный элемент или объект технического регулирования технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 3 4 1 2 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.) «Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) примечания измерений бериллия, ванадия, выполнения измерений бериллия, ванадия, выполнения измерений бериллия, ванадия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрии с электрометрии с электрометрии с электрометрической атомизацией» примечания 1222 ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.) «Методика измерений массовых концентраций	,
объект технического регулирования технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.) «Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 4 1220 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.) «Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышъяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, суръмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомноабсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 4 1220 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.) «Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
Технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 4 1220 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.) «Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 4 1220 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.) «Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
Евразийского экономического союза 3 4 1 2	
1 2 3 4	
1 2 3 4 1220 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.) «Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
1 2 3 4 1220 ППНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.) «Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) ППД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.) «Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
«Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомноабсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомноабсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомноабсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика применяется до 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 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
спектрометрии» (свидетельство об аттестации 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомноабсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от 21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика применяется до 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 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
21.12.2020, номер в реестре ФР.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомноабсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
ФР.1.31.2021.39093) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика применяется до выполнения измерений бериллия, ванадия, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомноабсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
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 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
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 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
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 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомноабсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомноабсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
природных и сточных водах методом атомно- абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
электрометрической атомизацией» ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
1222 ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
т торов в политирации изменении массивых кинцентиации г	
бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта,	
меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова,	
свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в	
пробах питьевых, природных и сточных вод	
методом атомно-абсорбционной	
спектрометрии с электротермической	
атомизацией» (свидетельство об аттестации	
№ 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013,	
номер в реестре ФР.1.31.2013.16663)	
1223 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»	
1224 МВИ.МН 1792-2002 «Методика выполнения	
измерений концентраций элементов в жидких	
пробах на спектрометре ARL 3410+»	
(свидетельство об аттестации № 253/2002 от	
16.09.2002)	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, and the second	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1225	статья 8	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ: фенол)	сорбент ТепахТА с последующей термической	
		десорбцией и газохроматографическим	
		анализом с использованием МСД/ПИД»	
1226		МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое	
		определение фенола в воде»	
1227		МУК 4.1.647-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		фенола в воде»	
1228		МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение фенолов в	
1000		воде»	
1229		МУК 4.1.1263-03 «Измерение массовой	
		концентрации фенолов общих и летучих	
		флуориметрическим методом в пробах	
		питьевой воды и воды поверхностных и	
1220		подземных источников водопользования»	
1230		РД 52.24.488-95 «Методика выполнения	применяется до 01.11.2023
		измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде	01.11.2025
		фотометрическим методом после отгонки с	
		паром»	
1231		РД 52.24.488-2022 «Суммарная массовая	
1231		концентрация летучих фенолов в водах.	
		Методика измерений экстрационно-	
		фотометрическим методом с	
		4-аминоантипирином после отгонки с	
		водяным паром» (свидетельство об аттестации	
		488.RA.RU.311345-2022 от 15.04.2022, номер в	
		реестре ФР.1.31.2022.43113)	
1232		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
		воздухе»	
	I.	٠٠٠	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1233		МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой	
1200		концентрации фенола флуориметрическим	
		методом в воздухе рабочей зоны и	
		атмосферном воздухе населенных мест»	
1234		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
1234		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
1235		МВИ. МН 1924-2003 «Методика	
1233		газохроматографического определения фенола	
		и эпихлоргидрина в модельных средах,	
		и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»	
1236		ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)	
1230		«Методика измерений массовой концентрации	
		фенолов (общих и летучих) в пробах	
		природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе	
		жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об	
		аттестации 223.1.0107/01.0258/2010 от	
		24.09.2010; номер в реестре	
		ФР.1.31.2006.02371)	
1237	статья 8	ГОСТ Р 55227-2012 «Вода. Методы	
1237		определения содержания формальдегида»	
1238	(выделение		
1238	вредных для	МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой коминитрации формали дегила	
	здоровья	концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах	
	химических веществ:	питьевой воды и воды поверхностных	
	формальдегид)	и подземных источников водопользования»	
1239	формальдскид)	и подземных источников водопользования» МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое	
1239		определение формальдегида в воде»	
1240		ПНД Ф 14.2:4.187-02 «Методика выполнения	
1240			
		измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых	
		и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	
1241		1	
1241		МУК 4.1.1272-03 «Измерение массовой коммонтрации форман догила	
		концентрации формальдегида	
		флуориметрическим методом в воздухе	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o coom remie is numerous summer trumquip ru	Tipinit imilit
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза	2	4
1	2	3	4
		рабочей зоны и атмосферном воздухе	
10.10		населенных мест»	
1242		РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю	
10.10		загрязнения атмосферы»	
1243		МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение	
		формальдегида и предельных альдегидов	
		(C2 -C10) в воздухе»	
1244		МУК 4.1.1053-01 «Ионохроматографическое	
		определение формальдегида в воздухе»	
1245		ПНД Ф 14.1:2:4.120-96 «Количественный	применяется до
		химический анализ вод. Методика выполнения	01.11.2023
		измерений массовых концентраций	
		формальдегида в пробах природной, питьевой	
		и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»	
1246		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
1247		ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 «Количественный	
		химический анализ вод. Методика измерений	
		массовой концентрации формальдегида в	
		пробах питьевых (в том числе расфасованных	
		в емкости), природных и сточных вод методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии с фотометрическим	
		детектированием с использованием	
		жидкостного хроматографа «Люмахром»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012;	
		номер в реестре ФР.1.31.2012.12307)	
1248		Сб. «Методические указания по определению	
		вредных веществ в объектах окружающей	
		среды». Вып. 1. Мн. 1993 г. (МУ № 75,	
		My № 266)	
	1	Школьно-письменные принадлежности	1
1249	статья 8	ГОСТ ISO 12846-2017 «Качество воды.	
