



# ПРИКАЗ

от « 07 » 04 2022 г.

№ ПК1-1187

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (центра) / медицинской лаборатории

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.510243

Испытательный лабораторный центр

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»

*наименование испытательной лаборатории (центра) / медицинской лаборатории*

660100, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38  
660100, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 1  
660100, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 2  
660100, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 3  
660100, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 7  
660004, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, д. 29  
*адрес места осуществления деятельности*

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий"

*наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>660100, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38</b>						
1	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 31861-2012	Вода поверхностных водоёмов, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода техническая, в т.ч. горячего водоснабжения, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лёд, прибрежная вода морей в местах водопользования	-	-	Отбор проб	-
3	MP 0100/13609-07-34	Вода	-	-	Отбор проб	-
4	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Грунты, почвы (в т.ч. растениеводческие), донные отложения, ил	-	-	Отбор проб	-
5	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно	46.21.1; 52.10.13	1104	Отбор проб	-
6	ГОСТ Р 52354-2005 п.п. 4, 5	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	-	-	Отбор проб	-
7	ГОСТ 5904-82 п.п. 2, 3	Изделия кондитерские	10.71, 10.72	17, 18, 19	Отбор проб	-
8	ГОСТ 29188.0-2014	Изделия парфюмерно-косметические	01.28, 20.4	1211, 33	Отбор проб	-
9	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	10.61	1103	Отбор проб	-
10	ГОСТ 23268.0-91	Лечебная, лечебно-столовая и минеральная вода природная столовая питьевая	11.07.11.112	220110	Отбор проб	-
11	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Отбор проб	-
12	ГОСТ 13928-84	Молоко, сливки	10.51	0401	Отбор проб, подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 27668-88	Мука, отруби	10.61	1101	Отбор проб	-
14	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3001-1-91)	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, охлаждённые, замороженные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных)	10.13.14.168	0207	Отбор проб	-
15	ГОСТ Р 54048-2010 п.п. 6, 7	Мясо, свинина для детского питания	10.1	02	Отбор проб	-
16	ГОСТ 9289-78	Обувь	15.2	64	Отбор проб	-
17	ISO 24333:2009	Партии зерна и зерновых продуктов	46.21.1; 52.10.13	1104	Отбор проб	-
18	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)	Питьевая вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода горячего водоснабжения, вода поверхностных и подземных источников, сточные, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков	-	-	Отбор проб	-
19	ГОСТ 32220-2013	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости	-	-	Отбор проб	-
20	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.1	02	Отбор проб, подготовка проб	-
21	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы	01.47, 10.89.12	0408	Отбор проб	-
22	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11.39	0208 10	Отбор проб	-
23	ГОСТ 9792-73	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	10.13.14	1601	Отбор проб	-
24	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	10.81.13	1701	Отбор проб	-
25	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.05	2203	Отбор проб	-
26	ГОСТ 32190-2013	Растительные масла	10.4	1516 20	Отбор проб	-
27	ГОСТ 32101-2013	Соковую продукцию - фруктовые соки прямого отжима, в том числе обогащенные	10.32	1302, 2009, 0812	Отбор проб	-
28	ГОСТ 32124-2013 п.п. 7, 8	Бараночные хлебобулочные изделия	10.71	1905	Отбор проб	-
29	ГОСТ 32125-2013 п.п. 6, 7	Кусковые в собственном соку стерилизованные мясные консервы - мясо тушеное (далее - консервы)	10.13.15	1602	Отбор проб	-
30	ГОСТ 15113.0-77	Пищевые концентраты	10.83	2101	Отбор проб	-
31	ГОСТ 34129-2017	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39.17, 10.39.25	0711	Отбор проб	-
32	ГОСТ 28741-90	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля	10.31	1105, 1108	Отбор проб	-
33	ГОСТ 28876-90	Приправы	10.84	2103, 0910	Отбор проб	-
34	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	10.07.19	2202	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ Р 50228-92 п.п.2, 3	Мучные восточные сладости, изготавливаемые из муки с добавлением сахара, жира, орехов, сухих фруктов, пряностей и других видов сырья	10.82.23.220	1704 90 8	Отбор проб	-
36	ГОСТ 31904-2012	Пищевая продукция (кроме молока и продуктов переработки молока)	10.1-10.8	01, 02, 03, 05, 07, 08, 11	Отбор проб	-
37	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные и морские воды, лёд водоёмов и водотоков, морской и ледниковый лёд и атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
38	ГОСТ Р 50962-96 п.п.4, 5	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс	22.29.23	3924	Отбор проб	-
39	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Почва	-	-	Отбор проб	-
40	ГОСТ Р 58595-2019	Отбор проб с пахотных земель, почв сенокосов, пастбищ, лесных питомников	-	-	Отбор проб	-
41	ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005)	Почва	-	-	Отбор проб	-
42	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб, подготовка проб	-
43	ГОСТ 18321-73	Продукция производственно-технического назначения, товары народного потребления	10.1-10.8	01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 11	Отбор проб	-
44	ГОСТ 31339-2006	Рыбу, нерыбные объекты и продукцию, вырабатываемую из них	10.20.1	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307	Отбор проб	-
45	ГОСТ 7176-2017	Свежий продовольственный картофель	01.13.51	0701100000	Отбор проб	-
46	ГОСТ Р 51809-2001 п.п. 6, 7	Свежую белокочанную капусту	01.13.12.120	0704901001	Отбор проб	-
47	ГОСТ 32284-2013 п.п. 8, 9	Свежую столовую морковь	01.13.41.110	0706100001	Отбор проб	-
48	ГОСТ 32285-2013	Свежую столовую свеклу	01.13.49.110	0706909001	Отбор проб	-
49	ГОСТ 34298-2017	Свежие плоды томатов	01.13.34.000	0702000006	Отбор проб	-
50	ГОСТ 34306-2017	Свежие луковицы репчатого лука	01.13.43.110	01900.	Отбор проб	-
51	ГОСТ Р 51574-2000 п. 5, 6	Пищевую поваренную соль	10.84.3	2501	Отбор проб	-
52	ГОСТ 17177-94	Строительные теплоизоляционные материалы	13.96, 20.30.22	3214, 3918-3920, 3922	Отбор проб	-
53	ГОСТ 13341-77	Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды (в т.ч. дикорастущие) грибы	10.31.12, 10.39.13,	0712, 0813	Отбор проб	-
54	ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001)	Табак курительный	12.00.19	2401	Отбор проб	-
55	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
56	ГОСТ 31648-2012 п.5, 6	Заменители молочного жира	10.42.10.150	1517 90	Отбор проб	-
57	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	46.21.1; 52.10.13	1104	Отбор проб	-
58	ГОСТ Р 54697-2011 п. 8, 9	Яблоки	01.24.10.000	0808108005	Отбор проб	-
59	ГОСТ 9980.2-2014	Лакокрасочные материалы и сырье для них	20.30.22.110	3210 00 900	Отбор проб	-
60	МУК 4.2.2942-11 п.4	Изделий медицинского назначения в лечебных организациях	-	-	Отбор проб	-
61	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи, потребляемые в свежем виде	10.39.21.110	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
62	МР 3.1.0196-20 п.3	Вода бассейнов, открытых и закрытых водоемов, систем водоснабжения и канализования, вода из других водных источников. Смывы с поверхностей оборудования, приборов, мебели и др. Продукты питания	-	-	Отбор проб	-
63	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11.110	1905 90 900	Отбор проб	-
64	МУК 4.2.2661-2010 п.п. 4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 8.1, 9.1, 10.1, 12.1, 13.1	Почва Воды питьевого и хозяйственно-бытового назначения, в том числе воды плавательных бассейнов и аквапарков Сточные воды Донные отложения Жидкого навоза и навозных стоков Снег Смывы с поверхностей Твердых бытовых отходов Пыль	-	-	Отбор проб	-
65	МУ 1-40/3805	Продукции общественного питания	-	-	Отбор проб	-
66	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72.19.140	1905 90 600	Отбор проб	-
67	ГОСТ 7269-2015	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.13.13	0208 90 600	Отбор проб	-
68	ГОСТ 8285-91	Топлёные животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170	040510 190	Отбор проб	-
69	ГОСТ ISO/TS 17728-2017	Пищевая продукция и корма	10.1-10.8	01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 11	Отбор проб	-
70	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	0810, 0710	10.31, 10.39	Отбор проб	-
71	ГОСТ 31814-2012	Продукция	10.1-10.8	01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 11	Отбор проб	-
72	МУК 4.2.3016-12 п. 3	Флодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	01.13.5	0709	Отбор проб	-
73	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичный меланж, яичный белок и яичный желток	01.47	0407 0408	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	описание
74	ГОСТ 33412-2015	Продукты пищевые, продовольственное сырьё	10.11-10.13 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.84 10.86, 10.89, 10.91-10.92 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0902 0905-0910, 1001-1008 1101-1108, 1201-1202 1204-1212, 1214, 1302	Ртуть	(0,002 - 5,000) млн <sup>-1</sup> ((0,002 - 5,000) мг/кг)
75	Газоанализатор ГАММА ЕТ. Руководство по эксплуатации. ВНКЕ2.840.006	Атмосферный воздух	-	-	Сумма углеводородов	(0-100) мг/м <sup>3</sup>
					Метан	(0-100) мг/м <sup>3</sup>
					Сумма углеводородов за вычетом метана	(0-100) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
76	ФР.1.31.2014.17787	Атмосферный воздух	—	—	Массовая концентрация бензола / Бензол	(0,010 – 100) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны	—	—	Массовая концентрация толуола / Толуол /Метилбензол	(0,05 – 400) мг/м <sup>3</sup>
Массовая концентрация эпихлоргидрина /Эпихлоргидрин / Хлорметилоксиран	(0,10 – 100) мг/м <sup>3</sup>					
77	ФР.1.31.2014.17955	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	—	—	Массовая концентрация бензола / Бензол	(0,05 – 100) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация толуола / Толуол /Метилбензол	(0,10 – 400) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода / Четыреххлористый углерод / Тетрахлорметан	(0,30 – 300) мг/м <sup>3</sup>
78	ФР.1.31.2016.23506	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	—	—	Массовая концентрация акролеина / Проп-2-ен-1-аль	(0,005 – 2) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация формальдегида /Формальдегид / Метаналь	(0,001 – 2) мг/м <sup>3</sup>
79	ФР.1.31.2016.23996	Атмосферный воздух	—	—	Массовая концентрация стирола / Стирол /Этилбензол	(0,020 – 4000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация толуола / Толуол /Метилбензол	(0,05 – 400) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны			—	—
80	ФР.1.31.2014.17137	Атмосферный воздух	—	—	Массовая концентрация аминбензола /Аминбензол / Анилин	(0,015 – 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация N, N-диметилформаида /N,N-диметилформамид / ДМФА	(0,015 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация проп-2-енонитрила / Проп-2-енонитрил / Акрлонитрил	(0,015 – 0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация метантиола /Метантиол / Метилмеркаптан	(0,003 – 0,4) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация метиламина /Метиламин / Монометиламин	(0,0005 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>
81	ФР.1.31.2012.12312	Атмосферный воздух	—	—	Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана /1,2-Дихлорэтан	(0,5 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена /Тетрахлорэтилен / Перхлорэтилен	(0,03 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация тетрахлорметана /Тетрахлорметан / Четыреххлористый углерод	(0,35 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
82	ФР.1.31.2009.06145	Атмосферный воздух	—	—	Массовая концентрация гидрохлорида /Гидрохлорид / Хлороводород	(0,06 – 2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация азотной кислоты /Азотная кислота	(0,09 – 1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация серной кислоты /Серная кислота	(0,06 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>
83	ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух	—	—	Массовая концентрация бензола / Бензол	(0,06 – 2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация акролеина /Акролеин / Проп-2-ен-1-аль	(0,006 – 0,10) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гидроксибензола /Гидроксибензол / Фенол	(0,0018 – 0,15) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация дигидросульфида /Дигидросульфид / Сероводород	(0,0048 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация озона / Озон	(0,018 – 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация формальдегида /Формальдегид	(0,0018 – 0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлора / Хлор	(0,018 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>
84	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КППУ.413322.002 РЭ	Атмосферный воздух	—	—	Массовая концентрация бензола / Бензол	(0,05 – 2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана /1,2-Дихлорэтан	(0,5 – 5) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация проп-2-енонитрила / Проп-2-енонитрил / Акрилонитрил	(0,015 – 0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация акролеина /Акролеин / Проп-2-ен-1-аль	(0,005 – 0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилбензола /Этилбензол / Стирол	(0,001 – 5) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гидроксибензола /Гидроксибензол / Фенол	(0,0015 – 0,15) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация гидрохлорида /Гидрохлорид / Хлороводород	(0,05 – 2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация дигидросульфида /Дигидросульфид / Сероводород	(0,004 – 5) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация метантиола /Метантиол / Метилмеркаптан	(0,003 – 0,4) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация озона / Озон	(0,015 – 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация тетрахлорметана /Тетрахлорметан / Четыреххлористый углерод	(0,035 – 5) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация формальдегида /Формальдегид	(0,0015 – 0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлора / Хлор	(0,015 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны	—	—	Массовая концентрация бензола / Бензол	(2,5 – 100) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана /1,2-Дихлорэтан	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация проп-2-енонитрила /Проп-2-енонитрил / Акрилонитрил	(0,25 – 10) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация акролеина /Акролеин / Проп-2-ен-1-аль	(0,1 – 4) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилбензола /Этилбензол / Стирол	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гидроксибензола /Гидроксибензол / Фенол	(0,15 – 6) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гидрохлорида /Гидрохлорид / Хлороводород	(2,5 – 100) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация дигидросульфида /Дигидросульфид / Сероводород	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация метантиола /Метантиол / Метилмеркаптан	(0,4 – 16) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация озона / Озон	(0,05 – 2) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация формальдегида /Формальдегид	(0,25 – 10) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлора / Хлор	(0,5 – 20) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация тетрахлорметана /Тетрахлорметан / Четыреххлористый углерод	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
85	СТ РК 3062-2017	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	—	—	Массовая концентрация алюминия / Алюминий	(0,00030 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
86	МУК 4.1.1484-03	Алкольная продукция	11.01 - 11.05	2203 - 2208	Кадмий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,1-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
87	ГОСТ 32001-2012	Алкольная продукция и сырьё для её производства	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205	Массовая концентрация летучих кислот	(0,75-150) мг/100 см <sup>3</sup> б/в спирта (0,01-1,5) г/дм <sup>3</sup>
88	ГОСТ 32081-2013	Алкольная продукция и сырьё для её производства	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Относительная плотность	(0,8000-1,3716)
89	ГОСТ 32000-2012	Алкольная продукция и сырьё для её производства	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2208	Расчетный показатель: массовая концентрация приведенного экстракта. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: относительная плотность, объемная доля этилового спирта, массовая концентрация сахаров.	-
90	ГОСТ 32115-2013	Алкольная продукция и сырьё для её производства	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205	Массовая концентрация общего диоксида серы	(4-300) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свободного диоксида серы	(1-300) мг/дм <sup>3</sup>
91	ГОСТ 32114-2013	Алкольная продукция и сырьё для её производства	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-8,0) г/дм <sup>3</sup>
92	ГОСТ 32095-2013	Алкольная продукция и сырьё для её производства	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2208	Объемная доля этилового спирта	(1,3-100,0) % об.
93	М 02-09-2005	Атмосферный воздух	-	-	Железо	(0,010-100) мкг/ м <sup>3</sup> ((0,00001-0,1) мг/м <sup>3</sup> )
					Кадмий	(0,0005-10) мкг/ м <sup>3</sup> ((0,0000005-0,01) мг/м <sup>3</sup> )
					Кобальт	(0,005-100) мкг/ м <sup>3</sup> ((0,000005-0,1) мг/м <sup>3</sup> )
					Медь	(0,005-100) мкг/ м <sup>3</sup> ((0,000005-0,1) мг/м <sup>3</sup> )
					Никель	(0,005-100) мкг/ м <sup>3</sup> ((0,000005-0,1) мг/м <sup>3</sup> )
					Марганец	(0,005-100) мкг/ м <sup>3</sup> ((0,000005-0,1) мг/м <sup>3</sup> )



1	2	3	4	5	6	7
					Свинец	(0,005-100) мкг/ м3 ((0,000005-0,1) мг/м3)
					Хром	(0,005-100) мкг/ м3 ((0,000005-0,1) мг/м3)
					Цинк	(0,5-1000) мкг/ м3 ((0,0005-1,0) мг/м3)
					Расчетный показатель: марганец (в пересчете на марганец (IV) оксид) Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: марганец	(0,0079-158) мкг/м3 ((0,0000079-0,158) мг/м3)
					Расчетный показатель: хром (в пересчете на хрома (VI) оксид) Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: хром	(0,0096-192) мкг/м3 (0,0000096-0,192) мг/м3
94	ГОСТ 17.2.4.05-83	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные частицы пыли (взвешенные вещества)	(0,04-10) мг/м3
95	МВИ №-М-МВИ-108-03	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений	-	-	Аэрозольные частицы РМ 10 (взвешенные частицы РМ 10)	(0,01-100) мг/м3
96	М 03-06-2004	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	-	-	Ртуть	(0,00002-0,2) мг/м3
97	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище - БАД	10.89.19.210	2106	Массовая доля белка / Белок	(0,1-99,0) %; ((0,1-99,0) г/100 г)
					Массовая доля жира / Жир	(0,1-99,8) %; ((0,1-99,8) г/100 г)
					Массовая доля общего сахара / Общий сахар	(1,0-99,0) %
					Массовая доля йода / Йод	(0,2-10) мг/кг; ((0,02-0,10) мг/табл.)
					Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
					Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода/кг
					Нитраты	(5-2500) мг/кг
					Гистамин	(10-200) мг/кг
					Железо	(10 - 200) мг/кг ((1,0-20) мг/100г)
					Калий	(100-10000) мг/кг ((10-1000) мг/100г)
					Кальций	(100-10000) мг/кг ((10-1000) мг/100г)

1	2	3	4	5	6	7
					Кобальт	(0,02-5) мг/кг
					Магний	(100-10000) мг/кг ((10-1000) мг/100г)
					Марганец	(0,1-30) мг/кг ((0,01-3) мг/100г)
					Медь	(0,5-30) мг/кг ((0,05-3) мг/100г)
					Натрий	(100-10000) мг/кг ((10-1000) мг/100г)
					Никель	(0,02-10) мг/кг
					Массовая доля фосфора / Фосфор	(0,1-400) мг/100 г; ((1-4000) мг/кг )
					Хром	(0,01-1) мг/кг
					Цинк	(1-100) мг/кг ((0,1-10) мг/100г)
					Жирнокислотный состав	(0,1-100) %
98	ГОСТ Р 52828-2007	Вина и виноматериалы	11.02; 11.03; 11.04	2204, 2205	Охратоксин А	(0,1-1,0) мкг/см <sup>3</sup>
99	ГОСТ 13194-74	Коньячные, винные, фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	11.01	2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25-2,00) г/дм <sup>3</sup>
100	ГОСТ 13192-73, п.1	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.02; 11.03; 11.04	2204, 2205, 2208	Массовая концентрация инвертного сахара / массовая концентрация сахара	без учета разбавления: (0,62-3,00) г/дм <sup>3</sup> . при разбавлении: (0,62-160,0) г/дм <sup>3</sup> (10,0-160,0) г/дм <sup>3</sup>
101	ГОСТ 13192-73, п.2					
102	МУК 4.1.2270-07	Вода	11.07.11; 36.00.1	2201	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота/ 2,4-Д/ 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
103	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода	-	-	Биохимическое потребление кислорода полное (БПК полн)	(0,5-1000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
					Биохимическое потребление кислорода после 5-дней инкубации (БПК <sub>5</sub> )	(0,5-1000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
104	МУК 4.1.654-96	Вода, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	11.07.11; 13.10; 13.20; 13.90; 14.10; 14.20; 14.30; 15.10; 15.20; 16.10; 16.20; 17.10; 17.20; 22.10; 22.20; 31.00; 32.40; 36.00.1	2201; 3901-3926; 4001-4017; 4201-4205; 4301-4304; 4401-4421; 4601-4602; 4801-4823; 4901-4911; 6101-6117; 6201-6217; 6301-6310; 6401-6406; 6501-6507; 9503-9508	Бутиловый спирт / бутанол	(0,015-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутиловый спирт / изобутанол / 2-метилпропан-1-ол	(0,075-29,0) мг/дм <sup>3</sup>
105	МУК 4.1.738-99	Вода, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	11.07.11; 13.10; 13.20; 13.90; 14.10; 14.20; 14.30; 15.10; 15.20; 16.10; 16.20;	2201; 3901-3926; 4001-4017; 4201-4205; 4301-4304; 4401-4421; 4601-4602;	Диметилфталат	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Диэтилфталат	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			17.10; 17.20; 22.10; 22.20; 32.40; 32.99; 36.00.1	4801-4823; 4901-4911; 6101-6117; 6201-6217; 6301-6310; 6401-6406; 6501-6507; 9503-9508	Диоктилфталат	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Дибутилфталат	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
106	МУ 08-47/112, метод 2 - инверсионная вольтамперометрия	Напитки безалкогольные, воды питьевые и минеральные, обогащенные йодом	11.07.2011	2201	Массовая концентрация йода/Йод	(0,005-1,3) мг/дм <sup>3</sup>
		Хлеб йодированный	10.71.11.176	-		(0,2-2,3) мг/кг
		Соль поваренная йодированная	10.84.30.130	2501009110		(1,0-60,0) мг/кг
107	ГОСТ 31957-2012 п.5	Вода	11.07.11	2201	Щёлочность (свободная щелочность, общая щелочность)	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Карбонаты	(6,0-6000) мг/дм <sup>3</sup>
					Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
108	РД 52.24.433-2018 п.10,2	Вода природная, очищенная сточная	11.07.11	2201	Массовая концентрация кремния (растворенные полимерные формы кремния, кремний, силикаты)	(0,5-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
109	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Вода питьевая, природная поверхностная, природная подземная, сточная, вода бассейна	-	-	Мутность/Мутность по формазину	(1,0-100,0) ЕМФ
					Расчетный показатель: Мутность/мутность (по каолину) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: мутность по формазину	(0,58-58) мг/дм <sup>3</sup>
110	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Вода	-	-	Нефтепродукты	(0,05-50,0) мг/дм <sup>3</sup> ; с учетом разбавления: (0,05-12500) мг/дм <sup>3</sup>
111	ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002	Вода	11.07.11	2201	Сульфиды, гидросульфиды, сероводород (сера дигидрид, дигидросульфид, водород сульфид, водород сернистый)	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>
112	МУК 4.1.751-99	Вода	11.07.2011; 36.00.1	2201	Стирол / этенилбензол / винилбензол	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
113	ИСО 6439-90 метод Б	Вода	-	-	Фенольный индекс	(0,002-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
114	ГОСТ Р 55227-2012 п. 5	Вода, средства индивидуальной защиты, игрушки, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	10.86 11.07	2530, 2846, 3920, 4015, 5007, 5111, 5309-5311, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 8421, 9003, 9020, 3407 00 000 0, 3920, 9503 00, 9504	Формальдегид	(0,025-400) мг/мд <sup>3</sup>
115	ГОСТ Р 55227-2012 п.7				Формальдегид	(0,02-50) мг/дм <sup>3</sup>
116	РД 52.24.492-2006	Вода, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	11.07 13.10 20.30 20.41 22.19 22.22 32.99 32.50	из 2201;3920;3922; 3924- 3925; 4415- 4416; 4814; 4805, 4819-4820; 6101- 6104. 6107, 6201-6214;	Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
				6305; 6401-6405; 6505; 9503; 9504		
117	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Вода	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов (фосфат-ионы, фосфаты)	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>
118	ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97	Вода	-	-	Хлорид-ионы (хлориды)	(5,0-25000) мг/дм <sup>3</sup>
119	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Цветность	(1-500) град.
120	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987)	Вода дистиллированная, бидистиллированная, для лабораторного анализа	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	(0-200,0) мСм/см
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>	(0.04-0,08) мг/дм <sup>3</sup>
					Оптическая плотность при длине волны 254 нм	(0,001-0,05) единиц оптической плотности ((0,001-0,05) ед.)
					Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	(0-1,00) млн <sup>-1</sup> ((0-1,00) мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида кремния (IV) (SiO <sub>2</sub> )	(0.01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
121	ГОСТ 23268.15-78 п.2	Вода минеральная, вода питьевая расфасованная в емкости	11.07.2011	2201	Бромид-ион (бромиды)	(0,05-0,1) мг ((0,5-1,0) мг/дм <sup>3</sup> )
122	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая	11.07.11; 36.00.1	2201	Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры)/ ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты/ ДДТ (сумма изомеров)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> ( (0,0001-0,006) мг/дм <sup>3</sup> ) (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> ((0,0001-0,006) мг/дм <sup>3</sup> )
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> ((0,0001-0,006) мг/дм <sup>3</sup> )
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup> ((0,00002-0,0012) мг/дм <sup>3</sup> )
					Алдрин	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> ((0,0001-0,006) мг/дм <sup>3</sup> )
					Линдан /ГХЦГ ( γ - изомер)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> ((0,0001-0,006) мг/дм <sup>3</sup> )
123	ГОСТ 23950-88	Вода питьевая, расфасованная вода, минеральная вода	11.07.11	2201	Стронций	без учета разбавления: (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,5-100) мг/дм <sup>3</sup>
124	ГОСТ 31951-2012 п. 6	Вода питьевая	11.07.11; 36.00.1	2201	Хлороформ /трихлорметан	без учета разбавления: (0,0006-0,025) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (0,0006-0,25) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Тетрахлорэтан	без учета разбавления: (0,008-0,025) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (0,008-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Четыреххлористый углерод / тетрахлорметан	без учета разбавления: (0,0006-0,025) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (0,0006-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен	без учета разбавления: (0,0006-0,025) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (0,0006-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	без учета разбавления: (0,0015-0,025) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (0,0015-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Бромформ / трибромметан	без учета разбавления: (0,0010-0,045) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (0,0010-0,45) мг/дм <sup>3</sup>
					Дибромхлорметан	без учета разбавления: (0,0010-0,040) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (0,0010-0,40) мг/дм <sup>3</sup>
					Бромдихлорметан	без учета разбавления: (0,0008-0,035) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (0,0008-0,35) мг/дм <sup>3</sup>
					1,2-дихлорэтан	без учета разбавления: (0,001-0,020) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (0,001-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					1,1 -дихлорэтилен / 1,1-дихлорэтен / винилиденхлорид	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Расчетный показатель: сумма тригалометанов Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:	-

1	2	3	4	5	6	7
					хлороформ, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан	
125	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая и природные воды, вода для гемодиализа, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	11.07.11, 13.20, 13.92 13.99, 14.11, 14.12 14.13, 14.14, 14.19 14.20, 14.31, 14.39 15.11, 15.20, 17.22 32.40.39, 32.40.11 32.40.12, 32.99.11.192	2201 3407 00 000 0; из 3920, 3924; 6402-6405; из 6505 00; 6911-6912; 7013; 9503 00, из 9504; из 9619	Ртуть	(0,1-5,0) мкг/ дм3 ((0,0001-0,005) мг/дм3)
126	МВИ МН 1489-2001	Вода, игрушки, продукция для детей и подростков (водная вытяжка)	32.40	из 9503 00	Бенз(а)пирен	(0,002-0,1) мкг/дм3
127	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая, поверхностных и подземных источников, вода расфасованная в ёмкости, вода бассейнов, упаковка (водные вытяжки)	11.07.11; 16.24; 17.22; 22.22; 13.92.21	3923; 4819; 4823; 5607 41 000 0; 6305; 7010	Бериллий	(0,1-50) мкг/дм3 ((0,0001-0,005) мг/дм3)
128	ГОСТ 4011-72 п.2	Вода питьевая, вода расфасованная в ёмкости, вода бассейнов	11.07.11, 16.24; 17.22; 22.22; 13.92.21	2201; 3923; 4819; 4823; 5607 41 000 0; 6305; 7010	Массовая концентрация общего железа (железо, железо общее)	(0,10-2,00) мг/дм3
129	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода питьевая, вода расфасованная в ёмкости, вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. воды источников питьевого водоснабжения	11.07.2011	2201	Жёсткость /общая жёсткость	(0,1 -20) Ж ((0,1-20) ммоль/дм3) ((0,1-20) мг-экв./дм3)
130	МУК 4.1.1262-03	Вода питьевая, горячего водоснабжения, поверхностная, подземных водоисточников	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм3
131	ГОСТ 18164-72 п.3.1	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости вода бассейнов	11.07.2011	2201	Сухой остаток (общая минерализация)	(0,02-25000) мг/дм3
132	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода бассейнов	11.07.11	2201	Озон остаточный	(0,05-1,0) мг/дм3
133	ГОСТ 31857-2012 п. 3	Вода питьевая, природная, поверхностные и подземные воды, расфасованная в ёмкости, вода бассейнов	11.07.2011	2201	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ, ПАВ анионноактивные)	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
134	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода бассейнов	11.07.2011	2201	Массовая концентрация селена (селен)	(0,1-5) мкг/дм3 ((0,0001-0,005) мг/дм3)
135	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода для гемодиализа, вода бассейнов	11.07.2011	2201	Хлор остаточный активный (суммарный остаточный хлор)	без учета разбавления: (0,01-3,0) мг/дм3 с учетом разбавления: (0,01-217) мг/дм3
					Хлор остаточный свободный	без учета разбавления: (0,01-3,0) мг/дм3 с учетом разбавления: (0,01-217) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
					Хлор остаточный связанный (хлорамин, монохлорамин, дихлорамин)	без учета разбавления: (0,01-3,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,01-217) мг/дм <sup>3</sup> (10-10000) мг/дм <sup>3</sup>
136	ГОСТ 4245-72 п.2	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода бассейнов	11.07.2011	2201	Хлориды (хлор-ион, хлорид-ионы)	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>
137	ГОСТ 31868-2012 п. 5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, вода бассейнов, средства индивидуальной защиты (водная вытяжка)	11.07.11 32.99	2201 2530, 2846, 3920, 4015, 5007, 5111, 5309-5311, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 8421, 9003, 9020	Цветность	(1-500) град.
138	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, для гемодиализа, вода бассейнов	11.07.2011	2201	Массовая концентрация цианидов (цианиды, цианид-ион)	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
139	ПНДФ 14 1:2:4 154-99	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная), вода бассейнов и аквапарков, сточная	11.07.2011	2201	Перманганатная окисляемость/ Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород/Перманганатный индекс	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>
140	ИСО 6058-84	Вода питьевая, природная поверхностных водоёмов, расфасованная в ёмкости	-	-	Кальций	(2,0-100) мг/дм <sup>3</sup>
141	ГОСТ 31940-2012 п.6	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода для гемодиализа, вода бассейнов, подземные и поверхностные воды	11.07.11	2201	Сульфаты (сульфат-ион)	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
142	ГОСТ 31956-2012 п.4	Вода питьевая, природная вода, вода расфасованная в ёмкости, сточные воды, вода бассейнов, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения, упаковки (водные вытяжки)	11.07.11, 16.24; 17.22; 22.22; 13.92.21, 3240; 32.99.11	2201; 3923; 4819; 4823; 5607 41 000 0; 6305; 7010; из 9503 00; 6402-6405	Общий хром (хром)	(0,025-25) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром (VI)	(0,025-25) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром (III)	(0,025-25) мг/дм <sup>3</sup>
143	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая, вода расфасованная в ёмкости, вода бассейнов, продукция непродовольственного назначения, упаковка, игрушки, средства индивидуальной защиты (водная вытяжка)	11.07.11; 13.92.21; 14.11; 14.12; 16.24; 17.22; 22.22; 3240; 32.99.11; 58.11.13 58.14.11.110	2201; 3923; 4820; 4819; 4823; 4903 00 000 0; 5607 41 000 0; 6305; 6402-6405; 7010; из 9503 00	Бор (ионы бората)	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
144	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая, вода расфасованная в ёмкости, дистиллированная, природная вода, вода бассейнов, средства индивидуальной защиты (водная вытяжка)	11.07.11 32.99	2201 2530, 2846, 3920, 4015, 5007, 5111, 5309-5311, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 8421, 9003, 9020	Запах при 20 °С	(0-5) баллов (описание характера (рода) запаха)
					Запах при 60 °С	(0-5) баллов (описание характера (рода) запаха)
					Вкус	(0-5) баллов (описание характера (рода) вкуса)

1	2	3	4	5	6	7
					Привкус	(0-5) баллов (описание характера проявления привкуса)
					Мутность/мутность по формазину	(1-40) ЕМФ
					Расчетный показатель: Мутность/мутность по каолину Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: мутность по формазину	(0,58-23,2) мг/дм <sup>3</sup>
145	МУК 4.1.1257-03	Вода питьевая, вода природная, игрушки (водная вытяжка), продукция для детей и подростков	14.11; 14.12; 3240; 58.11.11	4820; 4903000 000 0; 6402-6405; из 9503 00	Массовая концентрация бора (бор)	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
146	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода бассейнов, продукция непродовольственного назначения, упаковка, продукция для детей и подростков, продукция лёгкой промышленности (водная вытяжка)	11.07.11; 13.92.21; 14.11; 14.12; 16.24; 17.22; 22.22; 3240; 32.99.11; 58.11.13 58.14.11.110	2201; 3923; 4820; 4819; 4823; 4903 00 000 0; 5607 41 000 0; 6305; 6402-6405; 7010; из 9503 00	Мышьак	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
147	ГОСТ 4386-89 п. 1	Вода питьевая, горячего водоснабжения, вода расфасованная в ёмкости, вода бассейнов, вода для гемодиализа, упаковка, продукция для детей и подростков(водная вытяжка)	11.07.11 14.11-14.12	2201; 3923; 4819; 4823; 5607 41 000 0;	Фториды (фторид-ионы)	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
148	ГОСТ 4386-89 п. 3		58.11.13 58.14.11.110 13.92.21, 16.24 22.22	7010; 4820; 4903 00 000 0; 6402-6405	Фториды (фторид-ионы)	(0,10-190) мг/дм <sup>3</sup>
149	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода бассейнов, вода природная (поверхностная и подземная), игрушки (водная вытяжка)	11.07.11; 32.40	2201; 9503 00	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм <sup>3</sup> ((0,000002-0,0005) мг/дм <sup>3</sup> )
150	ФР.1.39.2007.03221	Вода питьевая, грунтовая, поверхностная, сточные воды, водные вытяжки из почв, осадки сточных вод и отходы	36.00 71.20	2501-2530 2601-2621 2801-2853 2901-2942 3201-3215 3801-3826 4001-4017	Летальная кратность разбавления (ЛКР50-48)	(1 - 10000) кратность разбавления (разы)
					Безвредная кратность разбавления (БКР10-48)	(1 - 10000) кратность разбавления (разы)
					Хроническое токсическое действие	установлено / не установлено
151	ФР.1.39.2007.03222	Вода питьевая, грунтовая, поверхностная, сточные воды, водные вытяжки из почв, осадки сточных вод и отходы	36.00 71.20	2501-2530 2601-2621 2801-2853 2901-2942 3201-3215 3801-3826 4001-4017	Летальная кратность разбавления (ЛКР50-48)	(1 - 10000) кратность разбавления (разы)
					Безвредная кратность разбавления (БКР10-48)	(1 - 10000) кратность разбавления (разы)
					Хроническое токсическое действие	установлено / не установлено



1	2	3	4	5	6	7
152	ГОСТ 31870-2012 п.4	Вода питьевая, источников водоснабжения, минеральная, для гемодиализа, для лабораторного анализа, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	11.07.11, 13.20, 13.92 13.99, 14.11, 14.12 14.13, 14.14, 14.19 14.20, 14.31, 14.39 15.11, 15.20, 17.22 32.40.39, 32.40.11 32.40.12, 32.99.11.192	2201 3407 00 000 0; из 3920, 3924; 6402-6405; из 6505 00; 6911-6912; 7013; 9503 00, из 9504; из 9619	Алюминий	без учета разбавления: (0,01-0,1) мг/ дм3 с учетом разбавления: (0,01-10) мг/дм3
					Барий	без учета разбавления: (0,01-0,2) мг/ дм3 с учетом разбавления: (0,01-20) мг/дм3
					Бериллий	без учета разбавления: (0,0001-0,002) мг/ дм3 с учетом разбавления: (0,0001-0,2) мг/дм3
					Ванадий	без учета разбавления: (0,005-0,05) мг/ дм3 с учетом разбавления: (0,005-5) мг/дм3
					Висмут	без учета разбавления: (0,005-0,1) мг/ дм3 с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм3
					Железо	без учета разбавления: (0,04-0,25) мг/ дм3 с учетом разбавления: (0,04-25) мг/дм3
					Кадмий	без учета разбавления: (0,0001-0,01) мг/дм3 с учетом разбавления: (0,0001-1) мг/дм3
					Кобальт	без учета разбавления: (0,001-0,05) мг/ дм3 с учетом разбавления: (0,001-5) мг/дм3
					Марганец	без учета разбавления: (0,001-0,05) мг/ дм3 с учетом разбавления: (0,001-5) мг/дм3
					Медь	без учета разбавления: (0,001-0,05) мг/ дм3 с учетом разбавления: (0,001-5) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
					Молибден	без учета разбавления: (0,001-0,02) мг/ дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,001-2) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	без учета разбавления: (0,005-0,3) мг/ дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,005-30) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	без учета разбавления: (0,001-0,05) мг/ дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Олово	без учета разбавления: (0,005-0,02) мг/ дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,005-2) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	без учета разбавления: (0,001-0,05) мг/ дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	без учета разбавления: (0,002-0,05) мг/ дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,002-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	без учета разбавления: (0,0005-0,01) мг/ дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,0005-1) мг/дм <sup>3</sup>
					Сурьма	без учета разбавления: (0,005-0,02) мг/ дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,005-2) мг/дм <sup>3</sup>
					Титан	без учета разбавления: (0,1-0,5) мг/ дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,1-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	без учета разбавления: (0,001-0,05) мг/ дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Цинк	без учета разбавления: (0,001-0,05) мг/ дм3 с учетом разбавления: (0,001-5) мг/дм3
153	ГОСТ 31870-2012 п. 5	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, дистиллированная вода, вода для гемодиализа природные воды (поверхностные и подземные), источники водоснабжения	40735	2201	Алюминий	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,0001-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Бор	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Ванадий	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Висмут	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Вольфрам	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,05-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	без учета разбавления: (0,05-500) мг/дм3 при разбавлении: (0,05-5000) мг/дм3
					Кальций	без учета разбавления: (0,01-50) мг/дм3 при разбавлении: (0,01-5000) мг/дм3
					Кобальт	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Кремний	без учета разбавления: (0,05-5,0) мг/дм3 при разбавлении: (0,05-50) мг/дм3
					Литий	(0,001-50) мг/дм3
					Магний	без учета разбавления: (0,05-50) мг/дм3 при разбавлении: (0,05-5000) мг/дм3
					Марганец	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	без учета разбавления: (0,1-500) мг/дм3 при разбавлении: (0,1-5000) мг/дм3
					Никель	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Олово	(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Свинец	(0,003-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Титан	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
154	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, природная, сточная	-		Общий хлор (хлор остаточный активный)	(0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup>
155	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация алюминия (алюминий)	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
156	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная, сточная, хозяйственно-бытовые	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-50000) мг/дм <sup>3</sup>
					Прокалённые взвешенные вещества	(0,5-50000) мг/дм <sup>3</sup>
157	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Железо общее (сумма Fe <sup>2+</sup> и Fe <sup>3+</sup> , железо)	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо (III)	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
158	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Нитраты / нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
159	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Нитрит-ион (нитриты)	(0,02-3) мг/дм <sup>3</sup>
160	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ, ПАВ анионноактивные)	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>
161	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 9.1.1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), вода бассейнов и аквапарков, сточная	11.07.11	2201	Перманганатная окисляемость	(0,5 -10) мгО/дм <sup>3</sup>
162	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 9.1.2					(0,25 -100) мгО/дм <sup>3</sup>
163	МУК 4.1.1469-03	Природные, сточные воды, объекты водопользования, питьевые воды	-	-	Ртуть	(0,00001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
164	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка (сухой остаток, общая минерализация)	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
165	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	11.07.11 13.10,13.20 13.91-13.93 13.95-13.99	2201 3301-3307 3922-3924 3926, 4014	Фенолы	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>
166	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода питьевая, природная, сточная, вода бассейнов, вода расфасованная в емкости, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	11.07.11 13.10,13.20 13.91-13.93 13.95-13.99	2201 3301-3307 3922-3924 3926, 4014	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
167	ПНД Ф 14.1:2:3.173-2000	Вода природная, сточная	-	-	Фторид-ионы (фториды)	(0,5-160) мг/дм <sup>3</sup>
168	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 п.10.1	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Ион аммония /аммиак/ аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
169	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая (вода централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, воды расфасованные в емкости, воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые),	11.07.11, 13.20, 13.92 13.99, 14.11, 14.12 14.13, 14.14, 14.19	2201 3407 00 000 0; из 3920, 3924;	Литий	(0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		природные воды (поверхностные и подземные воды, источники питьевого водоснабжения, грунтовые, талые, атмосферные осадки (дождь, снег, град)), сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные воды) вода для гемодиализа, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	14.20, 14.31, 14.39 15.11, 15.20, 17.22 32.40.39, 32.40.11 32.40.12, 32.99.11.192	6402-6405; из 6505 00; 6911-6912; 7013; 9503 00, из 9504; из 9619	Стронций	(0,01 -1000) мг/дм3
					Натрий	(1-20000) мг/дм3
					Калий	(1-5000) мг/дм3
170	ПНД Ф 14.1:2:4.137- 98	Вода питьевая (вода централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, воды расфасованные в емкости, воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые), природные воды (поверхностные и подземные воды, источники питьевого водоснабжения, грунтовые, талые, атмосферные осадки (дождь, снег, град)), сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные воды) вода для гемодиализа, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	11.07.11, 13.20, 13.92 13.99, 14.11, 14.12 14.13, 14.14, 14.19 14.20, 14.31, 14.39 15.11, 15.20, 17.22 32.40.39, 32.40.11 32.40.12, 32.99.11.192	2201, 3407 00 000 0; из 3920, 3924; 6402-6405; из 6505 00; 6911-6912; 7013;9503 00, из 9504; из 9619;	Магний	(0,04-5000) мг/дм3
					Кальций	(0,2-5000) мг/дм3
					Стронций	(0,1-1000) мг/дм3
171	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, природные и сточные воды, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	13.20, 13.92, 13.99, 14.11 14.12, 14.13, 14.14, 14.19 14.20, 14.31, 14.39, 15.11 15.20, 17.22, 32.40.39 32.40.11, 32.40.12 32.99.11.192	3407 00 000 0; из 3920, 3924; 6402-6405; из 6505 00; 6911-6912; 7013; 9503 00, из 9504; из 9619;	Ванадий	С учетом концентрирования: (0,0005-0,1) мг/дм3 Без учета концентрирования/ разбавления: (0,005-0,1) мг/дм3 С учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм3
					Висмут	С учетом концентрирования: (0,0005-0,1 мг/дм3 Без учета концентрирования/ разбавления: (0,005-0,1) мг/дм3 С учетом разбавления: (0,005-0,2) мг/дм3
					Бериллий	С учетом концентрирования: (0,00002-0,004) мг/дм3 Без учета концентрирования/ разбавления: (0,0002-0,004) мг/дм3 С учетом разбавления: (0,0002-0,01) мг/дм3
					Кадмий	С учетом концентрирования: (0,00001-0,005) мг/дм3 Без учета концентрирования/

1	2	3	4	5	6	7
						разбавления: (0,0001-0,005) мг/дм <sup>3</sup> С учетом разбавления: (0,0001-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	С учетом концентрирования: (0,0002-0,04) мг/дм <sup>3</sup> Без учета концентрирования/ разбавления: (0,002-0,04) мг/дм <sup>3</sup> С учетом разбавления: (0,002-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	С учетом концентрирования: (0,0001-0,04) мг/дм <sup>3</sup> Без учета концентрирования/ разбавления: (0,001-0,04) мг/дм <sup>3</sup> С учетом разбавления: (0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	С учетом концентрирования: (0,0001-0,04) мг/дм <sup>3</sup> Без учета концентрирования/ разбавления: (0,001-0,04) мг/дм <sup>3</sup> С учетом разбавления: (0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	С учетом концентрирования: (0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> Без учета концентрирования/ разбавления: (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> С учетом разбавления: (0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	С учетом концентрирования: (0,0002-0,04) мг/дм <sup>3</sup> Без учета концентрирования/ разбавления: (0,002-0,04) мг/дм <sup>3</sup> С учетом разбавления: (0,002-25) мг/дм <sup>3</sup>
					Олово	С учетом концентрирования: (0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> Без учета концентрирования/

1	2	3	4	5	6	7
						<p>разбавления: (0,005-0,1) мг/дм<sup>3</sup> С учетом разбавления: (0,005-4) мг/дм<sup>3</sup></p>
					Свинец	<p>С учетом концентрирования: (0,0002-0,1) мг/дм<sup>3</sup> Без учета концентрирования/ разбавления: (0,002-0,1) мг/дм<sup>3</sup> С учетом разбавления: (0,002-15) мг/дм<sup>3</sup></p>
					Селен	<p>С учетом концентрирования: (0,0002-0,04) мг/дм<sup>3</sup> Без учета концентрирования/ разбавления: (0,002-0,04) мг/дм<sup>3</sup> С учетом разбавления: (0,002-0,1) мг/дм<sup>3</sup></p>
					Серебро	<p>С учетом концентрирования: (0,00005-0,02) мг/дм<sup>3</sup> Без учета концентрирования/ разбавления: (0,0005-0,02) мг/дм<sup>3</sup> С учетом разбавления: (0,0005-0,25) мг/дм<sup>3</sup></p>
					Сурьма	<p>С учетом концентрирования: (0,0005-0,1) мг/дм<sup>3</sup> Без учета концентрирования/ разбавления: (0,005-0,1) мг/дм<sup>3</sup> С учетом разбавления: (0,005-0,25) мг/дм<sup>3</sup></p>
					Хром	<p>С учетом концентрирования: (0,0002-0,04) мг/дм<sup>3</sup> Без учета концентрирования/ разбавления: (0,002-0,04) мг/дм<sup>3</sup> С учетом разбавления: (0,002-100) мг/дм<sup>3</sup></p>
172	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	Вода питьевая (вода централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, воды расфасованные в емкости, воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые),	11.07.11, 13.20, 13.92 13.99, 14.11, 14.12 14.13, 14.14, 14.19	2201, 3407 00 000 0; из 3920, 3924; 6402-6405;	Железо	<p>С учетом концентрирования: (0,01-1000) мг/дм<sup>3</sup> без учета концентрирования/</p>

1	2	3	4	5	6	7
		природные воды (поверхностные и подземные воды, источники питьевого водоснабжения, грунтовые, талые, атмосферные осадки (дождь, снег, град)), сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные воды), упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непроизводственного назначения (водная вытяжка)	14.20, 14.31, 14.39 15.11, 15.20, 17.22 32.40.39, 32.40.11 32.40.12, 32.99.11.192	из 6505 00; 6911-6912; 7013; 9503 00, из 9504; из 9619;		разбавления: (0,1-10) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
	Кадмий				С учетом концентрирования: (0,0025-10) мг/дм <sup>3</sup> без учета разбавления/ концентрирования: (0,025-10) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,025-1000) мг/дм <sup>3</sup> ((0,025-1000) мг/кг)	
	Кобальт				С учетом концентрирования: (0,01-10) мг/дм <sup>3</sup> без учета разбавления/ концентрирования: (0,1-10) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup>	
	Марганец				С учетом концентрирования: (0,005-5) мг/дм <sup>3</sup> без учета разбавления/ концентрирования: (0,05-5) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup>	
					Медь	С учетом концентрирования: (0,01-5) мг/дм <sup>3</sup> без учета разбавления/ концентрирования: (0,1-5) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	С учетом концентрирования: (0,01-10) мг/дм <sup>3</sup> без учета разбавления/ концентрирования: (0,1-10) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	С учетом концентрирования: (0,01-5) мг/дм <sup>3</sup> без учета разбавления/