147		Определение содержания ртуги. Метод с	
	выделение	применением атомной абсорбционной	
	вредных для	применением атомной аосороционной	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	здоровья	спектрометрии (ААС) с концентрированием и	
	химических	без него»	
1250	веществ:	ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) «Качество	
	алюминий,	воды. Определение содержания кобальта,	
	цинк, титан,	никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы	
	олово, мышьяк,	пламенной атомно-абсорбционной	
	кадмий, хром,	спектрометрии»	
1251	свинец, ртуть,	ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод	
	селен, сурьма,	определения массовой концентрации	
	барий, бор)	мышьяка»	
1252		ГОСТ 18165-2014 «Вода питьевая. Методы	применяется до
		определения содержания алюминия»	01.11.2023
1253		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая.	
		Определение содержания элементов методами	
		атомной спектрометрии»	
1254		ГОСТ 31949-2012 «Вода питьевая. Метод	
		определения содержания бора»	
1255		ГОСТ 31950-2012 «Вода. Методы определения	
		содержания общей ртути беспламенной	
		атомно-абсорбционной спектрометрией»	
1256		ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения	
		содержания хрома (VI) и общего хрома»	
1257		СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды.	применяется до
		Определение содержания кобальта, никеля,	01.11.2023
		меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные	
		атомно-абсорбционные спектрометрические	
1050		методы»	
1258		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды.	
		Определение некоторых элементов методом	
		атомно-эмиссионной спектрометрии с	
1050		индуктивно-связанной плазмой»	
1259		СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды.	
		Обнаружение микроэлементов методом	
		атомно-абсорбционной спектрометрии с	
1260		использованием графитовой печи»	
1260		ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение	
		содержания элементов методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии с	
		электротермической атомизацией»	
	<u> </u>		<u> </u>

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
П/П	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1261		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика	применяется до
		выполнения измерений кобальта, никеля,	01.11.2023
		меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра	
		в питьевых, природных и сточных водах	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с пламенной атомизацией»	
1262		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)	
		«Методика измерений массовых концентраций	
		железа, кадмия, кобальта, марганца, меди,	
		никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом пламенной атомно-абсорбционной	
		спектрометрии» (свидетельство об аттестации	
		88-16207-058-RA.RU.310657-2020 от	
		21.12.2020, номер в реестре	
		ФР.1.31.2021.39093)	
1263		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика	применяется до
		выполнения измерений бериллия, ванадия,	01.11.2023
		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»	
1264		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	
1201		«Методика измерений массовых концентраций	
		бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта,	
		меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова,	
		свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в	
		пробах питьевых, природных и сточных вод	
		методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии с электротермической	
		атомизацией» (свидетельство об аттестации	
		№ 016/01.00301-2010/2013 от 27.11.2013,	
		номер в реестре ФР.1.31.2013.16663)	
1265		ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 «Методика	
1203		выполнения измерений алюминия, бария,	
		бора, железа, кобальта, марганца, меди,	
		никеля, стронция, титана, хрома и цинка в	
		питьевых, природных и сточных водах	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o coom is not in the control of the	Tipinit iwilli
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2.	3	4
1		методом ICP спектрометрии» » (свидетельство	'
		об аттестации № 019/01.00301-2010/2011 от	
		12.10.2011; номер в реестре	
		ΦP.1.31.2013.13911)	
1266		МУК 4.1.1256-03 «Измерение массовой	
1200		концентрации цинка флуориметрическим	
		методом в пробах питьевой воды и воды	
		поверхностных и подземных источников	
		водопользования»	
1267		МУК 4.1.1255-03 «Измерение массовой	
1207		концентрации алюминия флуориметрическим	
		методом в пробах питьевой воды и воды	
		поверхностных и подземных источников	
		водопользования»	
1268		МВИ.МН 1792-2002 «Методика выполнения	
1200		измерений концентраций элементов в жидких	
		пробах на спектрометре ARL 3410+»	
		(свидетельство об аттестации № 253/2002 от	
		16.09.2002)	
1269		МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения	
		измерений концентраций тяжелых металлов в	
		водных матрицах методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии»	
		(свидетельство об аттестации № 500-2008 от	
		22.12.2008)	
1270		МУК 4.1.1257-03 «Измерение массовой	
		концентрации бора флуориметрическим	
		методом в пробах питьевой воды и воды	
		поверхностных и подземных источников	
		водопользования»	
1271		раздел 2 ГОСТ 24295-80 «Посуда	
		хозяйственная стальная эмалированная.	
		Методы анализа вытяжек»	
1272	статья 8	Методические указания по санитарно-	
	выделение	химическому исследованию детских	
	вредных для	латексных сосок и баллончиков сосок-	
	здоровья	пустышек от 19.10.90	
1273	химических	МВИ.МН 5562-2016 «Определение	
	веществ:	концентраций агидола-2, каптакса, альтакса,	
	агидол 2)	цимата, этилцимата, дифенилгуанидина,	

<u>No</u>	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	· · · 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из	
		материалов. Методика выполнения измерений	
		методом жидкостной хроматографии»	
		(свидетельство об аттестации № 951/2016 от	
		20.04.2016)	
1274	статья 8	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-	
	выделение	химические исследования резин и изделий из	
	вредных для	них, предназначенных для контакта с	
	здоровья	пищевыми продуктами»	
1275	химических	МВИ.МН 5562-2016 «Определение	
	веществ:	концентраций агидола-2, каптакса, альтакса,	
	агидол 40,	цимата, этилцимата, дифенилгуанидина,	
	альтакс)	тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из	
		материалов. Методика выполнения измерений	
		методом жидкостной хроматографии»	
		(свидетельство об аттестации № 951/2016 от	
1076		20.04.2016)	
1276		АМИ.МН 0020-2021 «Система обеспечения	
		единства измерений Республики Беларусь.	