1	2	3	4	5	6	7
						концентрирования: (0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	С учетом концентрирования: (0,005-5) мг/дм <sup>3</sup> без учета разбавления/ концентрирования: (0,1-5) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-1000) мг/кг )
					Хром	С учетом концентрирования: (0,01-10) мг/дм <sup>3</sup> без учета разбавления/ концентрирования: (0,1-10) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,1-1000) мг/дм <sup>3</sup> (1-500) мг/кг)
					Цинк	С учетом концентрирования: (0,004-10) мг/дм <sup>3</sup> без учета разбавления/ центрирования: (0,04-10) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup>
173	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000	Вода питьевая, природные и сточные воды, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непроизводственного назначения (водная вытяжка)	13.20, 13.92, 13.99 14.11, 14.12, 14.13 14.14, 14.19, 14.20 14.31, 14.39, 15.11 15.20, 17.22, 32.40.39 32.40.11, 32.40.12 32.99.11.192	3407 00 000 0; из 3920, 3924; 6402-6405; из 6505 00; 6911-6912; 7013; 9503 00, из 9504; из 9619;	Ртуть	(0,05-2000) мкг/дм <sup>3</sup> (0,00005-2,0) мг/дм <sup>3</sup> )
174	РД 52.24.496-2018 п 9.2	Вода природная поверхностных водоёмов, очищенные сточные воды	—	—	Прозрачность	( 0,5-30) см
175	РД 52.24.496-2018 п 10					Запах
176	МВИ № СПЭК-11-2004	Вода природная поверхностных водоёмов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена (бенз(а)пирен)	(0,00005-20) мкг/дм <sup>3</sup> (0,000005-0,02) мг/дм <sup>3</sup> )
177	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Вода природная поверхностных водоёмов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	-	-	Массовая концентрация марганца (марганец)	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
178	ИСО 5814:2012	Вода природная поверхностных водоёмов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	-	-	Растворенный кислород	(0-19,9) мг/дм <sup>3</sup>
179	ПНД Ф 14.1:2.3.101-97	Вода природная поверхностных водоёмов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
180	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная поверхностных водоёмов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	-	-	Сульфаты-ионы (сульфаты)	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
181	ПНД Ф 14.1:2.3.100-97	Вода природная поверхностных водоёмов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	-	-	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК)	(4-2000) мг/дм <sup>3</sup>
182	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в ёмкости, одноразовые и возвратные ёмкости, укупорочные изделия	11.07.11	2201	Расчетный показатель: комплексный показатель по сумме NO <sup>2</sup> и NO <sup>3</sup> Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: нитрат- ион (нитраты), нитрит-ион (нитриты)	-
					Расчетный показатель: комплексный показатель сумма тригалометанов Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: хлороформ, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан	-
183	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода (сточная, питьевая, бутилированная, природные: подземные, поверхностные), средства индивидуальной защиты	11.07.11 32.99	2201 2530, 2846, 3920, 4015, 5007, 5111, 5309-5311, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 8421, 9003, 9020	Водородный показатель	(1-14) ед pH
184	МУК 4.1.650-96	Вода, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	11.07.11; 13.10; 13.20; 13.90; 14.10; 14.20; 14.30; 15.10; 15.20; 16.10; 16.20; 17.10; 17.20; 22.10; 22.20; 25.10; 25.20; 25.30; 25.40; 25.70; 25.90; 32.40; 32.99; 36.00.1	2201; 3901-3926; 4001-4017; 4201-4205; 4301-4304; 4401-4421; 4601-4602; 4801-4823; 4901-4911; 6101-6117; 6201-6217; 6301-6310; 6401-6406; 6501-6507; 9503-9508	Ацетон /диметилкетон/ пропан-2-он Метанол /метиловый спирт Бензол Толуол / метилбензол Этилбензол о-Ксилол /диметилбензол м-, п-Ксилолы /диметилбензол Ксилол (смесь изомеров) Гексан Гептан Октан Декан	(0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
185	MP 2915-82	Вода, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	11.07.11; 13.10; 13.20; 13.90; 14.10; 14.20; 14.30; 15.10; 15.20; 16.10; 16.20; 17.10; 17.20; 22.10; 22.20; 25.10; 25.20; 25.30; 25.40; 25.70; 25.90; 32.40; 32.99; 36.00.1	2201; 3901-3926; 4001-4017; 4201-4205; 4301-4304; 4401-4421; 4601-4602; 4801-4823; 4901-4911; 6101-6117; 6201-6217; 6301-6310; 6401-6406; 6501-6507; 9503-9508	Винилацетат	(0,1-0,2) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7					
186	МУК 4.1.646-96	Вода, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	11.07.11; 13.10; 13.20; 13.90; 14.10; 14.20; 14.30; 15.10; 15.20; 16.10; 16.20; 17.10; 17.20; 22.10; 22.20; 25.10; 25.20; 25.30; 25.40; 25.70; 25.90; 32.40; 32.99; 36.00.1	2201; 3901-3926; 4001-4017; 4201-4205; 4301-4304; 4401-4421; 4601-4602; 4801-4823; 4901-4911; 6101-6117; 6201-6217; 6301-6310; 6401-6406; 6501-6507; 9503-9508	Хлороформ /трихлорметан	(0,001-75,0) мг/дм <sup>3</sup>					
					Четырёххлористый углерод /тетрахлорметан	(0,001-75,0) мг/дм <sup>3</sup>					
					Тетрахлорэтилен	(0,001-75,0) мг/дм <sup>3</sup>					
					Трихлорэтилен	(0,001-75,0) мг/дм <sup>3</sup>					
					Бромформ / трибромметан	(0,001-75,0) мг/дм <sup>3</sup>					
					Дибромхлорметан	(0,001-75,0) мг/дм <sup>3</sup>					
					Бромдихлорметан	(0,001-75,0) мг/дм <sup>3</sup>					
					Дихлорметан /метиленхлорид	(0,001-75,0) мг/дм <sup>3</sup>					
					1,2-дихлорэтан	(0,001-75,0) мг/дм <sup>3</sup>					
187	МУК 4.1.1206-03	Вода, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	11.07.11; 13.10; 13.20; 13.90; 14.10; 14.20; 14.30; 15.10; 15.20; 16.10; 16.20; 17.10; 17.20; 22.10; 22.20; 25.10; 25.20; 25.30; 25.40; 25.70; 25.90; 32.40; 32.99; 36.00.1	2201; 3901-3926; 4001-4017; 4201-4205; 4301-4304; 4401-4421; 4601-4602; 4801-4823; 4901-4911; 6101-6117; 6201-6217; 6301-6310; 6401-6406; 6501-6507; 9503-9508	1,1-дихлорэтилен /винилиденхлорид	(0,001-75,0) мг/дм <sup>3</sup>					
					Диметилформамид /диметиламин муравьиной кислоты	(0,3-20,0) мг/дм <sup>3</sup>					
					Акрилонитрил /нитрил акриловой кислоты/ цианистый винил	(0,3-20,0) мг/дм <sup>3</sup>					
					Диэтиламин	(0,3-20,0) мг/дм <sup>3</sup>					
188	СТ РК ИСО 8288-86 п.5	Вода, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	13.20, 13.92, 13.99 14.11, 14.12, 14.13 14.14, 14.19, 14.20 14.31, 14.39, 15.11 15.20, 17.22 32.40.39, 32.40.11 32.40.12, 32.99.11.192	3407 00 000 0; из 3920, 3924; 6402-6405; из 6505 00; 6911-6912; 7013; 9503 00, из 9504; из 9619	Ацетонитрил /этаннитрил/ нитрил уксусной кислоты/ метилцианид/цианометан/ метил цианистый	(0,3-20,0) мг/дм <sup>3</sup>					
					Кадмий	(0,05-2,0) мг/дм <sup>3</sup>					
					Кобальт	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>					
					Медь	(0,05-6,0) мг/дм <sup>3</sup>					
					Никель	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>					
					Свинец	(0,2-10) мг/дм <sup>3</sup>					
189	МУК 4.1.1205-03	Вода, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	11.07.11; 13.10; 13.20; 13.90; 14.10; 14.20; 14.30; 15.10; 15.20; 16.10; 16.20; 17.10; 17.20; 22.10; 22.20; 25.10; 25.20; 25.30; 25.40; 25.70; 25.90; 32.40; 32.99; 36.00.1	2201; 3901-3926; 4001-4017; 4201-4205; 4301-4304; 4401-4421; 4601-4602; 4801-4823; 4901-4911; 6101-6117; 6201-6217; 6301-6310; 6401-6406; 6501-6507; 9503-9508	Цинк	(0,05-2,0) мг/дм <sup>3</sup>					
					Хлорбензол	(0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup>					
					190	МУК 4.1.739-99	Вода, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	11.07.11; 13.10; 13.20; 13.90; 14.10; 14.20; 14.30; 15.10; 15.20; 16.10; 16.20; 17.10; 17.20; 22.10; 22.20; 25.10; 25.20; 25.30; 25.40; 25.70; 25.90; 32.40; 32.99; 36.00.1	2201; 3901-3926; 4001-4017; 4201-4205; 4301-4304; 4401-4421; 4601-4602; 4801-4823; 4901-4911; 6101-6117; 6201-6217; 6301-6310; 6401-6406; 6501-6507; 9503-9508	Хлорбензол	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
191	МВИ. МН 1924-2003	Вода, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	13.10-17.29; 22.11; 22.19; 25.11-25.99; 32.11-32.99	3901-4017; 4201-4421; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	Эпихлоргидрин (Хлорметилоксиран)	(0,005-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
192	ГОСТ 30536-2013	Водка и спирт этиловый	11.01	2207; 2208	Метиловый спирт (Метанол)	(0,0001-0,05) %
					Уксусный альдегид (Ацетальдегид)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Сивушные масла: изопропиловый спирт, пропиловый спирт, изобутиловый спирт, бутиловый спирт, изоамиловый спирт	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Сложные эфиры: метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат) этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
193	ГОСТ 32035-2013, п. 5.3	Водки	11.01	2208	Объемная доля этилового спирта / крепость	(0-100,0) %
194	ГОСТ 32035-2013 п. 5.4				Щёлочность	(0,5-3,5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
195	ГОСТ 33331-2015, п. 7.1	Водоросли, травы морские и продукцию из них	10.20.34.126	1212	Массовая доля воды	(5,0-96,0) %
196	ГОСТ 26185-84, п. 5.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из морских водорослей, морских трав	10.20.34.126	1212	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-10,0) %
197	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Аммиак	(0,05-4) мг/дм <sup>3</sup>
198	ГОСТ 23268.3-78 п.2а	Воды минеральные, вода расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	Гидрокарбонат-ионы (гидрокарбонаты)	(5-500) мг (100-10000) мг/дм <sup>3</sup>
199	ГОСТ 23268.2-91 п. 2	Воды минеральные, вода расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	Двуокись углерода (диоксид углерода)	(5-200) мг ((125-5000) мг/дм <sup>3</sup> ) ((0,05-0,5) %)
200	ГОСТ 23268.11-78	Воды минеральные, вода расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	Ионы железа (II)/железо (II)	(0,5-10) мг ((5,0-100) мг/дм <sup>3</sup> )
					Ионы железа (III)/железо (III)	(0,5-10) мг ((5,0-100) мг/дм <sup>3</sup> )
201	ГОСТ 23268.16-78 п.3	Воды минеральные, вода расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	Йодид-ионы (йодиды)	(0,02-2) мг ((0,2-200) мг/дм <sup>3</sup> )
202	ГОСТ 23268.7-78 п.3	Воды минеральные, вода для гемодиализа, вода расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	Калий	без учета разбавления: (1,0-100) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (1-5000) мг/дм <sup>3</sup>
203	ГОСТ 23268.5-78 п.2	Воды минеральные, вода для гемодиализа, вода расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	Кальций	(1-100) мг ((10-1000) мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
204	ГОСТ 23268.5-78 п.3				Магний	(1-100) мг ((10-1000) мг/дм <sup>3</sup> )
205	ГОСТ 23268.5-78 п.5				Магний	с учетом разбавления: (1-5000) мг/дм <sup>3</sup>
206	ГОСТ Р 54316-2011	Воды минеральные, вода расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	Минерализация (общая минерализация, сухой остаток)	(0,1-35) г/дм <sup>3</sup>
207	ГОСТ 23268.6-78 п.4	Воды минеральные, вода для гемодиализа, вода расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	Натрий	без учета разбавления: (1,0-100) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (1-5000) мг/дм <sup>3</sup>
208	ГОСТ 23268.9-78 п.4	Воды минеральные, вода расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	Нитраты / нитрат-ион	(10-70) мг/дм <sup>3</sup>
209	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные, вода расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	Нитриты (нитрит-ион)	(0,005-0,03) мг ((0,5-3) мг/дм <sup>3</sup> )
210	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-10) мгО/дм <sup>3</sup>
211	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные, вода расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	Прозрачность	соответствует / не соответствует
					Цвет	соответствует / не соответствует
					Запах	характерный / не характерный
					Вкус	характерный / не характерный
					Объем	(100-1500) см <sup>3</sup> ((0,1-1,5) дм <sup>3</sup> )
212	ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные, вода расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	Сульфат-ионы (сульфаты)	(0,2-500) мг ((4-10000) мг/дм <sup>3</sup> )
213	ГОСТ 23268.18-78 п.2	Воды минеральные, вода расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	Фторид-ионы (фториды)	(0,005-50) мг ((0,2-2000) мг/дм <sup>3</sup> )
214	ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные, вода расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	Хлорид-ионы (хлориды)	(2-40) мг ((20-4000) мг/дм <sup>3</sup> )
215	МУК 4.1.599-96	Воздух, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	16.10-16.29; 17.11-17.29; 22.11-22.29; 13.92; 32.40	3923; 4415; 4819; 4823; 5607; 6305; 9503	Ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м <sup>3</sup>
216	МУК 4.1.1273-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз[а]пирен	(0,02-5000) мкг/м <sup>3</sup> ((0,00002-5) мг/м <sup>3</sup> )
		Атмосферный воздух, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	13.20, 13.91-13.99 14.11-14.14, 14.19 14.20, 14.31 14.39, 17.11-17.12 17.21-17.24, 17.29 31.09.11-31.09.14; 32.40, 58.11.13 58.14.11.110	4203, 4014, 4015, 4820 4903 00 000 0 6111, 6209, 6402-6405 8712, 8715 00 100 0 9503 00	Бенз[а]пирен	(0,0005-10) мкг/ м <sup>3</sup> ((0,0000005-0,01) мг/м <sup>3</sup> )
217	МУ 5032-89	Воздух рабочей зоны	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	(0,004-0,20) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Альфа-ГХЦГ	(0,004-0,20) мг/м <sup>3</sup>
					Бета-ГХЦГ	(0,008-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					Гамма-ГХЦГ	(0,004-0,20) мг/м <sup>3</sup>
					ДДТ и его метаболиты	(0,008-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					4,4'-ДДЕ	(0,008-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					4,4'-ДДД	(0,008-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					4,4'-ДДТ	(0,008-0,50) мг/м <sup>3</sup>
218	МУК 4.1.600-96	Атмосферный воздух, продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности, игрушки, средства индивидуальной защиты (воздушная среда)	13.10-17.29; 22.11; 22.19; 25.11-25.99; 32.40; 32.99	3901-4017; 4201-4421; 4601-4602; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	Метанол (Метилловый спирт)	(0,30-10,00) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	(0,30-10,00) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-2-он (Ацетон)	(0,07-4,00) мг/м <sup>3</sup>
219	МУК 4.1.624-96	Атмосферный воздух, игрушки, продукция легкой промышленности, продукция для детей и подростков (воздушная среда)	13.10-17.29; 22.11; 22.19; 25.11-25.99; 32.40; 32.99	3901-4017; 4201-4421; 4601-4602; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	Метанол (метилловый спирт)	(0,05-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этанол (этиловый спирт)	(0,05-5,0) мг/м <sup>3</sup>
220	МУ 2902-83	Воздух рабочей зоны, продукция легкой промышленности, игрушки (воздушная среда)	13.10-17.29; 22.11; 22.19; 25.11-25.99; 32.40	3901-4017; 4201-4421; 4601-4602; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	2-метил-1-пропанол (Изобутиловый спирт)	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
					Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
					Этанол (Этиловый спирт)	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
221	МУК 4.1.662-97	Атмосферный воздух, продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности, игрушки, средства индивидуальной защиты (воздушная среда)	13.10-17.29; 22.11; 22.19; 25.11-25.99; 32.40; 32.99	3901-4017; 4201-4421; 4601-4602; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	Стирол (Этенилбензол)	(0,02-0,8) мг/м <sup>3</sup>
222	МУ 5912-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Этилацетат	(0,05-500) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,1-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон (Пропан-2-он)	(0,1-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Бутанол (Бутан-1-ол)	(0,1-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Циклогексанон	(0,05-500) мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	(2,5-800) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,02-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(0,02-300) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(0,05-500) мг/м <sup>3</sup>
223	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений, продукция легкой промышленности, мебельная продукция (воздушная среда)	13.10-13.99; 14.11-14.39; 15.11-15.20; 16.10-16.29; 17.11-17.29; 22.11-22.29; 31.01-31.09	3901-4017; 4201-4304; 6301-6507; 9503-9508	альфа-Метилстирол (Изопропенилбензол)	(0,005-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетальдегид (Этаналь)	(0,005-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетонитрил (Этаннитрил)	(0,005-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Акрилонитрил (Проп-2-еннитрил)	(0,001-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон (Пропан-2-он)	(0,005-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,005-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилакрилат (Бутилпроп-2-еноат)	(0,005-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат (1-Метилпропилацетат)	(0,005-100,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Винилхлорид (Хлорэтен)	(0,005-100,0) мг/м3
					Винилацетат (Этенилацетат)	(0,005-100,0) мг/м3
					Гексан	(0,005-100,0) мг/м3
					Гептан	(0,005-100,0) мг/м3
					Гексен	(0,005-100,0) мг/м3
					Гептен	(0,005-100,0) мг/м3
					Диоктилфталат (Диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,005-100,0) мг/м3
					Дибutilфталат (Дибutilбензол-1,2-дикарбонат)	(0,005-100,0) мг/м3
					Диметилтерефталат (Диметилбензол-1,4-дикарбонат)	(0,005-100,0) мг/м3
					Изобутилацетат (бета-метилпропилэтанат)	(0,005-100,0) мг/м3
					Ксилолы (смесь изомеров) (Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров))	(0,005-100,0) мг/м3
					Кумол (Изопропилбензол)	(0,005-100,0) мг/м3
					Метилацетат	(0,005-100,0) мг/м3
					Дихлорметан (Хлористый метилен)	(0,005-100,0) мг/м3
					Пропилацетат	(0,005-100,0) мг/м3
					Пропилбензол (1-Фенилпропан)	(0,005-100,0) мг/м3
					Стирол (Этенилбензол)	(0,005-100,0) мг/м3
					Метанол	(0,005-100,0) мг/м3
					Пропанол	(0,005-100,0) мг/м3
					Изопропанол	(0,005-100,0) мг/м3
					Бутанол	(0,005-100,0) мг/м3
					Изобутанол (2-Метилпропан-1-ол)	(0,005-100,0) мг/м3
					Толуол (Метилбензол)	(0,005-100,0) мг/м3
					Этилбензол	(0,005-100,0) мг/м3
					Этилацетат	(0,005-100,0) мг/м3
					Этиленгликоль (Этан-1,2-диол)	(0,005-100,0) мг/м3
					Трихлорметан (Хлороформ)	(0,005-100,0) мг/м3
					Тетрахлорметан	(0,005-100,0) мг/м3
224	ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п.6.5	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
225	ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009	Воздух закрытых помещений, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	-	-	Отбор проб	-
					Пробоподготовка	
226	ГОСТ Р 52717-2007	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота/азот (IV) оксид/ азота двуокись	(1,0-50) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
227	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота/азот (IV) оксид/ азота двуокись	(1,0-20) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота (в пересчёте на NO <sub>2</sub> )	(1,0-20) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксиды (в пересчёте на NO <sub>2</sub> )	(1,0-20) мг/м <sup>3</sup>
228	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Серы диоксид/сернистый ангидрид/сернистый газ	(5,0-125) мг/м <sup>3</sup>
229	МУ 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид азота (IV) /азота двуокись/ азота диоксид	(1,0-42) мг/м <sup>3</sup>
					Железо	(1,5-15) мг/м <sup>3</sup>
					Расчетный показатель: диЖелезо триоксид / (железо (III) оксид Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: железо	(2,1-21) мг/м <sup>3</sup>
					Марганец/марганец в сварочных аэрозолях	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
					Никель	(0,025-1,25) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид хрома (VI)/ хром (VI) триоксид /хромовый ангидрид/хром трехокись	(0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Расчетный показатель: Оксид хрома (III) / диХром (III) триоксид Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: Оксид хрома (VI)/ хром (VI) триоксид	(0,5-9,5) мг/м <sup>3</sup>
230	МУ 4945-8 п.3.1 метод 2				Озон	(0,05-1,3) мг/м <sup>3</sup>
231	МУ 4945-88 п.3.4				Железо	(0,01-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,02-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,01-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Марганец	(0,02-3,0) мг/м <sup>3</sup>
					Медь	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Никель	(0,005-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,007-0,7) мг/м <sup>3</sup>
					Хром	(0,005-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Расчетный показатель: хром (VI) триоксид Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: хром	(0,0096-9,6) мг/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
					Расчетный показатель: диХром (III) триоксид Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: хром	(0,0079-7,9) мг/м3
					Цинк Расчетный показатель: цинк оксид Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: цинк	(0,01-5,0) мг/м3 (0,25-10) мг/м3
232	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Сумма оксидов азота (в пересчете на NO2)/ Азота оксиды (в пересчете на NO2)	(2,0-100) мг/м3
					Бензол	(5-1500) мг/м3
					Толуол/метилбензол	(25-500) мг/м3
					Ксилол /диметилбензол	(20-500) мг/м3
					Бензин (по гексану)	(50-1200) мг/м3
					Фенол/ гидроксибензол	(0,3-3,0) мг/м3
					Фтористый водород/гидрофторид	(0,5-20) мг/м3
					Хлористый водород/гидрохлорид/водород хлорид/хлоргидрат	(2,0- 150) мг/м3
					Цианистый водород/гидроцианид	(0,1-2,0) мг/м3
					Ацетон / пропан-2-он	(100-10000) мг/м3
					Диоксид серы/сернистый ангидрид./сернистый газ	(5,0-100) мг/м3
					Углеводороды нефти (в пересчете на гексан)	(100-2000) мг/м3
					Формальдегид /метаналь	(0,25-5) мг/м3
					Хлор	(0,5-200) мг/м3
					Уксусная кислота/ этановая кислота	(2,0-250) мг/м3
					Аммиак	(5,0-100) мг/м3
233	МУК 4970-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Каратэ (лямбда-Цигалотрин)	(0,05-0,1) мг/м3
234	МУК 4.1.2466-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий Расчетный показатель: Оксид алюминия Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый	(0,40-8,0) мг/м3 (0,76-15,1) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
					инструментальными методами: алюминий	
235	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5,0-50) мг/м3
236	МУ 4992-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Метрибузин	(0,05-0,1) мг/м3
					Симазин	(0,05-0,1) мг/м3
					Семерон	(0,05-0,1) мг/м3
237	МУК 4.1. 2243-07	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена (бенз(а)пирен)	(0,00005-0,10) мг/м3
238	МУК 4.1.1298-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(1-30) мг/м3
					Этилбензол	(7,25-100) мг/м3
					Изопропилбензол	(1-100) мг/м3
					Пропан-2-он (Ацетон)	(17-400) мг/м3
239	МУК 4.1.2090-06	Воздух рабочей зоны	-	-	Возгоны каменноугольных смол и пеков(смолистые вещества)	(0,02-20) мг/м3
240	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол/гидроксибензол	(0,15-1,5) мг/м3
241	МУ 2246-80	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород/гидрофторид/водород фторид	(0,003-1,60) мг/м3
242	МУК 4.1.1342-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид/фтористый водород/водород фторид	(0,05-1,60) мг/м3
243	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый водород/гидрохлорид/водород хлорид/хлоргидрат	(3,0 -20) мг/м3
244	Газоанализатор модель МГЛ- 20А Руководство по эксплуатации ИРМБ 413426.001 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Цианистый водород/синильная кислота/гидроцианид	(0-3) мг/м3
245	МУ 2858-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Децис (Дельтаметрин)	(0,05-0,1) мг/м3
246	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид /сероводород	(5,0-40) мг/м3
247	МУ 3196-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Фосфамид (Диметоат)	(0,1-12,0) мг/м3
248	МУ 2391-81 в части тонкодисперсной пыли	Воздух рабочей зоны	-	-	Свободная двуокись кремния /кремний диоксид	(0,1-3,0) мг/м3
249	МУ 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид кремния/кремний диоксид	(0,05 -30) мг/м3
250	МУ 2247-80	Воздух рабочей зоны	-	-	Растворимые соли фтористой кислоты (в пересчете на HF)	(0,004 - 0,5) мг/м3
					Нерастворимые соли фтористоводородной кислоты (в пересчете на HF)	(0,004 - 0,5) мг/м3
251	МУ 2896-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Масленный аэрозоль/масла минеральные нефтяные	(1,0-40) мг/м3
252	МУК 4.1.1300-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Метанол (метилловый спирт)	(1,1-10) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
253	Газоанализатор ХОББИТ-Т Руководство по эксплуатации 413411.010 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,1-0,5) мг/м3
254	МУ 5063-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон / пропан-2-он	(10-200) мг/м3
255	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыли (АПФД)	(1,0-250) мг/м3
256	МУ 2013-79	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,004 - 0,04) мг/м3
257	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Серы диоксид/сернистый ангидрид/сернистый газ	(5,0-125) мг/м3
258	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м3
					Диоксид серы	(5,0-50) мг/м3
259	МУ 3996-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрахлорэтилен	(2-40) мг/м3
					1,1,2,2-Тетрахлорэтан	(2-40) мг/м3
260	ГОСТ Р 52716-2007 (ИСО 8760:1990)	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	(10 - 3000) мг/м3
261	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид/метаналь	(0,25-3,00) мг/м3
262	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,5 -12) мг/м3
263	МУК 4.1.1933-04	Воздух рабочей зоны	-	-	Дихлорметан (Хлористый метилен)	(13-268) мг/м3
					Трихлорметан (Хлороформ)	(3-60) мг/м3
					Тетрахлорметан (Четыреххлористый углерод)	(3-66) мг/м3
264	МУ 4574-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	(0,25-5,0) мг/м3
265	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота /этановая кислота	(2,50-25) мг/м3
266	МУ 3141-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Стирол /этинилбензол	(0,2-25) мг/м3
267	М-03-505-120-04	Воздух рабочей зоны	-	-	Цинк	(0,005-17) мг/м3
					Висмут	(0,04-410) мг/м3
					Железо	(0,010-40) мг/м3
					Кадмий	(0,0020-16) мг/м3
					Кобальт	(0,020-200) мг/м3
					Марганец	(0,005-80) мг/м3
					Медь	(0,010-80) мг/м3
					Мышьяк	(0,0020-10) мг/м3
					Никель	(0,020-80) мг/м3
					Свинец	(0,0025-30) мг/м3
					Селен	(0,03-150) мг/м3
					Сурьма	(0,04-400) мг/м3
					Хром	(0,004-240) мг/м3
268	Газоанализатор ОКА Руководство по эксплуатации ЛШЮГ.413411.009 РЭ	Воздух рабочей зоны, закрытых помещений	-	-	Двуокись азота/азота диоксид	(0,1-20) мг/м3
					Фтористый водород/гидрофторид	(0,1-2,5) мг/м3
					Хлористый водород/гидрохлорид	(0,1-20) мг/м3
					Сероводород / дигидросульфид	(0,1-30) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
					Хлор	(0,1-12) мг/м3
					Аммиак	(1-100) мг/м3
					Диоксид серы/сернистый ангидрид/ сернистый газ	(1-100) мг/м3
					Углерод оксид	(1-100) мг/м3
					Углеводороды по гексану/углеводороды нефти/ углеводороды алифатические предельные С 1-10 (в пересчёте на гексан)	(0,1-4,0) мг/л (100-4000) мг/м3
269	Газоанализатор ЭЛАН Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, закрытых помещений	-	-	Озон	(0-1,0) мг/м3
					Азота диоксид	(0-10) мг/м3
					Углерод оксид	(0-20) мг/м3
					Азота оксид	(0-50) мг/м3
270	ГОСТ 30713-2000	Воздух, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, мебель, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	13.10-17.29; 22.11-22.29; 25.11-25.99; 31.01-31.09; 32.40; 32.99	3901-4017; 4201-4421; 4601-4602; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	Нитрил акриловой кислоты (Акрилонитрил) (Проп-2-еннитрил)	(0,004-0,03) мг/м3
271	МУК 4.1.598-96	Воздух, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	13.10-17.29; 22.11-22.29; 25.11-25.99; 31.01-31.09; 32.40; 32.99	3901-4017; 4201-4421; 4601-4602; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	Ацетонитрил (Этаннитрил)	(0,1-3,0) мг/м3
					Метанол	(0,1-3,0) мг/м3
					Ацетон (Пропан-2-он)	(0,1-3,0) мг/м3
					Бензол	(0,001-0,05) мг/м3
					Толуол (Метилбензол)	(0,001-0,05) мг/м3
					Хлорбензол	(0,001-0,05) мг/м3
					Этилбензол	(0,001-0,05) мг/м3
					п+м-Ксилол (Ксилолы (сумма изомеров))	(0,001-0,05) мг/м3
					о-Ксилол	(0,001-0,05) мг/м3
					Стирол (Эгенилбензол)	(0,001-0,05) мг/м3
					1,2-Дихлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м3
					Дихлорметан (Хлористый метилен)	(0,001-0,05) мг/м3
					Хлороформ (Трихлорметан)	(0,001-0,05) мг/м3
					Четыреххлористый углерод (Тетрахлорметан)	(0,001-0,05) мг/м3
					Трихлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м3
					Тетрахлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м3
					Бромформ / трибромметан	(0,001-0,05) мг/м3
272	МУК 4.1.1044а-01	Воздух, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	13.10-17.29; 22.11-22.29; 25.11-25.99; 31.01-31.09; 32.40; 32.99	3901-4017; 4201-4421; 4601-4602; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	Диметилформамид	(0,001-0,1) мг/м3
					Акрилонитрил (Проп-2-еннитрил)	(0,01-1,0) мг/м3
					Ацетонитрил (Этаннитрил)	(0,05-2,0) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
273	МУ № 2715-83	Воздух, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	13.10-17.29; 22.11-22.29; 25.11-25.99; 31.01-31.09; 32.40; 32.99	3901-4017; 4201-4421; 4601-4602; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	Эпихлоргидрин (Хлорметилоксиран)	(0,1-1,0) мг/м3
274	МУК 4.1.025-95	Воздух, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	13.10-17.29; 22.11-22.29; 25.11-25.99; 31.01-31.09; 32.40; 32.99	3901-4017; 4201-4421; 4601-4602; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	Бутилметакрилат (Бутил-2-метилпроп-2-еноат)	(0,002-0,1) мг/м3
275	МУК 4.1.580-96	Воздух, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	13.10-17.29; 22.11-22.29; 25.11-25.99; 31.01-31.09; 32.40; 32.99	3901-4017; 4201-4421; 4601-4602; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	Бутилакрилат (Бутилпроп-2-еноат) Нитрил акриловой кислоты (Акрилонитрил) (Проп-2-еннитрил)	(0,002-0,1) мг/м3 (0,007-0,05) мг/м3
276	МУК 4.1.776-99	Волосы	96.02.20	6703 00 000 0	Железо	(2,5-15,0) мкг/г ((2,5-15,0) мг/кг)
					Никель	(1,0-5,0) мкг/г ((1,0-5,0) мг/кг)
					Медь	(1,0-5,0) мкг/г ((1,0-5,0) мг/кг)
					Хром	(1,0-6,0) мкг/г ((1,0-6,0) мг/кг)
					Цинк	(50,0-150,0) мкг/г ((50,0-150,0) мг/кг)
277	МУК 4.1.2105-06	Волосы	96.02.20	6703 00 000 0	Марганец	(0,20-2,00) мкг/г ((0,20-2,00) мг/кг)
					Свинец	(0,50-5,00) мкг/г ((0,50-5,00) мг/кг)
					Магний	(10,0-100,0) мкг/г ((10,0-100,0) мг/кг)
278	ГОСТ 11086-76	Дезинфицирующие средства (гипохлорит натрия или хлорноватистокислый натрий)	-	-	Массовая концентрация активного хлора (хлор активный)	(0-190) г/дм3
279	ГОСТ 25263-82 п.4.3	Дезинфицирующие средства (гипохлорит кальция)	-	-	Массовая доля активного хлора (хлор активный)	(0-80) %
280	ГОСТ Р 54562-2011	Дезинфицирующие средства (известь хлорная)	-	-	Массовая доля активного хлора (хлор активный)	(15,0-30,0) %
281	ГОСТ Р 54731-2011, п. 6.4	Хлебопекарные прессованные дрожжи высшего и первого сортов	10.89	2102	Массовая доля сухого вещества/сухое вещество	(0,1-99,9) %
282	ГОСТ Р 54731-2011, п. 6.9				Кислотность	(6-300) мг/100г
283	ГОСТ Р 54731-2011, п. 6.10				Стойкость	(24-120) ч
284	МУК 4.1.2774-10	Желчь	-	-	Марганец	(0,025-0,25) мкг/см3 ((0,025-0,25) мг/дм3)
					Свинец	(0,1-1,0) мкг/см3 ((0,1-1,0) мг/дм3)
					Никель	(0,1-1,0) мкг/см3 ((0,1-1,0) мг/дм3)

1	2	3	4	5	6	7
285	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.2	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.42, 10.51.3	0405, 1516-1517	Масса нетто	(0,5-1200,0) г
286	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.26				Расчетный показатель: энергетическая ценность (калорийность). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля СОМО, массовая доля жира	-
287	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.4				Массовая доля жира	(50,0 - 75,0) %
288	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.5				Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля СОМО, массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), массовая соля сухого обезжиренного вещества	-
289	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.6	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля влаги/ Влага	(0,5-60,0) %
290	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.7				Массовая доля влаги/ Влага	(0,5-60,0) %
291	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества / СОВ	(1,0-25,0) %
292	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества / СОВ	(1,0-25,0) %
293	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.11				Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/СОМО. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого обезжиренного вещества, массовая доля хлористого натрия	-
294	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.12				Массовая доля хлористого натрия / Массовая доля поваренной соли	(0,5-3,0)%
295	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.13				Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
296	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.14				Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
297	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
298	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К

1	2	3	4	5	6	7
299	ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170	150210	Перекисное число	(0,01-0,50)% йода; ((0,50-6,00) мэкв активного кислорода/ кг жира)
300	ГОСТ 8285-91 п.2.9				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,02-2,50)%
301	ГОСТ Р 50456-92	Животные и растительные жиры и масла	10.41; 10.42	1501; 1502; 1507; 1508; 1509; 1512; 1514; 1515	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус	описание
302	ГОСТ Р 50456-92	Животные и растительные жиры и масла	10.41; 10.42	1501; 1502; 1507; 1508; 1509; 1512; 1514; 1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-50,00)%
302	ГОСТ 13979.8-69	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке плодовых косточек	10.41.4	2306	Массовая доля свободной и связанной синильной кислоты/Синильная кислота	(0,005-0,540) %
303	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	01.11; 10.61	1001-1008; 110100; 1101-1104	Массовая доля белка / Белок	(0,1-50,0) %; ((0,1-50,0) г/100 г)
304	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	01.11; 10.61	1001-1008; 110100; 1101-1104	Массовая доля жира / Жир	(0,1-30) %; ((0,1-30) г/100 г)
305	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки	01.11; 10.61	1001-1008; 110100; 1101-1104	Массовая доля золы / Зольность / Общая зола	(0,1-3,5) %
306	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.6	Игрушки	32.40	3407 00 000 0, из 3920, 9503 00, из 9504	Подготовка проб	-
307	МУ 4.1/4.3.2038-05, п.п. 7.1.2	Игрушки	32.40.12 32.40.20 32.40.31	3407; 3920; 9503; 9504	Интенсивность запаха образца	(0-5) баллов
308	МУ 4.1/4.3.2038-05, п.п. 7.1.3	Игрушки	32.40.12 32.40.20 32.40.31 32.41.39	3407; 3920; 9503; 9504	Интенсивность запаха водной вытяжки	(0-5) баллов
309	Методические рекомендации Минздрава СССР от 07.08.1975 N 1328-75	Игрушки, мебель, продукция для детей и подростков, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, упаковка, продукция непродовольственного назначения	32.40; 32.99; 13.92 17.29	3920; 4014 ; 4202-4203; 4303; 4415-4416; 4601; 4818; 4901-4903;4905, 4908, 6101-6104;6107-6110; 6201- 6214; 6305; 6401-6405; 6505; 9503,9504	Е-капролактамы	(0,01-2,5) мг/дм3
310	МУК 4.1.1263-03	Игрушки, продукция для детей и подростков, продукция лёгкой промышленности, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка), вода питьевая , горячего водоснабжения, вода расфасованная в ёмкости, вода бассейнов	11.07 13.10 20.30 20.41 22.19 22.22 32.99 32.50	2501-2530 3001-3006 3201- 3215 3401-3407 3901-3926 4001-4017 4201-4206 4301- 4304 4401-4421 4501-4504 4601-4602 4701-4707 4801- 4823 4901-4911 5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301- 5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801- 5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301- 6310 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 6801- 6815 6901-6914 7001-7020 7301-7326 7401-7419 7601- 7616 8201-8215 8301-8311	Фенолы общие/фенолы	(0,0005-25) мг/дм3
					Фенолы летучие	(0,0005-25) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
				8501-8548 8701-8716 9001-9033 9401-9406 9501-9508 9601-9620		
311	МУК 4.1.1265-03	Игрушки, продукция для детей и подростков, продукция лёгкой промышленности, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка), вода питьевая вода расфасованная в ёмкости, вода бассейнов	11.07 13.10 20.30 20.41 22.19 22.22 32.99 32.50	2501-2530 3001-3006 3201-3215 3401-3407 3901-3926 4001-4017 4201-4206 4301-4304 4401-4421 4501-4504 4601-4602 4701-4707 4801-4823 4901-4911 5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 6801-6815 6901-6914 7001-7020 7301-7326 7401-7419 7601-7616 8201-8215 8301-8311 8501-8548 8701-8716 9001-9033 9401-9406 9501-9508 9601-9620	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления: (0,02-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
312	Инструкция № 4259-87 п. 7.8	Игрушки, продукция лёгкой промышленности, продукция непродовольственного назначения, полимерные материалы в водоснабжении (водная вытяжка)	32.40 32.50 32.99	3901-3926 4001-4017 4201-4206 4301-4304 4401-4421 4501-4504 4601-4602 4701-4707 4801-4823 4901-4911 5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 6801-6815 6901-6914 7001-7020 7301-7326 7401-7419 7601-7616 8201-8215 8301-8311 8501-8548 8701-8716 9001-9033 9401-9406 9501-9508 9601-9620	Е-капролактамы	(0,02-5) мг/дм <sup>3</sup>
313	Инструкция № 4259-87 п. 6.2				Вкус вытяжки	отсутствие/наличие: соленый/кислый/сладкий/горький
314	Инструкция № 4259-87 п. 6.3				Мутность	отсутствие/наличие: слабая/заметная/сильная
315	Инструкция № 4259-87 п. 6.4				Осадок	отсутствие/наличие: незначительный/заметный/большой
316	Инструкция № 4259-87 п. 6.1				Запах вытяжки	(0-5) баллов



1	2	3	4	5	6	7
317	MP 1503-76	Игрушки, продукция для детей и подростков, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	25.24.23 17.22 22.19 23.41.11 22.41.12	2201;3802, 3901-3926 4107;4112-4114; 4202-4203;4303- 4304;4812 4823;5007, 5111-5112 5208-5212, 5309-5311 5407-5408, 5211-5212 5513-5516, 5602-5603 5701-5705, 5801-5811 5903;6001-6006; 6101-6108;6110, 6116;6112 6113;6115, 6117;6201- 6217;6301-6304;6307 6401-6405, 6504-6506 7310;8421, 9004;9020 9113;9404, 9501-9506	Гексаметилендиамин	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
318	MP 29 ФЦ/2688-03	Игрушки, продукция для детей и подростков, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	02.30 13.10 16.21 31.09 32.40 32.99	2501-2530 2601-2621 2801- 2853 2901-2942 3201-3215 3801-3826 3901-3926 4001- 4017 4201-4206 4301-4304 4401-4421 4501-4504 4601- 4602 4701-4707 4801-4823 5001-5007 5101-5113 5201- 5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701- 5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201- 6217 6301-6310 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701- 6704 6901-6914 7001-7020 7301-7326 7401-7419 7601- 7616 8101-8113 8201-8215 8301-8311 8401-8487 8501- 8548 9601-9620	Индекс токсичности (It)	(0-200) %
319	МУ 1.1.037-95	Игрушки, продукция для детей и подростков, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная среда)	14.31 15.20 20.41 21.20 20.42 26.40 32.40 32.50 32.99	2501-2530 2601-2621 2801- 2853 2901-2942 3001-3006 3201-3215 3301-3307 3401- 3407 3801-3826 3901-3926 4001-4017 4201-4206 4301- 4304 4401-4421 4501-4504 4601-4602 4701-4707 4801- 4823 4901-4911 5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-	Индекс токсичности (It)	(0-200) %

1	2	3	4	5	6	7	
				5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801- 5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301- 6310 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 6901- 6914 7001-7020 7301-7326 7401-7419 7601-7616 8101- 8113 8201-8215 8301-8311 8401-8487 8501-8548 8701- 8716 9001-9033 9401-9406 9501-9508 9601-9620			
320	МУ 4077-86 п. 5.2.1	Игрушки, продукция для детей и подростков, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, упаковка, продукция непродовольственного назначения	13.96 20.30 20.41 22.22 31.01 32.40 32.50 32.99	3920; 4014; 4202; 4303; 4415-4416; 4601; 4901- 4903;4905, 4908, 6101- 6104; 6201-6214; 6301- 6302.; 6404-6405; 6505; 9503-9504	Тиурам Д	( 0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Тиурам Е	( 0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Цимат	( 0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Этилцимат	( 0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Альтакс	(0.02-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Каптакс	(0,03 -1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
321	МУ 4077-86 п. 5.2.3				Сульфенамид Ц	( 0,03-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
322	МУ 4077-86 п. 5.2.5				Дифенилгуанидин	( 0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
323	МУ 4077-86 п. 5.3				Агидол 40	( 0,05 -0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
					Агидол 2	( 0,05 -0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
324	МУ 4077-86 п. 5.5.1				Ацетофенон	(0.01-1.0) мг/дм <sup>3</sup>	
325	Методические указания Минздрава СССР от 19.12.1986 N 4077-86	Игрушки, продукция для детей и подростков, продукция непродовольственного назначения	13.96 14 22.2 32.4 26.4 20.4 32.9 21.2	2501-2530 3001-3006 3201- 3215 3401-3407 3901-3926 4001-4017 4201-4206 4301- 4304 4401-4421 4501-4504 4601-4602 4701-4707 4801- 4823 4901-4911 5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301- 5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801- 5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301- 6310 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 6801- 6815 6901-6914 7001-7020	Интенсивность запаха образца	(0-5) баллов	
					Интенсивность запаха вытяжки	(0-3) балла	
					Вкус, привкус вытяжки	отсутствует/слабый/ясновыраженный/сильный	
					Мутность вытяжки	отсутствует/опалесценция: слабая, заметная, сильная/муть: слабая, сильная	
					Осадок водной вытяжки	отсутствует/незначительный/большой	
326	ГОСТ 5898-87, п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71; 10.72; 10.82.2	1905	Кислотность / Титруемая кислотность	(0,2-10) град.; (0,01-0,75) %	
327	ГОСТ 5898-87, п. 3	Мучные кондитерские изделия, изготавливаемые на дрожжах			Кислотность	(0,2-10) град.	

1	2	3	4	5	6	7
					Расчетный показатель: кислотность в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги.	-
328	ГОСТ 5898-87, п. 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Кислотность	(0,2-10) град.
329	ГОСТ 5900-2014, п. 7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71; 10.72; 10.82.2	1905	Массовая доля влаги / Влага	(0,5-50,0) %
330	ГОСТ 5900-2014 п.8	Изделия кондитерские	10.82.23	1704 2007	Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 100,0) %
331	ГОСТ 31902-2012	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71; 10.72; 10.82.2	1905	Массовая доля жира / Жир	(2,0-60,0) %
332	ГОСТ 5903-89, п. 3	Изделия кондитерские	10.71; 10.72; 10.82.2	1905	Массовая доля сахарозы Расчетный показатель: массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре	-
333	ГОСТ 5903-89, п. 5				Массовая доля сахарозы Расчетный показатель: массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе.	(0,1-99,8) % -
334	ГОСТ 26811-2014	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия	10.71; 10.72; 10.82.2	1905	Общая сернистая кислота	(0,002-0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
335	ГОСТ 5897-90, п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71; 10.72; 10.82.2	1905	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус, форма, размер	описание
336	ГОСТ 5897-90, п. 4				Масса нетто	(0,0001-2) кг; ((0,1-2000) г)
337	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11, 10.12, 10.13	1602	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус	описание
338	ГОСТ 34135-2017	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.11, 10.12, 10.13	1602	Массовая доля хлеба	(0,6-40,0) %
339	ГОСТ 31964-2012, п.7.1	Макаронные изделия	10.73	1902	Органолептические показатели: цвет , форма	описание
340	ГОСТ 31964-2012, п.7.2				Органолептические показатели: запах, вкус	описание
341	ГОСТ 31964-2012, п.7.3				Влажность/массовая доля влаги	(0,1-20,0) %
342	ГОСТ 31964-2012, п. 7.4				Кислотность	(0,2-50,0) град
343	ГОСТ 31964-2012, п. 7.6				Массовая доля золы / зола	(0,01-2,0) %
344	ГОСТ 31964-2012, п.7.8				Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду/ сухое вещество	(0,1-9,0) %
345	ГОСТ 31964-2012, п.7.11				Белок/массовая доля белка	(0,1-99,9) %; ((0,1-99,9) г/100 г)
346	ГОСТ 27001-86 п 2				Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20
347	ГОСТ Р 51470-99	Казеин и казеинаты	10.51	3501	Массовая доля белка	(1,0-99,9) %
348	ГОСТ 9957-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	1601 1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
349	ГОСТ 28001-88, п.2	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов	01.11	1001-1008; 110100; 1101-1104	T-2 токсин	(600-3000) мкг/кг; ((0,6-3,0) мг/кг)
350	ГОСТ 28001-88, п.3				Зеараленон	(50-250) мкг/кг; ((0,5-0,25) мг/кг)
351	ГОСТ 28001-88, п.4				Охратоксин А	(10-50) мкг/кг; ((0,01-0,05) мг/кг)
352	ГОСТ Р 51116-2017	Комбикорма, зерно, продукты переработки	01.11; 10.6	1001-1008; 1102-1108	Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
353	ГОСТ 26829-86, п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	1604; 1605	Массовая доля жира	(0,1-90,0) %
354	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604; 1605	Массовая доля поваренной соли / массовая доля хлористого натрия	(0,1-12,0) %
355	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20 10.20.2, 10.20.3	1604; 1605	Органолептические показатели: внешний вид, запах,	описание
356	ГОСТ 26664-85 п.3				Масса нетто	(0,5-1200) г
357	ГОСТ 26664-85 п.4				Массовая доля составных частей	(0,1-99,9) %
358	ГОСТ 26808-86 п.2				Консервы из рыбы и морепродуктов	10.2; 10.86.10.500

1	2	3	4	5	6	7
359	ГОСТ 26808-2017 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	(10,0 - 50,0) %
360	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20	1604; 1605	Активная кислотность / pH	(0,01-14,00) ед. pH
361	ГОСТ 31688-2012, п. 7.10	Консервы молочные	10.51	0402 0403 0404	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка / СОМО. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля сахарозы, массовая доля влаги.	-
362	ГОСТ 29245-91, п.3	Консервы молочные	10.51	0402 0403 0404	Органолептические показатели: цвет, консистенция, вкус, запах	описание
363	ГОСТ 29245-91, п.4				Герметичность металлических банок	описание
364	ГОСТ 29245-91, п.5				Состояние внутренней поверхности металлических банок	описание
365	ГОСТ 29245-91, п. 6				Масса нетто	(0,5-510) г; ((0,0005-0,51 кг)
366	ГОСТ 29247-91, п. 3	Сгущенные молочные и молокосодержащие консервы	10.51	0402 0403 0404	Массовая доля жира	(0,25-30,0) %
367	ГОСТ 29247-91, п.4	Сухие молочные и молокосодержащие консервы			(0,1-80,0) %	
368	ГОСТ 29248-91, п.4	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51	0402, 0403, 0404	Массовая доля сахарозы	(0,20-50,00) %
369	ГОСТ 30305.1-95, п. 4	Консервы молочные сгущенные	10.51	0402, 0403, 0404	Массовая доля влаги	(0,1-99,0) %
370	ГОСТ 30305.3-95	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51	0402, 0403, 0404	Кислотность	(0,1-60,0) °T
371	ГОСТ 29246-91	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51 10.86	0402	Массовая доля влаги	(0,01-90,00) %
372	ГОСТ Р 52791-2007, п.7.5	Сухое молоко и молокосодержащий продукт	10.51 10.87	0402	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка / СОМО. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги.	-
373	ГОСТ 15113.4-77, п. 2	Концентраты пищевые	10.89.1	2104; 2106; 1904	Массовая доля влаги / Влага	(0,01-20,00) %
374	ГОСТ 15113.4-77, п. 3				Массовая доля влаги / Влага	(0,01-20,00) %
375	ГОСТ 15113.9-77, п. 3	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиросодержащие компоненты	10.89.1	2104; 2106; 1904	Массовая доля жира / Жир	(0,1-90,0) %
					Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухую массу. Показатели, необходимые для расчета	-

1	2	3	4	5	6	7
					и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги.	
376	ГОСТ 15113.9-77, п. 6				Массовая доля жира / Жир	(0,1-90,0) %
					Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухую массу. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги.	-
377	ГОСТ 15113.8-77, п. 2	Концентраты пищевые	10.89.1	2104; 2106; 1904	Массовая доля золы / зола	(0,5-16,0) %
378	ГОСТ Р 52416-2005	Пищевые концентраты (концентраты обеденных блюд)	10.89.1	2104; 2106; 1904	Массовая доля золы / зола	(3,0-16,0) %
		Пищевые концентраты (сухие завтраки)			Массовая доля золы / зола	(0,5-3,0) %
		Пищевые концентраты (кофепродукты)			Массовая доля золы / зола	(4,0-10,0) %
379	ГОСТ 15113.2-77, п. 3	Концентраты пищевые	10.89.1	2104; 2106; 1904	Массовая доля посторонних примесей	(0,01-10,00) %
380	ГОСТ 15113.6-77, п. 2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад.	10.89.1	2104; 2106; 1904	Массовая доля сахарозы	(1,00-99,98) %
381	ГОСТ 15113.7-77, п. 2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)	10.89.1	2104; 2106; 1904	Массовая доля хлористого натрия / Массовая доля поваренной соли	(0,1-60,0) %
382	ГОСТ 14352-73	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты	11.01	2208	Массовая концентрация фурфурола	(0,5-4,0) мг/100 см3 б/в спирта
383	ГОСТ 14139-76	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	11.01	2208	Массовая концентрация средних эфиров	(4,4-655,0) мг/100см3 б/в спирта
384	ГОСТ Р 51182-98	Кофепродукты (растворимые и нерастворимые кофейные напитки)	10.83.11	0901	Массовая доля кофеина /Массовая доля кофеина в пересчете на сухое вещество/Кофеин	(0,03-5,40) %
385	ГОСТ 7698-93 (ИСО 166673, ИСО 3593-81, ИСО 5809-82, ИСО 318878, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 581082, ИСО 3947-77, ИСО 3946-82), п. 2.4, п. 2.9, п. 2.7, п. 2.8	Крахмал	10.62	1108	Массовая доля влаги/влага	(1-30) %
					Массовая доля сернистого ангидрида	(0,002-0,05) %; ((20,0-500,0) мг/кг)
					Кислотность	(0,7-50,0) см3р-ра КОН/100г
					Массовая доля протеина/белок	(0,1-1,0) %
386	МУК 4.1.3040-12	Кровь	21.10.60.192	3002	Массовая концентрация бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	(0,02-2,00) мкг/дм3
387	МУК 4.1.2103-06	Кровь	21.10.60.192	3002 90 100 0	Ванадий	(1,50-15,00) мкг/дм3 ((0,0015-0,015) мг/дм3)
388	МУК 4.1.2106-06	Кровь	21.10.60.192	3002 90 100 0	Марганец	(0,020-0,100) мкг/см3 ((0,020-0,100) мг/дм3)

1	2	3	4	5	6	7
					Свинец	(0,050-0,500) мкг/см <sup>3</sup> ((0,050-0,500) мг/дм <sup>3</sup> )
					Магний	(5,00-50,00) мкг/см <sup>3</sup> ((5,00-50,00) мг/дм <sup>3</sup> )
389	МУК 4.1.777-99	Кровь	21.10.60.192	3002 90 100 0	Никель	(0,5-5,0) мкг/см <sup>3</sup> ((0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь	(0,5-5,0) мкг/см <sup>3</sup> ((0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup> )
					Хром	(0,5-5,0) мкг/см <sup>3</sup> ((0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк	(1,0-5,0) мкг/см <sup>3</sup> ((1,0-5,0) мг/дм <sup>3</sup> )
390	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	10.61.33.111	110412; 1904	Кислотность	(0,1-10,0) град.
391	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61.32.110	1103	Влажность	(1,0-25,0) %
392	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	10.61.32.110	1103	Зольность/зола	(0,01-2,0) %
393	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	10.61.32.110	1103	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус	описание
394	ГОСТ 32080-2013, п. 5.3	Ликёроводочные изделия	11.01	2208	Крепость / Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
395	ГОСТ 32080-2013, п. 5.4				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см <sup>3</sup>
396	ГОСТ 32080-2013, п.5.5.1				Массовая концентрация сахара	без учета разбавления: (0,1-1,5) г/100см <sup>3</sup> . при разбавлении: (0,1-60,0) г/100см <sup>3</sup>
397	ГОСТ 32080-2013 п. 5.6				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 -1,3) г/100 см <sup>3</sup>
398	ГОСТ 31762-2012, п 4.21	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 ; 10.84.12.140	2103909001	pH	(0,01-14) ед. pH
399	ГОСТ 31762-2012, п 4.2				Органолептические показатели: консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	описание
400	ГОСТ 31762-2012, п 4.3				Массовая доля влаги / Влага	(1,0- 95,0) %
401	ГОСТ 31762-2012, п 4.4					(5,0-95,0) %
402	ГОСТ 31762-2012, п 4.6				Массовая доля жира / Жир	(5,0-95,0) % ; (5,0-95,0) г/100 г
403	ГОСТ 31762-2012, п 4.8					(5,0-80,0) % ; (5,0-80,0) г/100 г
404	ГОСТ 31762-2012, п 4.9					(5,0-95,0) % ; (5,0-95,0) г/100 г
405	ГОСТ 31762-2012, п 4.15				Стойкость эмульсии	(2-100)%

1	2	3	4	5	6	7
406	ГОСТ 31762-2012, п 4.13				Кислотность в пересчете на уксусную кислоту / Кислотность	( 0,05-10,00) %
407	ГОСТ 31762-2012, п 4.18				Массовая доля белковых веществ / Массовая доля белка / Белок	(0,1-10,0) %; ((01,-10,0) г/100 г)
408	ГОСТ 31762-2012, п 4.16				Перекисное число жировой фазы	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода/кг
					Расчетный показатель: перекисное число. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: перекисное число жировой фазы, массовая доля жира	-
409	ГОСТ 32189-2013, п 5.14	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги и летучих веществ	-
410	ГОСТ 32189-2013, п 5.20				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
411	ГОСТ 32189-2013, п 5.21					(0-1,5) %
412	ГОСТ 32189-2013, п 5.4	Маргарин массовой долей жира не менее 61%			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-40)%
413	ГОСТ 32189-2013, п 5.5	Маргарин массовой долей жира 40-60%				(0,01-40)%
414	ГОСТ 32189-2013, п 5.6	Маргарин массовой долей жира не менее 61%				(0,01-40)%
415	ГОСТ 32189-2013, п 5.7	Маргарин массовой долей жира 40-60%	10.42	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-40)%
416	ГОСТ 32189-2013, п 5.8	Спреды, топленые смеси, кондитерские, хлебопекарные, кулинарные жиры и жир для молочных продуктов				(0-5) %
417	ГОСТ 32189-2013, п 5.2		10.42	1517	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, консистенция	Описание
418	ГОСТ 32189-2013, п. 5.25.3	Маргарин			Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
419	ГОСТ 32189-2013, п. 5.25.4	Маргарин			Массовая доля сорбата натрия в пересчете на сорбиновую кислоту / Массовая доля сорбата натрия Массовая доля сорбата калия в пересчете на сорбиновую кислоту / Массовая доля сорбата калия	(0,07-0,20) %
420	ГОСТ 32189-2013, п. 5.25.1	Маргарин			Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %
421	ГОСТ 32189-2013, п. 5.25.2	Маргарин			Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту / Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20) %
422	ГОСТ 32189-2013, п 5.10	Маргарин			Кислотность	(0,5-3,0) °К



1	2	3	4	5	6	7
423	ГОСТ 30417-96 п.6	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1509; 1511-1515	Массовая доля витамина Е/ Витамин Е /Токоферол	(10-200) мг% ; ((10-200) мг/100г)
424	ГОСТ 31933-2012, п. 7	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507; 1508; 1509; 1511; 1512; 1514; 1515	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
425	ГОСТ 31933-2012, п. 9					
426	ГОСТ 31933-2012, п. 11.2				Расчетный показатель: кислотность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: кислотное число	-
427	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1509; 1511-1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-1) %
428	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1509; 1511-1515	Массовая доля золы / зола	(0-5)%
429	ГОСТ 5485-50	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1509; 1511-1515	Минеральные кислоты	присутствие/отсутствие
430	ГОСТ 5479-64	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1509; 1511-1515	Массовая доля неомыляемых веществ/ Неомыляемые вещества	(0,1-2,0) %
431	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1509; 1511-1515	Фосфор	(2,0-2300) мг/кг
432	ГОСТ 30089-18	Масла растительные	10.41, 10.42	1507-1509; 1511-1515	Эруковая кислота	(1,0-70,0) %
433	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1509; 1511-1515	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет	описание
434	ГОСТ Р 50457-92	Животные жиры	10.41.1; 10.41.6	1501; 1502; 1516;	Кислотное число	(0,03-80) мг КОН/г
435	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры	10.41.1; 10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1501-1509; 1511-1516	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода/кг; ((0,1-45,0) ммоль (1/2 O)/кг)
436	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные	10.41, 10.42	1501-1515	Жирнокислотный состав (получение метиловых эфиров жирных кислот)	-
437	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные	10.41, 10.42	1501-1515	Жирнокислотный состав	(0,1-100) %
438	ГОСТ 31754-2012, п6	Масла растительные и жиры животные и продукты их переработки	10.41, 10.42	1501-1515	Транс-изомеры жирных кислот	(0,1-10,0) %
439	ГОСТ 5480-59, п. 1	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1509; 1511-1515	Содержание мыла	Присутствие/отсутствие
440	ГОСТ Р ИСО 3961-2020	Животные и растительные жиры и масла	10.41.1; 10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1501-1509; 1511-1516	Йодное число	(0,1-200) г/100г
441	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные, маргарины, спреды	10.41, 10.42	1501-1515	Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры)/ ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
ДДТ- 4,4-дихлордифенилтрихлорэтан					(0,001-0,2) мг/кг	
ДДЕ- 4,4- дихлордифенилдихлорэтилен					(0,001-0,2) мг/кг	
ДДД- 4,4-дихлордифенилдихлорэтан					(0,001-0,2) мг/кг	
ДДТ и его метаболиты					(0,001-0,2) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
442	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений - М., 1976	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	-	-	Аммиак	(0,03-2,0) мг/м3
443	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений			Взвешенные вещества	(0,15-10) мг/м3
444	РД 52.04.894-2020				Фторид водорода (гидрофторид, фтористый водород)	(0,002-2,0) мг/м3
					Твердые растворимые фториды (фториды неорганические плохо растворимые, фториды неорганические хорошо растворимые)	(0,003-20,0) мг/м3
445	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4				Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/дм3
446	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.6				Азота оксид	(0,016-0,94) мг/дм3
447	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.2				Фторид водорода (гидрофторид, фтористый водород)	(0,002-0,7) мг/м3
448	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.3				Марганец	(0,001-0,005) мг/м3
449	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.4				Неорганические соединения мышьяка (мышьяк)	(0,001-0,006) мг/дм3
450	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.7				Свинец и его соединения	(0,00024-0,0024) мг/м3
451	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.10				Хром (VI)	(0,0004-0,0015) мг/дм3
452	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4				Сероводород / дигидросульфид	(0,004-0,12) мг/м3
453	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7				Серная кислота и сульфаты	(0,005-3,0) мг/м3
454	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.1				Акролеин / пропан-2ен-1-аль	(0,013-0,190) мг/м3
455	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.2				Железо	(0,01-1,5) мкг/м3 ((0,00001-0,0015) мг/м3)
					Кадмий	(0,002-0,24) мкг/м3 ((0,000002-0,00024) мг/м3)
		Кобальт	(0,01-1,5) мкг/м3 ((0,00001-0,0015) мг/м3)			
		Магний	(0,01-1,5) мкг/м3 ((0,00001-0,0015) мг/м3)			
		Медь	(0,01-1,5) мкг/м3 ((0,00001-0,0015) мг/м3)			
		Никель	(0,01-1,5) мкг/м3 ((0,00001-0,0015) мг/м3)			
		Цинк	(0,01-1,5) мкг/м3 ((0,00001-0,0015) мг/м3)			
456	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, мебель, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	13.96 20.30	3205, 3206, 3208-3210, 3214, 3918-3920, 3922, 3923, 4016, 4410-4413, 4601, 4811, 4823, 4814,	Фенол (Гидроксibenзол)	(0,004-0,2) мг/м3
457	РД 52.04.186-89 п.5.2.8.2				Цианид водорода (водород цианистый, гидроцианид)	(0,007-0,2) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
				5602, 5603, 5701-5705, 5902-5905, 6811, 6812, 6806, 6808, 6907, 6908, 3925, 9401, 9403		
458	РД 52.04.186-89 п.4.10				3,4-бензпирен (бенз(а)пирен)	(0,0000005-0,0005) мг/м <sup>3</sup>
459	ГОСТ 32169-2013	Мёд	01.49.21	0409000000	Водородный показатель	(3,0-9,0) ед.рН
					Свободная кислотность	(5-80) мэкв/кг
460	ГОСТ 31774-2012	Мёд	01.49.21	0409000000	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
461	ГОСТ 31768-2012, п. 3.3	Натуральный мёд	01.49.21	0409000000	Гидроксиметилфурфураль / ГМФ/оксиметилфурфурол	(1,0-85,0) мг/кг
462	ГОСТ 32167-2013 п.6	Мёд	01.49.21	0409000000	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии/Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии, в пересчете на безводное вещество	(63,00-100,00) %
					Массовая доля сахарозы/Массовая доля сахарозы, в пересчете на безводное вещество	(1,00-26,00) %
463	ГОСТ 24065-80, п.2	Молоко	10.51	0401	Сода	отсутствие/присутствие
464	ГОСТ 24065-80, п.3				Массовая доля соды	(0,001-1,024) %
465	ГОСТ 24066-80	Сырое молоко	01.41, 01.45	0401	Аммиак	отсутствие/присутствие
466	ГОСТ 24067-80	Молоко	10.51	0401	Перекись водорода	отсутствие/присутствие
467	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко цельное или частично обезжиренное, сырое или пастеризованное	01.41, 01.45 10.51	0401	Массовая доля жира	(0,1-6) г/100г; ((0,1-6) %); ((0,1-6) г/100см <sup>3</sup> )
468	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 10.51, 10.52; 10.86	0401-0410	Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры)/ ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ- 4,4-дихлордифенилтрихлорэтан	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДЕ- 4,4-дихлордифенилдихлорэтилен	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДД- 4,4-дихлордифенилдихлорэтан	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-0,5) мг/кг
469	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты, мороженое	10.51	0401, 0403, 0406	Кислотность	(2,0-130,0)°Т
		Сметана и сметанные продукты				(60,0-100,0)°Т
		Творог и творожные продукты				(90,0-250,0)°Т
470	ГОСТ 23327-98 п.6.3	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	01.41, 01.45 10.51	0401, 0402, 0403	Массовая доля белка	(0,1-100) %
471	ГОСТ Р 54668-2011		10.51		Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко и продукты переработки молока, молочные составные и молокосодержащие продукты		0401, 0402 0403, 0404	Массовая доля сухих веществ	(0,5-99,0) %
472	ГОСТ 5867-90, п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло с наполнителями, масляная паста с наполнителями, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51	0401, 0403 0404 0405 0406	Массовая доля жира	(0,100-80,000) %
473		Масло и масляная паста без наполнителей			Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля сухого обезжиренного вещества, массовая доля соли	-
474	ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.51 10.86	0401 0403	Массовая доля йода	(1,0-250,0) мкг/дм <sup>3</sup> ; ((1,0-250,0) мкг/кг)
475	ГОСТ Р 54761-2011, п. 6, п. 7	Молочное сырье (сырое молоко, сырые сливки, обезжиренное молоко, концентрированное молоко), молочные продукты, продукты молокосодержащие и молочные составные	01.41 01.45 10.51	0401 0402 0403 0404 0406	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка / СОМО. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира, массовая доля сахара	-
476	ГОСТ Р 54761-2011, п. 8	Пасты на молочной основе	10.51	0405	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка / СОМО	(0,5-99,0) %
477	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45 10.51	0401, 0403, 0404 0405, 0406	Меламин	(1,0-100,0) мг/кг
478	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45 10.51	0401, 0403, 0404 0405, 0406	Органолептические показатели: внешний вид, запах, аромат, консистенция	описание
479	ГОСТ 3623-2015, п.7	Молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.51	0401, 0403, 0404 0405, 0406	Фосфатаза	отсутствие/присутствие
480	ГОСТ 3623-2015, п.8	Питьевые молоко и сливки			Кислая фосфатаза	отсутствие/присутствие
481	ГОСТ 3623-2015 п. 6.2	Молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0403, 0405 040610	Пероксидаза	Наличие/отсутствие
482	ГОСТ 31584-2012 (ИСО 9874:2006)	Молоко	01.41, 01.45 10.51	0401	Массовая доля общего фосфора	(0,001-25,000) %

1	2	3	4	5	6	7
483	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	01.41, 01.45, 10.51	0401	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
484	ГОСТ Р 54667-2011, п.6	Молоко и продукты переработки молока	01.41, 01.45, 10.51	0401, 0403, 0404	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
485	ГОСТ Р 54667-2011, п.7				Массовая доля сахарозы и общего сахара в пересчете на инвертный сахар	(2,0-50,0) %
486	ГОСТ 28283-2015	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41	0401	Органолептические показатели: запах, вкус	описание
487	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	01.41 01.45 10.51	0401 0403 0404 0406	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
488	ГОСТ 34454-2018	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты, молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	01.41 01.45 10.51	0401 0403 0404 0406	массовая доля белка	(0,10-100,00) %
489	ГОСТ 3627-81, п.2, п.4	Соленые творожные продукты	10.51	0406	Массовая доля хлористого натрия / поваренной соли	(0,03-10,00) %
490	МУК 4.1.3041-12	Моча	-	-	Бенз(а)пирен	(0,01-4,0) мкг/дм <sup>3</sup>
491	МУК 4.1.774-99	Моча	-	-	Железо	(0,01-0,5) мкг/см <sup>3</sup> ((0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup> )
					Никель	(0,01-0,5) мкг/см <sup>3</sup> ((0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк	(0,01-0,5) мкг/см <sup>3</sup> ((0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup> )
492	МУ 08-47/148	Моча	-	-	Массовая концентрация йода / Йод	(0,02 -10,0)мг/дм <sup>3</sup>
493	МУК 4.1.2104-06	Моча	-	-	Медь	(0,010-0,100) мкг/см <sup>3</sup> ((0,010-0,100) мг/дм <sup>3</sup> )
					Магний	(10,0-100,0) мкг/см <sup>3</sup> ((10,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup> )
					Кадмий	(0,005-0,050) мкг/см <sup>3</sup> ((0,005-0,050) мг/дм <sup>3</sup> )
494	МУК 4.1.779-99	Моча	-	-	Свинец	(0,001-0,5) мкг/см <sup>3</sup> ((0,001-0,5) мг/дм <sup>3</sup> )
					Марганец	(0,01-0,5) мкг/см <sup>3</sup> ((0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup> )
495	МУК 4.1.773-99	Моча	-	-	Ионы фтора (фторид-ионы, фториды)	(0,19-20,0) мкг/см <sup>3</sup> ((0,19-20,0) мг/дм <sup>3</sup> )
496	МУК 4.1.1470-03	Волосы	96.02.20	6703 00 000 0	Ртуть	(0,0025-25,0) мкг/г ((0,0025-25,0) мг/кг)
		Моча, конденсат альвеолярной влаги	-	-		(0,25-100,0) мкг/дм <sup>3</sup> ((0,00025-0,100) мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
497	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная	10.61.22.120	110220	Массовая доля жира/ Жир	(0,1-5,0) %; (0,1-5,0) г/100 г
498	ГОСТ 27493-87	Мука, отруби	10.61.2; 10.61.3; 10.61.4	1101; 2302	Кислотность	(0,1-10) град
499	ГОСТ 9404-88	Мука, отруби	10.61.2; 10.61.3; 10.61.4	1101; 2302	Массовая доля влаги	(0,1-25,0) %
500	ГОСТ 27494-2016, п. 6.4	Мука	10.61.2; 10.61.3	1101	Массовая доля золы / зола	(0,38-1,94) %
		Отруби	10.61.4	2302		(4,45-6,05) %
501	ГОСТ 27558-87	Мука, отруби	10.61.2; 10.61.3; 10.61.4	1101; 2302	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, хруст от минеральной примеси	описание
502	ГОСТ 29138-91	Витаминизированная пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	10.71.11.170	1101; 1905	Витамин В1 (тиамин)	Без учета разбавления: (0,25-1,00) мг/100г. При разбавлении: (0,25-5,00) мг/100г
503	ГОСТ 29139-91	Витаминизированная пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	10.71.11.170	1101; 1905	Витамин В2 (рибофлавин)	(0,10-0,60) мг/100г
504	ГОСТ 29140-91	Витаминизированная пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	10.71.11.170	1101; 1905	Витамин РР (ниацин)	(3,0-7,5) мг/100г
505	ГОСТ 7269-2015	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11 10.12	0201, 0202, 0203 0204, 0205, 0206	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вид на разрезе, посторонние примеси	описание
506	ГОСТ 23042-2015, п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13	0201, 0202, 0203 0204, 0205, 0206 0207, 160100, 1602	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
507	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201, 0202, 0203 0204, 0205, 0210 160100, 1602	Массовая доля нитрата / массовая доля нитрата натрия / нитрат	(7,5- 700) мг/кг; ((0,00075-0,07) %)
508	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201, 0202, 0203 0204, 0205, 0210 160100, 1602	Массовая доля нитрита / массовая доля нитрита натрия / нитрит	(2,0-120,0) мг/кг; ((0,0002-0,012)%)
509	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0210, 160100, 1602	Массовая доля хлоридов / массовая доля хлорида натрия	(0,25-15,0) %
510	ГОСТ Р 51480-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0207, 0210, 160100 1602	Массовая доля хлоридов / массовая доля хлорида натрия	(1,0-15,0) %
511	ГОСТ Р 51478-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0207, 0210, 160100 1602	Концентрация водородных ионов / рН	(0,01-14,00) ед. рН
512	ГОСТ 31930-2012, п.4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12	0207	Массовая доля влаги и мясного сока	(0,1-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
513	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12	0207	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вид на разрезе, посторонние примеси	описание
514	ГОСТ Р 51944-2002 п.6.12	Мясо птицы	10.12.1, 10.12.2 10.12.4	0207	Масса мяса	(0,5-1200,0) г; ((0,0005-1,2) кг)
515	ГОСТ 31470-2012, п. 5	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	Общая кислотность	(0,3-10,0) °Т
516	ГОСТ 31470-2012, п.7				Летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН/100г
517	ГОСТ 31470-2012, п.8				Кислотное число	(0,5-30,0) мг КОН/г
518	ГОСТ 31470-2012, п.9				Перекисное число	(0,2-40,0) ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг
519	ГОСТ 31470-2012, п.10				Бензидиновый тест на активность пероксидазы	положительный/ отрицательный
520	ГОСТ 31470-2012, п.12				Массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу	(2,0-20,0) %
521	ГОСТ 31470-2012, п.12.8				Расчетный показатель: массовая доля крахмала. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу.	-
					Расчетный показатель: массовая доля хлеба. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу	-
522	ГОСТ 31470-2012, п. 4				Органолептические показатели: внешний вид (форма, состояние поверхности), запах, цвет	описание
523	ГОСТ Р 53193-2008	Слабоалкогольные и безалкогольные напитки, вина и виноматериалы, соки и сокосодержащие напитки	11.07; 11.03.10; 11.02.1; 11.05.1; 10.32.1	2202; 2204; 220300; 2009	Массовая концентрация кофеина / Кофеин	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты и её солей в пересчете на сорбиновую кислоту / Сорбиновая кислота и её соли	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты и её солей в пересчете на сорбат натрия / Сорбат натрия	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты и её солей в пересчете на сорбат калия / Сорбат калия	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
					Массовая концентрация бензойной кислоты и её солей в пересчете на бензойную кислоту/ Бензойная кислота и её соли	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
					Массовая концентрация бензойной кислоты и её солей в пересчете на бензоат натрия/ Бензоат натрия	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
					Массовая концентрация бензойной кислоты и её солей в пересчете на бензоат калия/ Бензоат калия	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты и её солей в пересчете на аскорбиновую кислоту/ Аскорбиновая кислота и её соли	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
					Массовая концентрация ацесульфам калия / Ацесульфам калия / Ацесульфам К	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((0,01-1,00) г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сахарината натрия / Сахаринат натрия	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((0,01-1,00) г/дм <sup>3</sup> )
524	ГОСТ 30059-93, п.3	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки различных типов	11.07.1; 11.03.10	2202; 220300; 220600	Массовая концентрация аспартама / Аспартам	(138-700) мг/дм <sup>3</sup> ; ((0,138-0,700) г/дм <sup>3</sup> ); ((138-700) мг/кг)
					Массовая концентрация кофеина / Кофеин	(25-500) мг/дм <sup>3</sup> ; ((25-500) мг/кг)
525	М 04-51-2008	Все типы безалкогольной продукции, включая спортивные и энергетические напитки, соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, включая коньячные дистилляты, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения	11.07; 10.32.1; 11.01; 11.02; 11.03; 11.04; 11.06; 11.05.1	2202; 2204; 2205; 220600; 2208; 2009; 2203000	Массовая концентрация кофеина / Кофеин	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты и её солей/ Сорбиновая кислота и её соли	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты и её солей в пересчете на сорбат натрия / Сорбат натрия	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты и её солей в пересчете на сорбат калия / Сорбат калия	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)



1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты и её солей в пересчете на сорбат кальция / Сорбат кальция	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
					Массовая концентрация бензойной кислоты и её солей в пересчете на бензойную кислоту/ Бензойная кислота и её соли	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
					Массовая концентрация бензойной кислоты и её солей в пересчете на бензоат натрия/ Бензоат натрия	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
					Массовая концентрация бензойной кислоты и её солей в пересчете на бензоат калия/ Бензоат калия	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
					Массовая концентрация бензойной кислоты и её солей в пересчете на бензоат кальция/ Бензоат кальция	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты и её солей в пересчете на аскорбиновую кислоту / Аскорбиновая кислота и её соли	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
					Массовая концентрация ацесульфам К /Ацесульфам К / Ацесульфам калия	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
					Массовая концентрация сахарината натрия / Сахаринат натрия	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((10-1000) мг/кг)
526	М 04-66-2010	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные и алкогольные	11.01, 11.02, 11.03, 11.07	2202	Массовая концентрация хинина	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
527	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07	2202, 220600	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус, аромат /букет	описание
528	М 04-68-2010	Напитки, воды, алкогольная продукция	11.01-11.07	2201 - 2208	Алюминий	(0,1-10) млн-1 ((0,1-10) мг/кг) ((0,1-10) мг/дм <sup>3</sup> )
					Железо	(0,5-20) млн-1 ((0,5-20) мг/кг) ((0,5-20) мг/дм <sup>3</sup> )
					Кадмий	(0,005-0,3) млн-1 ((0,005-0,3) мг/кг) ((0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь	(0,05-10) млн-1 ((0,05-10) мг/кг) ((0,05-10) мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					Мышьяк	(0,1-2) млн-1 ((0,1-2) мг/кг) ((0,1-2) мг/дм3)
					Свинец	(0,05-3) млн-1 ((0,05-3) мг/кг) ((0,05-3) мг/дм3)
529	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественного питания массового изготовления	10.85	-	Органолептические показатели: внешний вид, текстура, консистенция, запах, вкус	описание
530	MP 2.1.7.2297-07	Отходы производства и потребления	38.11	-	Среднеэффективное разведение ER50	(1-100) раз
531	MP 2.1.7.2279-07	Отходы производства и потребления	38.11	-	Среднеэффективное разведение IR50	(5-2000) раз
532	ГОСТ 12788-87	Пиво	11.05	220300	Кислотность	(1,3-6,0) см3/100см3
533	ГОСТ 12787-81, п.3	Пиво и пивные напитки	11.05	220300	Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ в начальном сусле. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля действительного экстракта, массовая доля спирта	-
534	ГОСТ 12787-81, п.1				Массовая доля действительного экстракта	(1,0-12,2) %
					Массовая доля спирта	(0,0-7,7) %
535	ГОСТ 12789-87	Пиво и пивные напитки	11.05	220300	Цвет	(0,1-4,0) см3 р-ра йода/100см3
536	ГОСТ 30060-93, п. 3	Пиво и пивные напитки	11.05	220300	Органолептические показатели: прозрачность, аромат, вкус	описание
537	ГОСТ 30060-93, п. 4				Объем	(0,5-2000) см3; ((0,005-2,0) дм3)
538	МУ 4237-86	Пищевая продукция	10.85; 10.86	1602; 1601;1604; 1902; 1904; 1905; 2103; 2104	Массовая доля жира/Жир	(0,1-99,9) %; ((0,1-99,9) г/100г); ((0,1-99,9) г/порц)
					Массовая доля сухих веществ /Сухие вещества	(0,1-95,0) %; ((0,1-95,0) г/100г); ((0,1-95,0) г/порц)
					Массовая доля белка/Белок	(0,1-99,9) %; ((0,1-99,9) г/100г); ((0,1-99,9) г/порц)
					Расчетный показатель: углеводы. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые	-

1	2	3	4	5	6	7
					инструментальными методами: массовая доля сухих веществ/сухие вещества, массовая доля жира/жир, массовая доля белка/белок	
					Расчетный показатель: калорийность/энергетическая ценность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: углеводы, жир и белок	-
					Вес блюда	(0,1-2000) г
539	МУ 4380-87	Пищевая продукция	10.31; 10.32, 10.39, 10.41, 10.42; 10.61, 10.62 ; 10.71- 10.73; 10.81-10.85,10.86.1, 10.89.1; 10.91	0301-0308, 0901-0910, 1001- 1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1601-1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2301- 2309	Гексахлорциклогексан ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)/ ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	( 0,001-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,002-2,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,001-2,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,001-2,0) мг/кг
					Алдрин	(0,001-2,0) мг/кг
540	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. Скурихина М.1998	Пищевая продукция	10.11-10.13, 10.20 10.31-10.32, 10.39 10.51-10.52, 10.61-10.62 10.71-10.73, 10.81-10.84 10.86, 10.89, 10.91-10	0201-0208, 0210 0301-0308, 0401-0404 0406-0408, 0701-0714 0801-0813, 0901-0902 0905-0910, 1001-1008 1101-1108, 2009	Железо	(0,05-200) мг/кг ((0,005-20) мг/100г)
					Калий	(2,5-10000) мг/кг ((0,25-1000) мг/100г)
					Кальций	(2,5-10000) мг/кг ((0,25-1000) мг/100г)
					Кобальт	(0,01-5) мг/кг
					Магний	(2,5-10000) мг/кг ((0,25-1000) мг/100г)
					Марганец	(0,05-30) мг/кг ((0,005-3) мг/100г)
					Медь	(0,05-30) мг/кг ((0,005-3) мг/100г)
					Натрий	(2,5-10000) мг/кг ((0,25-1000) мг/100г)
					Никель	(0,02-10) мг/кг
					Массовая доля фосфора / Фосфор	(1-400) мг/кг; ((1-400) мг/л); ((0,1-40) мг/100 г)
					Хром	(0,01-1) мг/кг
					Цинк	(0,05-100) мг/кг ((0,005-10) мг/100г)

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля белка/ Белок	(0,1-99,9) %; ((0,1-99,9) г/100г); ((0,1-99,9) г/порц)
					Массовая доля жира/ Жир	(0,1-99,9) %; ((0,1-99,9) г/100г); ((0,1-99,9) г/порц)
					Массовая доля витамин В1 / тиамин / витамин В1	(0,25-5,00) мг/100г; ((2,5-50,0) мг/л)
					Массовая доля витамин В2 / рибофлавин / витамин В2	(0,01-5,00) мг/100г; ((0,1-50,0) мг/л)
					Массовая доля витамина С / аскорбиновая кислота / витамин С	(1,0-1000,0) мг/100г; ((1,0-1000,0) мг/порц); ((0,001 -1,000) %); ((0,001 -1,000) г/100г); ((0,01-10,00) г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая доля витамина Е / токоферол /витамин Е	(0,2-200,0) мг/100г; ((2,0-2000,0) мг/л)
					Массовая доля витамина РР / ниацин / витамин РР	(3,0-70,0) мг/100г; ((30,0-700,0) мг/л)
					Массовая доля витамина А / ретинол / витамин А	(0,2-50,0) мг/100 г
541	ГОСТ 30418-96	Пищевая продукция	10.41, 10.42	1501-1515	Жирнокислотный состав	(0,1-100) %
542	ГОСТ 32150-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2	0407-0408	Жирнокислотный состав	(0,1-100) %
543	ГОСТ 30623-98	Пищевая продукция	10.41, 10.42	1501-1515	Жирнокислотный состав	(0,1-100) %
544	ГОСТ 26933-86 п.6	Соль	10.84.3	2501	Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
545	ГОСТ 31660-2012	Безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно- столовые и природные столовые воды	11.07.19; 10.71; 10.84.30.130; 10.51	2201; 1905; 2501009110; 0401-0408	Массовая доля йода / Массовая концентрация йода / Йод	(0,005-1,5) мг/дм <sup>3</sup>
		Хлеб и хлебобулочные изделия				(0,2-2,5) мг/кг
		Дрожжи				(5,0-100) мг/кг
		Поваренная и лечебно-профилактическая соль				(1,0-60) мг/кг
		Молоко, кисломолочные и жировые продукты				(0,05-10,0) мг/кг; ((0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup> )
546	ГОСТ 26935-86	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.13.15.110-10.13.15.150; 10.20.25.110-10.20.25.120; 10.86.10.210-10.86.10.220; 10.86.240; 10.86.10.510	1602; 1604	Массовую долю олова / Массовая концентрация олова / Олово	(5,0-400,0) млн <sup>-1</sup> ; ((5,0-400,0) мг/кг); ((5,0-400,0) мг/дм <sup>3</sup> )
547	МУК 4.1.1431-03	Пищевая продукция	10.31.1,10.32.1, 10.32.2; 10.39.1, 10.39.3	0704-0706,0714	Прометрин	(0,02-0,32) мг/кг
548	ГОСТ 26932-86 п.6	Соль	10.84.3	2501	Свинец	(0,21-10) мг/кг
549	МУК 4.1.033-95	Пищевая продукция, БАД	10.89.19.210	2106	Селен	(0,08-600) мкг/кг
550	МУК 4.1.2549-09	Пищевая продукция	10.39.3, 10.41, 10.42	1201-1207	Тебуконазол	(0,05-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
551	МУК 4.1.2458-09	Пищевая продукция	10,32, 10.39.3	0706,0709-0713	Триадимефон	(0,01-0,5) мг/кг
					Тебуконазол	(0,01-0,5) мг/кг
					Триадименол	(0,01-0,5) мг/кг
552	МУК 4.1.1837-04	Пищевая продукция	10.39.3, 10.41, 10.42	1201-1207	Циперметрин	(0,005-1,0) мг/кг
553	МУ 3184-84	Пищевая продукция	01.11; 10.61; 10.71; 10.72; 10.73	1001-1008; 110100; 1102-1104; 1902; 1905	T-2 токсин	(50-1000) мкг/кг; (0,05-1,00) мг/кг
554	ГОСТ 30711-2001	Пищевая продукция, кроме молочных	01.11; 10.61; 10.71-10.73; 10.82; 10.83; 10.41; 10.42	0901; 0902; 1509; 1512; 1514; 1517; 1104; 110100; 1102-1104; 1001-1008	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
		Молочные продукция	10.51	0401-0406	Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
		Молочные продукция	10.51	0401-0406	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
555	ГОСТ Р 51650-2000, п. 5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10.20.24; 10.13.11-10.13.14; 10.41.2; 10.41.5; 10.61.2; 10.61.3; 01.11.1-01.11.4	0305; 0210; 160100; 1509; 1512; 1102-1106	Массовая доля бенз(а)пирена/Бенз(а)пирен	без учета разбавления: (0,0001-0,002) мг/кг. при разбавлении: (0,0001-0,01) мг/кг
556	М-02-1009-08	Пищевая продукция и сырьё	10.11-10.13, 10.20 10.31-10.32, 10.39 10.51-10.52, 10.61-10.62 10.71-10.73, 10.81-10.84 10.86, 10.89, 10.91-10.92 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308 0401-0408, 0701-0714 0801-0813, 0901-0902 0905-0910, 1001-1008 1101-1108, 1201-1202 1204-1212, 2009	Мышьяк	(0,05-25) мг/кг (0,05-25) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,005-10) мг/кг (0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,02-20) мг/кг (0,02-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,05-50) мг/кг (0,05-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,005-5) мг/кг (0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,02-20) мг/кг (0,02-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,010-20) мг/кг (0,010-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,05-40) мг/кг (0,05-40) мг/дм <sup>3</sup>
					Олово	(0,25-200) мг/кг (0,25-200) мг/дм <sup>3</sup>
557	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.11-10.13; 10.20; 10.51; 10.86	0201-0210; 0302-0304; 0401-0402	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	(0,001-0,01) мг/кг
558	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.11-10.13; 10.20; 10.51; 10.86	0201-0210; 0302-0304; 0401-0402	Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
559	М 04-59-2009	Пищевая продукция, продовольственное сырьё, БАДы	10.11; 10.12; 10.20; 10.20.26; 10.39; 10.41 10.42; 10.51; 10.61; 10.71;	1602; 160100; 1604; 1905; 0210; 0401; 0402; 0403; 0405; 0406;	Массовая концентрация сорбиновой кислоты и её солей/ Сорбиновая кислота и её соли	(20-10000) мг/л; (20-10000) мг/кг ; (0,02-10,0) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.72; 10.73; 10.85; 10.82; 10.86; 01.49.21;	0409000000; 0305; 0306; 0307; 0308	Массовая концентрация сорбиновой кислоты и её солей в пересчете на сорбат калия / Сорбат калия	(20-10000) млн <sup>-1</sup> ; ((20-10000) мг/кг); (( 0,02-10,0) г/кг)
					Массовая концентрация бензойной кислоты и её солей в пересчете на бензойную кислоту/ Бензойная кислота и её соли	(20-10000) млн <sup>-1</sup> ; ((20-10000) мг/кг); (( 0,02-10,0) г/кг)
					Массовая концентрация бензойной кислоты и её солей в пересчете на бензоат натрия/ Бензоат натрия	(20-10000) млн <sup>-1</sup> ; ((20-10000) мг/кг); (( 0,02-10,0) г/кг)
					Массовая концентрация ацесульфам К /Ацесульфам К / Ацесульфам калия	(20-10000) млн <sup>-1</sup> ; ((20-10000) мг/кг); (( 0,02-10,0) г/кг)
					Массовая концентрация сахарината натрия / Сахаринат натрия	(20-10000) млн <sup>-1</sup> ; ((20-10000) мг/кг); (( 0,02-10,0) г/кг)
560	МУК 4.1.1472-03	Пищевая продукция и сырьё, корма, биоматериалы животного и растительного происхождения	10.11-10.13 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.51-10.52 10.61-10.62, 10.71-10.73 10.81-10.84, 10.86 10.89, 10.91-10.92	0201-0208, 0210, 0301-0308 0401-0404, 0406-0408 0701-0714, 0801-0813 0901-0902, 0905-0910 1001-1008, 1101-1108 1214, 2009	Ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
561	М 04-64-2017	Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты, молоко и молочные продукты, зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, плодоовощная продукция (в том числе чай, кофе, соки и соковая продукция), сахар и кондитерские изделия (в том числе шоколад), соль, БАД, консервы, а также корма, комбикорма и сырьё для их производства	10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39 10.51-10.52, 10.61-10.62 10.71-10.73, 10.81-10.84 10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0208, 0210, 0301-0308 0401-0404, 0406-0408 0701-0714, 0801-0813 0901-0902, 0905-0910, 1001-1008, 1101-1108 1214, 2009	Свинец	(0,05-10) млн-1 ((0,05-10) мг/кг)
					Кадмий	(0,01-1,0) млн-1 ((0,01-1,0) мг/кг) ((0,01-1,0) мг/дм3)
					Мышьяк	(0,05-10) млн-1 ((0,05-10) мг/кг) ((0,05-10) мг/дм3)
					Олово	(5,0-1000) мг/кг ((5,0-1000) мг/кг) ((5,0-1000) мг/дм3)
					Хром	(0,2-10) млн-1 ((0,2-10) мг/кг) ((0,2-10) мг/дм3)
562	ГОСТ 26927-86 п.3, п.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, соль	10.20.1, 10.20.2 10.20.3, 10.84.3	0301-0308 2501	Ртуть	(0,00235-1,0) мг/кг
563	ГОСТ 30178-96		10.11-10.13 10.20, 10.31-10.32, 10.39	0201-0210, 0301-0308 0401-0408, 0701-0714	Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг ((0,01-1,0) мг/дм3)