		Массовые концентрации вулкацита,	
		сульфенамида ц, ацетофенона, агидола-40 в	
		водных вытяжках из товаров народного потребления. Методика измерений методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии»	
1277		му 4077-86 «Методические указания по	применяется до
12//		санитарно-гигиеническому исследованию	01.01.2025
		резин и изделий из них, предназначенных для	01.01.2023
		контакта с пищевыми продуктами	
1278	статья 8	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
	выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ:	сорбент ТепахТА с последующей термической	
	акрилонитрил)	десорбцией и газохроматографическим	
		анализом с использованием МСД/ПИД»	
1279		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
		определения гигиенических показателей»	
		по определению нитрила акриловой кислоты в	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		вытяжках (потовая жидкость) из волокна	
		"Нитрон Д" методом газожидкостной	
		хроматографии»	
1280		ГОСТ 30713-2000 «Волокно	
		полиакрилонитрильное. Определение	
		концентрации миграции нитрила акриловой	
		кислоты в воздух. Метод газовой	
		хроматографии»	
1281		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1282		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»	
1283		МУ 11-12-25-96 «Методические указания по	
		определению нитрила акриловой кислоты в	
		вытяжках (потовая жидкость) из волокна	
		"Нитрон Д" методом газожидкостной	
1201		хроматографии»	
1284	статья 8	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	ацетальдегид)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента Евразийского		
	*		
	экономического		
1	союза 2	3	4
1	<u> </u>	-	4
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
1005		peecτpe ΦP.1.31.2013.16740)	
1285		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	
		н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16741)	
1286		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
1287		МВИ. МН 2558-2006 «Методика выполнения	
		измерений концентраций ацетона и	
		ацетальдегида в вытяжках модельных сред,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
		газовой хроматографии»	
1288		МУК 4.1.1957-05 «Газохроматографическое	
		определение винилхлорида и ацетальдегида в	
		воздухе»	
1289	статья 8	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		1 , , , ,	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	ацетон)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1290		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	
		н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ΦP.1.31.2013.16741)	
1291		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
1202		peecrpe ΦP.1.31.2013.16751)	
1292		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
1202		воде»	
1293		МУК 4.1.650-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ацетона, метанола, бензола, толуола,	
		этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
1204		гексана, октана и декана в воде»	
1294		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	, , ,	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
		воздухе»	
1295		МВИ. МН 2558-2006 «Методика выполнения	
		измерений концентраций ацетона и	
		ацетальдегида в вытяжках модельных сред,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
1206	0	газовой хроматографии»	
1296	статья 8	МУ 4077-86 «Методические указания по	применятеся до 01.01.2026
	(выделение	санитарно-гигиеническому исследованию	01.01.2020
	вредных для	резин и изделий из них, предназначенных для	
1297	здоровья химических	контакта с пищевыми продуктами» Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-	применятеся до
1291	веществ:	химические исследования резин и изделий из	01.01.2026
	ацетофенон)	них, предназначенных для контакта с	01.01.2020
	ицетофеноп)	пищевыми продуктами»	
1298		KZ.06.04.00001-2021 «Методика выполнения	применяется с
		измерений уровня миграции, выраженного в	01.11.2023
		единицах массовой концентрации, в водные и	
		воздушные среды ацетофенона,	
		содержащегося в изделиях из резино-	
		латексных композиций, а также полистирола и	
		сополимеров стирола» (свидетельство об	
		аттестации № 2 от 21.10.2021)	
1299		АМИ.МН 0020-2021 «Система обеспечения	
		единства измерений Республики Беларусь.	
		Массовые концентрации вулкацита,	
		сульфенамида ц, ацетофенона, агидола-40 в	
		водных вытяжках из товаров народного	
		потребления. Методика измерений методом	
		высокоэффективной жидкостной	
1200	orrows a 0	хроматографии» МУУ 4.1.2167.14 «Газаураматаграфииаака»	
1300	статья 8	МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
	вредных для	изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	
	здоровья химических	α -метилстирола, бензальдегида в атмосферном	
	веществ:	воздухе, воздухе испытательной камеры и	
	бензальдегид)	замкнутых помещений» (свидетельство об	
	оспоследстид)	Jameny 1 DIA HOMOLIGHENIA (CDNIGOTOJIDOT DO UU	<u> </u>

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2.	3	4
1	2	аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от	+
		·	
		16.01.2013, номер в реестре	
1201	0	ΦP.1.31.2013.16742)	
1301	статья 8	АМИ.МН 0002-2021 «Массовая концентрация	применяется с
	(выделение	бенз(а)пирена, выделяемого из изделий из	01.11.2023
	вредных для	парафинов, восков и резино-латексных	
	здоровья	композиций, в водной и воздушной средах.	
	химических	Методика измерений методом	
	веществ:	высокоэффективной жидкостной	
1202	бенз(а)пирен)	хроматографии» (№ BY 00121 от 29.09.2021)	
1302		МУК 4.1.741-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение фенантрена,	
		антрацена, флуорантена, пирена, хризена и	
		бенз(а)пирена в воде»	
1303		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»	
1304		МУ N 1424-76 «Методические указания по	
		отбору проб из объектов внешней среды и	
		подготовка их для последующего определения	
		канцерогенных полициклических	
		ароматических углеводородов»	
1305		МВИ. МН 1489-2001 «Методика выполнения	
		измерений концентраций бенз(а)пирена в воде	
		методом жидкостной хроматографии»	
1306	статья 8	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	бензол)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
L	l	pere pe +1.1.51.2015.10/10/	1

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента Евразийского		
	_		
	экономического		
1	союза	3	1
1307	2		4
1307		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, бензола,	
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	
		α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16742)	
1308		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»	
1309		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
1310		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»	
1311		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде»	
1312		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»	
1313		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
1313		хромато-масс-спектрометрическому	
		Apomato mace enertpomerph reckomy	
•	•		

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1		определению летучих органических веществ в	ı .