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевая продукция и сырьё, парфюмерно-косметическая продукция, продукция и материалы, контактирующие с пищевыми продуктами (водные вытяжки)	10.51-10.52, 10.61-10.62 10.71-10.73, 10.81-10.84 10.86, 10.89, 10.91-10.92 11.01-11.07, 20.42	0801-0813, 0901-0902 0905-0910, 1001-1008 1101-1108, 1201-1202 1204-1212, 2009, 3303-3307	Железо	(0,05-200) мг/кг ((0,1-200) мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь	(0,06-30,0) мг/кг ((0,05-30,0) мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец	(0,01-10,0) мг/кг ((0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк	(0,05-100) мг/кг ((0,05-100) мг/дм <sup>3</sup> )
564	МУ 01-19/47-11	Пищевая продукция и сырьё	10.11-10.13 10.20, 10.31-10.32, 10.39 10.51-10.52, 10.61-10.62 10.71-10.73, 10.81-10.84 10.86, 10.89, 10.91-10.92 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308 0401-0408, 0701-0714 0801-0813, 0901-0902 0905-0910, 1001-1008 1101-1108, 1201-1202 1204-1212, 2009	Свинец	(0,01-10,0) мг/кг ((0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup> )
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг ((0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> )
					Железо	(0,05-200) мг/кг ((0,05-200) мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг ((0,05-30,0) мг/дм <sup>3</sup> )
					Никель	(0,02-10) мг/кг ((0,02-10) мг/дм <sup>3</sup> )
					Хром	(0,01-1,0) мг/кг ((0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк	(0,05-100) мг/кг ((0,05-100) мг/дм <sup>3</sup> )
565	ГОСТ 26930-86	Пищевая продукция и сырьё (мясо, напитки, в том числе алкогольная продукция)	10.11-10.13; 10.20; 10.51; 10.86	0201-0210; 0302-0304; 0401-0402	Массовая доля мышьяка/массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	(0,05-0,4) мг/кг; ((0,05-0,4) мг/дм <sup>3</sup> )
		Пищевая продукция и сырьё (молочная)				(0,025-0,2) мг/кг; ((0,025-0,2) мг/дм <sup>3</sup> )
		Пищевая продукция и сырьё (остальные, в том числе рыбная продукция)				(0,083-10) мг/кг; ((0,083-10) мг/дм <sup>3</sup> )
566	МУК 4.1.1430-03	Пищевая продукция	10.39.1, 10.39.3; 10.91, 10.92	0601-0604, 0703-0713	Лямбда-цигалотрин (каратэ)	(0,0005-0,5) мг/кг
		Вода	36.00.1	2201		((0,0005-0,5) мг/дм <sup>3</sup> )
567	МУ 3022-84	Пищевая продукция, почва	10.00; 11.00;	0701-0711; 0801-0813; 1001-1008; 1101-1105; 1201-1214;	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота/ 2,4-Д/ 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	(0,003-5,0) мг/кг,
		Вода	11.07; 36.00.1	2201		((0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> )
568	МУ 2830-83 от 24.08.83	Вода	11.07; 36.00.1	2201	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота/ 2,4-Д/ 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	((0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> )
569	МУ 4344-87	Пищевая продукция, растительность, почва	10.39.30; 10.61, 10.83-10.86,		Альфафаметрин /фастак	(0,005-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0601-0604, 0703-0713,0901-0910	Дельтаметрин /деице	(0,005-0,5) мг/кг
		Вода	11.07; 36.00.1	2201	Лямбда-цигалотрин /каратэ	(0,005-0,5) мг/кг
					Альфафаметрин /фастак	(0,005-0,5) мг/дм3
					Дельтаметрин /деице	(0,005-0,5) мг/дм3
					Лямбда-цигалотрин /каратэ	(0,005-0,5) мг/дм3
570	МУ 2145-80	Почва	-	-	Атразин	(0,001-0,2) мг/кг
					Симазин	(0,001-0,2) мг/кг
					Семерон/десметрин	(0,001-0,2) мг/кг
					Пропазин	(0,001-0,2) мг/кг
					Прометрин	(0,001-0,5) мг/кг
		Вода	-	-	Атразин	(0,001-0,2) мг/дм3
					Симазин	(0,001-0,2) мг/дм3
					Семерон/десметрин	(0,001-0,2) мг/дм3
					Пропазин	(0,001-0,2) мг/дм3
					Прометрин	(0,001-0,5) мг/дм3
571	Методы определения микроколичеств пестицидов. М. из-во «Колос». 1977 г, с. 188-190, с. 318-325	Пищевая продукция, почва	08.10; 10.00	0701-0711; 0801-0813; 1001-1008; 1101-1105; 1201-1214	Ртутьорганические пестициды /этилмеркулхлорид/ гранозан	(0,005-0,5) мг/кг
		Вода	11.07; 36.00.1	2201	Дикамба	(0,3-0,5) мг/кг
					Дикамба	(0,3-0,5) мг/дм3
572	МУК 4.1.1405-03	Пищевая продукция, почва	08.10; 10.00	0701-0711; 0801-0813; 001-1008; 1101-1105; 1201-1214	Метрибузин /зенкор	(0,1-0,8) мг/кг,
		Вода	11.07; 36.00.1	2201	Метрибузин /зенкор	(0,01-0,08) мг/дм3
573	МУ 2998-84	Пищевая продукция, растительность, почва	08.10; 10.00; 11.00;	0701-0711; 0801-0813; 1001-1008; 1101-1105; 1201-1214	Пропахлор /рамрод	(0,02-0,5) мг/кг
					Алахлор /аланокс /лассо	(0,02-0,5) мг/кг
					Метолахлор	(0,02-0,5) мг/кг
		Вода	11.07; 36.00.1	2201	Пропахлор / рамрод	(0,001-0,05) мг/дм3
					Алахлор /аланокс /лассо	(0,001-0,05) мг/дм3
					Метолахлор	(0,001-0,05) мг/дм3
574	МУ - М: "Медицина", 1984, с. 129-143, 146-158;	Пищевая продукция, растительность, почва	10.39.30;10.61, 10.83-10.86	0601-0604, 0703-0713,0901-0910	Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры)/ ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	(0,0007-0,004) мг/кг
					ДДТ -4.4'-дихлордифенилтрихлорэтан	(0,0007-0,004) мг/кг
					ДДЕ- 4.4'-дихлордифенилдихлорэтилен	(0,0007-0,004) мг/кг
					ДДД- 4.4'-дихлордифенилдихлорэтан	(0,0007-0,004) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,0007-0,004) мг/кг
					Гептахлор	(0,0007-0,004) мг/кг
					Алдрин	(0,0007-0,004) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,0007-0,004) мг/кг
					Атразин	(0,002-0,2) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
					Симазин	(0,002-0,2) мг/кг
					Пропазин	(0,002-0,2) мг/кг
					Прометрин	(0,002-0,2) мг/кг
		Вода	11.07; 36.00.1	2201	Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры) / ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	(0,0007-0,004) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ -4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан	(0,0007-0,004) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДЕ- 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен	(0,0007-0,004) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДД- 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан	(0,0007-0,004) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ и его метаболиты	(0,0007-0,004) мг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	(0,0007-0,004) мг/дм <sup>3</sup>
					Алдрин	(0,0007-0,004) мг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,0007-0,004) мг/дм <sup>3</sup>
					Атразин	(0,002-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Симазин	(0,002-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Пропазин	(0,002-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Прометрин	(0,002-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
575	МУ 2473-81	Пищевая продукция, растительность, почва	08.10; 10.00; 11.00	0701-0711; 0801-0813; 1001-1008; 1101-1105; 1201-1214	Дельтаметрин / децис	(0,005-5,0) мг/кг
					Циперметрин / рипкорд	(0,005-5,0) мг/кг
					Фенвалерат / сумицидин	(0,005-5,0) мг/кг
					Альфафаметрин / фастак / Альфа-циперметрин	(0,005-5,0) мг/кг
					Перметрин / амбуш	(0,005-5,0) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин / каратэ	(0,005-5,0) мг/кг
		Вода	11.07; 36.00.1	2201	Дельтаметрин / децис	(0,0005-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Циперметрин / рипкорд	(0,0005-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Фенвалерат / сумицидин	(0,0005-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Альфафаметрин / фастак / Альфа-циперметрин	(0,0005-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Перметрин / амбуш	(0,0005-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Лямбда-цигалотрин / каратэ	(0,0005-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
576	МУ 3222-85	Пищевая продукция, растительность, почва	08.10; 10.00; 11.00	0201-0207; 0401-0408; 0701-0711; 0801-0813; 1001-1008; 1101-1105; 1201-1214; 1507-1517	Малатион / карбофос	(0,001-15,0) мг/кг
					Трихлорфон / хлорофос	(0,001-5,0) мг/кг
					Паратионметил / метафос	(0,001-5,0) мг/кг
					Диметоат / фосфамид	(0,001-5,0) мг/кг
					Фозалон	(0,001-5,0) мг/кг
						((0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> )
					Пиримифосметил / актеллик	(0,002-15,0) мг/кг
					Дихлорфос / ДДВФ	(0,002-15,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Вода	11.07; 36.00.1	2201	Малатион / карбофос	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Трихлорфон / хлорофос	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Паратионметил / метафос	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Диметоат / фосфамид	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Фозалон	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Пиримифосметил / актеллик	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Дихлорфос / ДДВФ	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
577	ГОСТ 31979-2012	Пищевая продукция, молоко и молочная продукция	01.41.2; 10.51.1-10.51.5, 10.52.1; 10.86.10	0401; 0402; 040310; 040390; 0404;0405; 0406	Стерины: Холестерин	обнаружено / не обнаружено
					Бета-ситостерин	обнаружено / не обнаружено
					Кампестерин	обнаружено / не обнаружено
					Стигмастерин	обнаружено / не обнаружено
					Брассикастерин	обнаружено / не обнаружено
578	ГОСТ 31469-2012, п.5	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	01.47	0407, 0408	Массовая доля жира	(3,0-70,0) %
					Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля сухого вещества	-
579	ГОСТ 31469-2012, п.6	Жидкий яичный желток			Массовая доля сухих веществ	(25,0-55,0) %
		Жидкий яичный меланж, жидкий белок, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия				(8,0 - 45,0) %
		Сухие яичные продукты				(75,0 - 99,5) %
580	ГОСТ 31469-2012, п.8	Жидкий яичный белок, желток, меланж, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия из них			Массовая доля белковых веществ	(4,0 - 25,0) %
		Сухой яичный желток				(25,0 - 45,0) %
		Яичный порошок				(30,0 - 55,0) %
		Сухой яичный белок				(75,0 - 98,0) %
		Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			Расчетный показатель: массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белковых веществ, массовая доля сухих веществ	-
581	ГОСТ 31469-2012, п.10	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	01.47	0407, 0408	Посторонние примеси	отсутствие/присутствие
582	ГОСТ 31469-2012, п.11	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			Эффективность пастеризации / альфа-амилазный тест	положительный/ отрицательный
583	ГОСТ 31469-2012, п.12	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %
584	ГОСТ 31469-2012, п.13	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			Массовая доля сахара	(2,0-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			Массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	(2,0-30,0) %
585	ГОСТ 31469-2012, п.14	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			Концентрация водородных ионов / pH	(4,5-9,5) pH
586	ГОСТ 31469-2012, п.15	Яичный порошок			Растворимость в пересчете на сухое вещество	(60,0-100,0) %
		Сухой яичный желток				(15,0-60,0) %
		Сухой яичный белок				(70,0-100,0) %
587	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукция, пищевое сырьё	10.11-10.13; 10.20; 10.51; 10.86	0201-0210; 0302-0304; 0401-0402	Массовая доля фосфатов/Фосфаты	(50-500) мг/100г; ((500-5000) мг/кг); ((0,5-5) г/кг)
588	ГОСТ 30349-96	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.11 ;01.13; 01.19;01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 10.31, 10.32, 10.39; 10.82	0701-0714; 0801-0813; 0901-0910	Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры)/ ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	(0,001-2,0) мг/кг
					ДДТ -4.4'-дихлордифенилтрихлорэтан	(0,007-2,0) мг/кг
					ДДЕ- 4.4'-дихлордифенилдихлорэтилен	(0,007-2,0) мг/кг
					ДДД- 4.4'-дихлордифенилдихлорэтан	(0,007-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,007-2,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
					Алдрин	(0,005-2,0) мг/кг
589	ГОСТ 30710-2001	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.11 ;01.13; 01.19;01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 10.31, 10.32, 10.39; 10.82	0701-0714; 0801-0813; 0901-0910	Малатион (карбофос)	(0,004-0,04) мг/кг
					Паратион-метил (метафос)	(0,004-0,04) мг/кг
					Диметоат (фосфамид)	(0,01-0,2) мг/кг
					Фозалон	(0,002-0,04) мг/кг
590	ГОСТ 24295-80 п.7	Посуда хозяйственная стальная эмалированная	25.99.12	7323 7418 7615	Железо	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
591	ГОСТ 26489-85	Почва	-	-	Массовая доля азота аммония (Аммонийный азот)	(5,0-60,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
592	ФР. 1.31.2005.01725	Почва	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	(4 - 80) мкг/кг; ((0,004-0,080) мг/кг)
593	ПДК МЗ СССР 3210-85	Почва	-	-	Толуол	(0,01-0,1) мг/кг
					Нитраты	(25-400) мг/кг
594	ГОСТ Р 50688-94 п. 6.2	Почва минеральная	-	-	Подвижные соединения бора (бор)	(0,5-20) млн <sup>-1</sup> , ((0,5-20)(мг/кг)
595	ГОСТ Р 50688-94 п. 6.3	Почва органогенная				

1	2	3	4	5	6	7
596	МУ 4343-87	Почва	-	-	Гексахлорциклогексан ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)/ ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДТ -4.4'-дихлордифенилтрихлорэтан	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДЕ- 4.4'-дихлордифенилдихлорэтилен	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДД- 4.4'-дихлордифенилдихлорэтан	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,001-0,2) мг/кг
					Гептахлор	(0,001-0,2) мг/кг
597	РД 52.18.286-91	Почва	-	-	Кадмий	(0,05-50) млн-1 ((0,05-50) мг/кг)
					Кобальт	(0,5-500) млн-1 ((0,5-500) мг/кг)
					Марганец	(0,1-500) млн-1 ((0,1-500) мг/кг)
					Медь	(0,2-500) млн-1 ((0,2-500) мг/кг)
					Никель	(0,3-500) млн-1 ((0,3-500) мг/кг)
					Свинец	(1,0-500) млн-1 ((1,0-500) мг/кг)
					Хром	(0,5-500) млн-1 ((0,5-500) мг/кг)
					Цинк	(0,05-500) млн-1 ((0,05-500) мг/кг)
598	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	-	-	Стирол	(0,05-0,5) мг/кг
599	МУК 4.1.1956-05	Почва	-	-	Нефтепродукты (нефть)	(20-7000) мг/кг
600	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98	Почва, донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов (нефтепродукты)	(50-100000) мг/кг
601	ГОСТ 26951-86	Почва	-	-	Массовая доля нитратов (нитраты, нитрат-ионы)	(2,8-109) мг/кг
602	ГОСТ Р 58596-2019 п. 7.1	Почва	-	-	Общий азот	(0,001-0,28) %
603	ГОСТ 26423-85	Почва	-	-	pH (водная вытяжка)	(1-14) ед. pH
604	ГОСТ 26490-85	Почва	-	-	Сера	(2-24) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
605	ГОСТ 26426-85 п.2	Почва	-	-	Ион сульфата (сульфаты)	(0,5-50) ммоль/100 г (2,4-24) мг/кг
606	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05	Почва	-	-	Фенолы летучие	(0,05-4,0) мг/кг
607	ИСО 11263:1994	Почва	-	-	Фосфор	(9-180) мг/кг
608	ГОСТ 26425-85 п 1	Почва	-	-	Массовая доля иона хлорида (хлорид-ионы, хлориды)	(0,1-50) ммоль/100 г (0,003-1,5) % ((0,03-15) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
609	ПНД Ф 16.1:2.2:3.63-09 (М 03-07-2014)	Почва, грунты (минеральные отходы), донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Ванадий	(1-4000) млн-1 ((1-4000) мг/кг )
					Кадмий	(0,05-400) млн-1 ((0,05-400) мг/кг )
					Кобальт	(0,5-4000) млн-1 ((0,5-4000) мг/кг )
					Марганец	(20-40000) млн-1 ((20-40000) мг/кг )
					Медь	(0,5-4000) млн-1 ((0,5-4000) мг/кг )
					Мышьяк	(0,25-4000) млн-1 ((0,25-4000) мг/кг )
					Никель	(2,5-4000) млн-1 ((2,5-4000) мг/кг )
					Свинец	(1-4000) млн-1 ((1-4000) мг/кг )
					Хром	(1-2000) млн-1 ((1-2000) мг/кг )
					Цинк	(5-40000) млн-1 ((5-40000) мг/кг )
610	ПНД Ф 16.1:2.2:3.67-10	Почва, донные отложения, ил, отходы	-	-	Массовая доля азота нитратов (азот нитратов)	(0,23-23) млн-1, (мг/кг)
611	ПНД Ф 16.1:2.2:3.36-02	Почвы, отходы, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Кадмий	(1-100) млн-1 ((1 -100) мг/кг )
					Кобальт	(5-100) млн-1 ((5 -100) мг/кг )
					Марганец	(200-2000) млн-1 ((200-2000) мг/кг )
					Медь	(20-500) млн-1 ((20-500) мг/кг)
					Никель	(50-500) млн-1 ((50 -500) мг/кг)
					Свинец	(10-500) млн-1 ((10-500) мг/кг)
					Хром	(5-100) млн-1 ((5-100) мг/кг)
					Цинк	(20-500) млн-1 ((20-500) мг/кг)
612	МУ 1423-76	Почва, отходы, продукты сложного состава	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005-0,30) мг/кг
613	МУК 4.1.1274-03	Почва, грунты, донные отложения, твердые промышленные отходы	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
614	ГОСТ Р ИСО 11465-2011	Почва, отходы	-	-	Массовая доля сухого вещества (массовое отношение влаги, влажность)	(0,1-99,0) %
615	ПНД Ф 16.1:2.2:3.51-08	Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы	-	-	Массовая доля нитритного азота (нитрит-ионы, нитриты)	(0,037-0,56) мг/кг
616	МУК 4.1.1471-03	Почва, твердые минеральные материалы, отходы минерального происхождения	-	-	Ртуть	(0,02-20,0) мг/кг
617	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02	Почвы, отходы, осадки, шламы, ил, донные отложения	-	-	Массовая доля влаги (влажность)	(60,00-99,80) %
618	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02	Почвы, отходы, осадки, шламы, ил, донные отложения	-	-	Массовая доля золы (зольность)	(5-100) %
619	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Почвы, отходы, осадки, шламы, ил, донные отложения	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед рН
620	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02	Почвы, отходы, осадки, шламы, донные отложения	-	-	Сухой остаток	(5,0-50000) мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> )
					Прокаленный остаток	
621	ГОСТ 8756.1-79	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13.15.110-10.13.15.150; 10.20.25.110-10.20.25.120; 10.86.10	1602; 1604; 2001-2008	Масса нетто	(0,01-2) кг
					Массовая доля составных частей	(1,0-100) %
622	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401 0403 0406	Массовая доля витамина В1 / тиамин / витамин В1	(2,5 - 10,0) млн-1; ((2,5-10,0) мг/кг); ((0,25-1,00) мг/100г) ((2500-10000) мкг/л)
623	ГОСТ 30627.6-98, п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401 0403 0406	Массовая доля витамина В2 / рибофлавин / витамин В2	(12,5 - 48,0) млн-1; ((12,5-48,0) мг/кг); (1,25-4,80) мг/100 г; ((1250-4800) мкг/л)
624	ГОСТ 30627.6-98, п.5					(0,5-4,8) млн-1; ((0,5-4,8) мг/кг); ((0,05-0,48) мг/100г); ((50-480) мкг/л)
625	ГОСТ 30627.3-98	Молочные продукты для детского питания, обогащенные витамином Е (токоферолом)	10.86	0401 0403 0406	Массовая доля витамина Е / токоферол / витамин Е	(8,5-120,0) млн-1; ((8,5-120,0) мг/кг); ((0,85-12,00) мг/100г); ((8,5-120,0) мг/л)
626	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401 0403 0406	Массовая доля витамина РР / ниацин / витамин РР	(30,0 - 75,0) млн-1; ((30,0-75,0) мг/кг); ((3,00-7,50) мг/100г); ((3000-7500) мкг/л)
627	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401 0403 0406	Массовая доля витамина С / аскорбиновая кислота / витамин С	(20,0-800,0) млн-1; ((20,0-800,0) мг/кг); ((2,00-80,00) мг/100г); ((20000-800000) мкг/л)
628	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401, 0403, 0406	Кислотность	(1,0-150,0) ° Т

1	2	3	4	5	6	7
629	ГОСТ 30648.2-99	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86	0401, 0403 0406	Массовая доля общего белка/белок	(0,10-99,99) %
630	ГОСТ 30648.3-99	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86	0401, 0403, 0406	Массовая доля влаги/влага Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	(0,1-99,0) % -
631	ГОСТ 30648.1-99, п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86	0401, 0403, 0406	Массовая доля жира/жир	(0,10-40,00) %
632	ГОСТ 30648.7-99, п.5	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахароза	10.86	0401, 0403, 0406	Массовая доля сахарозы/сахароза	(0,1-20,0) %
633	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.13	1601 1602	Массовая доля крахмала/крахмал	(0,1-6,0) %
634	ГОСТ 8558.1-2015	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, а также используемые при их производстве нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.11 10.12 10.13	0201, 0202, 0203, 0204 0205, 0207, 0210, 160100 1602	Массовая доля нитрита натрия / нитрит натрия	(0,0002 -0,012) %; (2,0-120,0) мг/кг
635	ГОСТ 32009-2013	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11 10.12 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0207, 0210, 160100 1602	Массовая доля общего фосфора/фосфор	(0,01-1,5) %; ((0,001-0,15) г/кг)
636	ГОСТ 9794-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясная продукция	10.11 10.12 10.13	0201, 0202, 0203, 0204 0205, 0207, 0210, 160100 1602	Массовая доля общего фосфора/фосфор Расчетный показатель: массовая доля фосфатов в пересчете на (P2O5). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля общего фосфора.	(0,02-0,4) % ; ((0,002-0,04) г/кг) -
637	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Массовая доля витамина РР / ниацин / витамин РР	(3-7,5) мг/100г
638	ГОСТ Р 54759-2011, п.7	Продукты переработки молока в части составных и молкосодержащих продуктов	10.51	0403 0406	Массовая доля крахмала/крахмал	(1,0-10,0) %
639	ГОСТ 31466-2012, п.6	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	10.12 10.13	0207 160100	Массовая доля костных включений	(0,1-1,0) %
640	ГОСТ ISO 6558-2-2019	Фрукты, овощи и продуктах их переработки	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Каротин, выраженный через β-каротин / Каротин	(0,001-20,0) мкг/г; ((0,001-20,0) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
641	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Массовая доля бензойной кислоты / Массовая концентрация бензойной кислоты / Бензойная кислота	(0,005-0,1) %; ((50-1000) мг/кг); (50-1000) мг/дм <sup>3</sup> )
642	ГОСТ 25999-83	Пищевые консервированные продукты из овощей, фруктов, ягод, овощей с мясом, крупами, молоком	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Массовая доля витамин В1 / тиамин / витамин В1	(0,25-5,00) мг/100г; ((2,5-50,0) мг/л)
					Массовая доля витамин В2 / рибофлавин / Витамин В2	(0,01-5,00) мг/100г; ((0,1-50,0) мг/л)
643	ГОСТ 24556-89, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Массовая доля витамина С / Витамин С / Аскорбиновая кислота / Массовая доля аскорбиновой кислоты	(0,001-0,650) %; ((0,001-0,650) г/100 г); ((1-650) мг/100 г); ((1-650) мг/порц.); (0,01-6,50)г/дм <sup>3</sup>
644	ГОСТ 25555.4-91, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Массовая доля золы / зола	(0,1-10,0) %
645	ГОСТ 25555.4-91, п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Щёлочность общей золы / Щёлочность	(0,1-50,0) см <sup>3</sup> /100г
646	ГОСТ 8756.10-2015, п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Массовая доля мякоти	(1,0-30) %
647	ГОСТ 8756.10-2015, п. 6	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Объёмная доля мякоти	(5,0-20) %
648	ГОСТ 29032-91, п. 1	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Массовая доля оксиметилфурфуrol / Оксиметилфурфуrol	(2,0-70) млн <sup>-1</sup> ; (2,0-70) мг/кг
649	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Массовая доля осадка/Осадок	(0,2-10,0) %.
650	ГОСТ 29030-91	Фруктовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	10.39.1; 10.39.2;10.32.1; 10.32.2; 10.86.10.200- 10.86.10.240	2001;2002; 2004-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ / Массовая концентрация растворимых сухих веществ/Сухие вещества	(4,0-25,0) %; ((40,6-276,0) г/дм <sup>3</sup> )
651	ГОСТ 8756.13-87, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Массовая доля сахаров	(3,0-80,0) %
652	ГОСТ 33977-2016 метод А	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	(0,2-99,0) %
					Расчетный показатель: массовая доля влаги/влаги.	-
					Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухих веществ	
653	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Массовая доля сухих веществ нерастворимых в воде/нерастворимые сухие вещества	(0,1-99,9) %
654	ГОСТ ISO 750-2013, п. 7.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Титруемая кислотность	(0,1-350,0) ммоль Н <sup>+</sup> /100 см <sup>3</sup> ; ((0,1-350,0) ммоль Н <sup>+</sup> /100 г); ((0,1-35,0) г/100 г); ((0,1-35,0) %); ((0,1-35,0) г/100 см <sup>3</sup> )



1	2	3	4	5	6	7
655	ГОСТ 34127-2017	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1; 10.86.10.230	2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,1-35,0) %
656	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки плодов и овощей, с массовой долей этанола не более 5%	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Массовая доля этилового спирта / Массовая доля этанола/Этиловый спирт	(0,1-5,0) %; ((0,1-5,0) г/100 г); ((0,1-5,0) г/100 см <sup>3</sup> )
657	ГОСТ 29270-95, п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Массовая доля нитратов / Нитраты	(5-5000) мг/кг
658	ГОСТ 34570-2019	Свежие фрукты, овощи и продукты их переработки	10.31; 10.32; 10.39	0701-0714; 2001 :2002; 2004-2009	Массовая доля нитратов / Нитраты	(30-5000) мг/кг
659	ГОСТ 28038-2013, п. 5	Соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокодержательные напитки, соковая продукция обогащенную и для детского питания	10.39.1; 10.39.2; 10.32.1; 10.32.2; 10.86.10.200-10.86.10.240	2001;2002; 2004-2009	Массовая доля патулина / Массовая концентрация патулина / Патулин	(10-500) мкг/дм <sup>3</sup> ; ((10·10 <sup>-7</sup> -500·10 <sup>-7</sup> ) %); ((0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup> ); ((0,01-0,5) мг/кг)
660	ГОСТ 8756.11-2015 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокодержательные напитки и экстракты	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Прозрачность	Прозрачный/непрозрачный
					Растворимость	Растворимый/нерастворимый
661	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Массовая доля сорбиновой кислоты / Массовая концентрация сорбиновой кислоты / Сорбиновая кислота	(20,0-10000) мг/кг; ((20,0-10000) мг/дм <sup>3</sup> ) ((0,02-10) г/кг)
662	ГОСТ ISO 5519-2019	Овощи, фрукты и продукты их переработки	10.31; 10.32; 10.39	2001;2002; 2004-2009	Массовая концентрация сорбиновой кислоты / Массовая доля сорбиновой кислоты / Сорбиновая кислота	(20,0-10000) мг/кг; ((20,0-10000) мг/дм <sup>3</sup> ) ((0,02-10) г/кг)
663	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13	1602	Массовая доля жира/жир	(0,1 - 99,9) %
664	ГОСТ 26186-84 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля,	10.3; 10.86.10.200	2001-2009		(0,1-10,0) %
665	ГОСТ 26186-84 п.3					(0,1-10,0) %
666	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13.15.110-10.13.15.150; 10.86.10	1602; 2005; 2002	pH	(2-12) ед. pH
667	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые	10.11-10.13; 10.20; 10.51; 10.86	0201-0210; 0302-0304; 0401-0402	Белок	(0,1-90) %
668	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	10.13.15.110-10.13.15.150; 10.20.25.110; 10.20.25.120	1602; 1604; 2005; 2002	Внешний вид	описание
669	ГОСТ 33741-2015, п. 7	Мясные и мясодержательные консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.13	1602	Органолептические показатели: запах и вкус, внешний вид, консистенция мяса, внешний вид бульона, посторонние примеси	описание
670	ГОСТ 33741-2015, п. 8				Масса нетто	(0,01-2000,0) г ; ((0,00001-2,0) кг)
671	ГОСТ 33741-2015, п. 9				Массовая доля составных частей / Массовая доля мяса	(1-99) %
					Массовая доля составных частей / Массовая доля жира	(1-99) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля составных частей / Массовая доля бульона	(1-99) %
672	ГОСТ 8756.4-70	Консервированные продукты	10.13.15.110-10.13.15.150; 10.20.25.110; 10.20.25.120	1602; 1604; 2005; 2002	Минеральные примеси	(0,001-10) %
673	ГОСТ Р 54058-2010	Специализированные и функциональные пищевые продукты растительного и животного происхождения	-	-	Массовая концентрация каротиноидов /Массовая доля каротиноидов / Общие каротиноиды в расчете на β-каротин / Каротиноиды	(1-300) мг/дм <sup>3</sup> ; ((1-300) мг/кг)
674	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы Товарные сиропы	11.07	2202, 220600	Кислотность	(1-5) см3 NaOH/100см3  (10-20) см3 NaOH/100см3
675	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы	11.07	2202, 220600	Массовая доля спирта	(0,0-7,0) %
676	ГОСТ 6687.2-90 п. 3	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентраты квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07	2202, 220600	Массовая доля сухих веществ	(4,0-14,5) %
677	ГОСТ 6687.2-90 п. 4					(0-100) %
678	ГОСТ 6687.6-88	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	11.07	2202, 220600	Стойкость	(1-90) суток
679	ГОСТ Р 53954-2010	Продукция винодельческая	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205	Массовая доля золы / зола	(1,00-3,50) мг/дм3
					Щёлочность золы	(20,00-50,00) мг-экв NaOH/дм3
680	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205	Органолептические показатели: внешний вид, осадок, прозрачность, цвет, аромат, вкус	описание
681	ГОСТ 12088-77	Продукция для детей и подростков, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения	13.10 32.50 32.99	2501-2530 3001-3006 3401-3407 4701-4707 5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310 6501-6507 7401-7419 7601-7616	Воздухопроницаемость	(2,5-10750) дм3/м2с
682	ГОСТ 3816-81 (ИСО 81181) п.3	Продукция для детей и подростков, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения	13.20	2501-2530 3001-3006 3401-3407 4701-4707 5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310 6501-6507 7401-7419 7601-7616	Гигроскопичность	(0,01-100,0)%
683	Инструкция № 880-71	Продукция для детей и подростков, упаковка, средства личной гигиены	13.96 20 26.4 32.4 32.9 20.4 58	3917;3920; 3923-3924; 4016; 4202-4203; 4303-4304; 4601;4818- 4820; 4812; 4823; 4901-4903;4905, 4908;	Мутность вытяжки	отсутствует/опалесценция: слабая, заметная, сильная/муть: слабая, сильная
					Осадок водной вытяжки	отсутствует/незначительный/

1	2	3	4	5	6	7
				6101-6104;6107-6110; 6201-6214; 6305; 6401-6405; 6505; 9503,9504		большой (0-5) баллов
					Запах образца	(0-5) баллов
					Запах водной вытяжки	(0-5) баллов
684	ГОСТ 25617-2014 п.18	Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения	32.99 14.19 15.20 14.19 15.20	2530, 2846, 3920, 4015, 5007, 5111, 5309-5311, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 8421, 9003, 9020 4014, 9619 00, 8715 00, 4820, 4202, 3926 10 000 0, 4016 92 000 0 3920, 4303, 4304 00000 0, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6216 00000 0, 6301, 6302, 6307, 6505 00, 6201-6202, 6214-6217, 6203-6211 3920, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 3920, 5007, 5111, 5112, 5113 00 000 0, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5801, 5802, 5804, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006	Свободный формальдегид	(10-400) мкг/г
685	ГОСТ 52354-05 п. 3.8	Продукция непродовольственного назначения	17.22	4818	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
686	МР 29ФЦ/4746	Товары бытовой химии, продукция непродовольственного назначения	20.41	3203 00, 3204, 3307, 3401-3405	Индекс токсичности (Is)	(0-200) %
687	ГОСТ 12523-77	Продукция непродовольственного назначения	17.12	4803, 4805, 4810-4812, 4818, 4823	pH водной вытяжки	(1-14) ед. pH
688	ГОСТ 31280-2004 п. 3.3 -3.4	Продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	13.10, 14.20 15.11, 15.20	4303, 6114, 6217, 6307 6405, 6406	Хром (VI)	(0,02-0,2) мг/г ((20-200) мг/кг)
689	ГОСТ 31280-2004 п. 3.5 -3.6				Хром общий	(0,08-1,6) мг/г ((80-1600) мг/кг)
690	ГОСТ Р 54607.2-2012	Продукция общественного питания	10.85	1602; 1601; 1604;1902; 1904; 1905; 2103; 2104	Масса	(0,1-2000) г
					Кислотность	(0,2-50,0) град

1	2	3	4	5	6	7
691	МУ 122-5/72, п 7.1.1	Продукция общественного питания	10.85; 10.86	1602; 1601; 1604; 1902; 1904; 1905; 2103; 2104	Пероксидаза (качество термообработки)	присутствие/отсутствие
692	МУ 122-5/72, п 7.4.5				Расчетный показатель: углеводы. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухих веществ/сухие вещества, массовая доля жира/жир, массовая доля белка/белок	-
					Расчетный показатель: калорийность/энергетическая ценность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: углеводы, жир и белок	-
693	МУ 122-5/72, п 1.2	Продукция общественного питания	10.85; 10.86	1602; 1601; 1604; 1902; 1904; 1905; 2103; 2104	Средняя масса блюда	(0,1-2000) г
					Объем напитка	(1-1000) мл; (0,001-1) л
					Масса напитка	(0,1-2000) г
					Вес блюда	(0,1-2000) г
694	МУ 122-5/72, п 2.6				Массовая доля белка/ Белок	(0,1-99,9) %; ((0,1-99,9) г/100г); ((0,1-99,9) г/порц)
695	МУ 122-5/72, п 2.2.1				Массовая доля жира/ Жир	(0,1-99,9) %; ((0,1-99,9) г/100г); ((0,1-99,9) г/порц)
696	МУ 122-5/72, п 2.2.5				Массовая доля жира/ Жир	(0,1-99,9) %; ((0,1-99,9) г/100г); ((0,1-99,9) г/порц)
		Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-99,9) %; ((0,1-99,9) г/100г); ((0,1-99,9) г/порц)			
697	МУ 122-5/72, п. 2.1				Расчетный показатель: влажность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля сухих веществ / Сухие вещества	(0,1-95,0) %; ((0,1-95,0) г/100г); ((0,1-95,0) г/порц)

1	2	3	4	5	6	7
698	МУ 122-5/72, п. 2.3.1.1	Мучные полуфабрикаты (тесто охлажденное), сдобные булочные изделия.			Массовая доля общего сахара в сахарозе в пересчете на сухое вещество / Массовая доля общего сахара	(0,1-99,8)%; (0,1-99,8) г/порц.
699	МУ 122-5/72, п. 2.3.1.2	Мучные кондитерские изделия, полуфабрикаты для тортов и пирожных			Массовая доля общего сахара в сахарозе в пересчете на сухое вещество / Массовая доля общего сахара	(0,1-99,8)%; (0,1-99,8) г/порц.
700	МУ 122-5/72, п. 2.3.3	Все виды кондитерские изделия, полуфабрикаты, не содержащий алкоголь			Массовая доля общего сахара Расчетный показатель: м/массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля общего сахара, массовая доля влаги.	(0,1-99,8)% -
701	МУ 122-5/72, п. 2.8.1				Массовая доля хлорида натрия/массовая доля поваренной соли/хлористый натрий	(0,1-30,0)%; ((0,1-30,0) г/100 г); ((0,1-30,0) г/порц)
702	МУ 122-5/72, п. 2.9.1				Массовая доля витамина С / аскорбиновая кислота / витамин С	(1,0-100,0) мг/100г; ((1,0-100,0) мг/порц); ((0,001-0,1) %); ((0,001-0,1) г/100г); ((0,01-1,0) г/дм <sup>3</sup> )
703	М 04-69-2011	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные и алкогольные, в том числе вина и виноматериала, плодоовощная и соковая продукция, мёд и БАДы	11.07.19; 11.01.10; 11.03.10; 10.32.1; 10.32.2; 01.49.21; 10.89.19.210	2202; 2204; 2205; 220600; 2208; 2009; 0409000000; 2106909803	Массовая концентрация глюкозы/ Массовая доля глюкозы/ Глюкоза	(2-800) г/дм <sup>3</sup> ; ((0,2-80) %); ((2-800) г/кг); ((0,2-80) г/100 г)
					Массовая концентрация сахарозы/ Массовая доля сахарозы/ Сахароза	(2-800) г/дм <sup>3</sup> ; ((0,2-80) %); ((2-800) г/кг); ((0,2-80) г/100 г)
					Массовая концентрация фруктозы/ Массовая доля фруктозы/ Фруктоза	(2-800) г/дм <sup>3</sup> ; ((0,2-80) %); ((2-800) г/кг); ((0,2-80) г/100 г)
704	МУ 5048-89, п. 2	Продукция растениеводства	01.13.1-01.13.5; 10.39.16; 01.21; 01.23; 01.21.1; 01.24.2	0701-0709; 0711; 0805-0810	Нитраты	(30-9188) млн <sup>-1</sup> ; ((30,0-9188) мг/кг)
705	МУ 5048-89, п. 3				Нитраты	(1,5-8000,0) мг/кг
706	М 04-47-2012	Продукция винодельческая, соковая, алкогольная, безалкогольная и слабоалкогольная, продукты пивоварения	11.07.19; 11.01.10; 11.03.10; 10.32.1; 10.32.2; 11.05.1	2202; 2204; 2205; 220600; 2208; 2009; 2203000	Массовая концентрация щавелевой кислоты /Щавелевая кислота Массовая концентрация молочной кислоты/Молочная кислота	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((0,001-10) г/дм <sup>3</sup> ) (1-10000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((0,001-10) г/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты/Сорбиновая кислота	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((0,001-10) г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация винной кислоты/Винная кислота	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((0,001-10) г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация лимонной кислоты/Лимонная кислота	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((0,001-10) г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация яблочной кислоты/Яблочная кислота	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((0,001-10) г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация уксусной кислоты/Уксусная кислота	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((0,001-10) г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация янтарной кислоты/Янтарная кислота	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((0,001-10) г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация муравьиной кислоты/Муравьиная кислота	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup> ; ((0,001-10) г/дм <sup>3</sup> )
707	ГОСТ Р 51768-2001 п.6	Ртутьсодержащие отходы	-	-	Ртуть	(0,00002-0,01) % ((0,2-100) мг/кг)
708	ГОСТ Р 50846-96	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)	10.21; 10.22	0302; 0303; 0304; 0305	Массовая доля аммиака/аммиак	(0,05-0,20) %
709	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20; 10.41.12	0301-0308; 1504; 1604; 2104	Массовая доля воды	(0,1-90,0)%; ((0,1-90,0) г/100 г)
					Массовая доля хлористого натрия / поваренной соли	(0,1-30,0)%; ((0,1-30,0) г/100 г)
					Массовая доля жира / Жир	(0,1-40,0)%; ((0,1-40,0) г/100 г)
					Перекисное число	(0,01-10) %; ((0,1-30) моль активного кислорода /кг)
710	ГОСТ 7636-85 п.3.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20	0301- 0308	Массовая доля белка	(0,1-35,0) %
711	ГОСТ 7636-85 п.7.9				Кислотное число	(0,1-28,0) мг КОН / г жира
712	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20; 10.8610.500	0302-0308	Цвет, консистенция, вкус, посторонние примеси, наличие костей, состояние внутренней поверхности тары	описание
713	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая, мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий, варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	10.20	0302-0308	Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)	(0,5-20) г/кг
					Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)	(0,8-20) г/кг
					Массовая доля общего фосфора	(0,8-20) г/кг
					Расчетный показатель: массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор). Показатели, необходимые для	-

1	2	3	4	5	6	7
					проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля ортофосфатов, массовая доля водорастворимых соединений фосфора.	
714	ГОСТ Р 54641-2011	Сахар (белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок и тростниковый сахар-сырец)	10.81.1	1701	Крахмал	(20,0-500,0) млн <sup>-1</sup> ; ((20,0-500,0) мг/кг)
715	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру)	10.81.1	1701	Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
716	ГОСТ Р 54642-2011, п. 9.2				Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	-
717	ГОСТ 12574-2016, п. 7	Белый сахар	10.81.1	1701	Массовая доля золы / зола	(0,001-0,100) %
718	ГОСТ 12575-2001	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.81.1	1701	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,02-0,10) %
719	ГОСТ 12576-2014	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарную пудру)	10.81.1	1701	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус, чистота раствора	описание
720	МУ 5105-89	Смывы с поверхностей, кожных покровов	-	-	Акрилонитрил/акриловой кислоты нитрил	(0,0003-0,006) мг/см <sup>2</sup>
721	МУ 5125-89	Смывы с поверхностей, кожных покровов	-	-	Ртуть	(0,00012-0,0002) мг/см <sup>2</sup>
722	МР Минздрава РСФСР от 20.09.1983	Смывы с поверхностей, кожных покровов	-	-	Свинец	(0,000025-0,00025) мг/см <sup>2</sup>
723	МУ 5128-89	Смывы с поверхностей, кожных покровов	-	-	Свинец	(0,0000065-0,00065) мг/см <sup>2</sup>
724	МУ 5126-89	Смывы с поверхностей, кожных покровов	-	-	Свинец	(0,2-1,0) мг/см <sup>2</sup>
725	ГОСТ Р 51440-99	Яблочные соки, концентрированные яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16	200979; 200971	Патулин	(25-500) мкг/дм <sup>3</sup> ; ((0,025-0,500) мг/дм <sup>3</sup> )
726	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные	10.32.1; 10.86.10.230	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,2-99,8) %
727	М 04-67-2010	Соки и соковая продукция (соках концентрированных, нектарах, сокосодержащих напитках), произведенных на основе или с добавлением цитрусовых фруктов (в первую очередь из апельсина, грейпфрута, мандарина, лимона и лайма)	10.32.12; 10.32.13	2009	Массовая концентрация гесперидина; /Гесперидин	(20-2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нарингина /Нарингин	(20-2000) мг/дм <sup>3</sup>
728	ГОСТ Р 51575-2000, п. 4.1	Йодированная пищевая поваренная соль	10.84.30.130	2501009110	Массовая доля йода	(0,002-0,006) %; ((20-60) мкг/г); ((0,02-0,06) мг/г)
729	ГОСТ Р 51575-2000, п. 4.2					(0,002-0,006) %; ((20-60) мкг/г); ((0,02-0,06) мг/г)

1	2	3	4	5	6	7
730	ГОСТ 33770-2016	Пищевая соль	10.84.3	250100	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус	описание
731	Методические указания Минздрава СССР от 19.10.1990 п. 4.1.2	Игрушки, продукция для детей и подростков, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	32.40 14.19 15.20	3407 00 000 0, 3920, 9503 00, 9504, 4014, 9619 00, 8715 00, 4820, 4202, 3926 10 000 0, 4016 92 000 0, 3920, 4303, 6101-6104, 6107- 6117, 6201-6214, 6216 00000 0, 6301, 6302, 6307, 6505 00, 6201-6202, 6214- 6217, 6203-6211, 6401-6405	Интенсивность запаха образца	(0-5) баллов
732	Методические указания Минздрава СССР от 19.10.1990 п. 4.1.3				Интенсивность запаха водной вытяжки	(0-3) балла
					Интенсивность привкуса водной вытяжки	(0-3) балла
733	Методические указания Минздрава СССР от 19.10.1990 п. 5.1.1				Окисляемость	(0,25-100) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
734	Методические указания Минздрава СССР от 19.10.1990 п. 5.1.2				Изменение величины pH	(0,1-5,0) ед. pH
735	Методические указания Минздрава СССР от 19.10.1990 п. 6.1	Агидол 2	(0,01-2) мг/дм <sup>3</sup>			
736	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый, напитки спиртные	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, посторонние включения, насыщенность двуокисью углерода, цвет, запах, аромат, вкус	описание
737	ГОСТ 34178-2017 приложение Б	Спреды и смеси топленые	10.51.30.500-10.51.520		Массовая доля молочного жира	(3-85) %
738	МУ 4395-87 п. 7.1	Средства индивидуальной защиты, игрушки, упаковка, продукция непродовольственного назначения	32.99 32.40 13.92 17.29	2530, 2846, 3920, 4015, 5007, 5111, 5309-5311, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 8421, 9003, 9020, 3407 00 000 0, 3920, 9503 00, 9504, 3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912 00, 7010, 7013, 7310, 7323,7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516	Дифенилолпропан	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
739	МУ 4395-87 п. 7.3				Фенол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением: (0,0005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
740	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1	Строительные,отделочные материалы (воздушная среда)	13.96	3214, 3918-3920, 3922, 3923, 4016, 4410-4413, 4601, 4811, 4823, 4814, 5602, 5603, 5701-5705, 5902-5905, 6811, 6812, 6806, 6808, 6907, 6908	Пробоподготовка	-
741	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.1				Запах	(0-5) баллов
742	ГОСТ Р 55063-2012, п. 7.6	Сыры, плавленые сыры	10.51	0406	Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
743	ГОСТ Р 55063-2012, п. 7.8				Расчетный показатель: массовая доля сухого вещества. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	-
					Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
744	ГОСТ Р 55063-2012, п. 7.9				Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля жира	-
					Массовая доля хлористого натрия / поваренной соли	(0,5-10,0) %
745	ГОСТ Р 55063-2012, п. 7.10				Массовая доля хлористого натрия / поваренной соли	(1,0-8,0) %
746	Методические рекомендации Минздрава СССР от 07.12.1978 N 1941-78	Продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, упаковка, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка, воздушная среда)	13.10-17.29; 22.11-22.29; 25.11-25.99; 31.01-31.09; 32.40; 32.99	3901-4017; 4201-4421; 4601-4602; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	Винилхлорид	(0,01-0,6) мг/м3 (0,001-0,06) мг/дм3
747	ГОСТ 26150-84	Продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	13.10-17.29; 22.11-22.29; 25.11-25.99; 31.01-31.09; 32.40; 32.99	3901-4017; 4201-4421; 4601-4602; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	Винил хлористый (винилхлорид)	(0,01-0,6) мг/м3
					Гексен-1	(0,01-0,6) мг/м3
					Четыреххлористый углерод (Тетрахлорметан)	(0,01-0,6) мг/м3
					Метилен хлористый (Дихлорметан)	(0,01-0,6) мг/м3
					Хлороформ (Трихлорметан)	(0,01-0,6) мг/м3
					Трихлорэтилен	(0,01-0,6) мг/м3
					Бензол	(0,01-0,6) мг/м3
					Толуол (Метилбензол)	(0,01-0,6) мг/м3
Этилбензол	(0,01-0,6) мг/м3					