		воде»	
1314		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
1317		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
		воздухе»	
1315	статья 8	МУ 942-72 «Методические указания по	
1313	(выделение	определению перехода органических	
	вредных для	растворителей из полимерных материалов в	
	-		
	здоровья	контактирующие с ними воздух, модельные	
1316	химических	растворы, сухие и жидкие пищевые продукты» KZ.06.01.00197-2020 «Методика выполнения	
1310	веществ: бутадиен)	· ·	
	Оутадиен)	измерений уровня миграции, выраженного в	
		единицах массовой концентрации, в водные	
		и воздушные среды бутадиена, содержащегося	
		в изделиях из полистирола и сополимеров	
		стирола» (свидетельство об аттестации № 168 от 22.10.2020)	
1317	статья 8	МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение ацетальдегида, ацетона,	
	вредных для	метилацетата, метанола, этанола,	
	здоровья	метилакрилата, метилметакрилата,	
	химических	этилакрилата, изобутилакрилата,	
	веществ:	бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
	бутилакрилат)	стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
1318	Статья 8	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	бутилацетат)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
L		1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1319		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	
		н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16741)	
1320	статья 8	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ:	сорбент ТепахТА с последующей термической	
	винилацетат)	десорбцией и газохроматографическим	
		анализом с использованием МСД/ПИД»	
1321		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
		определения гигиенических показателей»	
1322		MP 2915-82 «Методические рекомендации по	
		определению винилацетата в воде методом	
		газожидкостной хроматографии»	
1323		MP 1870-78 «Методические рекомендации по	
		меркуриметрическому определению малых	
		количеств винилацетата в воде, в	
		водноспиртовых растворах и пищевых	
1004	0	продуктах»	
1324	статья 8	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы.	
	(выделение	Гомополимеры и сополимеры винилхлорида.	
	вредных для	Определение остаточного мономера	
	здоровья	винилхлорида. Газохроматографический	
1225	химических	MCTOAN	
1325	веществ:	ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия	
	винилхлорид)	строительные полимерные отделочные на	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o coon it in it in it is a contract of the property of the pro	
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1	2	основе поливинилхлорида. Метод санитарно-	<u> </u>
		химической оценки»	
1326		МР 1941-78 «Методические рекомендации по	
1320			
		определению хлористого винила в ПВХ и	
		полимерных материалах на его основе, в	
		модельных средах, имитирующих пищевые	
1227		продукты, в продуктах питания»	
1327		МУК 4.1.607-06 «Методические указания по	
		определению винилхлорида в атмосферном	
		воздухе методом газожидкостной	
1220		хроматографии»	
1328		МУК 4.1.1957-05 «Газохроматографическое	
		определение винилхлорида и ацетальдегида в	
		воздухе»	
1329		МВИ массовой концентрации хлористого	
		метила, винилхлорида, винилиденхлорида,	
		метиленхлорида, хлороформа,	
		четыреххлористого углерода и др. в сточных,	
		природных поверхностных и подземных водах	
		газохроматографическим методом	
		(свидетельство об аттестации № 17-05 от	
		01.03.2005, номер в реестре	
		ФР.1.31.2005.01754)	
1330	статья 8	«Методические указания по санитарно-	
	(выделение	гигиенической оценке резиновых и латексных	
	вредных для	изделий медицинского назначения» от	
	здоровья	19.12.86	
1331	химических	АМИ.МН 0020-2021 «Система обеспечения	
	веществ:	единства измерений Республики Беларусь.	
	вулкацит	Массовые концентрации вулкацита,	
	(этилфенил-	сульфенамида ц, ацетофенона, агидола-40 в	
	дитио-карбамат	водных вытяжках из товаров народного	
	цинка))	потребления. Методика измерений методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии»	
1332	статья 8	MP 1503-76 «Методические рекомендации по	
	(выделение	определению гексаметилендиамина в воде при	
	вредных для	санитарно-химических исследованиях в	
	здоровья	полимерных материалах, применяемых в	
	химических	пищевой и текстильной промышленности»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1333	веществ:	Инструкция № 880-71 «Инструкция по	'
1333	гексаметиленди	санитарно-химическому исследованию	
	амин)	изделий, изготовленных из полимерных и	
	awiiii)	других синтетических материалов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
1334		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
1334		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		1 , 12	
1335	статья 8	пищевыми продуктами» МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
1333		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	(выделение	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	вредных для		
	здоровья химических	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изболутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	веществ:	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	гексан)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилоснзола, стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1336		МУК 4.1.650-96 «Методические указания по	
1330		газохроматографическому определению	
		ацетона, метанола, бензола, толуола,	
		этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
		гексана, октана и декана в воде»	
1337		МУ 4149-86 «Методические указания по	
1337		осуществлению государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		-	
1338		продуктами» Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
1338			
		«Осуществление государственного	
		санитарного надзора за производством и	
		применением полимерных материалов класса	
		полиолефинов, предназначенных для контакта	
		с пищевыми продуктами»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1339	статья 8	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ: гексен,	сорбент ТепахТА с последующей термической	
	гептен)	десорбцией и газохроматографическим	
	,	анализом с использованием МСД/ПИД»	
1340	статья 8	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	гептан)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1341		МУ 4149-86 «Методические указания по	
		осуществлению государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
1342		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»	
1343	статья 8	МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение диметилфталата,	
	вредных для	диметилтерефталата, диэтилфталата,	
	здоровья	дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-	
	химических	этилгексил)фталата и диоктилфталата в	
	веществ:	атмосферном воздухе, воздухе испытательной	
	дибутилфталат,	камеры и замкнутых помещений»	
	диоктилфталат)	(свидетельство об аттестации № 01.00282-	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o costa tomo n namaticzanie o tangap ta	
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	_	2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в	
		реестре ФР. 1.31.2013.16763)	
1344		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое	
10		определение диметилфталата,	
		диметилтерефталата, диэтилфталата,	
		дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-	
		этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и	
		водных вытяжках из материалов различного	
		состава» (свидетельство об аттестации	
		№ 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013,	
		номер в реестре ФР.1.31.2013.16764)	
1345		МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение фталатов и	
		органических кислот в воде»	
1346		МУ 4077-86 «Методические указания по	
		санитарно-гигиеническому исследованию	
		резин и изделий из них, предназначенных для	
		контакта с пищевыми продуктами»	
1347		Инструкция 4259-87 «Инструкция по	
		санитарно-химическому исследованию	
		изделий, изготовленных из полимерных и	
		других синтетических материалов,	
		предназначенных для использования в	
		хозяйственно-питьевом водоснабжении и	
1210		водном хозяйстве»	
1348		Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-	
		химические исследования резин и изделий из	
		них, предназначенных для контакта с	
10.40		пищевыми продуктами»	
1349		МВИ. МН 1402-2000 «Методика выполнения	
		измерений концентраций дибутилфталата и	
		диоктилфталата в водной и водно-спиртовых	
1250	omomy a 0	средах методом газовой хроматографии»	
1350	статья 8	МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение диметилфталата,	
	вредных для	диметилтерефталата, диэтилфталата,	
	здоровья	дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-	
	химических	этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной	
	веществ: диэтилфталат)	атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	
	диэтилфталат)	камеры и замкнутых помещении»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o cosma territe il manimentobalinie etanique ia	
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в	
		реестре ФР. 1.31.2013.16763)	
1351		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое	
		определение диметилфталата,	
		диметилтерефталата, диэтилфталата,	
		дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-	
		этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и	
		водных вытяжках из материалов различного	
		состава» (свидетельство об аттестации	
		№ 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013,	
		номер в реестре ФР.1.31.2013.16764)	
1352		МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение фталатов и	
		органических кислот в воде»	
1353	статья 8	МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение диметилфталата,	
	вредных для	диметилтерефталата, диэтилфталата,	
	здоровья	дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-	
	химических	этилгексил)фталата и диоктилфталата в	
	веществ:	атмосферном воздухе, воздухе испытательной	
	диметилфталат)	1	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в	
1254		реестре ΦР. 1.31.2013.16763)	
1354		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое	
		определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата,	
		диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бис(2-	
		этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и	
		водных вытяжках из материалов различного	
		состава» (свидетельство об аттестации	
		№ 01.00282-2008/0147.16.01.13 or 16.01.2013,	
		номер в реестре ФР.1.31.2013.16764)	
1355		МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение фталатов и	
		органических кислот в воде»	
1356	статья 8	МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение диметилфталата,	
	вредных для	диметилтерефталата, диэтилфталата,	
<u> </u>	1 1 1 7 7	1 1 2// I "" "7	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тенне и наименование отандарта	
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	здоровья	дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-	<u> </u>
	химических	этилгексил)фталата и диоктилфталата в	
	веществ:	атмосферном воздухе, воздухе испытательной	
	диметилтере-	камеры и замкнутых помещений»	
	фталат)	(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
	4)	2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в	
		реестре ФР. 1.31.2013.16763)	
1357		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое	
		определение диметилфталата,	
		диметилтерефталата, диэтилфталата,	
		дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-	
		этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и	
		водных вытяжках из материалов различного	
		состава» (свидетельство об аттестации	
		№ 01.00282-2008/0147.16.01.13 or 16.01.2013,	
		номер в реестре ФР.1.31.2013.16764)	
1358		МУК 4.1.745-99 «Газохроматографическое	
		определение диметилового эфира	
		терефталевой кислоты в воде»	
1359		Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
		санитарно-химическому исследованию	
		изделий, изготовленных из полимерных и	
		других синтетических материалов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
1360		Инструкция 4.1.11-11-19-2004 «МВИ	
		концентрации диметилового эфира	
		терефталевой кислоты в воде методом газовой	
		хроматографии»	
1361		МВИ. МН 2367-2005 «Методика выполнения	
		измерений концентраций диметилового эфира	
		терефталевой кислоты в модельных средах,	
		имитирующих пищевые продукты, методом	
		газовой хроматографии»	
1362	статья 8	«Методические указания по санитарно-	
	(выделение	гигиенической оценке резиновых и латексных	
	вредных для	изделий медицинского назначения» от	
	здоровья	19.12.86	
1363	химических	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-	
	веществ:	химические исследования резин и изделий из	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	обозна тенне и наименование отандарта	
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1	дифенил-	них, предназначенных для контакта с	
	гуанидин,	пищевыми продуктами»	
1364	диметилдитио-	МВИ.МН 5562-2016 «Определение	
100.	карбамат цинка	концентраций агидола-2, каптакса, альтакса,	
	(цимат),	цимата, этилцимата, дифенилгуанидина,	
	диэтилдитио-	тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из	
	карбамат цинка	материалов. Методика выполнения измерений	
	(этилцимат),	методом жидкостной хроматографии»	
	изопрен,	(свидетельство об аттестации № 951/2016 от	
	сульфенамид-Ц)		
1365		АМИ.МН 0020-2021 «Система обеспечения	
		единства измерений Республики Беларусь.	
		Массовые концентрации вулкацита,	
		сульфенамида ц, ацетофенона, агидола-40 в	
		водных вытяжках из товаров народного	
		потребления. Методика измерений методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии»	
1366	статья 8	«Методические указания по санитарно-	
	(выделение	гигиенической оценке резиновых и латексных	
	вредных для	изделий медицинского назначения» от	
	здоровья	19.12.86	
1367	химических	МУ 4077-86 «Методические указания по	
	веществ:	санитарно-гигиеническому исследованию	
	каптакс,	резин и изделий из них, предназначенных для	
	тиурам Д,	контакта с пищевыми продуктами»	
1368	тиурам Е)	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-	
		химические исследования резин и изделий из	
		них, предназначенных для контакта с	
		пищевыми продуктами»	
1369		МВИ.МН 5562-2016 «Определение	
		концентраций агидола-2, каптакса, альтакса,	
		цимата, этилцимата, дифенилгуанидина,	
		тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из	
		материалов. Методика выполнения измерений	
		методом жидкостной хроматографии»	
		(свидетельство об аттестации № 951/2016 от	
1070		20.04.2016)	
1370	статья 8	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	· · · 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ:	сорбент ТепахТА с последующей термической	
	е-капролактам	десорбцией и газохроматографическим	
	(капролактам))	анализом с использованием МСД/ПИД»	
1371	, ,	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»	
1372		АМИ.МН 0003-2021 «Массовая концентрация	
		Е-капролактама, выделяемого из изделий из	
		полиамидов, в водной и воздушной средах.	