1	2	3	4	5	6	7
					Ксилолы (смесь изомеров) (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров))	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Кумол (Изопропилбензол)	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Псевдокумол (1,2,4-Триметилбензол)	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Циклогексанон	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	(0,1-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Дибутилфталат	(0,1-0,6) мг/м <sup>3</sup>
748	МУК 2.3.3.052-96 п.8.5	Продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	13.10-17.29; 22.11-22.29; 25.11-25.99; 31.01-31.09; 32.40; 32.99	3901-4017; 4201-4421; 4601-4602; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	Акрилонитрил (Проп-2-еннитрил)	(0,002-0,15) мг/дм <sup>3</sup>
					Стирол (Этенилбензол)	(0,002-0,15) мг/дм <sup>3</sup>
749	МУ 942-72	Продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, упаковка, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда, модельная среда)	13.10, 13.20, 13.30, 13.91- 13.96, 13.99; 14.11-14.14, 14.19; 15.11-15.12, 15.20; 16.10, 16.21-16.24, 16.29; 17.11.1, 17.12.1 -17.12.7; 22.11,22.19; 25.11, 25.12, 25.21,25.29, 25.71, 25.72, 25.73.1-25.73.6, 25.91-25.94, 25.99; 31.01.1, 31.02.1, 31.03.1, 31.09.1; 32.40.1- 32.40.4; 32.99.1-32.99.5	3901-3926; 4001-4017; 4201-4205;4301-4304; 4401- 4421; 4601-4602; 4801- 4823;4901-4911; 6101-6117; 6201-6217; 6301-3010;6401- 6406;6501-6507; 9503-9508	Дихлорбензол	(0,01-2,0) мг/м <sup>3</sup> (0,01-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Гептен	(0,01-2,0) мг/м <sup>3</sup> (0,01-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Гексен	(0,01-2,0) мг/м <sup>3</sup> (0,01-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Этиленгликоль	(0,01-5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
750	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Влажность / Массовая доля влаги	(1,0-50,0) %
751	ГОСТ 5698-51, п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71; 10.72	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,1-10,0) %
752	ГОСТ 5672-68, п.2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71; 10.72	1905	Массовая доля сахара	(2-20) %
753	ГОСТ 5667-65, п. 6	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71	1905	Масса изделия	(0,5-2000) г; (0,0005-2) кг
754	ГОСТ 5667-65, п. 5а				Органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность, цвет, вкус, запах.	описание
755	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пористость мякиша / Пористость	(30-90) %
756	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия, а также на хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71	1905	Кислотность	(0,2-6,0) град.
757	ГОСТ 5668-68	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71; 10.72	1905	Массовая доля жира	(0,1-25,0) %
758	ГОСТ ISO 10727-2013	Чай	10.83.	0902	Кофеин	(0,03-5,40) %
759	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	10.83.1	0902	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ /	(1,0-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	
760	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай	10.83.1	0902	Массовая доля сухих веществ / Сухие вещества	(1,0-99,0) %
761	МУК 4.1.1486-03	Этиловый спирт и спиртосодержащая продукция	11.01.1, 11.04.1	2206-2208	Пропиловый спирт	(5,0 -15,0) % об.
					Бутиловый спирт	(5,0 -15,0) % об.
					Изобутиловый спирт	(5,0 -15,0) % об.
762	МУК 4.1.1490-03	Этиловый спирт и спиртосодержащая продукция	11.01.1, 11.04.1	2206-2208	Трет-бутиловый спирт	(0,1-0,75) % об.
					Изопропиловый спирт	(5,0-15,0) % об.
					Метиловый спирт	(0,001-0,1) % об.
763	ГОСТ 31654-2012, п. 7.3	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47	0407, 0408	Масса одного яйца/масса яйца	(35,0-85,0) г
					Масса 10 яиц	(350,0-850,0) г
764	ГОСТ 31727-2012	Все виды мяса, в том числе мясо птицы и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0207, 0210, 160100 1602	Массовая доля золы / зола	(0,01-20,00) %
765	ГОСТ 33319-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13	0201, 0202, 0203, 0204 0205, 0207, 0210, 160100 1602	Массовая доля влаги/влаги	(1,0-85,0) %
766	ГОСТ 33632-2015	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0405	Органолептические показатели: вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет	описание
767	ГОСТ 33630-2015	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	10.51	0406	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах, консистенция, рисунок, цвет	описание
768	ГОСТ 33462-2015	Продукция соковая	32.10	2009	Натрий	(5-2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	(5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	(5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>
769	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13	1601- 1602;0201-0210	Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры)/ ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДТ -4.4'-дихлордифенилтрихлорэтан	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДЕ- 4.4'-дихлордифенилдихлорэтилен	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДД- 4.4'-дихлордифенилдихлорэтан	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) мг/кг
					Алдрин	(0,005-5,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг
Гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
770	ГОСТ 30255-2014	Мебель, древесные и полимерные материалы	13.96 31.01 31.09	3214, 3918-3920, 3922, 3923, 4016, 4410-4413, 4601, 4811, 4823, 4814, 5602, 5603, 5701-5705, 5902-5905, 6811, 6812, 6806, 6808, 6907, 6908, 4420, 9401-9403	Пробоподготовка	-
					Фенол	(0,003-4,0) мг/м3
					Формальдегид Аммиак	(0,003-3,0) мг/ м3 (0,04-6,0) мг/м3
771	ГОСТ 32165-2013	Меховая продукция	14.19 15.20 14.19 15.20	4014, 9619, 8715, 4820, 4202, 3926, 4016, 3920, 4303, 4304, 6101-6104, 6107-6117, 6201-6214, 6216, 6301, 6302, 6307, 6505, 6201-6202, 6214-6217, 6203-6211, 3920, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3920, 5007, 5111-5113, 5208-5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5511- 5516, 5801, 5802, 5804, 6001-6003, 6005, 6006	рН водной вытяжки кожаной ткани меха	(1-14) ед. рН
772	ГОСТ 33045-2014 п.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), для гемодиализа, природная (поверхностная и подземная) и сточная, дистиллированная	11.07.11	2201	Аммиак и ионы аммония	(0,10-300) мг/дм3
773	ГОСТ 33045-2014 п.6				Расчетный показатель: аммиак (по азоту) Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: аммонийный азот	(0,078- 234) мг/дм3
					Нитриты/нитрит-ион	(0,0003-30,0)мг/дм 3
					Расчетный показатель: нитриты (по азоту) Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: нитриты	(0,009-9,12) мг/дм3
774	ГОСТ 33045-2014 п.9				Нитраты / нитрат-ион	(0,1-200)мг/дм3
					Расчетный показатель: нитраты (по азоту) Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: нитраты	(0,0023-46,0)мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
775	ГОСТ 18165-2014 п.6	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в ёмкости, вода бассейнов, продукция непродовольственного назначения, упаковка, игрушки (водная вытяжка)	11.07.11; 13.92.21; 14.11; 14.12; 16.24; 17.22; 22.22; 3240; 58.11.13 58.14.11.110	2201; 3923; 4820; 4819; 4823; 4903 00 000 0; 5607 41 000 0; 6305; 6402-6405; из 9503 00	Алюминий (массовая концентрация алюминия)	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
776	ГОСТ 18309-2014	Вода, расфасованная в емкости	11.07.11	2201	Ортофосфаты (Ортофосфаты в пересчете на массовую концентрацию фосфора)	(0,005-40) мг/дм <sup>3</sup>
					Полифосфаты (Полифосфаты в пересчете на массовую концентрацию фосфора)	(0,005-40) мг/дм <sup>3</sup>
					Общий фосфор (массовая концентрация общего фосфора)	(0,025-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфор фосфатов (массовая концентрация фосфора фосфатов)	(0,025-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация общего фосфора (в пересчете на фосфор)	(0,005-0,8) мг/дм <sup>3</sup>
777	ГОСТ 4974-2014 п.6.5	Вода питьевая, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, вода расфасованная в ёмкости, вода бассейнов, упаковка (водная вытяжка)	11.07.11 13.92.21 16.24 22.22	2201, 3923 4819 5607 41 000 0 6305	Массовая концентрация марганца (марганец)	без учета разбавления (0,01-5) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении : (0,01-500) мг/дм <sup>3</sup>
778	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Вода	-	-	Хром (IV)	(0,01-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Общий хром (суммарный хром, хром)	(0,01-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром (III)	(0,01-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
779	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов (фторид-ионы, фториды)	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
780	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода	-	-	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний), кремнекислота, кремний	(0,5-16,0) мг/дм <sup>3</sup>
781	ГОСТ 55683-2013	Вода, вода бассейнов, вода расфасованная в ёмкости	11.07.2011	2201	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора (хлор остаточный активный, хлор общий)	(0,15-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
782	СТО МВИ 2606	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	(6-2900 мг/м <sup>3</sup> )
					Формальдегид/метаналь	(0,25-1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы/сернистый ангидрид/сернистый газ	(5-190 мг/м <sup>3</sup> )
					Акролеин / пропан-2ен-1-аль	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Сероводород / дигидросульфид	(4-93 мг/м3)
					Оксиды азота (NO+ NO2)	(2-96) мг/м3
					Сероводород / дигидросульфид	(4- 93) мг/м3
					Акролеин / пропан-2ен-1-аль	(0,1-1,0) мг/м3
					Диоксид серы/сернистый ангидрид/ сернистый газ	(5 -190) мг/м3
					Оксид углерода	(6-2900) мг/м3
					Формальдегид/метаналь	(0,25-1,5) мг/м3
783	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, продукция непроизводственного назначения (воздушная среда)	13.96 20.30	3205, 3206, 3208-3210, 3214, 3918-3920, 3922, 3923, 4016, 4410-4413, 4601, 4811, 4823, 4814, 5602, 5603, 5701-5705, 5902-5905, 6811, 6812, 6806, 6808, 6907, 6908, 3925, 9401, 9403	Формальдегид	(0,01-0,2) мг/м3
784	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Фторид водорода (гидрофторид)	(0,002-0,2) мг/м3
785	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м3
786	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, продукция непроизводственного назначения (воздушная среда)	13.96 20.30	3205, 3206, 3208-3210, 3214, 3918-3920, 3922, 3923, 4016, 4410-4413, 4601, 4811, 4823, 4814, 5602, 5603, 5701-5705, 5902-5905, 6811, 6812, 6806, 6808, 6907, 6908, 3925, 9401, 9403	Хлорид водорода (гидрохлорид)	(0,04-2,0) мг/м3
787	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Хлор	(0,05-0,72) мг/м3
788	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, продукция непроизводственного назначения (воздушная среда)	13.96 20.30	3205, 3206, 3208-3210, 3214, 3918-3920, 3922, 3923, 4016, 4410-4413, 4601, 4811, 4823, 4814, 5602, 5603, 5701-5705, 5902-5905, 6811, 6812, 6806, 6808, 6907, 6908, 3925, 9401, 9403	Фенол (Гидроксибензол)	(0,003-0,1) мг/м3
789	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (углерод)	(0,03-1,8) мг/м3
790	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Сероводород / дигидросульфид	(0,006-0,1) мг/м3
791	РД 52.04.796-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Сероуглерод	(0,02-0,4) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
792	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, продукция непромышленного назначения (воздушная среда)	13.96 20.30	3205, 3206, 3208-3210, 3214, 3918-3920, 3922, 3923, 4016, 4410-4413, 4601, 4811, 4823, 4814, 5602, 5603, 5701-5705, 5902-5905, 6811, 6812, 6806, 6808, 6907, 6908, 3925, 9401, 9403	Аммиак	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
793	М-МИ-142-10	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы Сероводород / дигидросульфид Оксид азота (Азот (II) оксид ) Диоксид азота Оксид углерода Аммиак	(0,05-5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,020-0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,08-1,0) мг/м <sup>3</sup> (0,08-1,0) мг/м <sup>3</sup> (3,0-50,0) мг/м <sup>3</sup> (0,2-1,0) мг/м <sup>3</sup>
794	Газоанализатор Н-320 (А). Руководство по эксплуатации. ИРМБ 413312.003-10 ИРМБ 413312.003 -20 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак Оксид азота (Азот (II) оксид ) Диоксид азота	(0,001-1,0) мг/м <sup>3</sup> (0,001-1,0) мг/м <sup>3</sup> (0,001-1,0) мг/м <sup>3</sup>
795	Газоанализатор СВ-320-А1. Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.024 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы Сероводород / дигидросульфид	(0,001-2,0) мг/м <sup>3</sup> (0,001 0,2) мг/м <sup>3</sup>
796	Газоанализатор К-100. Руководство по эксплуатации.ИРМБ. 413416.100 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	(0,1-50,0) мг/м <sup>3</sup>
797	Анализатор пыли DUSTRAK 8533. Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества Взвешенные частицы РМ 10 Взвешенные частицы РМ 4.0 Взвешенные частицы РМ 2.5 Взвешенные частицы РМ 1.0	(0,01-150) мг/м <sup>3</sup> (0,01-150) мг/м <sup>3</sup> (0,01-150) мг/м <sup>3</sup> (0,01-150) мг/м <sup>3</sup> (0,01-150) мг/м <sup>3</sup>
798	Система автоматизированная информационно-измерительная АИИС-ВП22/ Vantage Pro2/WS500-UMB. Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Температура Относительная влажность Давление Скорость воздушного потока (скорость ветра) Направление воздушного потока (направление ветра)	(-45...+60) град С (10-100) % (300-1100) гПа (0,3-65) м/с (0-360) град
799	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Вода питьевая, природная, сточная	11.07.11; 36.00.1	2201	Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры)/ ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ -4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан ДДЕ-4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					ДДД- 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ и его метаболиты/ДДТ (сумма изомеров)	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Алдрин	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Линдан /ГХЦГ ( γ - изомер)	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
800	ПНД Ф Т 14.1:2.3:4.12-06 /Т 16.1:2:2.2:2.3:3.9-06	Вода, водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, донных отложений, отходов производства и потребления	-	-	Безвредная кратность разбавления (БКР10-48)	(1-10000) кратность разбавления (разы)
					Летальная кратность разбавления (ЛКР50-48)	(1-10000) кратность разбавления (разы)
801	ПНД Ф Т 14.1:2.3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04	Вода, водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, донных отложений, отходов производства и потребления	-	-	Токсичная кратность разбавления (ТКР)	(1-10000) кратность разбавления (разы)
802	ГОСТ 3639-79, п. 2.1	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	11.01	2207 2208	Этиловый спирт	(0-100) % об
803	ГОСТ 3639-79, п. 3					(0-100) % об
804	ГОСТ 29188.6-91	Изделия парфюмерно-косметические	20.42.1	3301-3307	Этиловый спирт	(0,01-100) %
805	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
806	МУК 4.1.3169-14	Вода, водные вытяжки из материалов различного состава	13.10, 13.20, 13.30, 13.91-13.96, 13.99; 14.11-14.14, 14.19; 15.11-15.12, 15.20; 16.10, 16.21-16.24, 16.29; 17.11.1, 17.12.1-17.12.7; 22.11,22.19; 25.11, 25.12, 25.21,25.29, 25.71, 25.72, 25.73.1-25.73.6, 25.91-25.94, 25.99; 31.01.1, 31.02.1, 31.03.1, 31.09.1; 32.40.1-32.40.4; 32.99.1-32.99.5	2201,3901-3926; 4001-4017; 4201-4205;4301-4304; 4401-4421; 4601-4602; 4801-4823;4901-4911; 6101-6117; 6201-6217; 6301-3010;6401-6406;6501-6507; 9503-9508	Диметилфталат	(0,01-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Диэтилфталат	(0,005-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Диметилтерефталат	(0,005-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	(0,01-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Дибутилфталат	(0,004-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Бутибензилфталат	(0,004-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Бис(2-этилгексил)фталат	(0,004-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
807	МУК 4.1.3166-14	Вода, водные вытяжки из материалов различного состава	13.10, 13.20, 13.30, 13.91-13.96, 13.99; 14.11-14.14, 14.19; 15.11-15.12, 15.20; 16.10, 16.21-16.24, 16.29; 17.11.1, 17.12.1-17.12.7; 22.11,22.19; 25.11, 25.12, 25.21,25.29, 25.71, 25.72, 25.73.1-25.73.6, 25.91-25.94, 25.99; 31.01.1, 31.02.1, 31.03.1, 31.09.1; 32.40.1-32.40.4; 32.99.1-32.99.5	2201,3901-3926; 4001-4017; 4201-4205;4301-4304; 4401-4421; 4601-4602; 4801-4823;4901-4911; 6101-6117; 6201-6217; 6301-3010;6401-6406;6501-6507; 9503-9508	а-метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Акрилонитрил	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Ацетальдегид	(0,05-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Ацетон / пропан-2-он	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Бензол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,051,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Гексан	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Гептан	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Кумол /изопропилбензол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					м-Ксилол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					о-Ксилол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					п-Ксилол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
					Ксилол (смесь изомеров ) /диметилбензол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Спирт метиловый /метанол	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Метилацетат	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Спирт пропиловый /пропанол	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Спирт изопропиловый /изопропанол	(0,051,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Спирт бутиловый /бутанол	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Спирт изобутиловый /изобутанол	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Стирол /этиленбензол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Толуол/метилбензол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
808	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, мебель, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	13.10-17.29; 22.11-22.29; 25.11-25.99; 31.01-31.09; 32.40; 32.99	3901-4017; 4201-4421; 4601-4602; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	альфа-Метилстирол (Изопропенилбензол)	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Гептан	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол (Метилбензол)	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					о-Ксилол (1,2-Диметилбензол)	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					м-Ксилол (1,3-Диметилбензол)	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					п-Ксилол (1,4-Диметилбензол)	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилолы (смесь изомеров) (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров))	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Изопропилбензол	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Н-пропилбензол	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(0,001-0,012) мг/м <sup>3</sup>
809	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, мебель, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	13.10-17.29; 22.11-22.29; 25.11-25.99; 31.01-31.09; 32.40; 32.99	3901-4017; 4201-4421; 4601-4602; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	Метилацетат	(0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	(0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					н-Пропилацетат	(0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Изобутилацетат	(0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетальдегид	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Метанол (Метиловый спирт)	(0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					н-Пропанол (Пропан-1-ол) (Пропиловый спирт)	(0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Изопропанол (Пропан-2-ол) (Изопропиловый спирт)	(0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					н-Бутанол (Бутан-1-ол) (Бутиловый спирт)	(0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Изобутанол (2-метил-1-пропанол) (Изобутиловый спирт)	(0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон (Пропан-2-он)	(0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup>
810	МУК 4.1.3168-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, мебель, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	13.10-17.29; 22.11-22.29; 25.11-25.99; 31.01-31.09; 32.40; 32.99	3901-4017; 4201-4421; 4601-4602; 4801-4911; 6101-6507; 9503-9508	Диметилфталат	(0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Диэтилфталат	(0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилтерефталат	(0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	(0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Дибutilфталат	(0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Бутибензилфталат	(0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Бис(2-этилгексил)фталат	(0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup>
811	МУК 4.1.3171-14	Вода, водные вытяжки из материалов различного состава	13.10, 13.20, 13.30, 13.91- 13.96, 13.99; 14.11-14.14, 14.19; 15.11-15.12, 15.20; 16.10, 16.21-16.24, 16.29; 17.11.1, 17.12.1 -17.12.7; 22.11,22.19; 25.11, 25.12, 25.21,25.29, 25.71, 25.72, 25.73.1-25.73.6, 25.91-25.94, 25.99; 31.01.1, 31.02.1, 31.03.1, 31.09.1; 32.40.1- 32.40.4; 32.99.1-32.99.5.	2201,3901-3926; 4001-4017; 4201-4205;4301-4304; 4401- 4421; 4601-4602; 4801- 4823;4901-4911; 6101-6117; 6201-6217; 6301-3010;6401- 6406;6501-6507; 9503-9508	Метанол /метиловый спирт	(0,02-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
					Этанол /этиловый спирт	(0,020,6) мг/дм <sup>3</sup>
					Ацетальдегид	(0,005-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
					Ацетон / пропан-2-он	(0,005-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
					Метилацетат	(0,005-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилакрилат	(0,005-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутилакрилат	(0,005-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
					Бутилакрилат	(0,005-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
					Бутилметакрилат	(0,005-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
					Толуол /метилбензол	(0,005-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
					Стирол/этиленбензол	(0,005-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
					альфа-Метилстирол	(0,005-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
812	МР 01.035-08	Стеклоомывающие жидкости	20.59.59	3402	Метанол	(0,1-5,0) мг/см <sup>3</sup> ( (0,01-0,6) %)
813	ГОСТ 33408-2015	Алкогольная продукция	11.01, 11.04	2206-2208	Ацетальдегид 9(уксусный альдегид)	(5-500) мг/дм <sup>3</sup> ( (0,5-50,0) мг/100 см <sup>3</sup> )
					Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты)	(0,4-40) мг/дм <sup>3</sup> ( (0,04-4,0) мг/100 см <sup>3</sup> )
					Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	(12-1200) мг/дм <sup>3</sup> ( (1,2-120) мг/100 см <sup>3</sup> )
					Метанол (метиловый спирт)	(8-800) мг/дм <sup>3</sup> ( (0,008-0,8) г/дм <sup>3</sup> )
					Изопропанол ( изопропиловый спирт )	(2-100) мг/дм <sup>3</sup> ( (0,2-10,0) мг/100 см <sup>3</sup> )
					1-Пропанол (пропиловый спирт)	(4-400) мг/дм <sup>3</sup> ( (0,4-40,0) мг/100 см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					Изобутанол (изобутиловый спирт)	(8-800) мг/дм <sup>3</sup> ( (0,8-80,0) мг/100 см <sup>3</sup> )
					1-Бутанол (бутиловый спирт)	(4-400) мг/дм <sup>3</sup> ( (0,4-40,0) мг/100 см <sup>3</sup> )
					Изоамилол (изоамиловый спирт)	(30-3000) мг/дм <sup>3</sup> ( (3,0-300) мг/100 см <sup>3</sup> )
814	ГОСТ 33833-2016	Напитки спиртные	11.01.1; 11.04.1	2206-2208	Метанол (метилловый спирт)	(0,003-0,12) %
815	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 10.51.1-10.51.5, 10.52.1; 10.86.1.	0401-0406	Жирнокислотный состав	(0,01-100) %
816	ГОСТ 32385-2013	Товары бытовой химии	20.41	3203 00, 3204, 3307, 3401-3405	pH	(0-14) ед. pH
817	ГОСТ 22567.5-93	Средства моющие, вещества поверхностно-активные	20.41	3203 00, 3204, 3307, 3401-3405	pH	(0-14) ед. pH
818	ГОСТ 29188.2-2014	Продукция парфюмерно-косметическая.	20.42 32.99	3301, 3303-3305, 3307, 3401, 2530, 2846, 3920, 4015, 5007, 5111, 5309-5311, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 8421, 9003, 9020	pH	(0-14) ед. pH
819	М 01-45-2009	Вода питьевая, природная, расфасованная в емкости, минеральная	11.07.11	2201	Бромид-ионы (бромиды)	(0,05-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Йодид-ион (йодиды)	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
820	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99	Вода питьевая, природная, расфасованная в емкости, для гемодиализа, очищенная сточная	11.07.11	2201	Хлорид-ионы (хлориды)	без разбавления (0,50-200) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (5,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрит-ионы (нитриты)	без разбавления (0,20-50) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (5,0-500) мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфат-ионы (сульфаты)	без разбавления (0,5-200) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (5,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты / нитрат-ион	без разбавления (0,20-50) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (5,0-500) мг/дм <sup>3</sup>
					Фторид-ионы (фториды)	без разбавления (0,10-10,0) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (1,0-100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Фосфат-ионы (фосфаты)	без разбавления (0,25-25,0) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (2,0-250) мг/дм <sup>3</sup> (10,0-100,0) %
821	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)	01.41 10.51	0401, 0403, 0406	Массовая доля молочного жира	(0,30-80,0) %
822	ГОСТ 34536-2019	Молоко и молочная продукция: сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, концентраты сывороточных белков	10.51	0401	Массовая доля сывороточных белков	отсутствие/присутствие
823	ГОСТ 30306-95, п. 6.21	Растительные масла, полученные из ядер плодовых косточек и орехов миндаля	10.41.29.110	-	Синильная кислота	(0-0,012) %
824	ГОСТ 31787-2012	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	10.13	160100	Остаточная активность кислой фосфатазы / массовая доля фенола	(0,0012-0,0240) %
825	ГОСТ 23231-2016	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13	160100	Остаточная активность кислой фосфатазы / массовая доля фенола	(0,004-0,200) %
826	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко и молоко, восстановленное из сгущенного молока с сахаром и без него или из сухого молока	10.51	0401	Кальций	Массовая доля белка
827	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры, массы сырные, сыры плавленые сладкие	10.51	0406	Массовая доля белка	(5,0-30,0) %
		Сыры плавленые (ломтевые, пастообразные), соусы сырные				(5,0-30,0) %
		Сыры нежирные, сыры плавленые сухие				(30,0-55,0) %
828	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	10.51	0401	Массовая доля белка	(2,2-55,0) %
829	ГОСТ Р 53701-2009	Вода, продовольственная и непродовольственная продукция	-	-	Органолептические показатели	описание
830	ГОСТ 24788-2001 п. 7.18	Посуда стальная	25.99	7323 7418 7615	Прочность крепления арматуры (ручек)	соответствует/ не соответствует
831	ГОСТ 28391-89 п.3.4	Изделия фаянсовые	23.41.11.110 23.41.12.110	6912 00 850 0	Прочность прикрепления приставных деталей	соответствует/ не соответствует
832	ГОСТ 32094-2013 п.6.6	Посуда майоликовая	23.41.11.110 23.41.12.110	6912 00 890 0	Прочность крепления приставных деталей	соответствует/ не соответствует
833	ГОСТ 32092-2013 п.6.6	Посуда гончарная	23.41.11.110 23.41.12.110	6911 6912 00	Прочность крепления приставных деталей	соответствует/ не соответствует
834	ГОСТ Р 50962-96 п.5.5	Посуда из пластмасс	22.2923	3924	Стойкость к горячей воде	соответствует/ не соответствует
835	ГОСТ Р 50962-96 п.5.6				Миграция красителя	соответствует/ не соответствует
836	ГОСТ Р 50962-96 п.5.7				Химическая стойкость	соответствует/ не соответствует
837	ГОСТ Р 50962-96 п.5.11				Прочность крепления ручек	соответствует/ не соответствует
838	ГОСТ Р 50962-96 п. 5.27				Прочность изделия	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
839	ГОСТ Р 53547-2009	Посуда керамическая	23.41.11.110 23.41.12.110	6911 6912 00	Кислотостойкость	соответствует/ не соответствует
840	ГОСТ 30407-96 п.8.6	Посуда, изделия из стекла	23.13.13	7013 7017	Термическая устойчивость	соответствует/ не соответствует
841	ГОСТ 30407-96 п.8.8				Стойкость декора	соответствует/ не соответствует
842	ГОСТ 30407-96 п.8.9				Прочность крепления ручек	соответствует/ не соответствует
843	ГОСТ 6410-80 п.4.9	Обувь резиновая.	15.20.11	3920; 6401-6405	Водонепроницаемость	соответствует/ не соответствует
844	ГОСТ 9733.0-83	Текстильные материалы, изделия	13.10 13.20 13.30 13.90	6101-6116 6201-6215	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	1-5 баллов
845	ГОСТ 9733.4-83	Текстильные материалы, изделия	13.10 13.20 13.30 13.90	6101-6116 6201-6215	Устойчивость окраски к стиркам	1-5 баллов
846	ГОСТ 9733.5-83	Текстильные материалы, изделия	13.10 13.20 13.30 13.90	6101-6116 6201-6215	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	1-5 баллов
847	ГОСТ 9733.6-83	Текстильные материалы, изделия	13.10 13.20 13.30 13.90	6101-6116 6201-6215	Устойчивость окраски к "поту"	1-5 баллов
848	ГОСТ 9733.27-83	Текстильные материалы, изделия	13.10 13.20 13.30 13.90	6101-6116 6201-6215	Устойчивость окраски к трению	1-5 баллов
849	ГОСТ 28631-2005 п. 7.4	Кожгалантерейные изделия	15.12.12	4202	Устойчивость окраски	соответствует/ не соответствует
850	ГОСТ 28754-90 п. 4.3	Кожгалантерейные изделия	15.12.12	4203 30 000 0 4205 00	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	соответствует/ не соответствует
851	ГОСТ 28846-90 п.4.4	Кожгалантерейные изделия	14.19.31	4203	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	соответствует/ не соответствует
852	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.7	Текстильные материалы, изделия	13.20	2501-2530 3001-3006 3401-3407 4701-4707 5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310 6501-6507 7401-7419 7601-7616	Водопоглощение	(0,01-100,0)%
853	ГОСТ 1059-72 п. 2.6	Обувь валяная (водная вытязка)	14.11-14.12, 15.20 15.20.14.30 15.20.14.143 32.99.11	6402-6406	Массовая доля свободной серной кислоты	(0,005-50) %
854	ГОСТ 30835-2003	Кожа, кожаные изделия	15.11 15.12	4203	Устойчивость окраски к поту	соответствует/не соответствует
855	МУ 2243-80	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрациклин/ 4S-(4 ,4a ,5a ,6 ,12a )]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-	(0,03-1,9) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
					пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкар-боксамид+	
856	МУК 4.1.0.438-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Витамин В6/(2-Метил-3-окси-4,5(оксиметил)-пиридина гидрохлорид/ пиридоксина гидрохлорид	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
857	ГОСТ Р 57001-2016	Дезинфекционные хлорсодержащие средства (порошки и таблетки)	-	-	Хлор активный (массовая доля активного хлора)	(0,20-80) % ((0,005-2,5) г/таб.)
		Дезинфекционные хлорсодержащие средства (жидкости)			Хлор активный (массовая концентрация активного хлора)	(3,0-200,0) г/дм <sup>3</sup> ((0,3-20,0) %)
858	ГОСТ 790-89 п.3.3	Мыло хозяйственное	20.41.3	3401	Массовая доля свободной едкой щелочи	(0-100) %
859	ГОСТ 790-89 п.3.4				Массовая доля свободного углекислого натрия	(0-100) %
860	ПНДФ 16.2.2.2.3.71-2011 п.12, п.13				Осадки сточных вод, донные отложения, почвы, грунты (минеральные отходы), растительность	-
		Кадмий	(0,5-1000) мг/кг			
		Калий	(20-50000) мг/кг			
		Кальций	(10-100000) мг/кг			
		Кобальт	(2-2000) мг/кг			
		Магний	(5-50000) мг/кг			
		Марганец	(2-2000) мг/кг			
		Медь	(2-2000) мг/кг			
		Молибден	(0,25-1000) мг/кг			
		Мышьяк	(0,5-1000) мг/кг			
		Натрий	(20-50000) мг/кг			
		Никель	(2-2000) мг/кг			
		Свинец	(2-2000) мг/кг			
		Стронций	(2-5000) мг/кг			
		Сурьма	(0,5-1000) мг/кг			
	Хром	(0,25-2000) мг/кг				
	Цинк	(1-5000) мг/кг				
861	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011 п. 10	Осадки сточных вод, донные отложения, отходы, почвы, растительность	-	-	Алюминий	(2-100000) мг/кг
					Железо	(5-50000) мг/кг
					Кадмий	(0,05-1000) мг/кг
					Калий	(20-50000) мг/кг
					Кальций	(10-100000) мг/кг
					Кобальт	(0,25-2000) мг/кг
					Магний	(5-50000) мг/кг
					Марганец	(1-2000) мг/кг
					Медь	(0,25-20 00) мг/кг
					Молибден	(0,25-1000) мг/кг
					Мышьяк	(0,5-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Натрий	(20-50000) мг/кг
					Никель	(0,25-2000) мг/кг
					Свинец	(0,25-2000) мг/кг
					Стронций	(1-5000) мг/кг
					Сурьма	(0,5-1000) мг/кг
					Титан	(2-2000) мг/кг
					Хром	(0,25-2000) мг/кг
					Цинк	(1-5000) мг/кг
862	И 2.3.3.10-15-64-2005	Непродовольственная продукция	32.99, 32.40, 14.19 15.20, 14.19, 15.20	3293; 4415; 4818- 4819 ; 4823; 7010 ;7013; 5607 41 ; 6305	Запах	(0-5) баллов
					Привкус	отсутствует/слабый/ясновыраженный/сильный
863	И 1.1.10-12-96-2005	Непродовольственная продукция	13.9 14 14.19 15.2	3917; 3920; 3923-3924; 4014- 4015; 4202- 4203; 4303; 4415-4416; 46; 4803; 4819; 49; 61; 62; 6305; 6401- 6405; 65;95	Запах воздушной вытяжки	(0-3) баллов
					Запах водной вытяжки	(0-3) баллов
864	МУК 4.1.1271-03	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений, непродовольственной продукции (воздушная среда)	32.99 32.40 14.19 15.20 14.19 15.20	3920; 3922; 3924-3925; 4415- 4416; 4814; 4805, 4819-4820; 6101- 6104. 6107, 6201-6214; 6305; 6401-6405; 6505; 9503; 9504	Фенол	(0,004-5,0) мг/м3
865	МУК 4.1.1272-03	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений, воздушные вытяжки из непродовольственной продукции (воздушная среда)	32.99 32.40 14.19 15.20 14.19 15.20	3920; 3922; 3924-3925; 4415- 4416; 4814; 4805, 4819-4820; 6101- 6104. 6107, 6201-6214; 6305; 6401-6405; 6505; 9503; 9504	Формальдегид	(0,01-1,0) мг/м3
866	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция (молочное сырье, цельномолочные продукты, сыры, молочные консервы)	10.51	0401, 0402, 0403 0404, 0405, 0406	Массовая доля бенз(а)пирена / бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) млн-1; ((0,0001-0,005) мг/кг)
867	ГОСТ EN 14083-2013	Пищевые продукты, вода минеральная	10.11-10.13, 10.20 10.31-10.32, 10.39 10.51-10.52, 10.61-10.62 10.71-10.73, 10.81-10.84 10.86, 10.89, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308 0401-0408, 0701-0714 0801-0813, 0901-0902 0905-0910, 1001-1008 1101-1108, 1201-1202 1204-1212, 2009	Свинец	(0,04-20) мг/кг ((0,04-20) мг/дм3)
					Кадмий	(0,004-4) мг/кг ((0,004-4) мг/дм3)
					Хром	(0,04-20) мг/кг ((0,04-20) мг/дм3)
					Молибден	(0,04-20) мг/кг ((0,04-20) мг/дм3)
868	ГОСТ 34427-2018	Продукты пищевые и корма для животных.	10.11-0.13, 10.20 10.31-10.32, 10.39 10.51-10.52, 10.61-10.62	0201-0208, 0210 0301-0308, 0401-0404 0406-0408, 0701-0714	Ртуть	(0,0025-5,0000) млн-1 ((0,0025-5,0000) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			10.71-10.73, 10.81-10.84 10.86, 10.89, 10.91-10.92 11.01-11.07	0801-0813, 0901-0902 0905-0910, 1001-1008 1101-1108, 2009		
869	ГОСТ 33022-2014	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41 20.42	3304-3307 3401-3402	Ртуть	(0,05-10,00) млн-1 ((0,05-10,00) мг/кг)
870	ГОСТ 33023-2014	Изделия парфюмерные жидкие, лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты, лаки для волос, жидкие эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы, жидкости для снятия лака и растворители, косметические кремы, молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналоги, шампуни, жидкое мыло, моющие гели, средства очищающие (пенки, гели, муссы), кремы, гели и пенки для бритья, моющие изделия, гигиенические губные помады, мыло твердое туалетное, дезодоранты сухие твердые, средства для холодной завивки	20.41 20.42	3304-3307 3401-3402	Свинец	(0,20-25,00) млн-1 ((0,20-25,00)) мг/кг
		Изделия декоративной косметики на жировосковой и эмульсионной основе, изделия порошкообразные и компактные, предназначенные для макияжа лица, тела и волос; красящие средства для волос; средства для окраски ногтей; средства гигиены полости рта на основе диоксида кремния; зубные пасты на основе карбоната кальция или натрия				(0,50-25,00) млн-1 ((0,50-25,00) мг/кг)
		Зубные порошки на основе карбоната кальция или натрия				(1,00-25,00) млн-1 ((1,00-25,00) мг/кг)
871	ГОСТ 31676-2012 п. 5.3	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1	3304-3307	Мышьяк	(0-0,0015) %; ((0-15) мг/кг)
872	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22	0401-0406	Холестерин	Наличие/отсутствие
					Брассикастерин	Наличие/отсутствие
					Кампестерин	Наличие/отсутствие
					Стигмастерин	Наличие/отсутствие
					Бета-ситостерин	Наличие/отсутствие
873	ГОСТ Р 54607.4-2015 п.7.1	Продукция общественного питания	10.85; 10.86	1602; 1601; 1604; 1902; 1904; 1905; 2103; 2104	Массовая доля сухих веществ / Сухие вещества	(0,1-95,0) %; ((0,1-95,0) г/100г); ((0,1-95,0) г/порц)
874	ГОСТ Р 54607.4-2015 п.7.2					(0,1-95,0) %; ((0,1-95,0) г/100г); ((0,1-95,0) г/порц)
875	ГОСТ Р 54607.5-2015, п. 7.1	Продукция общественного питания	10.85; 10.86	1602; 1601; 1604; 1902; 1904; 1905; 2103; 2104	Массовая доля жира/Жир	(0,1-99,9) %; ((0,1-99,9) г/100г); ((0,1-99,9) г/порц)
876	ГОСТ Р 54607.5-2015, п. 7.3					(0,1-99,9) %; ((0,1-99,9) г/100г); ((0,1-99,9) г/порц)



1	2	3	4	5	6	7
877	ГОСТ Р 54607.7-2016	Продукция общественного питания	10.85; 10.86	1602; 1601; 1604; 1902; 1904; 1905; 2103; 2104	Массовая доля белка/Белок	(0,1-99,9) %; ((0,1-99,9) г/100г); ((0,1-99,9) г/порц)
878	ГОСТ 3622-68 п. 2.23	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого	10.51	0401, 0403, 0404 0405, 0406	Масса  Объем	(0,001-2,0) кг; (1,0-2000,0) г  (0,001-1,0) дм3; (1,0-1000,0) см3
879	ГОСТ 32689.1-14 ГОСТ 32689.2-14 в части методов L, M ГОСТ 32689.3-14 в части метода ГЖХ п.4.1	Продукция пищевая растительного происхождения	10.31; 10.32, 10.39, 10.41, 10.42; 10.61, 10.62 ; 10.71- 10.73; 10.81-10.85,10.86.1, 10.89.1; 10.91.	0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301-1302; 1401,1404, 1701- 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2104	Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры)/ ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) Линдан /ГХЦГ ( γ - изомер) ДДТ -4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан ДДЕ-4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен ДДД- 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан ДДТ и его метаболиты Алдрин Гептахлор Гексахлорбензол Дельтаметрин /децис Десметрин /семерон Малатион /карбофос Метоксихлор Метолахлор Метрибузин /зенкор Паратион-метил / метафос Перметрин Пиримифосметил Прометрин Пропазин Симазин Триадимефон Лямбда-цигалотрин Циперметрин Фенвалерат	(0,001-2,0) мг/кг  (0,001-1,0) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг  (0,001-2,0) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг (0,005-2,5) мг/кг (0,01-2,5) мг/кг (0,002-25,0) мг/кг (0,02-30,0) мг/кг (0,02-30,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,002-5,0) мг/кг (0,005-50,0) мг/кг (0,002-15,0)мг/кг (0,01-0,5) мг/кг (0,01-0,5) мг/кг (0,01-0,5) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-20,0) мг/кг ( 0,005-5,0) мг/кг
880	М-МВИ-80-2008 п. 4	Почвы, грунты (минеральные отходы), донные отложения	—	—	Алюминий Бериллий Барий Ванадий Висмут Железо Кальций	( 5,0-50000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (5,0-5000) мг/кг (5,0-1000) мг/кг (5,0-1000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (5,0-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Калий	(5,0-500000) мг/кг
					Кадмий	(0,05-5000) мг/кг
					Кобальт	(0,5-5000) мг/кг
					Магний	(5,0-500000) мг/кг
					Марганец	(0,5-5000) мг/кг
					Медь	(0,5-5000) мг/кг
					Молибден	(1-50000) мг/кг
					Мышьяк	(0,05-5000) мг/кг
					Натрий	(5-500000) мг/кг
					Никель	(0,5-5000) мг/кг
					Олово	(0,5-5000) мг/кг
					Свинец	(0,5-5000) мг/кг
					Селен	(0,5-1000) мг/кг
					Серебро	(0,5-5000) мг/кг
					Стронций	(0,5-5000) мг/кг
					Сурьма	(1-5000) мг/кг
					Титан	(5-5000) мг/кг
					Хром	(0,5-5000) мг/кг
					Цинк	(0,5-5000) мг/кг
881	М-МВИ-80-2008 п.3	Почвы, грунты (отходы), донные отложения	-	-	Алюминий	(5,0-50000) мг/кг
					Бор	(5,0-1000) мг/кг
					Бериллий	(0,5-1000) мг/кг
					Барий	(5,0-5000) мг/кг
					Ванадий	(5,0-1000) мг/кг
					Висмут	(5,0-1000) мг/кг
					Вольфрам	(5,0-1000) мг/кг
					Железо	(0,5-5000) мг/кг
					Кальций	(5,0-5000) мг/кг
					Калий	(5,0-500000) мг/кг
					Кадмий	(0,05-1000) мг/кг
					Кобальт	(0,5-1000) мг/кг
					Магний	(5,0-500000) мг/кг
					Марганец	(0,5-5000) мг/кг
					Медь	(0,5-1000) мг/кг
					Молибден	(1,0-1000) мг/кг
					Мышьяк	(0,05-1000) мг/кг
					Натрий	(5,0-500000) мг/кг
					Никель	(0,5-1000) мг/кг
					Олово	(0,5-1000) мг/кг
					Свинец	(0,5-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Селен	(0,5-1000) мг/кг
					Серебро	(0,5-1000) мг/кг
					Стронций	(0,5-1000) мг/кг
					Сурьма	(5,0-1000) мг/кг
					Титан	(5,0-5000) мг/кг
					Хром	(0,5-1000) мг/кг
					Цинк	(0,5-1000) мг/кг
882	ПНД Ф 16.1:2.2.80-2013	Почва, грунты (минеральные отходы), донные отложения, глины	—	—	Ртуть	(0,005-250) млн-1 (0,005-250) мг/кг
883	ГОСТ Р 57162-2016	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости, минеральные), вода для гемодиализа, природные (поверхностные и подземные), для лабораторного анализа, и сточные (в том числе очищенные) воды, атмосферные осадки	11.07.11	2201	Алюминий	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,001-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,0001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Ванадий	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Висмут	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,04-25) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,002-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	(0,001-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Олово	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,002-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,002-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,0005-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Титан	(0,1-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
884	ГОСТ 31339-2006, п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.20	0303; 0306; 0307; 0308	Массовая доля глазури	(0,1-15) %
885	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Воздух закрытых помещений, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	13.10-13.99; 14.11-14.39; 15.11-15.20; 16.10-16.29; 17.11-17.29; 22.11-22.29; 31.01-31.09	3901-4017; 4201-4304; 6301-6507; 9503-9508	альфа-Метилстирол (Изопропенилбензол)	(0,005-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетальдегид (Этаналь)	(0,005-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетонитрил (Этаннитрил)	(0,005-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Акрилонитрил (Проп-2-еннитрил)	(0,005-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон (Пропан-2-он)	(0,005-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,005-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилакрилат (Бутилпроп-2-еноат)	(0,005-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат (1-Метилпропилацетат)	(0,005-2,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Винилхлорид (Хлорэтен)	(0,005-2,0) мг/м3
					Винилацетат (Этенилацетат)	(0,005-2,0) мг/м3
					Гексан	(0,005-2,0) мг/м3
					Гептан	(0,005-2,0) мг/м3
					Гексен	(0,005-2,0) мг/м3
					Гептен	(0,005-2,0) мг/м3
					Диоктилфталат (Диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,005-2,0) мг/м3
					Дибutilфталат (Дибutilбензол-1,2-дикарбонат)	(0,005-2,0) мг/м3
					Диметилтерефталат (Диметилбензол-1,4-дикарбонат)	(0,005-2,0) мг/м3
					Изобутилацетат (бета-метилпропилэтанат)	(0,005-2,0) мг/м3
					Ксилолы (смесь изомеров) (Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров))	(0,005-2,0) мг/м3
					Кумол (Изопропилбензол)	(0,005-2,0) мг/м3
					Метилацетат	(0,005-2,0) мг/м3
					Дихлорметан (Хлористый метилен)	(0,005-2,0) мг/м3
					Пропилацетат	(0,005-2,0) мг/м3
					Пропилбензол (1-Фенилпропан)	(0,005-2,0) мг/м3
					Стирол (Этенилбензол)	(0,005-2,0) мг/м3
					Метанол	(0,005-2,0) мг/м3
					Пропанол	(0,005-2,0) мг/м3
					Изопропанол	(0,005-2,0) мг/м3
					Бутанол	(0,005-2,0) мг/м3
					Изобутанол (2-Метилпропан-1-ол)	(0,005-2,0) мг/м3
					Толуол (Метилбензол)	(0,005-2,0) мг/м3
					Этилбензол	(0,005-2,0) мг/м3
					Этилацетат	(0,005-2,0) мг/м3
					Этиленгликоль (Этан-1,2-диол)	(0,005-2,0) мг/м3
					Трихлорметан (Хлороформ)	(0,005-2,0) мг/м3
					Тетрахлорметан	(0,005-2,0) мг/м3
886	ГОСТ 5901-2014, п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71; 10.72; 10.82.2	1905	Массовая доля общей золы / Массовая доля золы / Зола	(0,020-0,200) %
887	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20	1604; 1605	Общая кислотность	(0,3-11,30) %
888	ГОСТ 14138-2014	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые)	11.01, 11.02, 11.03 11.04	2208	Массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100 см <sup>3</sup> б/в спирта

1	2	3	4	5	6	7
		водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья				
889	ГОСТ 5481-2014, п. 5	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1515	Массовая доля нежировых примесей	(0,01-1,00) %
890	ГОСТ 5481-2014, п. 6				Объемная доля отстоя / Содержание отстоя	(0,40-6,00) %
891	ГОСТ 5477-2015, п. 5	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507-1515	Цветность / Цветное число	(1-100) мг йода
892	ГОСТ 25011-2017	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201-0205; 0210, 160100 1602	Массовая доля белка/белок	(1,0-55,0) %
893	ГОСТ 10574-2016	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	10.11, 10.13	0201-0205; 0210, 160100 1602	Массовая доля крахмала/крахмал	(0,03-15,4) %
894	ГОСТ 9793-2016	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12 10.13	0201-0205; 0210, 160100 1602	Массовая доля влаги/влаги	(1,0-85,0) %
895	ГОСТ 8558.2-2016	Все виды мяса, мясных и мясосодержащих продуктов, а также рассолы и посолочные смеси	10.11 10.13	0201-0205; 0210, 160100, 1602	Массовая доля нитратов / массовая доля нитрата натрия / нитраты	(0,00075-0,07) % ; (7,5-700,0) мг/кг)
896	ГОСТ 8756.1-2017, п. 6	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.32; 10.39	2001-2009	Объем	(0,1-1000) мл; (0,0001-1) л
					Масса нетто	(0,0001-2) кг; (0,1-2000) г
897	ГОСТ 8756.1-2017, п. 7				Массовая доля составных частей	(0,1-99,8) %
898	ГОСТ 8756.1-2017, п. 5				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Описание
899	ГОСТ 8756.18-2017	Все виды консервов (кроме молочной продукции), расфасованных в потребительскую упаковку из металлических, стеклянных, полимерных или комбинированных материалов	10.13.15.110-10.13.15.150; 10.20.25.110; 10.20.25.120; 10.86.10	1602; 1604; 1605; 2001-2009	Внешний вид	описание
					Состояние внутренней поверхности упаковки	описание
900	ГОСТ 33629-2015, п. 7.5	Сухое молоко	10.51	0402	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка / СОМО.  Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля жира	-
901	ГОСТ 31981-2013, п.7.9	Йогурты	10.51	0403	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка / СОМО.  Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухих веществ, массовая	-

1	2	3	4	5	6	7
					доля жира, массовая доля сахара (сахарозы)	
902	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно, зерновые (злаковые), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовые культуры	01.11; 10.61	1001-1008; 1101-1104	Влажность/Массовая доля влаги	(5,0-45,0) %
903	ГОСТ 9959-2015	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.13	0201-0205; 0210 160100 1602	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вид на разрезе, вкус, посторонние примеси	описание
904	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.32; 10.39	2001-2009	Массовая доля растительных примесей	(1-%
905	ГОСТ 25555.5-2014, п. 7	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи	10.32; 10.39	2001-2009	Массовая доля свободного диоксида серы / Диоксид серы	(100-20000) мг/кг; ((0,01-2) %)
906	ГОСТ 33817-2016	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновые, висковые и ромовые дистилляты и спиртные напитки	11.01.10	2208	Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, посторонние включения, насыщенность двуокисью углерода, цвет, запах, аромат, вкус	описание
907	ПНД Ф 14.1 2:3.95-97	Вода природная, сточная	—	—	Массовая концентрация кальция (кальций)	(1-2000) мг/дм <sup>3</sup>
908	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.2011	2201	Нефтепродукты	(0,05 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
909	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная, сточная, бутилированная	36.00 11.07	2201; 2202; 2020	Нефтепродукты	(0,005 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
910	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, природная поверхностных водоемов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	—	—	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ, ПАВ анионноактивные)	(0,025-100) мг/дм <sup>3</sup>
911	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 4, 5,6	Вода сточная, в том числе очищенная, ливневая, талая	—	—	Запах при 20 °С	(0-5) баллов (описание характера (рода) запаха)
					Запах при 60 °С	(0-5) баллов (описание характера (рода) запаха)
					Окраска (цвет)	описание
					Прозрачность	(0,5-30) см
912	РД 52.24.496-2018	Вода природная поверхностных водоемов и очищенных сточных вод	—	—	Запах при 20 °С	(0-5) баллов (описание характера (рода) запаха)
					Запах при 60 °С	(0-5) баллов (описание характера (рода) запаха)

1	2	3	4	5	6	7
					Прозрачность	(0,5-30) см
913	Газоанализатор Палладий- 3 М Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413.411.048 РЭ	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	—	—	Углерод оксид	(0-50) мг/м3
914	ГОСТ 34039-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы.	13.96 31.01 31.09	3214, 3918-3920, 3922, 3923, 4016, 4410-4413, 4601, 4811, 4823, 4814, 5602, 5603, 5701-5705, 5902-5905, 6811, 6812, 6806, 6808, 6907, 6908, 4420, 9401-9403	Фосфорный ангидрид	(0,05-5,0) мг/м3
915	ГОСТ 34040-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы.	13.96 31.01 31.09	3214, 3918-3920, 3922, 3923, 4016, 4410-4413, 4601, 4811, 4823, 4814, 5602, 5603, 5701-5705, 5902-5905, 6811, 6812, 6806, 6808, 6907, 6908, 4420, 9401-9403	Цианистый водород	(0,01-2,0) мг/м3
916	ГОСТ 34041-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы.	13.96 31.01 31.09	3214, 3918-3920, 3922, 3923, 4016, 4410-4413, 4601, 4811, 4823, 4814, 5602, 5603, 5701-5705, 5902-5905, 6811, 6812, 6806, 6808, 6907, 6908, 4420, 9401-9403	Водород хлористый	(0,1-3,0) мг/м3
917	ГОСТ 34042-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы.	13.96 31.01 31.09	3214, 3918-3920, 3922, 3923, 4016, 4410-4413, 4601, 4811, 4823, 4814, 5602, 5603, 5701-5705, 5902-5905, 6811, 6812, 6806, 6808, 6907, 6908, 4420, 9401-9403	Диоксид серы	(0,05-5,0) мг/м3
918	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	Продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	13.96 31.01 31.09	3214, 3918-3920, 3922, 3923, 4016, 4410-4413, 4601, 4811, 4823, 4814, 5602, 5603, 5701-5705, 5902-5905, 6811, 6812, 6806, 6808, 6907, 6908, 4420, 9401-9403	Тиурам Е	(0,025-2,5) мг/дм3
919	М 4-2017 ФР.1.31.2017.27246	Почва, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, жидкие и твердые отходы производства и потребления	—	—	Массовая доля цианидов (цианиды)	без учета разбавления: (0,5-13) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						при разбавлении: (13-130) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Массовая доля составных частей / Массовая доля жира	(1-99) %
					Массовая доля составных частей / Массовая доля бульона	(1-99) %
920	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё	10.11-10.13 10.20 10.51 10.52 10.89	0201-0208 0210 0301-0305 0401-0408 0409000000 1702 210500	Тетрациклин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Окситетрациклин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Доксициклин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Хлортетрациклин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
921	ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё	10.11-10.13 10.20 10.51 10.52 10.89	0201-0208 0210 0301-0305 0401-0408 0409000000 1702 210500	Амикацин	(100-400) мкг/кг; ((0,1-0,4) мг/кг)
					Гигромицин Б	(100-400) мкг/кг; ((0,1-0,4) мг/кг)
					Спектиномицин	(100-400) мкг/кг; ((0,1-0,4) мг/кг)
					Гентамицин	(20-80) мкг/кг; ((0,02-0,08) мг/кг)
					Канамицин А	(40-160) мкг/кг; ((0,04-0,16) мг/кг)
					Дигидрострептомицин	(100-800) мкг/кг; ((0,1-0,8) мг/кг)
					Стрептомицин	(100-800) мкг/кг; ((0,1-0,8) мг/кг)
					Неомицин	(200-800) мкг/кг; ((0,2-0,8) мг/кг)
					Паромомицин	(200-800) мкг/кг; ((0,2-0,8) мг/кг)
					Апрамицин	(400-1600) мкг/кг; ((0,4-1,6) мг/кг)
922	ГОСТ 34533-2019	Продукты пищевые, продовольственное сырьё	10.11-10.13 10.20, 10.51 10.52, 10.89	0201-0208, 0210, 0301-0305 0401-0408 0409000000 1702, 210500	Диметридазол	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Ронидазол	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Ипронидазол	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)



1	2	3	4	5	6	7
					Гидроксипронидазол	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Метронидазол	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Гидроксиметронидазол	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Гидроксиметилметилнитроимидазол	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Тернидазол	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Тинидазол	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Хлорамфеникол	(0,2-1000) мкг/кг; ((0,0002-1) мг/кг)
					Флорфеникол	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Флорфеникол амин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Тиамфеникол	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Сульфациридин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Сульфадиазин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Сульфамеразин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Сульфагуанидин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Сульфахиноксалин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Сульфатиазол	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Сульфаметазин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Сульфаклорпиридазин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Сульфаниламид	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Сульфазетоксипиридазин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфаметоксазол	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Сульфаметоксипиридазин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Сульфамоксол	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Сульфадиметоксин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Триметоприм	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Бензилпенициллин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Феноксиметилпенициллин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Ампициллин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Оксациллин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Амоксициллин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Диклоксациллин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Клоксациллин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Нафциллин	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
923	ГОСТ 32797-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё	10.11-10.13 10.20 10.51 10.52 10.89	0201-0208 0210 0301-0305 0401-0408 0409000000 1702 210500	Энрофлоксацин	(1-2000) мкг/кг; ((0,001-2) мг/кг)
					Офлоксацин	(1-2000) мкг/кг; ((0,001-2) мг/кг)
					Ломефлоксацин	(1-2000) мкг/кг; ((0,001-2) мг/кг)
					Норфлоксацин	(1-2000) мкг/кг; ((0,001-2) мг/кг)
					Флюмеквин	(1-2000) мкг/кг; ((0,001-2) мг/кг)
					Марбофлоксацин	(1-2000) мкг/кг; ((0,001-2) мг/кг)
					Пипемидовая кислота	(1-2000) мкг/кг; ((0,001-2) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Оксалиновая кислота	(1-2000) мкг/кг; ((0,001-2) мг/кг)
					Данофлоксацин	(1-2000) мкг/кг; ((0,001-2) мг/кг)
					Дифлоксацин	(1-2000) мкг/кг; ((0,001-2) мг/кг)
					Налидиксовая кислота	(1-2000) мкг/кг; ((0,001-2) мг/кг)
					Сарафлоксацин	(1-2000) мкг/кг; ((0,001-2) мг/кг)
					Ципрофлоксацин	(1-2000) мкг/кг; ((0,001-2) мг/кг)
924	ГОСТ 32014-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё	10.11-10.13 10.20 10.51 10.52 10.89	0201-0208 0210 0301-0305 0401-0408 0409000000 1702 210500	3-амино-2-оксазолидинон (АОЗ)	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон (АМОЗ)	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					1-амино-гидантоин (АГД)	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
					Семикарбазид (СЕМ)	(1,0-1000) мкг/кг; ((0,001-1) мг/кг)
925	ГОСТ 34140-2017	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырьё	10.61 10.41-10.42 10.71- 10.73 10.82 10.91	110100-1106 1001-1008 1507-1517 1806 1902-1905	Афлатоксин В1	(1-200) мкг/кг; ((0,001-0,2) мг/кг)
					Афлатоксин В2	(1-200) мкг/кг; ((0,001-0,2) мг/кг)
					Афлатоксин G1	(1-200) мкг/кг; ((0,001-0,2) мг/кг)
					Афлатоксин G2	(1-200) мкг/кг; ((0,001-0,2) мг/кг)
					Дезоксиниваленол	(100-10000) мкг/кг; ((0,1-10) мг/кг)
					Зеараленон	(20-4000) мкг/кг; ((0,02-4) мг/кг)
					Охратоксин А	(1-200) мкг/кг; ((0,001-0,2) мг/кг)
					Т-2 токсин	(10-2000) мкг/кг; ((0,01-2) мг/кг)
926	МУК 4.1.3547-19	Растительные масла и животные жиры	10.41; 10.42	1501-1518	3-МХПД	(0,3-30,0) мг/кг
					2-МХПД	(0,3-30,0) мг/кг
					Глицидиловые эфиры	(0,3-30,0) мг/кг
					Глицидол	(0,3-30,0) мг/кг
927	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18		11.07.11	2201	Хлорид-ион (хлориды)	(0,50-20000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
		Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная минеральная, сточная				Нитрит-ион (нитриты)	(0,20-100) мг/дм <sup>3</sup>
						Сульфат-ион (сульфаты)	(0,50-20000) мг/дм <sup>3</sup>
						Нитрат-ион (нитраты)	(0,20-500) мг/дм <sup>3</sup>
						Фторид-ион (фториды)	(0,10-25) мг/дм <sup>3</sup>
						Фосфат-ион (фосфаты)	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>
928	ГОСТ 31867-2012 п. 5	Вода питьевая, расфасованная в емкости, дистиллированная, природная (поверхностная и подземная)	11.07.11	2201		Хлорид-ион (хлориды)	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
						Нитрит-ион (нитриты)	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
						Сульфат-ион (сульфаты)	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
						Нитрат-ион (нитраты)	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
						Фторид-ион (фториды)	(0,3-20) мг/дм <sup>3</sup>
						Фосфат-ион (фосфаты)	(0,5-20) мг/дм <sup>3</sup>
929	ГОСТ Р 57474-2017 п. 4.2, 4.3	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Четвертичные аммониевые соединения		(0,1-80,0) %
930	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Активный хлор		(0 - 100) %
931	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.2	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Активный кислород		(0 - 100) %
932	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.12	Вода дистиллированная, бидистиллированная для лабораторного анализа	-	-	Вещества, восстанавливающие КМпО <sub>4</sub>		Отсутствие / присутствие (менее 0,08 м/дм <sup>3</sup> /более 0.08 мг/дм <sup>3</sup> )
933	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.14		-	-	Водородный показатель		(0-14) ед. рН
934	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.15		-	-	Удельная электрическая проводимость при 20°С		(0,00001- 0,000999) См/м
					Удельная электрическая проводимость при 25°С		(0,00001- 0,000999) См/м
935	МУК 4.1.1478-03	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	13.20, 13.91, 13.92 13.93, 14.11, 14.12 14.13, 14.14, 15.12 15.20, 16.29, 17.23 22.19, 22.29, 32.40	3926, 4015, 4202 4421, 4823, 5701 6101-6103, 6111, 6205 6206, 6209, 6302, 6402- 6404, 950300	Фенол		(0,0015-0,02) мг/м <sup>3</sup>
936	МУК 4.1.1045-01	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	13.20, 13.91, 13.92 13.93, 14.11, 14.12 14.13, 14.14, 15.12 15.20, 16.29, 17.23 22.19, 22.29, 32.40	3926, 4015, 4202 4421, 4823, 5701 6101-6103, 6111 6205, 6206, 6209 6302, 6402, 6404, 950300	Формальдегид		(0,001-0,04) мг/м <sup>3</sup>
937	ГОСТ Р 52686-2006 п.8.8	Сыры и сырные продукты	10.51.4	0406	Расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля жира		-

1	2	3	4	5	6	7
938	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52.110-10.51.52.112	0403	Титруемая кислотность	(50 – 180)°Т (50 – 180) градус Тернера)
939	ГОСТ 26483-85	Почвы	-	-	рН солевой вытяжки	(0,01-14,00) ед. рН
940	ГОСТ Р 54607.3-2014 п.7.1	Продукция общественного питания	10.31	0701	Пероксидаза	Наличие / отсутствие
941	ГОСТ Р 54607.3-2014 п.7.2		10.85.11	1602	Фосфатаза	Наличие / отсутствие
942	ГОСТ Р 54607.3-2014 п.8		10.85.12	1604	Массовая доля остаточного сернистого ангидрида	(0,001-0,160) %
943	ГОСТ Р 54607.10-2017	Продукция общественного питания	10.85.1	160100-1605, 1901-1905 2001-2009, 2103-2104	Массовая доля общей золы	(0,02-100) %
944	ГОСТ 34118-2017	Мясо и мясные продукты	10.11	0201-0206 0208	Перекисное число	(0,1 – 40,0) ммоль активного кислорода / кг жира
945	ГОСТ 34232-2017 п.8	Мед	10.89.19.170	0409000000	Диастазное число	(0 до 40) ед. Шаде
946	ГОСТ 34232-2017 п.10		01.49.21.110	1702	Массовая доля нерастворимых веществ	(0 - 0,500) %
947	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты	10.51.52	0403	Массовая доля спирта	(0,00-5,03) %
948	ГОСТ 34449-2018	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки	10.11-10.20; 10.41; 10.42; 10.91; 10.92	0201-0308; 0405; 2301-2304	Диоксины	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1) (0,000001-0,00003) мг/кг)
					2,3,7,8-Тетрахлордibenзо-п-диоксин (2,3,7,8-ТХДД)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1) (0,000001-0,00003) мг/кг)
					1,2,3,7,8-Пентахлордibenзо-п-диоксин (1,2,3,7,8-ПeХДД)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1) (0,000001-0,00003) мг/кг)
					1,2,3,4,7,8-Гексахлордibenзо-п-диоксин (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1) (0,000001-0,00003) мг/кг)
					1,2,3,4,7,8-Гексахлордibenзо-п-диоксин (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1) (0,000001-0,00003) мг/кг)
					1,2,3,6,7,8-Гексахлордibenзо-п-диоксин (1,2,3,6,7,8-ГкХДД)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1) (0,000001-0,00003) мг/кг)
					1,2,3,7,8,9-Гексахлордibenзо-п-диоксин (1,2,3,7,8,9-ГкХДД)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1) (0,000001-0,00003) мг/кг)
					1,2,3,4,6,7,8-Гептахлордibenзо-п-диоксин (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДД)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1) (0,000001-0,00003) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Октахлордibenзо-п-диоксин (ОХДД)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1 ((0,000001-0,00003) мг/кг)
					2,3,7,8-Тетрахлордibenзофуран (2,3,7,8-ТХДФ)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1 ((0,000001-0,00003) мг/кг)
					1,2,3,7,8-Пентахлордibenзофуран (1,2,3,7,8-ПеХДФ)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1 ((0,000001-0,00003) мг/кг)
					2,3,4,7,8-Пентахлордibenзофуран (2,3,4,7,8-ПеХДФ)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1 ((0,000001-0,00003) мг/кг)
					1,2,3,4,7,8-Гексахлордibenзофуран (1,2,3,4,7,8-ГкХДФ)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1 ((0,000001-0,00003) мг/кг)
					1,2,3,6,7,8-Гексахлордibenзофуран (1,2,3,6,7,8-ГкХДФ)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1 ((0,000001-0,00003) мг/кг)
					2,3,4,6,7,8-Гексахлордibenзофуран (2,3,4,6,7,8-ГкХДФ)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1 ((0,000001-0,00003) мг/кг)
					1,2,3,7,8,9-Гексахлордibenзофуран (1,2,3,7,8,9-ГкХДФ)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1 ((0,000001-0,00003) мг/кг)
					1,2,3,4,6,7,8-Гептахлордibenзофуран (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1 ((0,000001-0,00003) мг/кг)
					1,2,3,4,7,8,9-Гептахлордibenзофуран (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1 ((0,000001-0,00003) мг/кг)
					Октахлордibenзофуран (ОХДФ)	(1,0-30,0) нг/кг (1,0-30,0) трлн-1 ((0,000001-0,00003) мг/кг)
949	ГОСТ 31792-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20; 10.8610.500	0301-0308; 1604	Диоксины	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					2,3,7,8-Тетрахлордibenзо-п-диоксин (2,3,7,8-ТХДД)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					1,2,3,7,8-Пентахлордibenзо-п-диоксин (1,2,3,7,8-ПеХДД)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					1,2,3,4,7,8-Гексахлордibenзо-п-диоксин (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					1,2,3,6,7,8-Гексахлордibenзо-п-диоксин (1,2,3,6,7,8-ГкХДД)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					1,2,3,7,8,9-Гексахлордibenзо-п-диоксин (1,2,3,7,8,9-ГкХДД)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					1,2,3,4,6,7,8-Гептахлордibenзо-п-диоксин (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДД)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					Октахлордibenзо-п-диоксин (ОХДД)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					2,3,7,8-Тетрахлордibenзофуран (2,3,7,8-ТХДФ)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					1,2,3,7,8-Пентахлордibenзофуран (1,2,3,7,8-ПеХДФ)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					2,3,4,7,8-Пентахлордibenзофуран (2,3,4,7,8-ПеХДФ)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					1,2,3,4,7,8-Гексахлордibenзофуран (1,2,3,4,7,8-ГкХДФ)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					1,2,3,6,7,8-Гексахлордibenзофуран (1,2,3,6,7,8-ГкХДФ)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					2,3,4,6,7,8-Гексахлордibenзофуран (2,3,4,6,7,8-ГкХДФ)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					1,2,3,7,8,9-Гексахлордibenзофуран (1,2,3,7,8,9-ГкХДФ)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					1,2,3,4,6,7,8-Гептахлордibenзофуран (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					1,2,3,4,7,8,9-Гептахлордibenзофуран (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					Октахлордibenзофуран (ОХДФ)	(0,5-1000) нг/кг ((0,0000005-0,001) мг/кг)
					3,3',4,4'-Тетрахлорбифенил (3,3',4,4'-ТетраХБ) (ПХБ-77)	(0,5-500) нг/кг (0,0000005-0,0005) мг/кг
					3,4,4',5-Тетрахлорбифенил (3,4,4',5-ТетраХБ) (ПХБ-81)	(0,5-500) нг/кг (0,0000005-0,0005) мг/кг
					2,3,3',4,4'-Пентахлорбифенил (2,3,3',4,4'-ПентаХБ) (ПХБ-105)	(0,5-500) нг/кг (0,0000005-0,0005) мг/кг
					2,3,4,4',5-Пентахлорбифенил (2,3,4,4',5-ПентаХБ) (ПХБ-114)	(0,5-500) нг/кг (0,0000005-0,0005) мг/кг
					2,3',4,4',5-Пентахлорбифенил (2,3',4,4',5-ПентаХБ) (ПХБ-118)	(0,5-500) нг/кг (0,0000005-0,0005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					2',3,4,4',5-Пентахлорбифенил (2',3,4,4',5-ПентаХБ) (ПХБ-123)	(0,5-500) нг/кг (0,0000005-0,0005) мг/кг
					3,3',4,4',5-Пентахлорбифенил (3,3',4,4',5-ПентаХБ) (ПХБ-126)	(0,5-500) нг/кг (0,0000005-0,0005) мг/кг
					2,3,3',4,4',5-Гексахлорбифенил (2,3,3',4,4',5-ГексаХБ) (ПХБ-156)	(0,5-500) нг/кг (0,0000005-0,0005) мг/кг
					2,3,3',4,4',5'-Гексахлорбифенил (2,3,3',4,4',5'-ГексаХБ) (ПХБ-157)	(0,5-500) нг/кг (0,0000005-0,0005) мг/кг
					2,3',4,4',5,5'-Гексахлорбифенил (2,3',4,4',5,5'-ГексаХБ) (ПХБ-167)	(0,5-500) нг/кг (0,0000005-0,0005) мг/кг
					3,3',4,4',5,5'-Гексахлорбифенил (3,3',4,4',5,5'-ГексаХБ) (ПХБ-169)	(0,5-500) нг/кг (0,0000005-0,0005) мг/кг
					2,2',3,3',4,4',5-Гептахлорбифенил (2,2',3,3',4,4',5-ГептаХБ) (ПХБ-170)	(0,5-500) нг/кг (0,0000005-0,0005) мг/кг
					2,2',3,4,4',5,5'-Гептахлорбифенил (2,2',3,4,4',5,5'-ГептаХБ) (ПХБ-180)	(0,5-500) нг/кг (0,0000005-0,0005) мг/кг
					2,3,3',4,4',5,5'-Гептахлорбифенил (2,3,3',4,4',5,5'-ГептаХБ) (ПХБ-189)	(0,5-500) нг/кг (0,0000005-0,0005) мг/кг
950	ГОСТ 33608-2015	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13; 10.86; 10.600	0201-0210	Брассикастерин	(1-1000) мг/кг
					Кампестерин	(1-1000) мг/кг
					Стигмастерин	(1-1000) мг/кг
					бета-Ситостерин	(1-1000) мг/кг
951	М-02-0609-19	Продукты пищевые, продовольственное сырьё, почвы	10.31-10.39; 10.61; 10.62; 10.73; 10.83; 10.84	0701-1214	Хлорфенвинфос	обнаружено / не обнаружено
					Диметилвинфос	обнаружено / не обнаружено
					Метоминостробин	обнаружено / не обнаружено
					Пирифенокс	обнаружено / не обнаружено
					Пириминобак-метил	обнаружено / не обнаружено
					1,1-Дихлоро-2,2-бис (4-этилфенил)этан	обнаружено / не обнаружено
					2-(1-Нафтил)ацетамид	обнаружено / не обнаружено
					2,3,5,6-Тетрахлороанилин	обнаружено / не обнаружено
					2,4'-Метоксихлор	обнаружено / не обнаружено
					2,6-Дихлоробензамид	обнаружено / не обнаружено
					2-Фенилфенол	обнаружено / не обнаружено
					3,4-Дихлороанилин	обнаружено / не обнаружено
					3-Гидроксикарбофуран	обнаружено / не обнаружено
					4,4'-Дихлоробензофенон	обнаружено / не обнаружено
					4,4'-Метоксихлор олефин	обнаружено / не обнаружено
					Ацефат	обнаружено / не обнаружено
					Ацехиноцил	обнаружено / не обнаружено
					Ацехиноцил дег.	обнаружено / не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
					Ацетамиприд	обнаружено / не обнаружено
					Ацетохлор	обнаружено / не обнаружено
					Акринатрин	обнаружено / не обнаружено
					Алахлор	обнаружено / не обнаружено
					Алдикарб дег.	обнаружено / не обнаружено
					Алдоксикарб дег.	обнаружено / не обнаружено
					Алдрин	обнаружено / не обнаружено
					Аллетрин-1,2	обнаружено / не обнаружено
					Аллетрин-3,4 (Биоаллетрин)	обнаружено / не обнаружено
					Аллидохлор	обнаружено / не обнаружено
					альфа-Гексахлоран	обнаружено / не обнаружено
					альфа-Эндосульфан	обнаружено / не обнаружено
					Аметрин	обнаружено / не обнаружено
					Амитраз	обнаружено / не обнаружено
					Анилофос	обнаружено / не обнаружено
					Аниразин	обнаружено / не обнаружено
					Антрахинон	обнаружено / не обнаружено
					Арамит	обнаружено / не обнаружено
					Атразин	обнаружено / не обнаружено
					Азаконазол	обнаружено / не обнаружено
					Азаметифос	обнаружено / не обнаружено
					Азинофос-этил	обнаружено / не обнаружено
					Азинофос-метил	обнаружено / не обнаружено
					Азоксистробин	обнаружено / не обнаружено
					Барбан	обнаружено / не обнаружено
					Беналаксил	обнаружено / не обнаружено
					Бенфлуралин	обнаружено / не обнаружено
					Бенфуракарб	обнаружено / не обнаружено
					Бенфуресат	обнаружено / не обнаружено
					Беноксакор	обнаружено / не обнаружено
					бета-Гексахлоран (бета-Г ХЦГ)	обнаружено / не обнаружено
					бета-Эндосульфан	обнаружено / не обнаружено
					Бифеназат	обнаружено / не обнаружено
					Бифенокс	обнаружено / не обнаружено
					Бифентрин	обнаружено / не обнаружено
					Бифенил	обнаружено / не обнаружено
					Битерганол	обнаружено / не обнаружено
					Боскалид	обнаружено / не обнаружено
					Бромацил	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Бромфенвинфос-метил	обнаружено / не обнаружено
					Бромфенвинфос	обнаружено / не обнаружено
					Бромобутид	обнаружено / не обнаружено
					Бромофос	обнаружено / не обнаружено
					Бромофос-этил	обнаружено / не обнаружено
					Бромопропилат	обнаружено / не обнаружено
					Бромуконазол	обнаружено / не обнаружено
					Бупиримат	обнаружено / не обнаружено
					Бупрофезин	обнаружено / не обнаружено
					Бутахлор	обнаружено / не обнаружено
					Бутафенацил	обнаружено / не обнаружено
					Бутамифос	обнаружено / не обнаружено
					Бутралин	обнаружено / не обнаружено
					Бутилат	обнаружено / не обнаружено
					Кадусафос	обнаружено / не обнаружено
					Кафенстрол	обнаружено / не обнаружено
					Каптафол	обнаружено / не обнаружено
					Каптан	обнаружено / не обнаружено
					Карбарил	обнаружено / не обнаружено
					Карбетамид	обнаружено / не обнаружено
					Карбофуран	обнаружено / не обнаружено
					Карбофенотион	обнаружено / не обнаружено
					Карбосульфам	обнаружено / не обнаружено
					Карбоксин	обнаружено / не обнаружено
					Карфентразон-этил	обнаружено / не обнаружено
					Хинометонат	обнаружено / не обнаружено
					Клофентезин дег.	обнаружено / не обнаружено
					Хлометоксифен (Хлорметоксинил)	обнаружено / не обнаружено
					Хлорантранилипрол	обнаружено / не обнаружено
					Хлорбензид	обнаружено / не обнаружено
					Хлорбуфам	обнаружено / не обнаружено
					Хлорэтоксифос	обнаружено / не обнаружено
					Хлорфенапир	обнаружено / не обнаружено
					Хлорфенсон	обнаружено / не обнаружено
					Хлоридазон	обнаружено / не обнаружено
					Хлормефос	обнаружено / не обнаружено
					Хлорнитрофен	обнаружено / не обнаружено
					Хлоробензилат	обнаружено / не обнаружено
					Хлоронеб	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Хлоропропилат	обнаружено / не обнаружено
					Хлороталонил	обнаружено / не обнаружено
					Хлорпрофам	обнаружено / не обнаружено
					Хлорпирифос	обнаружено / не обнаружено
					Хлорпирифос-метил	обнаружено / не обнаружено
					Хлортал-диметил	обнаружено / не обнаружено
					Хлортиофос	обнаружено / не обнаружено
					Хлозолинат	обнаружено / не обнаружено
					Цинидон-этил	обнаружено / не обнаружено
					Цинметилин	обнаружено / не обнаружено
					цис-Хлордан	обнаружено / не обнаружено
					цис-Нонахлор	обнаружено / не обнаружено
					цис-Перметрин	обнаружено / не обнаружено
					Кломазон	обнаружено / не обнаружено
					Кломепроп	обнаружено / не обнаружено
					Хлотианидин	обнаружено / не обнаружено
					Кумафос	обнаружено / не обнаружено
					Кримидин	обнаружено / не обнаружено
					Цианазин	обнаружено / не обнаружено
					Цианофенфос	обнаружено / не обнаружено
					Цианофос	обнаружено / не обнаружено
					Циклоат	обнаружено / не обнаружено
					Цифлufenамид	обнаружено / не обнаружено
					Цигалофоп-бутил	обнаружено / не обнаружено
					Цигалотрин	обнаружено / не обнаружено
					Циперметрин	обнаружено / не обнаружено
					Ципроконазол	обнаружено / не обнаружено
					Ципродинил	обнаружено / не обнаружено
					Дихлорофенолиндофенол	обнаружено / не обнаружено
					дельта-Гексахлоран (дельта-ГХЦГ)	обнаружено / не обнаружено
					Дельтаметрин (Тралометрин дег.)	обнаружено / не обнаружено
					Деметон-S-метил (Метилдеметон)	обнаружено / не обнаружено
					Десмедифарм дег.	обнаружено / не обнаружено
					Диалифос	обнаружено / не обнаружено
					Ди-Аллат	обнаружено / не обнаружено
					Диазинон	обнаружено / не обнаружено
					Дихлобенил	обнаружено / не обнаружено
					Дихлофентион	обнаружено / не обнаружено
					Дихлофлуанид	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Дихлофлуанид метаболит	обнаружено / не обнаружено
					Дихлофос	обнаружено / не обнаружено
					Диклбутразол	обнаружено / не обнаружено
					Диклоцимет	обнаружено / не обнаружено
					Диклофоп-мет	обнаружено / не обнаружено
					Диклоран	обнаружено / не обнаружено
					Дикофол дег.	обнаружено / не обнаружено
					Дикротофос	обнаружено / не обнаружено
					Диелдрин	обнаружено / не обнаружено
					Диетофенкарб	обнаружено / не обнаружено
					Дифеноконазол	обнаружено / не обнаружено
					Дифлуфеникан	обнаружено / не обнаружено
					Димепиперат	обнаружено / не обнаружено
					Диметахлон	обнаружено / не обнаружено
					Диметахлор	обнаружено / не обнаружено
					Диметаметрин	обнаружено / не обнаружено
					Диметенамид (Диметенамид-Р)	обнаружено / не обнаружено
					Диметипин	обнаружено / не обнаружено
					Диметоат	обнаружено / не обнаружено
					Диметоморф	обнаружено / не обнаружено
					Диниконазол	обнаружено / не обнаружено
					Диоксафензофос (Салитион)	обнаружено / не обнаружено
					Диоксатион	обнаружено / не обнаружено
					Диоксатион дег.	обнаружено / не обнаружено
					Дифенамид	обнаружено / не обнаружено
					Дифениламин	обнаружено / не обнаружено
					Дисульфотон	обнаружено / не обнаружено
					Дисульфотон сульфон	обнаружено / не обнаружено
					Диталимфос	обнаружено / не обнаружено
					Дитиопир	обнаружено / не обнаружено
					Эдифенфос	обнаружено / не обнаружено
					Эндосульфановый эфир	обнаружено / не обнаружено
					Эндосульфан сульфат	обнаружено / не обнаружено
					Эндрин	обнаружено / не обнаружено
					Эндриновый альдегид	обнаружено / не обнаружено
					Эндриновый кетон	обнаружено / не обнаружено
					О-р-нитрофенил фенилтиофосфонат (ЭПН)	обнаружено / не обнаружено
					Эпоксиконазол	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					S-Этилдипропилтиокарбамат (ЭПТЦ)	обнаружено / не обнаружено
					Эспрокарб	обнаружено / не обнаружено
					Эталфлуралин	обнаружено / не обнаружено
					Этиофенкарб	обнаружено / не обнаружено
					Этион	обнаружено / не обнаружено
					Этофумезат	обнаружено / не обнаружено
					Этопрофос	обнаружено / не обнаружено
					Этихлозат	обнаружено / не обнаружено
					Этобензанид	обнаружено / не обнаружено
					Этофенпрокс	обнаружено / не обнаружено
					Этоксазол	обнаружено / не обнаружено
					Этоксазол метаболит	обнаружено / не обнаружено
					Этридиазол	обнаружено / не обнаружено
					Этримфос	обнаружено / не обнаружено
					Фамоксадон	обнаружено / не обнаружено
					Фамфур	обнаружено / не обнаружено
					Фенамидон	обнаружено / не обнаружено
					Фенамифос	обнаружено / не обнаружено
					Фенаримол	обнаружено / не обнаружено
					Феназахин	обнаружено / не обнаружено
					Фенбуконазол	обнаружено / не обнаружено
					Фенхлорфос	обнаружено / не обнаружено
					Фенитротиион	обнаружено / не обнаружено
					Фенобукарб	обнаружено / не обнаружено
					Фенотиокарб	обнаружено / не обнаружено
					Феноксанил	обнаружено / не обнаружено
					Феноксапроп-этил	обнаружено / не обнаружено
					Феноксикарб	обнаружено / не обнаружено
					Фенпропатрил	обнаружено / не обнаружено
					Фенпропиморф	обнаружено / не обнаружено
					Фензон	обнаружено / не обнаружено
					Фенсульфотион	обнаружено / не обнаружено
					Фентион	обнаружено / не обнаружено
					Фенвалерат	обнаружено / не обнаружено
					Фенвалерат-2 (Эсфенвалерат)	обнаружено / не обнаружено
					Феримзон	обнаружено / не обнаружено
					Фипронил	обнаружено / не обнаружено
					Флампроп-метил	обнаружено / не обнаружено
					Флуацрипирим	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Флуазифоп-Р-бутил	обнаружено / не обнаружено
					Флухлоралин	обнаружено / не обнаружено
					Флудитринат	обнаружено / не обнаружено
					Флудиоксонил	обнаружено / не обнаружено
					Флуфенацет	обнаружено / не обнаружено
					Флуфенпир-этил	обнаружено / не обнаружено
					Флумиклорак-этил	обнаружено / не обнаружено
					Флумиклорак-пентил	обнаружено / не обнаружено
					Флумиоксазин	обнаружено / не обнаружено
					Флухинконазол	обнаружено / не обнаружено
					Флуридон	обнаружено / не обнаружено
					Флузилазол	обнаружено / не обнаружено
					Флузилазол-метаболит	обнаружено / не обнаружено
					Флутиацел-метил	обнаружено / не обнаружено
					Флутоланил	обнаружено / не обнаружено
					Флутриафол	обнаружено / не обнаружено
					Флувалинат	обнаружено / не обнаружено
					Фолпет	обнаружено / не обнаружено
					Фонофос	обнаружено / не обнаружено
					Формотион	обнаружено / не обнаружено
					Фостиазаг	обнаружено / не обнаружено
					Фураметпир	обнаружено / не обнаружено
					Фураметпир метаболит	обнаружено / не обнаружено
					Фурагиокарб	обнаружено / не обнаружено
					Фурилазол	обнаружено / не обнаружено
					гамма-Гексахлоран (Линдан)	обнаружено / не обнаружено
					Галфенпрокс	обнаружено / не обнаружено
					Гептахлор	обнаружено / не обнаружено
					Гептахлор-эндо-эпоксид	обнаружено / не обнаружено
					Гептахлор-экзо-эпоксид	обнаружено / не обнаружено
					Гексахлорбензол	обнаружено / не обнаружено
					Гексаконазол	обнаружено / не обнаружено
					Гексазион	обнаружено / не обнаружено
					Гимексазол	обнаружено / не обнаружено
					Имазалил	обнаружено / не обнаружено
					Имазаметабенз-метил	обнаружено / не обнаружено
					Имибенконазол	обнаружено / не обнаружено
					Имибенконазол-дебензил	обнаружено / не обнаружено
					Инданофан	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Индоксакарб	обнаружено / не обнаружено
					Иодофенфос	обнаружено / не обнаружено
					Ипробенфос	обнаружено / не обнаружено
					Ипродион	обнаружено / не обнаружено
					Ипродион-метаболит	обнаружено / не обнаружено
					Изазофос	обнаружено / не обнаружено
					Изокарбофос	обнаружено / не обнаружено
					Изодрин	обнаружено / не обнаружено
					Изофенфос	обнаружено / не обнаружено
					Изофенфос оксон	обнаружено / не обнаружено
					Изофенфос-метил	обнаружено / не обнаружено
					Изопрокарб	обнаружено / не обнаружено
					Изопропалин	обнаружено / не обнаружено
					Изопротиолан	обнаружено / не обнаружено
					Изоксадифен-этил	обнаружено / не обнаружено
					Изоксатион	обнаружено / не обнаружено
					Изоксатион оксон	обнаружено / не обнаружено
					Крезоксим-метил	обнаружено / не обнаружено
					лямбда-Цигалотрин	обнаружено / не обнаружено
					Ленацил	обнаружено / не обнаружено
					Лептофос	обнаружено / не обнаружено
					Линурон	обнаружено / не обнаружено
					Малатион	обнаружено / не обнаружено
					МЦПА-тиоэтил	обнаружено / не обнаружено
					МЦПБ-этил	обнаружено / не обнаружено
					Мекарбам	обнаружено / не обнаружено
					Мефенацет	обнаружено / не обнаружено
					Мефенпир-диэтил	обнаружено / не обнаружено
					Меланиприм	обнаружено / не обнаружено
					Мепронил	обнаружено / не обнаружено
					Металаксил (Мефеноксам)	обнаружено / не обнаружено
					Метазахлор	обнаружено / не обнаружено
					Метакрифос	обнаружено / не обнаружено
					Метамидофос	обнаружено / не обнаружено
					Метидатион	обнаружено / не обнаружено
					Метнокарб	обнаружено / не обнаружено
					Метопрен	обнаружено / не обнаружено
					Метоксихлор	обнаружено / не обнаружено
					Метолахлор (S-Метолахлор)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Метолкарб	обнаружено / не обнаружено
					Метрибузин	обнаружено / не обнаружено
					Мевинфос	обнаружено / не обнаружено
					МГК-264	обнаружено / не обнаружено
					Мирекс	обнаружено / не обнаружено
					Молинат	обнаружено / не обнаружено
					Монокротофос	обнаружено / не обнаружено
					Миклбутанил	обнаружено / не обнаружено
					N-(диметилфенил) формамид	обнаружено / не обнаружено
					Налед	обнаружено / не обнаружено
					Напропамид	обнаружено / не обнаружено
					Нереистоксин	обнаружено / не обнаружено
					Нитралин	обнаружено / не обнаружено
					Нитрапирин	обнаружено / не обнаружено
					Нитрофен	обнаружено / не обнаружено
					Нитротал-изопропил	обнаружено / не обнаружено
					Норфлуразон	обнаружено / не обнаружено
					o,p'-ДДД	обнаружено / не обнаружено
					o,p'-ДДЕ	обнаружено / не обнаружено
					o,p'-ДДТ	обнаружено / не обнаружено
					Ометоат	обнаружено / не обнаружено
					Оризалин	обнаружено / не обнаружено
					Оксабетринил	обнаружено / не обнаружено
					Оксадиазон	обнаружено / не обнаружено
					Оксадиксил	обнаружено / не обнаружено
					Окспоконазол	обнаружено / не обнаружено
					Окспоконазол формил дег.	обнаружено / не обнаружено
					Окси-Хлордан	обнаружено / не обнаружено
					Оксифлуорфен	обнаружено / не обнаружено
					p,p'-ДДД	обнаружено / не обнаружено
					p,p'-ДДЕ	обнаружено / не обнаружено
					p,p'-ДДТ	обнаружено / не обнаружено
					Паклобутразол	обнаружено / не обнаружено
					Паратион	обнаружено / не обнаружено
					Паратион-метил	обнаружено / не обнаружено
					Пебулат	обнаружено / не обнаружено
					Пенконазол	обнаружено / не обнаружено
					Пендиметалин	обнаружено / не обнаружено
					Пентахлороанилин	обнаружено / не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
					Пентахлороанизол	обнаружено / не обнаружено
					Пентахлорбензол	обнаружено / не обнаружено
					Пентахлорбензонитрил	обнаружено / не обнаружено
					Пентахлортиоанизол	обнаружено / не обнаружено
					Пентоксазон	обнаружено / не обнаружено
					Перметрин	обнаружено / не обнаружено
					Фенмедифам дег.	обнаружено / не обнаружено
					Фенотрин	обнаружено / не обнаружено
					Фентоат	обнаружено / не обнаружено
					Форат	обнаружено / не обнаружено
					Фозалон	обнаружено / не обнаружено
					Фосфолан	обнаружено / не обнаружено
					Фосмет	обнаружено / не обнаружено
					Фосфамидон	обнаружено / не обнаружено
					Фталид	обнаружено / не обнаружено
					Пиколинафен	обнаружено / не обнаружено
					Пиперонил бутоксид	обнаружено / не обнаружено
					Пиперофос	обнаружено / не обнаружено
					Пиримикарб	обнаружено / не обнаружено
					Пиримифос-этил	обнаружено / не обнаружено
					Пиримифос-метил	обнаружено / не обнаружено
					Претилахлор	обнаружено / не обнаружено
					Пробеназол	обнаружено / не обнаружено
					Прохлораз	обнаружено / не обнаружено
					Процимидон	обнаружено / не обнаружено
					Продиамин	обнаружено / не обнаружено
					Профенофос	обнаружено / не обнаружено
					Профлуралин	обнаружено / не обнаружено
					Прогидроджазмон	обнаружено / не обнаружено
					Прометрин	обнаружено / не обнаружено
					Пропахлор	обнаружено / не обнаружено
					Пропамокарб	обнаружено / не обнаружено
					Пропанил	обнаружено / не обнаружено
					Пропафос	обнаружено / не обнаружено
					Пропахизафоп	обнаружено / не обнаружено
					Пропаргит	обнаружено / не обнаружено
					Пропазин	обнаружено / не обнаружено
					Пропазифос	обнаружено / не обнаружено
					Пропиконазол	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Пропизохлор	обнаружено / не обнаружено
					Пропоксур	обнаружено / не обнаружено
					Пропизамид	обнаружено / не обнаружено
					Протиофос	обнаружено / не обнаружено
					Пираклофос	обнаружено / не обнаружено
					Пиракlostробин	обнаружено / не обнаружено
					Пирафлуфен-этил	обнаружено / не обнаружено
					Пиразофос	обнаружено / не обнаружено
					Пиразоксифен	обнаружено / не обнаружено
					Пиретрин I	обнаружено / не обнаружено
					Пирибутикарб	обнаружено / не обнаружено
					Пиридабен	обнаружено / не обнаружено
					Пиридалил	обнаружено / не обнаружено
					Пиридафентион	обнаружено / не обнаружено
					Пириметанил	обнаружено / не обнаружено
					Пиримидифен	обнаружено / не обнаружено
					Пирипроксифен	обнаружено / не обнаружено
					Пирохилон	обнаружено / не обнаружено
					Хиналфос	обнаружено / не обнаружено
					Хинокламин	обнаружено / не обнаружено
					Хиноксифен	обнаружено / не обнаружено
					Хинтозен	обнаружено / не обнаружено
					Хизалофоп-этил (Хизалофоп-Р-этил)	обнаружено / не обнаружено
					Резметрин	обнаружено / не обнаружено
					Резметрин-2 (Биорезметрин)	обнаружено / не обнаружено
					Силафлуофен	обнаружено / не обнаружено
					Симазин	обнаружено / не обнаружено
					Симеконазол	обнаружено / не обнаружено
					Симетрин	обнаружено / не обнаружено
					Спиродиклофен	обнаружено / не обнаружено
					Спироксамин	обнаружено / не обнаружено
					Сульфотеп	обнаружено / не обнаружено
					Сульпрофос	обнаружено / не обнаружено
					Свип	обнаружено / не обнаружено
					тау-Флувалинат	обнаружено / не обнаружено
					2-(тиоцианометилтио)бензотиазол (ТСМТСВ)	обнаружено / не обнаружено
					Тебуконазол	обнаружено / не обнаружено
					Тебуфенпирад	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Тебупримфос	обнаружено / не обнаружено
					Тебутиурон	обнаружено / не обнаружено
					Текназен	обнаружено / не обнаружено
					Тефлутрин	обнаружено / не обнаружено
					Тербацил	обнаружено / не обнаружено
					Тербукارب	обнаружено / не обнаружено
					Тербуфос	обнаружено / не обнаружено
					Тербутилазин	обнаружено / не обнаружено
					Тербутрин	обнаружено / не обнаружено
					Тетрахлорвинфос	обнаружено / не обнаружено
					Тетраконазол	обнаружено / не обнаружено
					Тетрациклин	обнаружено / не обнаружено
					Тетраметрин	обнаружено / не обнаружено
					Тенилхлор	обнаружено / не обнаружено
					Тиабендазол	обнаружено / не обнаружено
					Тиаклоприд	обнаружено / не обнаружено
					Тиаметоксам дег.	обнаружено / не обнаружено
					Тифлузамид	обнаружено / не обнаружено
					Тиобенкарб	обнаружено / не обнаружено
					Тиоциклам	обнаружено / не обнаружено
					Тиометон	обнаружено / не обнаружено
					ТГФИ (Тетрагидрофталимид)	обнаружено / не обнаружено
					Толклофос-метил	обнаружено / не обнаружено
					Толфенпирад	обнаружено / не обнаружено
					Толилфлуанид	обнаружено / не обнаружено
					Толилфлуанид метаболит	обнаружено / не обнаружено
					транс-Хлордан	обнаружено / не обнаружено
					Трансфлутрин	обнаружено / не обнаружено
					транс-Нонахлор	обнаружено / не обнаружено
					транс-Перметрин	обнаружено / не обнаружено
					Триадимефон	обнаружено / не обнаружено
					Триадименол	обнаружено / не обнаружено
					Три-аллат	обнаружено / не обнаружено
					Триазофос	обнаружено / не обнаружено
					Трибуфос	обнаружено / не обнаружено
					Трихламид	обнаружено / не обнаружено
					Трициклазол	обнаружено / не обнаружено
					Тридеморф	обнаружено / не обнаружено
					Трифлуксистробин	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Трифлумизол	обнаружено / не обнаружено
					Трифлуралин	обнаружено / не обнаружено
					Тритиконазол	обнаружено / не обнаружено
					Униконазол (Униконазол-Р)	обнаружено / не обнаружено
					Винклозолин	обнаружено / не обнаружено
					3,5-ксилил метилкарбамаг	обнаружено / не обнаружено
					Ксилкарб	обнаружено / не обнаружено
					Зоксамид	обнаружено / не обнаружено
					Зоксамид дег.	обнаружено / не обнаружено
952	ГОСТ Р 57165-2016	Вода питьевая, (расфасованная в емкости, минеральная), дистиллированная, вода для гемодиализа, природная (поверхностная, морская, подземная), сточная (в том числе очищенная сточная), лед, атмосферные осадки	11.07.11	2201	Алюминий	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,0001-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Бор	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Ванадий	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Висмут	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Вольфрам	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,05-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	без учета разбавления: (0,05-500) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	без учета разбавления: (0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,01-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Кремний	без учета разбавления: (0,05-5) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Литий	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	без учета разбавления: (0,05-50) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Натрий	без учета разбавления: (0,1-500) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,1-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Олово	(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,003-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Сера	(0,05-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Титан	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфор	(0,02-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
953	ПНД Ф 13.1.2:3.71-11	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий	(0,00125-25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Барий	(0,0075-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,00017-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Ванадий	(0,0002-25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Висмут	(0,001-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Вольфрам	(0,01-17,0) мг/м <sup>3</sup>
					Железо	(0,00125-25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0002-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,0002-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Литий	(0,0025-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Медь	(0,0005-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Молибден	(0,001-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,0005-3,0) мг/м <sup>3</sup>
					Никель	(0,0005-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Олово	(0,001-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0005-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Селен	(0,0005-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Серебро	(0,001-3,0) мг/м <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,001-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Титан	(0,005-25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Хром	(0,0005-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-10,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
954	МР 1.1.0120-18	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42	3304-3307	Индекс токсичности	от 0 ед.
955	ГОСТ Р 55483-2013	Мясо и мясные продукты	10.13; 10.86.	1601; 1602	Массовая доля жирных кислот	(0,03-98,0) %
956	ГОСТ 54686-2011	Изделия кондитерские, кондитерские полуфабрикаты	10.72, 10.82	1704; 1905	Массовая доля насыщенных жирных кислот	(0,1-50,0) %
957	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	2.4-дихлофеноксисукусная кислота (2,4-Д)	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
958	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Атразин	(0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> ((0,05-10) мкг/дм <sup>3</sup> )
					Симазин	(0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> ((0,05-10) мкг/дм <sup>3</sup> )
959	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96 (издание 2018)	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	1.1 -Дихлорэтен (1,1-Дихлорэтилен)	(0,0003-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Дихлорметан	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup>
					1,2-Дихлорэтан	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Трихлорметан (хлороформ)	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,00005-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Дихлорбромметан	(0,0002-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Дибромхлорметан	(0,0002-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен)	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup>
					1,1,2,2- Тетрахлорэтан	(0,0003-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Трибромметан (бромформ)	(0,0005-100) мг/дм <sup>3</sup>
960	ГОСТ 34174-2017	Упаковка (водные вытяжки)	17.12, 17.21, 17.23, 17.24, 17.29	4801-4823	Гексан	(0,010-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Гептан	(0,010-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Ацетальдегид	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Ацетон	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Метилацетат	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Метанол (метиловый спирт)	(0,10-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Изопропанол (изопропиловый спирт)	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Акрилонитрил	(0,005-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					н- Пропанол (пропиловый спирт)	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутанол (изобутиловый спирт)	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Бутанол (бутиловый спирт)	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Бензол	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
					Толуол	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
					м-,о-,п-ксилолы	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
Изопропилбензол (кумол)	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
					Стирол	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
					α –метилстирол	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
961	ГОСТ 34175-2017	Упаковка (воздушная среда)	17.12, 17.21, 17.23, 17.24, 17.29	4801-4823	Бензол	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(0,05-1,20) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					м-,о-,п-ксилолы	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Изопропилбензол (кумол)	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(0,001-0,024) мг/м <sup>3</sup>
					α –метилстирол	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
962	МУК 4.3.3593-19	Атмосферный воздух	-	-	Угольная пыль	(0,01-42,0) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны				(0,04 – 250,0) мг/м <sup>3</sup>
963	М-02-1702-20	Пищевые продукты, неоднородные напитки, продовольственное сырье, корма	10.11-0.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.84 10.86 10.89 10.91-10.92	0201-0208 0210 0301-0308 0401-0404 0406-0408 0701-0714 0801-0813 0901-0902 0905-0910 1001-1008 1101-1108 1302	Железо	(0,2-50) мг/кг
					Кадмий	при концентрировании: (0,0050-0,25) мг/кг без учета концентрирования: (0,25-50) мг/кг
					Калий	без учета разбавления: (0,5-250) мг/кг при разбавлении: (250-5000) мг/кг
					Кальций	без учета разбавления: (0,5-250) мг/кг при разбавлении: (250-5000) мг/кг
					Кобальт	при концентрировании: (0,040-0,25) мг/кг без учета концентрирования: (0,25-50) мг/кг
					Магний	0,5-250) мг/кг при разбавлении: (250-5000) мг/кг
					Марганец	при концентрировании: (0,025-0,25) мг/кг без учета концентрирования: (0,25-50) мг/кг
					Медь	(0,20-50) мг/кг
					Молибден	при концентрировании: (0,025-0,25) мг/кг без учета концентрирования: (0,25-50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Мышьяк	(0,010-50) мг/кг
					Натрий	без учета разбавления: (0,5-250) мг/кг при разбавлении: (250-5000) мг/кг
					Никель	при концентрировании: (0,050-0,25) мг/кг без учета концентрирования: (0,25-50) мг/кг
					Олово	без учета разбавления: (1,0-250) мг/кг при разбавлении: (250-5000) мг/кг
					Свинец	при концентрировании: (0,050-0,25) мг/кг без учета концентрирования: (0,25-50) мг/кг
					Селен	при концентрировании: (0,0050-50) мг/кг
					Серебро	при концентрировании: (0,050-0,25) мг/кг без учета концентрирования: (0,25-50) мг/кг
					Фосфор	без учета разбавления: (1,0-250) мг/кг при разбавлении: (250-5000) мг/кг
					Хром	при концентрировании: (0,040-0,25) мг/кг без учета концентрирования: (0,25-50) мг/кг
					Цинк	при концентрировании: (0,025-0,25) мг/кг без учета концентрирования: (0,25-50) мг/кг
964	МУК 4.1.1482-03	Биоматериалы, препараты аминокислот, поливитаминные препараты, БАД	10.89.19.210	2106	Алюминий	(0,01-200) мкг/г ((0,01-200) мг/кг)
					Бериллий	(0,01-10) мкг/г ((0,01-10) мг/кг)