		Методика измерений методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии» (свидетельство об аттестации	
		№ ВҮ 00221 от 29 сентября 2021 г.)	
1373		ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 «Методика	
		выполнения измерений массовой	
		концентрации капролактама в пробах	
		природных и сточных вод	
		газохроматографическим методом»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.13995)	
1374		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»	
1375		МУК 4.1.1209-03 «Газохроматографическое	
		определение Е-капролактама в воде»	
1376		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5	
		«Методы исследования полимерных	
		материалов для гигиенической оценки»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1377	статья 8	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	ксилолы (смесь	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	изомеров))	стирола, α-метилстирола в воде и водных	
	1 //	вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1378		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, бензола,	
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	
		α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16742)	
1379		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
1380		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»	
1381		Инструкция 4.1.10-12-39-2005 «Методика	
		выполнения измерений концентраций ацетона,	
		метанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и	
		декана в воде методом газовой	
1202		хроматографии»	
1382		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	
		«Газохроматографический метод определения	
		остаточных мономеров и	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	, , 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		неполимеризующихся примесей,	
		выделяющихся из полистирольных пластиков	
		в воде, модельных средах и пищевых	
		продуктах»	
1383		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»	
1384	статья 8	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: кумол	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	(изопропил-	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	бензол))	стирола, α -метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
1205		peecrpe ΦP.1.31.2013.16740)	
1385		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, бензола,	
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	
		α -метилстирола, бензальдегида в	
		атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	
		камеры и замкнутых помещении» (свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16742)	
1386		МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
1300		определение бензола, трихлорэтилена,	
		толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
		этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	
		стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
		и нафталина в воде»	
1387	статья 8	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
		<u> </u>	

п/п элемент или объект технического регулирования технического	ечание
объект технического регулирования технического	
технического регулирования технического	
регулирования технического	
технического	
регламента	
Евразийского	
экономического	
союза	
	4
вредных для органических соединений в воздухе	
здоровья замкнутых помещений и испытательной	
химических камеры путем активного отбора проб на	
веществ: сорбент ТепахТА с последующей термической	
метилметакрилат десорбцией и газохроматографическим	
анализом с использованием МСД/ПИД»	
1388 ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
определения гигиенических показателей»	
1389 МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
определение ацетальдегида, ацетона,	
метилацетата, метанола, этанола,	
метилакрилата, метилметакрилата,	
этилакрилата, изобутилакрилата,	
бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
стирола, α-метилстирола в воде и водных	
вытяжках из материалов различного состава»	
(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
реестре ФР.1.31.2013.16751)	
1390 статья 8 МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
(выделение определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
вредных для ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
здоровья изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
химических н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
веществ: н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
метилацетат) м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
стирола, α-метилстирола в воде и водных	
вытяжках из материалов различного состава»	
(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1391 МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
определение ацетальдегида, ацетона,	
метилацетата, этилацетата, метанола,	
изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	
н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
воздухе, воздухе испытательной камеры и	
замкнутых помещений» (свидетельство об	
аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o coon i con	Tipinii wiii
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза 2	3	1
1	<u> </u>		4
		16.01.2013, номер в реестре	
1202		ΦΡ.1.31.2013.16741)	
1392		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
1393	статья 8	МУК 4.1.646-96 «Методические указания по	
	(выделение	газохроматографическому определению	
	вредных для	галогенсодержащих веществ в воде»	
1394	здоровья	МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	применяется
	химических	хромато-масс-спектрометрическому	до 01.11.2023
	веществ:	определению летучих органических веществ в	
	метиленхлорид)	воде»	
1395	статья 8	ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры	
	(выделение	стирола. Газохроматографический метод	
	вредных для	определения остаточных мономеров и	
	здоровья	неполимеризующихся примесей»	
1396	химических	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	веществ:	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	α-метилстирол)	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1397		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, бензола,	
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o coom reme is numerication of the party of	Tipinite iwinite
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16742)	
1398		МУ 4628-88 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		остаточных мономеров и	
		неполимеризующихся примесей,	
		выделяющихся из полистирольных пластиков	
		в воде, модельных средах и пищевых	
		продуктах»	
1399	статья 8	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	метиловый)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	Wichistobbin)	стирола, а-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		_	
1400		реестре ФР.1.31.2013.16740); МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
1400		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	
		н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ΦP.1.31.2013.16741)	
1401		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, а-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16751)	
1402		МУК 4.1.650-96 «Методические указания по	
1402		газохроматографическому определению	
		ацетона, метанола, бензола, толуола,	
		этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
		гексана, октана и декана в воде»	
1403		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
1403		«Осуществление государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
1404		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
1.0.		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
1405		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
		воздухе»	
1406	статья 8	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	пропиловый)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
_	·		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Ооозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
4	союза		
1	2	3	4
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1407		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	
		н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16741)	
1408	статья 8	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	изопропиловый)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	,	стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1409		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	
		н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ΦP.1.31.2013.16741)	
1410		МУ 4149-86 «Методические указания по	
		осуществлению государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		производством и применением полимерных	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
1411		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
		«Осуществление государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
1412	статья 8	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ: спирт	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	бутиловый,	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	спирт	стирола, α-метилстирола в воде и водных	
	изобутиловый)	вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1413		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	
		н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
4.4.4.4		ΦP.1.31.2013.16741)	
1414		МУК 4.1.654-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		бутаналя, бутанола, изизобутанола,	
		2-этилгексаналя, 2-этилгексеналя и	
1 4 1 7		2-этилгексанола в воде»	
1415		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
		«Осуществление государственного	
		санитарного надзора за производством и	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	· · 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		применением полимерных материалов класса	
		полиолефинов, предназначенных для контакта	
		с пищевыми продуктами»	
1416	статья 8	ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры	
	(выделение	стирола. Газохроматографический метод	
	вредных для	определения остаточных мономеров и	
	здоровья	неполимеризующихся примесей»	
1417	химических	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
111,	веществ:	определения гигиенических показателей»	
1418	стирол)	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
1.10	1 /	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1419		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, бензола,	
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	
		α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16742)	
1420		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	

№ п/п Структурный элемент или объект технического регулирования технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 3 4 1 2 2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751) 4 1421 МУК 4.1.739-99 «Хромато-масссспектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде» МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» 1423 МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» 1424 МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