1	2	3	4	5	6	7
					Железо	(0,02-1 000) мкг/г ((0,02-1 000) мг/кг)
					Калий	(0,01-10 000) мг/кг ((0,01-10 000) мг/кг)
					Кадмий	(0,01-100) мкг/г ((0,01-100) мг/кг)
					Кальций	(0,010-10 000) мкг/г ((0,010-10 000) мг/кг)
					Кобальт	(0,010-100) мкг/г ((0,010-100) мг/кг)
					Литий	(0,010-100) мкг/г ((0,010-100) мг/кг)
					Магний	(0,10-1 000) мкг/г ((0,10-1 000) мг/кг)
					Марганец	(0,001-200) мкг/г ((0,001-200) мг/кг)
					Медь	(0,05-10 000) мкг/г ((0,05-10 000) мг/кг)
					Натрий	(0,1-10 000) мкг/г ((0,1-10 000) мг/кг)
					Никель	(0,05-100) мкг/г ((0,05-100) мг/кг)
					Свинец	(0,05-200) мкг/г ((0,05-200) мг/кг)
					Титан	(0,001-200) мкг/г ((0,001-200) мг/кг)
					Фосфор	(0,5-5 000) мкг/г ((0,5-5 000) мг/кг)
					Хром	(0,01-100) мкг/г ((0,01-100) мг/кг)
					Цинк	(0,01-5 000) мкг/г ((0,01-5 000) мг/кг)
965	М-04-92-2020	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, пищевые и кормовые добавки	10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39	0401-0406 160100-1602 1604-1605 200600-2007	Фруктоза	(0,2-100) % , ((0,2-100) г/100 г)
			10.51-10.52 10.61 10.71-10.72	2009 1702 1806 1904-1905	Глюкоза	(0,2-100) % , ((0,2-100) г/100 г)
					Лактоза	(0,2-100) % , ((0,2-100) г/100 г)
					Сахароза	(0,2-100) % , ((0,2-100) г/100 г)

1	2	3	4	5	6	7
			10.82, 10.86			
966	М-04-81-2013	Соковая продукция	10.32 10.86.10	2009	Изолимонная кислота, свободные формы Изолимонная кислота, общее содержание Лимонная кислота	(5,0-600) мг/дм <sup>3</sup> , ((5,0-600) мг/кг) (20-600) мг/дм <sup>3</sup> , ((20-600) мг/кг) (20-250000) мг/дм <sup>3</sup> , ((20-250000) мг/кг)
967	МУК 4.1.3606-20	Пищевая продукция	10.11-10.13 10.20 10.31-10.32, 10.39 10.51-10.52, 10.61-10.62 10.71-10.73, 10.81-10.84 10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0208, 0210, 0301-0308, 0401-0404, 0406-0408, 0701- 0714, 0801-0813, 0901-0902 0905-0910, 1001-1008 1101-1108, 1302	Натрий Калий Магний Кальций	(25-20000) мг/кг (25-5000) мг/кг (25-10000) мг/кг (25-5000) мг/кг
968	ГОСТ 26424-85	Почва	-	-	Карбонат-ион Бикарбонат-ион	(0,002-0,3) % (0,004-0,61) %
969	ФР.1.31.2017.27474 (М 03-2017)	Почва	-	-	Фторид-ион	(1-190) мг/кг
970	СТБ EN 15662-2017	Пищевая продукция растительного происхождения	10.31-10.39; 10.61; 10.62; 10.73; 10.83; 10.84	0701-1214	Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ (Линдан) Гексахлорциклогексан (α-, β-, γ- изомеры) 4,4'-ДДЕ 4,4'-ДДД 4,4'-ДДТ ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор Альдрин Диметоморф Диметоат Дифеноконазол Тебуконазол Триадименол Циперметрин Цигалотрин (λ-Цигалотрин)	(0,001-0,5) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг (0,001-1,1) мг/кг (0,001-3,3) мг/кг (0,001-2,2) мг/кг (0,001-1,1) мг/кг (0,001-2,2) мг/кг (0,001-2,2) мг/кг (0,001-2,2) мг/кг (0,001-1,1) мг/кг
971	ГОСТ Р 54503-2011 п. 5	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	2,4,4'-Трихлорбифенил (ПХБ-28) 2,2',5,5'-Тетрахлорбифенил (ПХБ-52)	(2-100000) нг/дм <sup>3</sup> ((0,000002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> ) (2-100000) нг/дм <sup>3</sup> ((0,000002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					2,2',4,5,5'-Пентахлорбифенил (ПХБ-101)	(2-100000) нг/дм <sup>3</sup> ((0,000002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> )
					2,2',3,4,4',5'-Гексахлорбифенил (ПХБ-138)	(2-100000) нг/дм <sup>3</sup> ((0,000002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> )
					2,2',4,4',5,5'-Гексахлорбифенил (ПХБ-153)	(2-100000) нг/дм <sup>3</sup> ((0,000002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> )
					2,2',3,4,4',5,5'-Гептахлорбифенил (ПХБ-180)	(2-100000) нг/дм <sup>3</sup> ((0,000002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> )
					Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	(2-3500000) нг/дм <sup>3</sup> ((0,000002-3,5) мг/дм <sup>3</sup> )
972	ГОСТ 31983-2012 п. 6	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	10.11-10.92	0201-2309	2,4,4'-Трихлорбифенил (ПХБ-28)	(1,0-1500,0) мкг/кг ((0,001-1,5) мг/кг)
					2,2',5,5'-Тетрахлорбифенил (ПХБ-52)	(1,0-1500,0) мкг/кг ((0,001-1,5) мг/кг)
					2,2',4,5,5'-Пентахлорбифенил (ПХБ-101)	(1,0-1500,0) мкг/кг ((0,001-1,5) мг/кг)
					2,2',3,4,4',5'-Гексахлорбифенил (ПХБ-138)	(1,0-1500,0) мкг/кг ((0,001-1,5) мг/кг)
					2,2',4,4',5,5'-Гексахлорбифенил (ПХБ-153)	(1,0-1500,0) мкг/кг ((0,001-1,5) мг/кг)
					2,2',3,4,4',5,5'-Гептахлорбифенил (ПХБ-180)	(1,0-1500,0) мкг/кг ((0,001-1,5) мг/кг)
					3,4,4',5-Тетрахлорбифенил (ПХБ-81)	(2,0-2500,0) нг/кг ((0,000002-0,0025) мг/кг)
					3,3',4,4'-Тетрахлорбифенил (ПХБ-77)	(2,0-2500,0) нг/кг ((0,000002-0,0025) мг/кг)
					2,3,3',4,4'-Пентахлорбифенил (ПХБ-105)	(2,0-2500,0) нг/кг ((0,000002-0,0025) мг/кг)
					2,3,4,4',5-Пентахлорбифенил (ПХБ-114)	(2,0-2500,0) нг/кг ((0,000002-0,0025) мг/кг)
					2,3',4,4',5-Пентахлорбифенил (ПХБ-118)	(2,0-2500,0) нг/кг ((0,000002-0,0025) мг/кг)
					2',3,4,4',5-Пентахлорбифенил (ПХБ-123)	(2,0-2500,0) нг/кг ((0,000002-0,0025) мг/кг)
					3,3',4,4',5-Пентахлорбифенил (ПХБ-126)	(2,0-2500,0) нг/кг ((0,000002-0,0025) мг/кг)
					2,3,3',4,4',5-Гексахлорбифенил (ПХБ-156)	(2,0-2500,0) нг/кг ((0,000002-0,0025) мг/кг)
					2,3,3',4,4',5'-Гексахлорбифенил (ПХБ-157)	(2,0-2500,0) нг/кг ((0,000002-0,0025) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					2,3',4,4',5,5'-Гексахлорбифенил (ПХБ-167)	(2,0-2500,0) нг/кг ((0,000002-0,0025) мг/кг)
					3,3',4,4',5,5'-Гексахлорбифенил (ПХБ-169)	(2,0-2500,0) нг/кг ((0,000002-0,0025) мг/кг)
					2,3,3',4,4',5,5'-Гептахлорбифенил (ПХБ-189)	(2,0-2500,0) нг/кг ((0,000002-0,0025) мг/кг)
					Полихлорированные бифенилы (диоксиноподобные)	(2,0-2500,0) нг/кг ((0,000002-0,0025) мг/кг)
					Полихлорированные бифенилы (маркерные)	(1,0-1500,0) мкг/кг ((0,001-1,5) мг/кг)
973	МВИ.МН 3008-2008	Пищевая продукция, БАД	10.11-10.92	0201-2309	Пантотеновая кислота (витамин В5)	(0,1-250,0) мг/100г
974	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6, п.3.7.1	Одежда для детей, подростков и взрослых	14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19.1, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 32.99.11.192, 32.40.39, 32.40.11, 32.40.12, 17.22.12	из 3920 5007-6307; из 6505 00	Подготовка проб	-
975	Руководство Р2.2.2006-05, приложение 15, 16	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса Общая оценка тяжести трудового процесса Напряженность трудового процесса Общая оценка тяжести трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда (1-3.2) Класс (подкласс) условий труда (1-3.3) Класс (подкласс) условий труда (1-3.2) Класс (подкласс) условий труда (1-3.2)
976	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н, с изменениями от 20.01.2015 Приказ Минтруда России № 24н), пункты 71-83, 84-91 Постановление Правительства РФ от 06.02.1993 №105 «О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную»	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса Общая оценка тяжести трудового процесса Напряженность трудового процесса Общая оценка тяжести трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда (1-3.2) Класс (подкласс) условий труда (1-3.3) Класс (подкласс) условий труда (1-3.2) Класс (подкласс) условий труда (1-3.2)

1	2	3	4	5	6	7
977	Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н	Производственная (рабочая) среда. Обеспеченность средствами индивидуальной защиты (СИЗ). Оценка эффективности средств индивидуальной за-щиты (СИЗ)	–	–	Обеспеченность работников СИЗ Оценка эффективности выбора СИЗ Оценка эффективности применения СИЗ	Соответствие- не соответствие Положительная-отрицательная [(0,1 -0,5) баллов]
978	Приказ Минтруда России от 14.11.2014 № 882н	Производственная (рабочая) среда. Оценка трамвоопасности рабочих мест	–	–	Оценка неспециализированных объектов и нестационарного оснащения на соответствие требованиям охраны труда Условия труда по фактору трамвоопасности	Соответствие- не соответствие требованиям трамвоопасности
979	Приказ Минтруда России от 24.04.2015 № 250н	Производственная (рабочая) среда. Оценка трамвоопасности рабочих мест	–	–	Оценка неспециализированных объектов и нестационарного оснащения на соответствие требованиям охраны труда Условия труда по фактору трамвоопасности	Соответствие- не соответствие требованиям трамвоопасности
980	Приказ Минтруда России от 01.06.2015 № 335н	Производственная (рабочая) среда. Оценка трамвоопасности рабочих мест	–	–	Оценка неспециализированных объектов и нестационарного оснащения на соответствие требованиям охраны труда Условия труда по фактору трамвоопасности	Класс опасности 1 (первый)- 3 (третий)
981	Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 31.12.1997 N 70	Производственная (рабочая) среда	–	–	Обеспеченность работников СИЗ	-
982	Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н	Производственная (рабочая) среда	–	–	Средства индивидуальной защиты (оценка обеспеченности)	-
983	Паспорт на динамометр кистевой ДК-100	Производственная (рабочая) среда	–	–	Сила и статическая выносливость мышц кистей рук	от 10 до 100 даН
		Рабочие места, производственная зона			Тяжесть трудового процесса Мышечное усилие (сжимающее усилие)	(10-100) даН
984	Паспорт на динамометр общего назначения ДПУ-2-2 5032 Гб 2.782.070 ПС	Производственная (рабочая) среда	–	–	Сила и статическая выносливость мышц	от 0,1 до 2,0 кН
985	Паспорт на динамометр общего назначения ДПУ-2-2 5032	Рабочие места, производственная зона	–	–	Тяжесть трудового процесса Статическая нагрузка	(0,1-2,0) кН
986	Паспорт на шагомер-энергометр электронный "ШЭЭ-01" ТУ РБ 200181967.027-2004	Производственная (рабочая) среда	–	–	Число пройденных шагов	0-99999 шагов
987	Паспорт на секундомер механический СОПр-26-2-010	Производственная (рабочая) среда	–	–	Интервалы времени	-

1	2	3	4	5	6	7	
988	Руководство по эксплуатации динамометра АЦД/1Р-0.1/1И-2	Рабочие места, производственная зона	–	–	Тяжесть трудового процесса Статическая нагрузка	(5-100) Н	
989	Руководство по эксплуатации весов электронных настольных МК-32.2-А21	Рабочие места, производственная зона	–	–	Тяжесть трудового процесса Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,1-32) кг	
990	Руководство по эксплуатации весов электронных ТВ-S-60.2-А1	Рабочие места, производственная зона	–	–	Тяжесть трудового процесса Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	0,2-60) кг	
991	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231)	Рабочие места	–	–	Напряженность трудового процесса	(1-310) единиц	
					Сенсорные нагрузки		
					Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 (один) час работы		
					Число производственных объектов одновременного наблюдения		(1-26) единиц
					Работа с оптическими приборами		(1-76) % времени смены
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		(1-26) ч
					Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		-
					Длительность сосредоточенного наблюдения		(1-76) % времени рабочего дня (смены)
					Монотонность нагрузок		(2-11) единиц
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций							
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса)	(1-91) % от времени смены						

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность трудового процесса	
					Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0,12-5) ч
992	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230)	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса	
					Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену): - при региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м; - при общей нагрузке (при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м; при перемещении груза на расстояние более 5 м)	-
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: - подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час); - подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час); - суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе с пола, с рабочей поверхности	-
					Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену): - при локальной нагрузке; - при региональной нагрузке	-
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий: - одной рукой; - двумя руками; - с участием мышц корпуса и ног	-

1	2	3	4	5	6	7
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены): (свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения; «стоя»; неудобное положение или фиксированное положение; вынужденное положение; «сидя»)	-
					Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	-
					Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены: (по горизонтали; по вертикали)	-
993	МУК 4.2.3261-15	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	10.11.1-10.89	0201-1101	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Количество бактерий семейства Enterobacteriaceae / бактерии семейства Enterobacteriaceae	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Количество бактерий Eshcherichia coli / E. coli	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Количество бактерий Staphylococcus aureus / S. aureus	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Количество лактобактерий / Лактобактерии	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Количество дрожжевых и плесневых грибов / Дрожжи, плесени	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
994	МУК 4.2.3262-15	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	10.11.1-10.89	0201-1101	Антигены бактерий Salmonella spp. / патогенные в т.ч. Сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
					Антигены бактерий рода Listeria / Listeria spp.	обнаружено / не обнаружено
					Антигены бактерий Listeria monocytogenes / L. monocytogenes	обнаружено / не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
					Антигены штаммов Escherichia coli O157:H7 / Escherichia coli O157:H7	обнаружено / не обнаружено
					Антигены бактерий рода Campylobacter / Campylobacter spp	обнаружено / не обнаружено
					Стафилококковые энтеротоксины	обнаружено / не обнаружено
995	MP № 02.032-08	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность к анитимикробным препаратам	Устойчив / Умеренно-устойчив/ Чувствителен (0,0006-0,0128) мг/кг
996	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal Tetracycline BIOO Scientific Corporation, США	Молоко сырое, пастеризованное молоко, стерилизованное молоко, йогурт, кефир, сметана, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, сухое молоко	01.41.2, 10.51.20.000-00000001, 10.51.11.110, 10.86.10.133, 10.51.51.111, 10.51.52.112, 10.51.52.111, 10.51.55.140, 10.51.40.300-00000002, 10.51.30.000-00000001, 10.51.40.000-00000001, 01.47.21.000-00000004, 01.49.21.110, 10.11.10.000-00000001, 0.11.32, 10.12.10.000-00000001, 10.20.42.000, 10.20.13.122, 10.20.25.111, 10.20.25.113-00000002	0105, 0405, 0406, 0402, 0404, 0409000000, 0103, 0302, 0306 16 000 0	Тетрациклиновая группа	(0,006-0,128) мг/кг
		Мясо и мясные продукты готовые к употреблению мясные продукты, рыба, креветки				(0,0015-0,016) мг/кг
		Масло сливочное, сыр, творог, яйца				(0,003-0,032) мг/кг
		Мёд				
997	Инструкция по применению набора реагентов ELISA MaxSignal Chloramphenicol BIOO Scientific Corporation, США	Молоко сырое пастеризованное, молоко стерилизованное молоко восстановленное;	10.51.20.000-00000001, 10.51.11.110, 10.86.10.133, 10.51.51.111, 10.51.52.112, 10.51.52.111, 01.41.2, 10.51.55.140, 10.51.40.300-00000002, 10.51.30.000-00000001, 10.51.40.000-00000001, 01.47.21.000-00000004, 01.49.21.110, 10.11.10.000-00000001, 10.11.32, 10.12.10.000-00000001	0401, 0402, 0403, 0105, 0405, 0406, 0402, 0404, 0407, 0201, 0202, 0207, 0208, 0409000000, 0103	Левомецетин (хлорамфеникол) / Левомецетин	(0,000030-0,001875) мг/кг
		Мясо				(0,000015-0,000750) мг/кг
		Мёд				(0,000030-0,0015) мг/кг
		Сыр, яйца, творог, кефир, сметана молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка				(0,000030-0,0015) мг/кг
		Сливочное масло				(0,00012-0,006) мг/кг
		Готовые мясные продукты				(0,000015-0,00075) мг/кг
998	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal Penicillin BIOO Scientific Corporation, США	Молоко сырое, молоко пастеризованное, молоко стерилизованное, восстановленное сухое молоко, сливочное масло, сыр, творог, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана.	10.86.10.133, 10.51.51.111, 10.51.52.112, 10.51.52.111, 10.101.41.2, 01.47.21.000-00000004, 10.11.10.000-00000001, 10.11.32, 10.12.10.000-00000001	0401, 0403, 0406, 0402, 0404, 0407, 0201, 0202, 0207, 0208, 0103	Группа пенициллинов	(0,001-0,006) мг/кг
999	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal	Молоко, молоко сухое, сливочное масло, сыр, творог, молочная сыворотка, восстановленная сухая сыворотка, йогурт, кефир, сметана.	01.41.20.110, 10.86.10.130, 52.10010.86.10.125, 10.86.10.	0401, 0402, 0403, 0105, 0405, 0406, 0402, 0404,	Стрептомицин	(0,005 - 0,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Streptomycin BIOO Scientific Corporation, США		14210.51.52.900 10.12610.51.56.159 10.11.12.13010.11.32.12010. 12.10.11010.12.10.120 10.12.10.13010.12.10.140 10.11.31.11010.11.31.130 10.11.39.110	0407, 0201,0202, 0207, 0208, 0409000000, 0103		
1000	Инструкция по применению набора реагентов Penicillin ELISA EuroProxima, Нидерланды	Молоко	01.41, 01.41.20, 01.41.20.110, 01.45.2, 01.49.22, 10.51.1, 10.86.10.100	0201,0202,0207, 0208, 0103	Пенициллиновая группа	(2,5-160,0) мкг/кг (0,0025-0,16) мг/кг) (0,16-8,0) мкг/кг ((0,00016-0,0080) мг/кг) (1,0-32,0) мкг/кг ((0,001-0,032) мг/кг) (2,5-160,0) мкг/кг (0,0025-0,16) мкг/кг)
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное				
		Молоко сгущенное				
		Творог, сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый), масло сливочное, коктейли молочные, кисломолочные продукты, (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п), мороженое на молочной основе, сыворотка молочная, сыворотка восстановленная молочная				
1001	МВИ.МН 2436-2015	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания	10.51.20.000-00000001 10.51.11.110, 10.86.10.133, 10.51.51.111, 10.51.52.112, 10.51.52.111, 01.41.2, 10.51.55.140, 10.51.40.300- 00000002, 10.51.30.000- 00000001, 10.51.40.000- 00000001, 01.47.21.000- 00000004, 01.49.21.110, 10.11.10.000-00000001, 10.11.32 10.12.10.000-00000001	0401, 0402, 0403, 0105, 0405, 0406, 0402, 0404, 0407, 0201,0202, 0207, 0208, 0409000000, 0103	Хлорамфеникол / Левомецитин	(0,010-0,150) мкг/кг ((0,00001-0,00015) мг/кг) (0,020-0,3) мкг/кг ((0,00002-0,0003) мг/кг) (0,100-0,750) мкг/кг ((0,0001-0,00075) мг/кг) (0,020-0,750) мкг/кг ((0,00002-0,00075) мг/кг) (0,100-1,500) мкг/кг ((0,0001-0,0015) мг/кг) (0,130-5,025) мкг/кг ((0,00013-0,0015) мг/кг) (0,025-0,750) мкг/кг ((0,000025-0,00075) мг/кг) (0,013-0,750) мкг/кг ((0,000013-0,00075) мг/кг) (0,050-0,750) мкг/кг ((0,00005-0,00075) мг/кг) (0,075-0,750) мкг/кг ((0,000075-0,00075) мг/кг)
		Сгущенное молоко				
		Йогурт с наполнителями				
		Йогурт без наполнителей и другие кисломолочные продукты, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка				
		Творог				
		Масло сливочное				
		Сыр				
		Мясо, готовые к употреблению мясные продукты				
		Яйца, яичный порошок				
		Мёд				
1002	МВИ.МН 3951-2015	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое молокомороженное на молочной основе, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания	01.41.2, 10.51.20.000- 00000001 10.51.11.110, 10.86.10.133, 10.51.51.111,	0105, 0405, 0406, 0402, 0404, 0409000000, 0103,0302,0306 16 000 0	Тетрациклиновая группа	(1,0 – 18,0) мкг/кг ((0,001-0,018) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51.52.112, 10.51.52.111, 10.51.55.140, 10.51.40.300-00000002, 10.51.30.000-00000001 10.51.40.000-00000001			(3,0 – 36,0)мкг/кг ((0,003-0,036) мг/кг)
		Кисломолочные продукты	01.47.21.000-00000004, 01.49.21.110			(2,0 – 18,0) мкг/кг ((0,002-0,018) мг/кг)
		Сыр	10.11.10.000-00000001, 10.11.32			(4,0 – 43,2) мкг/кг ((0,004-0,0432) мг/кг)
		Масло сливочное	10.12.10.000-00000001 10.20.42.000			(2,9 – 45,0) мкг/кг ((0,0029-0,045) мг/кг)
		Творог, творожные продукты	10.20.13.122 10.20.25.111			(2,0 – 18,0) мкг/кг ((0,002-0,018) мг/кг)
		Сгущенное молоко	10.20.25.113-00000002			(4,0 – 72,0) мкг/кг ((0,004-0,072) мг/кг)
		Яйца, порошок яичный				(6,0 – 108,0) мкг/кг ((0,006-0,108) мг/кг)
		Мясо, рыба, продукты из рыбы				(2,0 – 18,0) мкг/кг ((0,002-0,018) мг/кг)
		Готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты				(5,0 – 36,0) мкг/кг ((0,005-0,036) мг/кг)
		Мёд				(4,0 – 90,0) мкг/кг ((0,004-0,09) мг/кг)
1003	МВИ.МН 2642-2015	Молоко сырое пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженное на молочной основе	01.41.20.110, 10.51.11.110 10.51.11.140, 10.51.21.110 10.51.22.11, 10.86.10.130 10.51.51.110, 10.51.51.11110.51.51.113 10.51.55.11010.51.56.31010.	0401, 0402, 0403, 0105, 0405, 0406, 0402, 0404, 0407, 0201,0202, 0207, 0208, 0409000000, 0103	Стрептомицин	(10-810,0) мкг/кг ((0,01-0,81) мг/кг)
		Сгущенное молоко	51.52.10010.86.10.12510.86. 10.14210.51.52.900			(40-3240,0) мкг/кг ((0,04-3,24) мг/кг)
		Молочная сыворотка, восстановленная, коктейли молочные, сухая молочная сыворотка, творог, кисломолочные продукты	10.51.40.31210.86.10.12610. 51.56.159, 10.51.30.100			(10,0-810,0) мкг/кг ((0,01-0,81) мг/кг)
		Масло сливочное	10.11.12.13010.11.32.12010. 12.10.11010.12.10.120			(10,0-1013,0) мкг/кг ((0,01-1,0) мг/кг)
		Мясо (кроме мяса кролика), сыр	10.12.10.13010.12.10.140 10.11.31.11010.11.31.130 10.11.39.110			(25,0-2025,0) мкг/кг ((0,025-2,0) мг/кг)
		Печень, мясо кролика				(25,0-2025,0) мкг/кг ((0,025-2,0) мг/кг)
1004	МВИ.МН 4652-2013	Мясо, в.т. птицы, мясные и мясосодержащие продукты. Субпродукты в т.ч. птичьи и продукты их переработки, сало в т.ч. шпик, молоко, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения (рыба, креветки), яйца птицы, сухие и жидкие яичные продукты, мед	10.11.12.13010.11.32.12010. 12.10.11010.12.10.12010.12. 10.130 10.12.10.14010.11.31.110 01.41.20.11 10.51.11.110 10.20.25.11110.20.25.12010.	0201,02020207,0210 0306 16 000 0,0302,0304,1602 90 510 0, 0210 0407, 0409 00 000 0	Бацитрацин	(9,0-405,0) мкг/кг ((0,009-0,4) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			20.25.11310.20.25.11903.11.30.140 01.47.21.000 01.49.21.110			
1005	МВИ.МН 5336-2015	Мясо	10.51.20.000-00000001, 10.51.11.110 10.86.10.13310.51.51.11110. 51.52.11210.51.52.11101.41. 2 10.51.55.14010.51.40.300- 00000002, 10.51.30.000- 00000001, 10.51.40.000- 00000001, 01.47.21.000- 00000004, 10.11.10.000- 00000001, 10.11.32, 10.12.10.000-00000001	0401, 0402, 0403, 0105, 0405, 0406, 0402, 0404, 0407, 0201, 0202, 0207, 0208, 0103	Пенициллиновая группа	(2,5-160,0) мкг/кг ((0,0025-0,16) мг/кг)
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное				(0,16-8,0) мкг/кг ((0,00016-0,08) мг/кг)
		Молоко сгущенное				(1,0-32,0) мкг/кг ((0,001-0,032) мг/кг)
		Творог, сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый), масло сливочное, коктейли молочные, кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п), мороженое на молочной основе				(2,5-160,0) мкг/кг ((0,0025-0,160) мг/кг)
1006	ГОСТ ИСО 21569-2009 Приложение В	Пищевые продукты и другие матрицы (корма для животных, образцы растений из окружающей среды)	01.11.6, 10.39.21.11010.39.24.00001. 13.90.00010.91.10.110 01.11.20.110, 01.11.20.140 01.12.10.11010.61.11.00010. 13.13.11010.13.14.1101.22, 10.39	0811,1006,1005,1601,0713 10 900 1,0709	ДНК промотора 35S	обнаружено / не обнаружено
1007	ГОСТ ИСО 21569-2009 Приложение С (С 3.1-С 3.7. С 3.9)				ДНК генетически модифицированной кукурузы Вt 11	обнаружено / не обнаружено
1008	Инструкция по применению набора реагентов для диагностики in vitro «АмплиСенс® Norovirus GI / GII-FL» ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора, Россия РУ № РЗН 2018/7703	Объекты окружающей среды (концентраты образцов воды)	-	-	РНК Norovirus GI / РНК норовирусов 1 генотипа	обнаружено / не обнаружено
					РНК Norovirus G2/ РНК норовирусов 2 генотипа	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1009	МУ 3.1.3420-17 п.10	Смывы с эндоскопов, эндоскопического оборудования, Смывы с моеще-дезинфицирующей машины (МДМ)	-	-	Общая бактериальная обсемененность / общее микробное число / ОМЧ	(1-300) КОЕ/мл
					Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	обнаружено / не обнаружено
					Золотистый стафилококк / <i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					Синегнойная палочка / <i>P. aeruginosa</i>	обнаружено / не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено / не обнаружено
					Бактерий рода <i>Salmonella</i> / род <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
1010	СТБ ISO 6461-2-2016	Любой тип воды, кроме тех случаев, когда существует возможность удерживания твердых частиц на мембране; природная минеральная вода (в том числе столовая природно- минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральную воду и лечебную природную минеральную воду); купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода	11.07.11, 11.07.11.120 - 11.07.11.122, 10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11, 36.00.11.000	3925 10 000	Споры сульфитредуцирующих анаэробов ( <i>clostridia</i> ) / споры сульфитредуцирующих клубридий	Стерильно / не стерильно (1-60) КОЕ/100 см <sup>3</sup> (1-60) КОЕ/250 см <sup>3</sup>
1011	ГОСТ ISO 7899-2-2018	Питьевая вода, вода плавательных бассейнах и другая, прошедшая дезинфекцию вода или чистая вода природная минеральная вода (в том числе столовая природно- минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральную воду и лечебную природную минеральную воду); купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода	11.07.11, 11.07.11.120 - 11.07.11.122, 10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11, 36.00.11.000	3925 10 000	Кишечные энтерококки / Энтерококки	(1-60) КОЕ/100 см <sup>3</sup> (1-60) КОЕ/250 см <sup>3</sup>
1012	ГОСТ 31719-2012	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, корма	10, 10.09	04, 23	ДНК крупного рогатого скота ( <i>Bos taurus</i> ) / ДНК КРС	Обнаружено / не обнаружено
					ДНК лошади ( <i>Equus Caballus</i> ) / ДНК лошади	Обнаружено / не обнаружено
					ДНК барана ( <i>Ovis Aries</i> ) / ДНК барана	Обнаружено / не обнаружено
					ДНК свиньи ( <i>Sus scrofa</i> ) / ДНК свиньи	Обнаружено / не обнаружено
					ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> ) / ДНК курицы	Обнаружено / не обнаружено
					ДНК индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ) / ДНК индейки	Обнаружено / не обнаружено
					ДНК утки ( <i>Anas platyrhynchos</i> ) / ДНК утки	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					ДНК Гуся ( <i>Anser anser</i> ) / ДНК Гуся	Обнаружено / не обнаружено
					ДНК сои ( <i>Glycine max</i> ) / ДНК сои	Обнаружено / не обнаружено
					ДНК горбуши	Обнаружено / не обнаружено
					ДНК кеты	Обнаружено / не обнаружено
					ДНК нерки	Обнаружено / не обнаружено
					ДНК гольца	Обнаружено / не обнаружено
					ДНК кижуча	Обнаружено / не обнаружено
					ДНК семги	Обнаружено / не обнаружено
1013	Инструкция по применению набора реагентов «Salvelinus spp / Onchorhynchus kisutch / Salmo salar Ident RT multiplex», ООО Синтол, Россия	Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты	10.91.10.1110.91.10.12 03.12.20.110.03.12.20.120	0303 99 000 2,0302 10,	ДНК гольца	обнаружено / не обнаружено
					ДНК кижуча	обнаружено / не обнаружено
					ДНК семги	обнаружено / не обнаружено
1014	Инструкция по применению набора реагентов «Anser anser / Anas platyrhynchos Ident RT multiplex» ООО Синтол, Россия	Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты	10.12.10.14010.12.20.14010. 12.40.11410.12.40.124 10.12.10.13010.12.20.13010. 12.40.11310.12.40.123	0207	ДНК гуся	обнаружено / не обнаружено
					ДНК утки	обнаружено / не обнаружено
1015	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс® ГМ Плант-1-FL» ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора, Россия	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье	10.39.21.110,10.39.24.000,01 .13.90.000,10.91.10.110,01.1 1.20.110,01.11.20.140,01.12. 10.110,10.61.11.000	0811,1006,1005,1601,0713 10 900 1,0709	ДНК растений	обнаружено / не обнаружено
					Промотор 35S	обнаружено / не обнаружено
					Промотор FMV	обнаружено / не обнаружено
					Терминатор NOS	обнаружено / не обнаружено
1016	Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс® Yersinia enterocolitica / pseudotuberculosis-FL» ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора, Россия РУ № ФСР 2010/07830	Объекты окружающей среды	-	-	ДНК Yersinia enterocolitica	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Yersinia pseudotuberculosis	обнаружено / не обнаружено
					Фактор вирулентности Y. enterocolitica – энтеротоксин (Yst)	обнаружено / не обнаружено
					Фактор вирулентности Y. enterocolitica – локус прикрепления и инвазии ail	обнаружено / не обнаружено
					Фактор вирулентности Y. enterocolitica – плазмидный ген адгезина yadA	обнаружено / не обнаружено
1017	МУК 4.1.2880-11 п.6	Готовые пищевые продукты, полуфабрикаты и сырье, объекты окружающей среды	10.86.10.193	1905, 1904	Глиадин	(1,5-40) мг/кг
					Глютен	(3-80) мг/кг
1018	Инструкция к набору реагентов «МТГ-ИФА» № К961 ООО «Хема» г. Москва	Пищевые продукты	10.51.52.19010.51.56.1000.5 1.56.120, 10.13.13.11010.13.14.11110. 13.14.11210.51.40.30010.51. 52.110	0401, 0402 29 110 0, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0407	Микробная транслугтаминаза	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1019	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в ёмкости, одноразовые и возвратные ёмкости, укупорочные изделия	11.07.11, 11.07.11.120 - 11.07.11.122, 10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11, 36.00.11.000	3925 10 000	Общее микробное число 37°C / ОМЧ 37°C Общее микробное число 22°C / ОМЧ 22°C Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Pseudomonas aeruginosa / P. aeruginosa Колифаги	(1-300) КОЕ/мл (1-300) КОЕ/мл (0,3-60) КОЕ/100мл (0,3-60) КОЕ/100мл обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
1020	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс ОКИ скрин-FL» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии респотребнадзора г. Москва РУ ФСР 2008/02265	Биологический (клинический) материал, объекты окружающей среды	-	-	ДНК Shigella spp./EIEC ДНК Salmonella spp. ДНК Campylobacter spp. ДНК Adenovirus F РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A) РНК Norovirus G2/ РНК норовирусов 2 генотипа РНК астровирусов	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
1021.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс® ОРВИ-скрин-FL» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии респотребнадзора г. Москва РУ № ФСР 2011/11258	Клинический материал	-	-	РНК вируса парагриппа 1 типа (human Parainfluenza virus-1-hPiv)  РНК вируса парагриппа 2 типа (human Parainfluenza virus-2-hPiv) РНК вируса парагриппа 3 типа (human Parainfluenza virus-3-hPiv) РНК вируса парагриппа 4 типа (human Parainfluenza virus-4-hPiv)  РНК коронавирусов (human Coronavirus-hCov) РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus-hRSv) РНК метапневмовируса	обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					(human Metapneumovirus – hMpv)	
					ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus – hAdv)	обнаружено / не обнаружено
					ДНК бокавируса (human Bocavirus- hBov)	обнаружено / не обнаружено
					РНК риновирусов (human Rhinovirus-hRv)	обнаружено / не обнаружено
1022	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс Listeria monocytogenes-скрин/монитор-FL» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва РУ РНЗ 2015/3111	Биологический (клинический) материал (цельная кровь, цельная пуповинная кровь, спинномозговая жидкость (ликвор), пунктаты лимфатических узлов, мазки из респираторного тракта, мазки с конъюнктивы, амниотическая жидкость (околоплодные воды), плацента, мазки (соскобы) со слизистых оболочек влагалища, моча, грудное молоко, меконий, фекалии; аутопсийный материал; объекты окружающей среды (концентраты образцов воды (сточная, питьевая, вода из поверхностных водоемов и т.д.)), жидкие среды для первичного обогащения продукта питания.	-	-	ДНК Listeria monocytogenes	обнаружено / не обнаружено
1023	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс VZV-FL» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва РУ ФСР 2012/13619	Биологический (клинический) материал (бразы плазмы периферической крови, плазмы пуповинной крови, амниотической жидкости, спинномозговой жидкости (СМЖ), содержимого везикул, слюны, смывов и мазков из ротоглотки)	-	-	ДНК Varicella-Zoster virus	обнаружено / не обнаружено
1024	Инструкции по применению набора реагентов «АмплиСенс Enterovirus-FL» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва РУ ФСР 2008/02264	Биологический (клинический) материал (спинномозговая жидкость, образцы фекалий), образцы объектов окружающей среды (концентраты образцов воды)	-	-	РНК энтеровирусов (Human enterovirus)	обнаружено / не обнаружено
1025	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс Rubella virus-FL» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва РУ ФСР 2009/05501	Биологический (клинический) материал (плазма периферической и пуповинной крови, слюна, мазки из ротоглотки, амниотическая жидкость)	-	-	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	обнаружено / не обнаружено
1026	МУК 4.2.1887-04	Биологический (клинический) материал (спинно-мозговая жидкость и кровь, носоглоточная слизь)	-	-	Neisseria meningitidis / N. meningitidis / менингококк	обнаружено / не обнаружено
					Антитела к возбудителю Neisseria meningitidis	обнаружено / не обнаружено
					Пневмококк (S. pneumonia)	обнаружено / не обнаружено
					Haemophilus influenzae тип b	обнаружено / не обнаружено
					Дрожжеподобные грибы	обнаружено / не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
					Pseudomonas aeruginosa / P. aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода Listeria	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода Enterococcus / Энтерококки	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии род Staphylococcus	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода Streptococcus	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода Acinetobacter	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено / не обнаружено
1027	MP M3 СССР № 2500-81	Биологический (клинический) материал (слизь из полости носа, из полости рта, материал из зева, мокрота, содержимое желудка, двенадцатиперстной кишки, тонкого кишечника, желчь, материал из уретры, отделяемое влагалища, материал спинно-мозгового канала, плевральной и брюшной полостей, придаточных пазух носа, кровь, испражнения)	-	-	Бактерии рода Enterococcus / Энтерококки	обнаружено / не обнаружено
1028	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс N.meningitidis / H.influenzae / S.pneumoniae-FL» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии роspotребнадзора г. Москва РУ ФСР 2011/12380	Биологический (клинический) материал (Спиналмозговая жидкость)	-	-	ДНК Neisseria meningitidis	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Haemophilus influenzae	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Streptococcus pneumoniae	обнаружено / не обнаружено
1029	Инструкция по применению тест-системы для серологической диагностики in vitro инфекционных заболеваний Пасторекс Менингитидис (Pastorex Meningitidis) РУ № ФСЗ 2010/07574 Франция, "Bio-Rad"	Культуры микроорганизмов, выделенные из биологического (клинического) материала	-	-	Антигены H. Influenzae тип b	обнаружено / не обнаружено
					Антигены N. meningitidis группы A	обнаружено / не обнаружено
					Антигены N. meningitidis B/E. coli K1	обнаружено / не обнаружено
					Антигены N. meningitidis группы C	обнаружено / не обнаружено
					Антигены N. meningitidis группы Y/W135	обнаружено / не обнаружено
					Антигены S. pneumoniae	обнаружено / не обнаружено
					Антигены Streptococcus группы B	обнаружено / не обнаружено
1030	МУК 4.2.3701-21	Биологический (клинический) материал (слизь из верхних дыхательных путей, слизь из носоглотки, кашлевые пластинки)	-	-	Bordetella pertussis / B. pertussis	обнаружено / не обнаружено
					Bordetella parapertussis / B. parapertussis	обнаружено / не обнаружено
					Bordetella bronchiseptica / B. bronchiseptica	обнаружено / не обнаружено
					Bordetella holmesii	обнаружено / не обнаружено
					ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis)	обнаружено / не обнаружено
					ДНК возбудителей паракоклюша (Bordetella parapertussis)	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Bordetella bronchiseptica	обнаружено / не обнаружено
		Биологический (клинический) материал (сыворотка крови)	-	-	Титр антител к B. pertussis	(1:5 - 1:2560) титр

1	2	3	4	5	6	7
					Титр антител к <i>B. parapertussis</i>	(1:5 - 1:2560) титр
					антитела IgA к <i>Bordetella pertussis</i>	обнаружено / не обнаружено
					антитела IgM к <i>Bordetella pertussis</i>	обнаружено / не обнаружено
					антитела IgG к <i>Bordetella pertussis</i>	обнаружено / не обнаружено
1031	МУК 4.2.3115-13	Биологический (клинический) материал (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, плевральная жидкость, трахеальный аспират, мазки из ротоглотки, мазки из носоглотки, моча, кровь, аутопсийный материал)	-	-	<i>Streptococcus pneumoniae</i> / <i>S. pneumoniae</i>	обнаружено / не обнаружено
					ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i>	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>Haemophilus influenzae</i> / <i>H. influenzae</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i>	обнаружено / не обнаружено
					ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	обнаружено / не обнаружено
					ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>Legionella pneumophila</i> / <i>L. pneumophila</i>	обнаружено / не обнаружено
					ДНК <i>Legionella pneumophila</i>	обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> )	обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса гриппа В ( <i>Influenza virus B</i> )	обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса парагриппа 1 типа ( <i>human Parainfluenza virus-1-hPiv</i> )	обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса парагриппа 2 типа ( <i>human Parainfluenza virus-2-hPiv</i> )	обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса парагриппа 3 типа ( <i>human Parainfluenza virus-3-hPiv</i> )	обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса парагриппа 4 типа ( <i>human Parainfluenza virus-4-hPiv</i> )	обнаружено / не обнаружено
					РНК коронавирусов ( <i>human Coronavirus-hCov</i> )	обнаружено / не обнаружено
					РНК респираторно-синцитиального вируса ( <i>human Respiratory Syncytial virus-hRSv</i> )	обнаружено / не обнаружено
					РНК метапневмовируса ( <i>human Metapneumovirus - hMpv</i> )	обнаружено / не обнаружено
					ДНК аденовирусов групп В, С и Е ( <i>human Adenovirus - hAdv</i> )	обнаружено / не обнаружено
					ДНК бокавируса ( <i>human Bocavirus- hBov</i> )	обнаружено / не обнаружено
					РНК риновирусов	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					(human Rhinovirus-hRv)	
					РНК SARS-Cov-2	обнаружено / не обнаружено
1032	MP Роспотребнадзора № 01/14633-8-34	Биологический (клинический) материал (моча)	-	-	антиген бактерий Legionella pneumophila серогруппы 1	обнаружено / не обнаружено
1033	МУК 4.2.3065-13	Биологический (клинический) материал (материал из ротоглотки и носа, материал из пораженных участков (глаза, уши, кожа, раны, гениталии и пр.)	-	-	Corynebacterium diphtheriae (биовары gravis, mitis, intermedius, belfanti)	обнаружено / не обнаружено
					Титр антитоксических противодифтерийных антител	(1:10 - 1:12800) титр
1034	Инструкция по применению набора реагентов "Диагностикумы эритроцитарные менингококковые полисахаридные группы А,В,С, жидкие" РУ ФСР 2011/11185 ООО "БиоДиагностика" г. Москва	Биологический (клинический) материал (сыворотка крови)	-	-	Титр антител к менингококкам серогрупп А,В,С	(1:10 - 1:2560) титр
1035	Инструкция по применению набора реагентов "Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий" РУ РЗН 2016/4924 ЗАО "Эколаб" г. Электрогорск	Биологический (клинический) материал (сыворотка крови)	-	-	Титр антител к Ви-антигену сальмонелл тифа	(1:10 - 1:1280) титр
1036	Инструкция по применению набора реагентов "Диагностикумы эритроцитарные сальмонеллезные О-антигенные групповые, жидкие" РУ РЗН 2018/6973 ЗАО "Эколаб" г. Электрогорск	Биологический (клинический) материал (сыворотка крови)	-	-	Титр антител к О-антигенам сальмонелл	(1:20 - 1:2560) титр
1037	Инструкция по применению набора реагентов "Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные Флекснера 1 -5 и зонне антигенные, жидкие" РУ ФСР 2011/11301 ООО "БиоДиагностика" г. Москва	Биологический (клинический) материал (сыворотка крови)	-	-	Титр антител к шигеллам	(1:100 - 1:1280) титр

1	2	3	4	5	6	7
1038	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого РУ ФСР 2008/03663 ООО "Интербио" г. Москва	Биологический (клинический) материал (сыворотка крови)	-	-	Титр антитоксических противодифтерийных антител	(1:20 - 1:2560) титр
1039	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого РУ ФСР 2008/03664 АО "Биомед" п. Мечниково	Биологический (клинический) материал (сыворотка крови)	-	-	Титр антител к столбнячному антитоксину	(1:10 - 1:5120) титр
1040	МР МЗ СССР № 10-11/31	Биологический (клинический) материал (фекалии)	-	-	патогенные энтеробактерии	обнаружено / не обнаружено
					энтерококки гемолитические	(1,0 *10 <sup>4</sup> - 9,9*10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
					стафилококк золотистый	(1,0 *10 <sup>1</sup> - 9,9*10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г
					E. coli гемолитические	(1,0 *10 <sup>5</sup> - 9,9*10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
					бифидобактерии	(1,0 *10 <sup>8</sup> - 9,9*10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г
					лактобактерии	(1,0 *10 <sup>6</sup> - 9,9*10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г
					E. coli типичная	(1,0 *10 <sup>4</sup> - 9,9*10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
					E. coli лактозонегативные	(1,0 *10 <sup>4</sup> - 9,9*10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
					энтерококки	(1,0 *10 <sup>4</sup> - 9,9*10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
					условно-патогенные энтеробактерии	(1,0 *10 <sup>4</sup> - 9,9*10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
					неферментирующие бактерии	(1,0 *10 <sup>4</sup> - 9,9*10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
					клубитридии	(1,0 *10 <sup>3</sup> - 9,9*10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
					грибы рода Candida	(1,0 *10 <sup>1</sup> - 9,9*10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г
1041	И по применению набора реагентов АмплиСенс® Shigella spp. и EIEC/Salmonella spp./Campylobacter spp.-FL ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва РУ ФСР 2008/03087	объекты окружающей среды, биологический (клинический) материал	-	-	ДНК Shigella spp./EIEC	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Salmonella spp.	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Campylobacter spp.	обнаружено / не обнаружено
1042	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс Salmonella spp.-Fl» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва	пробы ДНК, выделенные из среды для первичного обогащения исследуемого продукта питания	-	-	ДНК Salmonella spp.	обнаружено / не обнаружено
1043	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс Salmonella typhi -Fl» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии	Объекты окружающей среды, биологический (клинический) материал	-	-	ДНК Salmonella typhi	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	роspotребнадзора г. Москва РУ ФСР 2010/07826					
1044	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс Rotavirus / Norovirus/ Astrovirus - FL» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии роspotребнадзора г. Москва РУ 2008/02268	объекты окружающей среды, биологический (клинический) материал	-	-	РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A)  РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus G2)  РНК астровирусов (Astrovirus)	обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено
1045	МР МЗ РСФСР от 31.03.1988	Биологический (клинический) материал (фекалии)	-	-	Бактерии рода Klebsiella Бактерии рода Proteus / род Proteus Бактерии род Staphylococcus Pseudomonas aeruginosa / P. aeruginosa Условно-патогенные бактерии	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
1046	МУК 4.2.2963-11	Биологический (клинический) материал (фекалии, промывные воды из желудка, аутопаты желудка, тонкого и толстого кишечника, печени, селезенки, красного костного мозга.)	-	-	ДНК энтероаггративных E.coli ДНК энтерогеморрагических E.coli ДНК энтероинвазивных E.coli ДНК энтеротоксигенных E.coli ДНК энтеропатогенных E.coli	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
1047	МР Роспотребнадзора 01/15702- 8-34	Биологический (клинический) материал (фекалии, ректальный мазок)	-	-	Бактерии рода Campylobacter	обнаружено / не обнаружено
1048	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс® HAV-FL» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии роspotребнадзора г. Москва ФСР 2010/07304	Биологический (клинический) материал (плазма (сыворотка) крови, фекалии); объекты окружающей среды (концентраты (элюаты) проб воды (сточная, питьевая, вода из поверхностных водоемов и т.д.)	-	-	РНК вируса гепатита А (HAV)	обнаружено / не обнаружено
1049	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс ®Bordetella multi-FL» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии роspotребнадзора г. Москва ФСР 2012/13304	Биологический (клинический) материал (мазки со слизистой нижнего носового хода и задней стенки ротоглотки) культуры микроорганизмов.	-	-	ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) ДНК возбудителей паракоклюша (Bordetella parapertussis) ДНК возбудителей бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica)	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
1050	МР 0100/13745-07-34	Биологический (клинический) материал (кровь, испражнения, ректальный мазок, моча, желчь, материал из розеол, костный мозг)	-	-	Salmonella Typhi, Salmonella Paratyphi A, Salmonella Paratyphi B и Salmonella Paratyphi C	обнаружено / не обнаружено
1051	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс® Legionella pneumophila-FL»	Биологический (клинический) материал и объекты окружающей среды	-	-	ДНК Legionella pneumophila	Обнаружены/не обнаружены от 1*10 <sup>3</sup> копий ДНК/л