технического регулирования технического регулирования Евразийского экономического союза 1 2 3 4 2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751) МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде» МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, этилбензола, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, они добразола, они добразол	
регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 4 2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751) МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде» МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 4 2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751) МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде» МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 4 2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751) МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде» МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 4 2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751) МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс- спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде» МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
Евразийского экономического союза 3 4 1 2 3 4 2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751) МУК 4.1.739-99 «Хромато-масссспектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде» МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» 1423 МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» 1424 МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
экономического союза 1 2 3 4 2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751) МУК 4.1.739-99 «Хромато-массспектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде» МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, толуола, тетрахлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
1 2 3 4 2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751) МУК 4.1.739-99 «Хромато-массспектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде» МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751) МУК 4.1.739-99 «Хромато-массспектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде» МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
реестре ФР.1.31.2013.16751) МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс- спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде» МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
1421 МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс- спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде» 1422 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» 1423 МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» 1424 МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде» МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде» МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
тирола в воде» МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» 1423 МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» 1424 МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде» МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
и нафталина в воде» МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
 МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном 	
хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
определению летучих органических веществ в воде» 1424 МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
воде» МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
The community of the contract	
Воздухе»	
1425 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 «Методы	
исследования полимерных материалов для гигиенической оценки»	
1426 МВИ. МН 1401-2000 «Методика выполнения	
измерений концентраций стирола в водной и	
водно-спиртовых средах, имитирующих	
алкогольные напитки, методом газовой	
хроматографии»	
1427 статья 8 МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
(выделение определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
вредных для ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
здоровья изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
химических н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
веществ: н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
толуол) м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
стирола, α-метилстирола в воде и водных	
вытяжках из материалов различного состава»	
(свидетельство об аттестации № 01.00282-	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1428		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, бензола,	
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	
		α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16742)	
1429		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, метанола, этанола,	
		метилакрилата, метилметакрилата,	
		этилакрилата, изобутилакрилата,	
		бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в	
1.120		peecrpe ΦP.1.31.2013.16751)	
1430		МУК 4.1.650-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ацетона, метанола, бензола, толуола,	
		этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола,	
1.421		гексана, октана и декана в воде»	
1431		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определения бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
1432	-	стирола в воде» МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
1432		определение бензола, трихлорэтилена,	
		толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
		толуола, тетрахлорэтилена, хлороензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	
		стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
		и нафталина в воде»	
1433		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
1133		хромато-масс-спектрометрическому	
	<u> </u>	Apomato mace effect pomerph feekowy	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	· · · ·	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
1434		МУК 4.1.651-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		толуола в воде»	
1435		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
		воздухе»	
1436		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»	
1437		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
1438	статья 8	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ: фенол)	сорбент ТепахТА с последующей термической	
		десорбцией и газохроматографическим	
		анализом с использованием МСД/ПИД»	
1439		МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое	
		определение фенола в воде»	
1440		МУК 4.1.647-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		фенола в воде»	
1441		МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение фенолов в	
		воде»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , ,	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1442		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»	
1443		РД 52.24.488-95 «Методика выполнения	применяется до
		измерений массовой концентрации	01.11.2023
		определением суммы летучих фенолов в воде	
		фотометрическим методом после отгонки с	
		паром»	
1444		РД 52.24.488-2022 «Суммарная массовая	
		концентрация летучих фенолов в водах.	
		Методика измерений экстрационно-	
		фотометрическим методом с	
		4-аминоантипирином после отгонки с	
		водяным паром» (свидетельство об аттестации	
		488.RA.RU.311345-2022 от 15.04.2022, номер в	
		реестре ФР.1.31.2022.43113)	
1445		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
1		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
		воздухе»	
1446		МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой	
		концентрации фенола флуориметрическим	
		методом в воздухе рабочей зоны и	
		атмосферном воздухе населенных мест»	
1447		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
- · · ·		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
1448		МВИ. МН 1924-2003 «Методика	
		газохроматографического определения фенола	
		и эпихлоргидрина в модельных средах,	
		имитирующих пищевые продукты»	
1449		ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)	
		«Методика измерений массовой концентрации	
		фенолов (общих и летучих) в пробах	
	<u> </u>	perionob (ooigna n neryana) b lipooda	<u> </u>

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	(No.	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		природных, питьевых и сточных вод	
		флуориметрическим методом на анализаторе	
		жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об	
		аттестации 223.1.0107/01.0258/2010 от	
		24.09.2010; номер в реестре	
		ФР.1.31.2006.02371)	
1450	статья 8	ГОСТ Р 55227-2012 «Вода. Методы	
	(выделение	определения содержания формальдегида»	
1451	вредных для	МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой	
	здоровья	концентрации формальдегида	
	химических	флуориметрическим методом в пробах	
	веществ:	питьевой воды и воды поверхностных и	
	формальдегид)	подземных источников водопользования»	
1452		МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое	
1 1 7 2		определение формальдегида в воде»	
1453		ПНД Ф 14.2:4.187-02 «Методика выполнения	
		измерений массовой концентрации	
		формальдегида в пробах природных, питьевых	
		и сточных вод на анализаторе жидкости	
1454		«Флюорат-02» МУК 4.1.1272-03 «Измерение массовой	
1454		1	
		концентрации формальдегида	
		флуориметрическим методом в воздухе	
		рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»	
1455		МУК 4.1.1053-01 «Ионохроматографическое	
1733		определение формальдегида в воздухе»	
1456		ПНД Ф 14.1:2:4.120-96 «Количественный	применяется до
1130		химический анализ вод. Методика выполнения	_ -
		измерений массовых концентраций	01.11.2025
		формальдегида в пробах природной, питьевой	
		и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»	
1457		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
1458		ПНДФ 14.1:2:4.267-2012 «Количественный	
		химический анализ вод. Методика измерений	
		массовой концентрации формальдегида в	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		пробах питьевых (в том числе расфасованных	
		в емкости), природных и сточных вод методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии с фотометрическим	
		детектированием с использованием	
		жидкостного хроматографа «Люмахром»	
		(свидетельство об аттестации	
		№ 222.0006/01.00258/2012 or 16.03.2012;	
		номер в реестре ФР.1.31.2012.12307)	
1459	статья 8	МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
1437	(выделение	спектрометрическое определение бензола,	
	вредных для	толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
	здоровья	толуола, хлороснзола, этилоснзола, о-ксилола, стирола в воде»	
1460	химических	МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
1400	веществ:	определение бензола, трихлорэтилена,	
	хлорбензол)	толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
	хлороснзол)	этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	
		стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
1461		и нафталина в воде»	
1401		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
1462		Воздухе»	
1402		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		± ' ' ' ±	
1463		спектрометрии» МВИ МН 6200 2020 «Массорая концонтрация	
1403		МВИ.МН 6309-2020 «Массовая концентрация хлорбензола, выделяемого из изделий из	
		поликарбоната, в водных и воздушных средах.	
		Методика выполнения измерений методом	
		газовой хроматографии» (свидетельство об	
		тазовой хроматографии» (свидетельство об аттестации № BY 00120	
		от 29.10.2020)	
1464	amarr 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1464	статья 8	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
	(выделение	определение гексана, гептана, ацетальдегида,	
	вредных для	ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
,	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
	здоровья	изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
	химических	н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
	веществ:	н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
	этилацетат)	м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
	, ,	стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1465		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое	
		определение ацетальдегида, ацетона,	
		метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, этанола, н-пропилацетата,	
		н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,	
		изобутанола, н-бутанола в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16741)	
1466		МУ 4149-86 «Методические указания по	
		осуществлению государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
1467		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	
		«Осуществление государственного надзора за	
		производством и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
		продуктами»	
1468	статья 8	ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры	
	(выделение	стирола. Газохроматографический метод	
	вредных для	определения остаточных мономеров и	
4.4.50	здоровья	неполимеризующихся примесей»	
1469	химических	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
1.450	веществ:	определения гигиенических показателей»	
1470	этилбензол)	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, ацетальдегида,	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	· · · 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
		изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	
		н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола,	
		н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,	
		м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде и водных	
		вытяжках из материалов различного состава»	
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в	
		реестре ФР.1.31.2013.16740)	
1471		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое	
		определение гексана, гептана, бензола,	
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	
		α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном	
		воздухе, воздухе испытательной камеры и	
		замкнутых помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от	
		16.01.2013, номер в реестре	
		ФР.1.31.2013.16742)	
1472		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по	
		хромато-масс-спектрометрическому	
		определению летучих органических веществ в	
		воде»	
1473		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»	
1474		МУК 4.1.652-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		этилбензола в воде»	
1475		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	
		спектрометрическое определение бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде»	
1476		МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое	
		определение бензола, трихлорэтилена,	
		толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола,	
		этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола,	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола	
		и нафталина в воде»	
1477		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		ароматических, серосодержащих,	
		галогеносодержащих веществ, метанола,	
		ацетона и ацетонитрила в атмосферном	
		воздухе»	
1478		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика	
		выполнения измерений концентраций бензола,	
		толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола,	
		стирола в воде методом хромато-масс-	
		спектрометрии»	
1479	статья 8	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых	
	(выделение	помещений. Часть 6. Определение летучих	
	вредных для	органических соединений в воздухе	
	здоровья	замкнутых помещений и испытательной	
	химических	камеры путем активного отбора проб на	
	веществ:	сорбент ТепахТА с последующей термической	
	этиленгликоль)	десорбцией и газохроматографическим	
		анализом с использованием МСД/ПИД»	
1480		Инструкция № 880-71 «Инструкция по	
		санитарно-химическому исследованию	
		изделий, изготовленных из полимерных и	
		других синтетических материалов,	
		предназначенных для контакта с пищевыми	
1.401		продуктами»	
1481		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
1482	статья 8	пищевыми продуктами» Инструкция № 4259-87 «Инструкция по	
1402	(выделение	инструкция № 4239-87 «инструкция по санитарно-химическому исследованию	
	вредных для	изделий, изготовленных из полимерных и	
	здоровья	других синтетических материалов,	
	химических	предназначенных для использования в	
	веществ:	хозяйственно-питьевом водоснабжении и	
	эпихлоргидрин)	водном хозяйстве»	
	у гинизоргидрин)		
	<u>l</u>		

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1483		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-	
		химические исследования изделий,	
		изготовленных из полимерных и других	
		синтетических материалов, контактирующих с	
		пищевыми продуктами»	
1484		МВИ. МН 1924-2003 «Методика	
		газохроматографического определения фенола	
		и эпихлоргидрина в модельных средах,	
		имитирующих пищевые продукты»	
1485		МУК 2715-83 «Методические указания по	
		газохроматографическому определению	
		этилхлоргидрина (ЭХГ) в воздухе»	
1486	статья 8 (масса	ГОСТ 13199-94 «Полуфабрикаты волокнистые,	
	бумаги	бумага и картон. Метод определения массы	
	площадью 1 м^2 ,	продукции площадью 1 м ² »	
1487	толщина линий,	пункты 3.4 и 3.5 ГОСТ 13309-90 «Тетради	
	образующих	общие. Технические условия»	
1488	строки и	пункты 3.4 и 3.5 ГОСТ 12063-89 «Тетради	
	клетки)	школьные. Технические условия».	
1489		пункты 9.6 и 9.13 ГОСТ Р 54543-2011	
		«Тетради ученические. Общие технические	
		условия»	
1490		пункты 9.4 и 9.16 ГОСТ Р 55081-2012	
		«Дневники школьные. Технические условия»	