1	2	3	4	5	6	7
	ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии роspotребнадзора г. Москва РУ ФСР 2010/07097					
1052	Инструкция по применению набора реагентов "АмплиСенс® Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae-FL" ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии роspotребнадзора г. Москва РУ ФСР 2012/13957	Биологический (клинический) материал (мокрота (либо аспираты из трахеи), промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки со слизистой нижнего носового хода и задней стенки ротоглотки, цельная кровь, секционный материал)	-	-	ДНК Mycoplasma pneumoniae  ДНК Chlamydomphila pneumoniae	обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено
1053	MP M3 СССР от 04.09.1986 п.2, п.4.1-п.4.3	Биологический (клинический) материал (кровь, ликвор, меконий, околоплодная жидкость, слизь из носоглоки, аутопсийный материал)	-	-	Бактерии рода Listeria	обнаружено / не обнаружено
1054	MP M3 СССР N 3923-85	Объекты окружающей среды	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаружено / не обнаружено
1055	Иструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс Influenza virus A H5N1- F» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии роspotребнадзора г. Москва № ФСР 2007/00814	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК вируса гриппа А субтипа H5N1	обнаружено / не обнаружено
1056	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс Influenza virus A/B- F» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии роspotребнадзора г. Москва РУ № ФСР 2009/05010	Биологический (клинический) материал (мазки из носоглотки и ротоглотки, мокрота, аспираты из трахеи, БАЛ, промывные воды бронхов, секционный материал, культуры вирусов)	-	-	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)  РНК вируса гриппа В (Influenza virus B)	обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено
1057	МУ № 04-723/3	Биологический (клинический ) материал (испражнения, кровь, моча, желч, дуоденальное содержимое, рвотные массы и промывные воды, соскоб розеол, гной, пунктаты органов, экссудат, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, шейки матки, макрота, слизь из зева, носа, уха, секционный материал)	-	-	Патогенные энтеробактерии  Условно-патогенные энтеробактерии  Escherichia spp.  Enterobacter spp.  Klebsiella spp.  Hafnia spp.	обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Serratia spp.	обнаружено / не обнаружено
					Citrobacter spp.	обнаружено / не обнаружено
					Proteus spp.	обнаружено / не обнаружено
					Edwardsiella spp.	обнаружено / не обнаружено
					Erwinia spp	обнаружено / не обнаружено
					Shigella spp.	обнаружено / не обнаружено
					Salmonella spp.	обнаружено / не обнаружено
					Y. enterocolitica	обнаружено / не обнаружено
					Y. pseudotuberculosis	обнаружено / не обнаружено
					Энтеропатогенные эшерихии / энтеропатогенные кишечные палочки	обнаружено / не обнаружено
1058	И по применению набора реагентов «АмплиСенс Campylobacter spp.- F1» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва	пробы ДНК, выделенные из среды для первичного обогащения исследуемого продукта питания	-	-	ДНК Campylobacter spp	обнаружено / не обнаружено
1059	МР Минздравмедпрома России от 11.05.2004 N 11-3/8-09	Биологический (клинический) материал, секционный материал, пищевые продукты, смывы	-	-	Yersinia pseudotuberculosis / Y. pseudotuberculosis	обнаружено / не обнаружено
1060	МУ 3.1.1.2438-09	Биологический (клинический) материал, пищевые продукты, смывы	10.11.1-3; 10.11.39, 10.12, 10.13.14, 10.13.15.170, 10.13.15.180, 10.51.10.42, 10.84.12.130, 03.21., 03.12.20.110-219, 03.12.12.110-219, 10.86.10.500, 1.22-1.26, 10.89.19.210, 10.86.1	0201-0206, 1601 00	Yersinia enterocolitica / Y. enterocolitica	обнаружено / не обнаружено
					Бактерий рода Yersinia / род Yersinia	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Yersinia enterocolitica	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Yersinia pseudotuberculosis	обнаружено / не обнаружено
1061			-	-	Escherichia coli / E. coli	(1-60) КОЕ/100 мл

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	Вода, предназначенная для потребления человеком, природная минеральная вода (в том числе столовая природно-минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральную воду и лечебную природную минеральную воду); купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода				(1-60) КОЕ/250 см <sup>3</sup> Бактерии группы кишечных палочек / БГКП (1-60) КОЕ/100 мл (1-60) КОЕ/250 см <sup>3</sup>
1062	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, воде поверхностных водных объектов, обеззараженных сточных водах, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, вода природных и сточных систем технического водоснабжения	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Бактерий рода Salmonella / род Sslmonella Общее микробное число 37°C / ОМЧ 37°C Общее микробное число 22°C / ОМЧ 22°C споры сульфитредуцирующих клостридий Escherichia coli / E. coli Энтерококки Staphylococcus aureus / S. aureus	(5-2400000) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) (5-2400000) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) (1-300) БОЕ/100 мл(см <sup>3</sup> ) обнаружено / не обнаружено (1-300) КОЕ/1 мл(см <sup>3</sup> ) (1-300) КОЕ/1 мл(см <sup>3</sup> ) (1-50) КОЕ/20 мл(см <sup>3</sup> ) (5-2400000) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) (5-2400000) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) (1-60) КОЕ/100 мл
1063	МУК 4.2.1018-01	вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), вода технического водоснабжения			Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / Общее микробное число Общие (обобщенные) колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	(1-300) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) (0,3-60) КОЕ/100мл(см <sup>3</sup> ) (0,3-60) КОЕ/100мл(см <sup>3</sup> ) от 1 (число спор в 20 мл(см <sup>3</sup> )) обнаружено / не обнаружено
1064	МУК 4.2.2029-05 п. 5.1, п. 5.6, п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.6	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностные воды, вода нецентрализованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов, вода аодоисточников, вода расфасованная в емкости	-	-	РНК вируса гепатита А (HAV) РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А) РНК энтеровирусов (Human enterovirus)	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
1065	ГОСТ 18963-73	Питьевая вода	11.07.11, 11.07.11.120 - 11.07.11.122, 10.86.10.300,	3925 10 000	Общее количество бактерий / Общее микробное число	(1-300) КОЕ/мл



1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.310, 36.00.11, 36.00.11.000			
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП / БГКП (колиформы)	(3-600) КОЕ/100 мл
					<i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i>	(3-600) КОЕ/100 мл
1066	ИМУ МЗ СССР № 1150-74	Вода питьевая, вода открытых водоёмов, сточная жидкость			Бактерий рода <i>Salmonella</i> / род <i>Sslmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода <i>Shigella</i> / род <i>Shigella</i>	обнаружено / не обнаружено
1067	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды			Бактерии <i>Legionella pneumophila</i> / <i>L. pneumophila</i>	обнаружено / не обнаружено
					ДНК <i>Legionella spp</i>	обнаружено / не обнаружено
1068	Р 3.5.1904-04	Воздух помещений	-	-	Общее содержание микроорганизмов	(10- 291)КОЕ/м <sup>3</sup>
					Золотистый стафилококк	(4-1200) КОЕ/м <sup>3</sup>
1069	МУК 4.2.2942-11	Воздух в помещениях лечебных организаций	-	-	Общее количество микроорганизмов	(10- 291)КОЕ/м <sup>3</sup>
					Количество колоний <i>S. aureus</i>	(4-1200) КОЕ/м <sup>3</sup>
					Количество плесневых и дрожжевых грибов	(10- 291)КОЕ/м <sup>3</sup>
		Смывы с объектов внешней среды , руки персонала, спецодежда			Стафилококки / <i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	обнаружено / не обнаружено
					Бактерий рода <i>Salmonella</i> / род <i>Sslmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
					Синегнойная палочка / <i>P. aeruginosa</i>	обнаружено / не обнаружено
		Инструментарий, перевязочный материал, руки персонала			Стерильность	Стерильно / не стерильно
1070	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)	пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы	10.11.1-10.89	0201-1101	ДНК растений	обнаружено / не обнаружено
					Промотор 35S	обнаружено / не обнаружено
					Промотор FMV	обнаружено / не обнаружено
					Терминатор NOS	обнаружено / не обнаружено
1071	МУК 4.2.3695-21	почва ,песок, грунт, донные(придонные),иловые отложения, сапропели	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерий, в т.ч. <i>E.coli</i>	(1-10000) КОЕ/г
					Энтерококки	(1-10000) КОЕ/г
					Патогенные бактерии в т.ч сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Общая численность почвенных микроорганизмов / общее микробное число / ОМЧ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г
					<i>Clostridium perfringens</i> / <i>C. perfringens</i>	обнаружено / не обнаружено
					Токсичность	(0-100) %
1072	МУ МЗ СССР № 1446-76	Грунты, почвы, придонные отложения, ил	-	-	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	(1-10000) КОЕ/г
					Общее количество бактерий	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					<i>Clostridium perfringens</i> / <i>C. perfringens</i>	обнаружено / не обнаружено
					Токсичность	(0-100) %
					Бактерий рода <i>Salmonella</i> / род <i>Sslmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
1073	МУК 4.2.1035-01 п.4, п.5, п.10	Дезинфекционные камеры	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
1074	МР МЗ РФ № 1100/27-0-117	Дезинфекционные средства	-	-	Устойчивость к дезинфектантам	Устойчив/не устойчив
1075	ГОСТ 26972-86	зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.60.1, 10.61.21, 10.61.21.110-114, 10.61.31.110-111, 10.61.32.111.117	1104, 1105, 1106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП / БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Дрожжи	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					плесневые грибы / плесени	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
1076	ГОСТ 31981-2013 п.7.17	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	10.51.52.110-112	0403, 0403 10	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Дрожжи	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					плесневые грибы / плесени	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					род <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Бифидобактерии	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
1077	ГОСТ 33491-2015 п. 7.17	Кисломолочные продукты, обогащённые бифидобактериями	10.86.10.142 10.51.52.140 10.51.52.150 10.51.52.190 10.51.52.200 10.51.52.900	0403	Бифидобактерии	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
1078	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10.86.10.14210.51.52.14010. 51.52.15010.51.52.19010.51. 52.20010.51.52.900	0403, 040310	Бифидобактерии	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
1079	Р 4.2.3676-20 п. III	Дезинфицирующие средства в т.ч. для предстерилизационной очистки, стерилизующие средства	-	-	Эффективность дезинфицирующих средств	Эффективно/не эффективно
1080	Инструкция Минздравмедпрома России от 29.05.1995	Консервированная кровь, её компоненты	-	-	Стерильность	Стерильно / не стерильно
1081	ГОСТ Р 52711-2007	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырье, питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду, оборудование и воздух производственных помещений	10.32, 10.86	2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек / БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Дрожжи	обнаружено / не обнаружено
					плесневые грибы / плесени	обнаружено / не обнаружено
Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено					
1082	ГОСТ 30425-97	Полные консервы групп "А" и "Б"	10.51.56.360, 10.86.10.210-213, 10.86.10.219-220, 10.86.10.240-242, 10.86.10.249, 10.86.10.511-15; 10.86.10.519, 10.86.10.660-663; 10.86.10.669-673, 10.86.10.679-683, 10.13.15.110-116, 10.13.15.118- 150, 10.20, 10.20.25.110-115, 10.20.25.119, 10.20.34.120-10.20.34.130, 10.39.16-18, 10.39.25.120,	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные спорообразующие бациллы групп <i>B. subtilis</i> , и (или) <i>B. cereus</i> , и (или) <i>B. polymyxa</i> / Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i> , <i>B. polymyxa</i>	обнаружено / не обнаружено
					Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии / Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии / Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> )	обнаружено / не обнаружено
					<i>C. botulinum</i> / Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>C. perfringens</i> / Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					молочнокислые микроорганизмы /неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено / не обнаружено
					плесневые грибы / неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено / не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы / Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено / не обнаружено
					дрожжи / неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено / не обнаружено
					Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы / Спорообразующие Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено
		Полные консервы групп "А" и "Б" для детского и диетического питания			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные спорообразующие бациллы групп <i>B.subtilis</i> , и (или) <i>B.cereus</i> , и (или) <i>B.polymyxa</i> ./ Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i> , <i>B. polymyxa</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>C. botulinum</i> / Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>C.perfringens</i> / Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	обнаружено / не обнаружено
					молочнокислые микроорганизмы /неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					плесневые грибы / неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено / не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы / Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено / не обнаружено
					дрожжи / неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено / не обнаружено
					Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы / Спорообразующие Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено
		Полные консервы группы "В"			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные спорообразующие бациллы групп <i>B.subtilis</i> , и (или) <i>B.cereus</i> , и (или) <i>B.polymyxa</i> ./ Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> , <i>B.cereus</i> , <i>B.polymyxa</i>	обнаружено / не обнаружено
					Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии / Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии / Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> )	обнаружено / не обнаружено
					<i>C. botulinum</i> / Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>C. perfringens</i> / Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	обнаружено / не обнаружено
					плесневые грибы / неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					дрожжи / неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено / не обнаружено
		Полные консервы группы "Г"			плесневые грибы / неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено / не обнаружено
		Полные консервы группы "Д"			дрожжи / неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено / не обнаружено
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					<i>Vacillus cereus</i> / <i>V. cereus</i>	обнаружено / не обнаружено
					Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии / Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
1083	Инструкции по применению набора реагентов "Ridascreen SET A,B,C,D,E" R-Biopharm, Германия	Пищевые продукты, культуры стафилококков	10.11.1-10.89	0201-1101	Стафилококковые энтеротоксины А,В,С,Д,Е / Стафилококковые энтеротоксины	обнаружено / не обнаружено
1084	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	Чувствительный / Умеренно-чувствительный / Устойчивый
1085	МУ МЗ СССР 3182-84 с дополнением № 5190 от	дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель); дистиллированная вода, используемая для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, инъекционных растворов до стерилизации и глазных капель, приготовленных в асептических условиях на стерильных основах.	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1-300) КОЕ/ см <sup>3</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i> / род <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено
					Синегнойная палочка / <i>P. aeruginosa</i>	обнаружено / не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	(1-300) КОЕ/ см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Аптечной посуды, пробок, прокладок, воронок, цилиндров			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
		Воздух			Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	обнаружено / не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	(1-300) КОЕ/ см <sup>3</sup>
		Смывы с объектов окружающей среды			Общее количество микроорганизмов	(10- 300) КОЕ/м <sup>3</sup>
					Количество колоний <i>S. aureus</i>	(4-1200) КОЕ/м <sup>3</sup>
					Количество плесневых и дрожжевых грибов	(10- 300) КОЕ/м <sup>3</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	обнаружено / не обнаружено
					Патогенные стафилококки / <i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					Синегнойная палочка / <i>P. aeruginosa</i>	обнаружено / не обнаружено
1086	МУ 143-9/316-17	Лечебная грязь	-	-	Лактозоположительные кишечные палочки	коли-титр (0,1-1000)
					Фекальные колиформные бактерии	обнаружено / не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено / не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i>	титр (0,1-1000)
					сульфитвосстанавливающие клостридии	титр (0,1-1000)
					Общая бактериальная обсемененность / общее микробное число / ОМЧ	(1-3000000) КОЕ/г
					Стафилококки / <i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
1087	ГОСТ Р 54655-2011	Мёд натуральный	01.49.21	0409 00 000	Тетрациклиновая группа	(7,5-600) мкг/кг
					Левомецетин	(0,075-0,750) мкг/кг
1088	ОФС.1.2.4.0003.15	Лекарственные средства (препараты для инъекций инфузий, глазные капли, пленки, фармацевтические субстанции и вспомогательные вещества, биологические лекарственные препараты, в том числе, иммунобиологические и их растворители)	-	-	Стерильность	Стерильно / не стерильно
1089	ОФС.1.2.4.0002.18	Нестерильные лекарственные средства, в том числе в биологических лекарственных средствах, содержащих живые микроорганизмы, а также вспомогательные вещества и полупродукты	-	-	Общее число аэробных микроорганизмов	(1-250) КОЕ/г (мл)
					Дрожжевые и плесневые грибы	(1-50) КОЕ/г (мл)
					Общее число аэробных микроорганизмов, дрожжевых и плесневых грибов	(1-250) КОЕ/г (мл)
					Энтеробактерии устойчивые к желчи	(10 <sup>1</sup> - 10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г
					Энтеробактерии устойчивые к желчи	обнаружено / не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i>	(10 <sup>1</sup> - 10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					род Salmonella	обнаружено / не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa / P. aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
					Staphylococcus aureus / S. aureus	обнаружено / не обнаружено
					Candida albicans / C. albicans	обнаружено / не обнаружено
		Вода для инъекций (агро)			Общее число аэробных микроорганизмов	(1-250) КОЕ/г (мл)
					Escherichia coli / E. coli	обнаружено / не обнаружено
					Staphylococcus aureus / S. aureus	обнаружено / не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa / P. Aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
		Вода очищенная			Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	(1-250) КОЕ/г (мл)
					Escherichia coli / E. coli	обнаружено / не обнаружено
					Staphylococcus aureus / S. aureus	обнаружено / не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa / P. aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
1090	ГОСТ 31502-2012	Молоко	01.41.20, 10.51.11	4012 09109	Антибиотики	обнаружено / не обнаружено
1091	ГОСТ 32219-2013 п.5.4.2	Молоко , сыворотка в том числе сухая	01.41, 01.41.20, 01.41.20.110 , 01.45.2, 01.49.22, 10.51.1, 10.86.10.100, 01.47, 01.47.2, 10.89.12.111	0401, 0402 29 110 00401, 0402 29 110 0, 0201, 0202, 0203, 0204,	левомецетин	менее 0,0003 мкг/кг / более 0,0003 мкг/кг
					Стрептомицин	менее 0,2 мкг/кг / более 0,2 мкг/кг
					Антибиотики бета-лактаманного типа / Пенициллиновая группа	менее 0,003 мкг/кг / более 0,003 мкг/кг
					Тетрациклиновая группа	менее 0,01 мкг/кг / более 0,01 мкг/кг
1092	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	Пенициллин	обнаружено / не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено / не обнаружено
					Тетрациклиновая группа	обнаружено / не обнаружено
1093	МР 2.3.2.2327-08	Молоко, молочная продукция, смывы с объектов окружающей среды, воздух производственных помещений, вода	01.41, 01.41.20, 01.41.20.110 , 01.45.2, 01.49.22, 10.5, 10.51.1, 10.86.10.100 , 01.47, 01.47.2, 10.89.12.111	0401, 0402 29 110 0, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0407,	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Общее количество молочнокислых микроорганизмов	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Количество бифидобактерий	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
1094	МУК 4.2.2429-08	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	Стафилококковые энтеротоксины А,В,С,Д,Е /Стафилококковые энтеротоксины	обнаружено / не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
1095	МЗ СССР МУ 3049-84	Молоко, молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукты, в т.ч. мясо и субпродукты птицы	01.41, 01.41.20, 01.41.20.110, 01.45.2, 01.49.22, 10.5, 10.51.1, 10.86.10.100, 01.47, 01.47.2, 10.89.12.111	0401,0402 29 110 0, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206,0207, 0407	Тетрациклиновая группа	обнаружено / не обнаружено
		Молоко, молочные продукты, яйца			Стрептомицин	обнаружено / не обнаружено
		Мясо,мясные продукты			Цинкбацитрацин / бацитрацин	обнаружено / не обнаружено
		Молоко, молочные продукты			Пеницилин	обнаружено / не обнаружено
1096	МУК 4.1.1912-04 п. 3, п. 5	Молоко, сухое молоко, мяса, яйца	01.41.2, 10.51.11, 10.51.21, 01.47.21	0401, 0202, 0203,0207,0208,0210, 0407	Левомецетин (хлорамфеникол, хлормицетин) / Левомецетин	(0,0001-10,0) мг/кг
1097	ГОСТ 32901-2014	Молоко, молочная продукция	10.51.	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) / БГКП / БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Промышленная стерильность	После термостатной выдержки при температуре 37°С в течение 6 суток видимые дефекты и признаки порчи не обнаружены / После термостатной выдержки при температуре 37°С в течение 6 суток видимые дефекты и признаки порчи обнаружены
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
1098	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.640	0201-0206, 1601 00	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП / БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Предполагаемые <i>Escherichia coli</i> / <i>E.coli</i> / <i>Escherichia coli</i>	обнаружено / не обнаружено
1099	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.640	0201-0206, 1601	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					род <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L. monocytogenes</i>	обнаружено / не обнаружено
					Энтерококки / Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП / БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i>	обнаружено / не обнаружено
					Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>Bacillus cereus</i> / <i>B. cereus</i>	обнаружено / не обнаружено
					Количество сульфитредуцирующих клостридий / сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i> / род <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>Y. enterocolitica</i>	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	обнаружено / не обнаружено
					Молочнокислые бактерии / Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					плесневые грибы / плесени	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i>	обнаружено / не обнаружено
1100	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-91)	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.640	0201-0206, 1601	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
1101	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты, все виды	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.640	0201-0206, 1601 00	Бактерий рода <i>Salmonella</i> / род <i>Sslmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
1102	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3,	0201-0206	Бактерии-возбудители листериоза / <i>L. monocytogenes</i>	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии кокковой группы (стафилококки, стрептококки) / <i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					род <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП / БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i> / род <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено
1103	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	10.11.39	0208 10	Бактерий рода <i>Salmonella</i> / род <i>Sslmonella</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП / БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии-возбудители листериоза / <i>L. monocytogenes</i>	обнаружено / не обнаружено
					Стафилококки / <i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					Стрептококки	обнаружено / не обнаружено
					<i>Clostridium perfringens</i> / <i>C. perfringens</i>	обнаружено / не обнаружено
1104	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 - 10.12.50.300	0207	Бактерий рода <i>Salmonella</i> / род <i>Sslmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
1105	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 - 10.12.50.300	0207	<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
1106	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец	10.12.1 - 10.12.50.300	0207	Бактерии рода <i>Proteus</i> / род <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено
1107	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, колбасные изделия, паштеты	10.12.1 - 10.12.50.300	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
1108	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 - 10.12.50.300	0207	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП / БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
1109	ГОСТ 7702.2.1-2017	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12.1 - 10.12.50.300	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
1110	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	<i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L. monocytogenes</i>	обнаружено / не обнаружено
1111	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L. monocytogenes</i>	обнаружено / не обнаружено
1112	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013	Мясо, мясо птицы и продукты их переработки (кроме консервов)	10.11.1-10.89	0201-1101	подготовка мяса и мясных продуктов к исследованию	-
1113	МУ 5-1-14/1005	Мясо, печень, мёд, молоко	01.49.21, 10.86.10.10,	0409,0201, 0206,0401	Стрептомицин	(0,5-128) мкг/кг
		Мясо, молоко, мёд	10.51.1, 01.41		Тетрациклиновая группа	( 0,05-4,05) мкг/кг
1114	МУК 4.2.1991-05	Паровые стерилизаторы	-	-	Условия паровой стерилизации	Удовлетворительно / не удовлетворительно
1115	МУК 4.2.1036-01	Паровые стерилизаторы	-	-	<i>Bacillus stearothermophilus</i> / <i>B. stearothermophilus</i>	обнаружено / не обнаружено
		Воздушные стерилизаторы			<i>Bacillus licheniformis</i> / <i>B. licheniformis</i>	обнаружено / не обнаружено
1116	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3303-3307	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	От 10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы / Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибки	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено / не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa / P. aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
					Staphylococcus aureus / S. aureus	обнаружено / не обнаружено
					Стерильность	Стерильно / не стерильно
1117	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды для бактериологических исследований	20.59.52	-	Стабильность основных биологических свойств	Среда пригодна для целевого использования / среда не пригодна для целевого использования
					Дифференцирующие свойства	
					Скорость роста	
					Чувствительность среды	
					Ингибирующие свойства	
					Эффективность среды	
					Прорастание микроорганизмов	
					Нейтрализующее свойство среды	
					Сохранение жизнеспособности микроорганизмов	
1118	И Минздрава N 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных; смывы с объектов внешней среды, соскобы со стен холодильных камер, воздух производственных помещений	03.11	0302, 0305, 1604, 0306,1605	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы, дрожжи	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Бактерии рода Proteus / род Proteus	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	обнаружено / не обнаружено
					Золотистый стафилококк	обнаружено / не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
					род Salmonella	обнаружено / не обнаружено
					споры мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	обнаружено / не обнаружено
					парагеомолитический вибрион	обнаружено / не обнаружено
1119	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.1-10.89	0201-1101	Презумптивные бактерии V. cereus / V. cereus	обнаружено / не обнаружено
1120	ГОСТ 10444.7-86 п. 5.4	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	C. Botulinum / Clostridium botulinum	обнаружено / не обнаружено
1121	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	Clostridium perfringens / C. perfringens	обнаружено / не обнаружено
1122	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	Бактерии вида Escherichia coli / E.coli / Escherichia coli	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1123	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	Энтерококки / Бактерии рода Enterococcus	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
1124	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	Pseudomonas aeruginosa / P. aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
1125	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	род Salmonella / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
1126	МУК 4.2.2321-08	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	Бактерии рода Campylobacter	обнаружено / не обнаружено
1127	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	Бактерии рода Proteus / род Proteus	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода Morganella / род Morganella	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода Proteus / род Proteus	обнаружено / не обнаружено
1128	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	Бактерии рода Shigella / род Shigella	обнаружено / не обнаружено
1129	ГОСТ 32064-2013	пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10.11.1-10.89	0201-1101	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено / не обнаружено
1130	МУК 4.2.2872-11	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	ДНК Salmonella spp.	обнаружено / не обнаружено
					ДНК бактерий рода Шигелла (Shigella spp.)	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Enterobacter (Cronobacter) sakazakii	обнаружено / не обнаружено
					ДНК энтерогеморрагических веротоксигенных Escherichia coli	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Listeria monocytogenes	обнаружено / не обнаружено
ДНК Campylobacter spp.	обнаружено / не обнаружено					
1131	ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов	10.11.1-10.89	0201-1101	Дрожжи	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Плесени	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Дрожжи и плесени (суммой)	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
1132	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
1133	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	Методы культивирования микроорганизмов	-
1134	МУК 4.2.2305-07 п.4	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	Рекомбинантная ДНК ГММ	обнаружено / не обнаружено
1135	ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81)	Пищевые и вкусовые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
1136	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.11.1-10.89	0201-1101	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП / БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1137	ГОСТ 31746-2012	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11.1-10.89	0201-1101	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
1138	МУК 4.2.2304-07 п.8, п.9	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.11.1-10.89	0201-1101	<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					ДНК растений	обнаружено / не обнаружено
					Промотор 35S	обнаружено / не обнаружено
					Терминатор NOS	обнаружено / не обнаружено
					Промотор FMV	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Кукурузы	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Риса	обнаружено / не обнаружено
					ДНК линии сои 40-3-2	(0,5-5) %
					ДНК линии сои A2704-12	(0,1-3,3) %
					ДНК линии кукурузы MON 810	(0,02-5) %
					ДНК линии кукурузы MON 863	(0,01-10) %
					ДНК линии кукурузы NK603	(0,1-4,91) %
					ДНК линии кукурузы Bt 11	(0,1-2) %
					ДНК линии кукурузы T25	(0,15-3,3) %
					ДНК линии кукурузы GA 21	(0,09-9,85) %
					ДНК линии кукурузы MIR 604	(0,1-4,26) %
					ДНК риса линии LL62	(0,09-3,6) %
1139	МУ 1.3.2569-09	Пищевые продукты Почва, трава, фураж, подстилка Вода, стоки, смывы Биологический материал	-	-	принципы и этапы проведения анализа с использованием метода амплификации нуклеиновых кислот	-
1140	МР от 24.05.84	Вода поверхностных водоемов, вода централизованного водоснабжения, вода из крана, грунтовая и артезианская вода, вода капая, минеральная расфасованная в емкости. Сточные жидкости.Смывы с оборудования, посуды, рук персонала. Пищевые продукты.	10.11.1-10.89	0201-1101	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i>	обнаружено / не обнаружено
1141	МУК 4.2.992-00	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	<i>Escherichia coli</i> O157 / <i>E. coli</i> O157	обнаружено / не обнаружено
		клинический материал	-	-	<i>Escherichia coli</i> O157 / <i>E. coli</i> O157	обнаружено / не обнаружено
1142	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Пищевые продукты, корма для животных	10.11.1-10.89	0201-1101	Количество жизнеспособных дрожжевых грибов / дрожжи	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Количество жизнеспособных плесневых грибов / Плесени	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
1143	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Пищевые продукты, корма для животных	10.11.1-10.89	0201-1101	Количество жизнеспособных дрожжевых грибов / дрожжи	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Количество жизнеспособных плесневых грибов / Плесени	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
1144	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)	Пищевые продукты, корма для животных	10.11.1-10.89	0201-1101	ДНК промотора 35S	обнаружено / не обнаружено
					ДНК сои линии GTS 40-3-2	обнаружено / не обнаружено
					ДНК кукурузы линии MON 810	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					ДНК кукурузы линии GA21	обнаружено / не обнаружено
					ДНК кукурузы линии T25	обнаружено / не обнаружено
1145	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты, корма для животных	10.11.1-10.89	0201-1101	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы / молочнокислые микроорганизмы	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
1146	ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)	Пищевые продукты, корма для животных	10.11.1-10.89	0201-1101	Escherichia coli O157 / E. coli O157	обнаружено / не обнаружено
1147	ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 22174:2005)	Пищевая продукция, корма для животных	10.11.1-10.89	0201-1101	Общие требования проведения ПЦР	-
1148	ГОСТ ISO 21871-2013	Пищевые продукты, корма для животных	10.11.1-10.89	0201-1101	Презумптивные бактерии Bacillus cereus	обнаружено / не обнаружено
1149	ГОСТ ISO 10272-1- 2013	Продукция, предназначенная для потребления человеком или кормления животных, объекты окружающей среды при производстве пищевой продукции и обращении с ней	10.11.1-10.89	0201-1101	Бактерии Campylobacter spp. / Campylobacter spp.	обнаружено / не обнаружено
1150	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	пищевая продукция и корма для животных, пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции	10.11.1-10.89	0201-1101	Бактерии Campylobacter spp. / Campylobacter spp.	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
1151	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и для кормления животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	10.11.1-10.89	0201-1101	презумптивные бактерий Escherichia coli / E. coli	обнаружено / не обнаружено
1152	МР МЗ РСФСР № 17РС-4/5735	Пищевые продукты, кровь, моча, желчь, промывные воды желудка, рвотные массы, испражнения	-	-	Сальмонеллы / род Salmonella	обнаружено / не обнаружено
					Шигеллы / род Shigella	обнаружено / не обнаружено
					S. aureus	обнаружено / не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено / не обнаружено
					C.perfringens	обнаружено / не обнаружено
					B.cereus	обнаружено / не обнаружено
					условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено / не обнаружено
1153	МУ ГК СЭН РФ, 1996 г.п.6, 7	Пищевые продукты, объекты внешней среды (смывы, воздух, вода), биологический материал	10.11.1-10.89	0201-1101	ДНК патогенных микроорганизмов	обнаружено / не обнаружено
1154	МУК 4.2.2578-10	Пищевые продукты, производственное сырьё, косметическая продукция	10.11.1-10.89	0201-1101	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП / БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Escherichia coli / E. coli	обнаружено / не обнаружено
					Бактерий рода Salmonella / род Sslmonella	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Staphylococcus aureus / S. aureus	обнаружено / не обнаружено
					Листерии / L. monocytogenes	обнаружено / не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы (суммой)	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
					Bacillus cereus / B. cereus	обнаружено / не обнаружено
1155	МУ 4.2.2723-10	клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.11.1-10.89	0201-1101	Микроорганизмы рода Salmonella / род Salmonella / Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
		клинический материал	-	-	ДНК Salmonella spp.	обнаружено / не обнаружено
1156	МУ 2.1.674-97 п. 4.3.2	все виды строительных материалов, содержащих в своем составе промышленные отходы и другие виды химических добавок	-	-	Титр антител к сальмонеллам	(1:20 - 1:2560) титр
					Бактерицидное свойство	Обладает бактерицидным свойством / не обладает бактерицидным свойствам
1157	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей в местах водопользования	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	(5-2400) КОЕ/100 мл(см <sup>3</sup> )
					Escherichia coli / E. coli	(5-2400) КОЕ/100 мл(см <sup>3</sup> )
					Энтерококки	(5-2400) КОЕ/100 мл(см <sup>3</sup> )
					Стафилококки / Staphylococcus aureus	(1-300) КОЕ/100 мл(см <sup>3</sup> )
					Кколифаги	(1-300) БОЕ/100 мл(см <sup>3</sup> )
					род Salmonella / Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено / не обнаружено
					Род Shigella / Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено / не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa / P. aeruginosa	(5-2400) КОЕ/100 мл(см <sup>3</sup> )
					Legionella pneumophila / L. pneumophila	обнаружено / не обнаружено
					Campylobacter jejuni	обнаружено / не обнаружено
					РНК энтеровирусов (Human enterovirus)	обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса гепатита А (HAV)	обнаружено / не обнаружено
					РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А)	обнаружено / не обнаружено
					РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus G2)	обнаружено / не обнаружено
					РНК астровирусов (Astrovirus)	обнаружено / не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
1158	ГОСТ 30712-2001	продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32.22, 10.32.22, 10.86.10.245, 10.86.10.247	2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП / БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Дрожжевые и плесневые грибы	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
1159	МУК 4.2.577-96	Продукты детского лечебного питания и их компонентов	10.86	1901 10 000 0,0401 20 0403 90, 0406 10 1602 10, 2005 10 2007 10, 2009 41	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	обнаружено / не обнаружено
					Escherichia coli / E. coli	обнаружено / не обнаружено
					Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
					Bacillus cereus / B. cereus	обнаружено / не обнаружено
					Бактерий рода Salmonella / род Sslmonella	обнаружено / не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено / не обнаружено
					Дрожжи	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Оrientировочный состав микрофлоры	обнаружено / не обнаружено
					Бифидобактерии	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
					Промышленная стерильность	Стерильно / не стерильно
1160	МУК 4.2.2428-08	Продукты детского питания, клинический материал	10.86	0401 20 110 1, 0403 90 510 1, 0406 10 500 1	бактерии Enterobacter sakazakii / E. sakazakii	обнаружено / не обнаружено
1161	ГОСТ 30706-2000	молочные продукты для детского питания	10.86	0401 20 110 1, 0403 90 510 1, 0406 10 500 1	Дрожжи	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					плесневые грибы / плесени	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
1162	ГОСТ 30705-2000	молочные продукты для детского питания	10.86	0401 20 110 1, 0403 90 510 1, 0406 10 500 1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
1163	ГОСТ 32149-2013	пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2	0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП / БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Бактерий рода Salmonella / род Sslmonella	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода Proteus / род Proteus	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП / БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
1164	ГОСТ 8756.18-2017 п.6, п.7,1	все виды консервов (кроме молочной продукции), расфасованных в потребительскую упаковку из металлических, стеклянных, полимерных или комбинированных материалов	10.51.56.360 10.86.10.210-10.86.10.213 10.86.10.219 10.86.10.220 10.86.10.240 10.86.10.241 10.86.10.242 10.86.10.249 10.86.10.511-10.86.10.513 10.86.10.519 10.86.10.660- 10.86.10.663 10.86.10.669-10.86.10.673 10.86.10.679-10.86.10.683 10.13.15.110-10.13.15.116 10.13.15.118	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005	Внешний вид упаковки	-
					Определение герметичности потребительской упаковки	упаковка герметична / упаковка негерметична
1165	ГОСТ 10444.1-84	Растворы реактивов, красок, индикаторы, питательные среды.	-	-	приготовления растворов, реактивов, красок, индикаторов и питательных сред	-
1166	МУК 4.2.2046-06 п 5.1, п. 6	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.	0301, 0302, 0303	Парагемолитические вибрионы / <i>Vibrio parahaemolyticus</i> / <i>V. parahaemolyticus</i>	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
1167	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Количество дрожжей	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Количество плесневых грибов	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
1168	МУ № 4260-87	Сточная вода судов	-	-	Число лактозоположительных кишечных палочек / Коли-индекс	(900 - 238000) КОЕ/дм <sup>3</sup> (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
1169	МУ 2.1.5.800-99	Хозяйственно-бытовые сточные воды, городские смешанные (промышленно-бытовые) сточные воды, сточные воды инфекционных больниц, сточные воды от животноводческих и птицеводческих объектов и предприятий по переработке продуктов животноводства, стоки шерстомоек, биофабрик, мясокомбинатов и т.д., поверхностно-ливневые стоки, шахтные и карьерные сточные воды, дренажные воды	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) / Общие (обобщенные) колиформные бактерии	(50 - 60000) КОЕ/100 мл(см <sup>3</sup> )
					Термотолерантные колиформные бактерии	(50 - 60000) КОЕ/100 мл(см <sup>3</sup> )
					Бактерий рода Salmonella / род Sslmonella	обнаружено / не обнаружено
					Колифаги	(1-300) БОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
1170	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные строительные материалы	20.30, 20.30.1	20.16.120.16.27	Сроки выживания микроорганизмов	Стимулирующего действия на рост и развитие условно-патогенной микрофлоры не обнаружено / Стимулирующее действия на рост и развитие условно-патогенной микрофлоры обнаружено
					Антимикробная активность	Материал обладает/не обладает антимикробной активностью
					Степень микробного загрязнения	обнаружено / не обнаружено
1171	МР 4.2.0220-20	Смывы с поверхностей различных объектов	-	-	Отбор проб	
					Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	обнаружено / не обнаружено
					Общие колиформные бактерии / ОКБ	обнаружено / не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	обнаружено / не обнаружено
					Общая бактериальная обсемененность / общее микробное число / ОМЧ	(1-3000) КОЕ/(см <sup>3</sup> )
1172	МУ Минздрава СССР № 15/6-5	Паровые стерилизаторы	-	-	Bacillus stearothermophilus / B. stearothermophilus	обнаружено / не обнаружено
		Воздушные стерилизаторы			Bacillus licheniformis / B. licheniformis	обнаружено / не обнаружено
1173	МУ 2.1.4.1057-01	Термостаты, холодильники, холодильные камеры, морозильные камеры	-	-	Температура	Соответствует / не соответствует
		Автоклавы, суходаровые шкафы, СВЧ-установка			Контроль режимов стерилизации	Соответствует / не соответствует
		Дистиллированная вода			Общее содержание микроорганизмов	(1-300) КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	обнаружено / не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено / не обнаружено
		Лабораторная посуда			Общее число микроорганизмов	(1-300) КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
					Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia) / споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено / не обнаружено
		Питательные среды			Качественный контроль питательных сред	Среда пригодна для целевого использования / среда не пригодна для целевого использования
		Мембранные фильтры			Количественный контроль питательных сред	процент извлекаемости
		Воздух			Общее количество микроорганизмов	(1-100) %
		Поверхности помещений и оборудования			Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	(1-300) КОЕ/лм <sup>3</sup>
		Фильтровальная установка			Staphylococcus aureus / S. aureus	обнаружено / не обнаружено
					Стерильность	Стерильно / не стерильно
1174	МУК 4.2.3019-2012 п 5.3	смывы с оборудования, инвентаря, овощей, пищевых продуктов; продукты животноводства, птицеводства, плодоовощной продукции; остатки подозреваемых пищевых продуктов (салаты, сок домашнего приготовления, фляжное молоко, творог домашнего приготовления, сырое свиное мясо, субпродукты и т.д.); культуры нерсиний; материал от больных	10.11.1-10.89	0201-1101	Yersinia enterocolitica / Y. enterocolitica	обнаружено / не обнаружено
					Yersinia pseudotuberculosis / Y. pseudotuberculosis	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Yersinia enterocolitica	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Yersinia pseudotuberculosis	обнаружено / не обнаружено
1175	ГОСТ 33566-2015	Молоко, молочная продукция	10.51	0401, 0402 29 110 0	Дрожжи	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					плесневые грибы / плесени	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
1176	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко, молочная продукция	10.51	0401, 0402 29 110 0	Колонеобразующие единицы жизнеспособных дрожжей / Дрожжи	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Колонеобразующие единицы жизнеспособных плесневых грибов / Плесени	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
1177	ГОСТ 33951-2016 п.8.1	Молоко, молочная продукция	10.51	0401, 0402 29 110 0	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
1178	ГОСТ Р 55481-2013	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты	10.12.1-10.12.50.300	0207, 0201-0210	Антибиотики и другие антимикробные химиотерапевтические вещества	обнаружено / не обнаружено
1179	ГОСТ ISO 18416-2018	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3303-3307	Candida albicans / C. albicans	обнаружено / не обнаружено
1180	ГОСТ ISO 21150-2013	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3303-3307	Escherichia coli / E. coli	обнаружено / не обнаружено
1181	ГОСТ ISO 22717-2013	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3303-3307	Pseudomonas aeruginosa / P. aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
1182	ГОСТ ISO 22718-2013	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3303-3307	Staphylococcus aureus / S. aureus	обнаружено / не обнаружено
1183	ГОСТ ISO 21149-2020	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3303-3307	Мезофильные аэробные микроорганизмы / Общее количество	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г ((1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					мезофильных аэробных микроорганизмов	
1184	ГОСТ ISO 11133-2016	Питательные среды	-	-	Пригодность питательных сред	Пригодна для целевого использования / не пригодна для целевого использования
1185	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.1-10.89	0201-1101	Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> / Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
1186	ГОСТ ISO 7218-2015	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.1-10.89	0201-1101	Правила подсчета микроорганизмов	-
1187	ГОСТ 10273-2013	Пищевые продукты и корма для животных. Объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	10.11.1-10.89	0201-1101	<i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>Y. enterocolitica</i>	обнаружено / не обнаружено
1188	ГОСТ ISO/TS 22964-2013	Сухое молоко и сухая смесь для детского питания. Пробы окружающей среды, отобранные изготовителем сухого молока или смесей для детского питания	10.51.21- 10.51.22.111	0401, 0402 29 110 0	Призупттивные бактерии <i>Enterobacter sakazakii</i> / <i>E. Sakazakii</i>	обнаружено / не обнаружено
1189	ГОСТ Р 56139-2014	специализированные и функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молочкосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.51	0401, 0402 29 110 0	Бактерии рода <i>Lactobacillus</i> / Лактобактерии Бактерии рода <i>Bifidobacterium</i> / Бифидобактерии	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
1190	ГОСТ Р 56145-2014	функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молочкосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.51	0401, 0402 29 110 0	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП / БГКП (колиформы) Презупттивные <i>Escherichia coli</i> / Презупттивные <i>E. coli</i> Бактерий рода <i>Salmonella</i> / род <i>Sslmonella</i> Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i> Дрожжи плесневые грибы / плесени <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L. monocytogenes</i>	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено (1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1191	Инструкция от 25.11.2011 п.4.1, п.4.2	Мука, хлеб	10.71.11.100, 10.71.11.110, 10.71.11.111, 10.71.11.112, 10.71.11.119	1104, 1105, 1106, 1905, 1905 90 300 0	Возбудители картофельной болезни хлеба	обнаружено / не обнаружено
1192	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.1-10.89	0201-1101	V. parahaemolyticus	обнаружено / не обнаружено
1193	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция	43595	0401, 0402 29 110 0	Staphylococcus aureus / S. aureus	обнаружено / не обнаружено
1194	ГОСТ 33918-2016	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.	3303-3306	Стерильность	Стерильно / не стерильно
1195	МУК 4.2.3309-15	Пищевые продукты	10.11.1-10.89	0201-1101	Рекомбинантная ДНК линии сои FG 72	обнаружено / не обнаружено
					Рекомбинантная ДНК линии сои SYNТОН2	обнаружено / не обнаружено
					Рекомбинантная ДНК линии кукурузы MON 89034	обнаружено / не обнаружено
					Рекомбинантная ДНК линии кукурузы 5307	обнаружено / не обнаружено
					Рекомбинантная ДНК линии кукурузы ТС 1507	обнаружено / не обнаружено
1196	ГОСТ ISO 29981-2013	Молочные продукты	10.51	0401, 0402 29 110 0	Презумптивные бифидобактерии / Бифидобактерии	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
1197	МУ 3.5.1.3439-17	Объекты окружающей среды	-	-	Чувствительность к дезинфектантам	обнаружено / не обнаружено
1198	И 1.04148 "Singlepath L.mono" РУ ФСЗ 2008/01501	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, биологический материал	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	Listeria monocytogenes / L. monocytogenes	обнаружено / не обнаружено
1199	И 1.04143.0001 "Singlepath Campylobacter" РУ ФСЗ 2008/01501	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, биологический материал	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	Campylobacter spp.	обнаружено / не обнаружено
1200	МУК 4.2.2884-11		10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	обнаружено / не обнаружено
					бактерий вида Escherichia coli / E. coli	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено / не обнаружено
					Staphylococcus aureus / S. aureus	обнаружено / не обнаружено
					Листерий	обнаружено / не обнаружено
					Дрожжи	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					плесневые грибы / плесени	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1201	ГОСТ Р 51426-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	2309	10.91.1	Приготовление разведений	-
1202	ГОСТ 7702.2.0-2016	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей среды	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3,	0201-0206, 0401,	Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
1203	ГОСТ 33924-2016	Молоко, молочная продукция	10.51	0401-0406	Бифидобактерии	(1,0- 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (1,0 - 9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> )
1204	ГОСТ ISO 6785-2015	Молочные продукты	01.41, 01.41.20, 01.41.20.110, 01.45.2, 01.49.22, 10.5, 10.51.1, 10.86.10.100, 01.47, 01.47.2, 10.89.12.111, 10.1	0401, 0402 29 110 0, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0407,	Salmonella spp.,	Обнаружено/не обнаружено
1205	ГОСТ Р 57480-2017	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, яичные продукты, продукцию из мяса птицы, яиц сельскохозяйственной птицы, колбасные, кулинарные изделия, консервы объекты окружающей производственной среды	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3	0201-0206, 0401	род Salmonella / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
1206	ГОСТ Р 57481-2017	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, яичные продукты, продукцию из мяса птицы, яиц сельскохозяйственной птицы, колбасные, кулинарные изделия, консервы. объекты окружающей производственной среды	10.12, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3,	0201-0206, 0401,	Бактерии рода сальмонелла / Salmonella spp. / Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
1207	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс Горбуша-Кета-Нерка» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии респотребнадзора г. Москва	Рыба	10.20	0301, 0302, 0303	ДНК горбуши	обнаружено / не обнаружено
					ДНК кеты	обнаружено / не обнаружено
					ДНК нерки	обнаружено / не обнаружено
1208	МУК 4.2.2029-05 п. 5.1, п. 5.6., п.8	Вода питьевая, вода децентрализованных источников, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода подземных источников, вода, расфасованная в емкости, вода поверхностных водоемов, сточная вода	10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11, 36.00.11.000	-	РНК гепатита А	обнаружено / не обнаружено
					РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А)	обнаружено / не обнаружено
					РНК энтеровирусов (Human enterovirus)	обнаружено / не обнаружено
1209	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК Rickettsia spp. Методом ПЦР в режиме реального времени «РеалБест ДНК Rickettsia species». Утв. 28.07.17 ТУ 9398-606-23548172-2016, РУ №РЗН 2017/6276 от 20.09.2017	Клещи	-	-	ДНК Rickettsia spp.	обнаружено / не обнаружено
1210	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi sensu lato методом ПЦР в режиме	Клещи	-	-	ДНК Borrelia burgdorferi sensu lato (Borrelia garinii, Borrelia garinii, Borrelia burgdorferi sensu stricto)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реального времени «Реал-Бест ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.» Утв. 01.03.10 Приказом Росздравнадзора № 1515-Пр/10 ТУ 9398-217-23548172-2009, РУ №ФСР 2010/06870 от 07.04.2017					
1211	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК боррелий комплекса <i>Borrellia burgdorferi sensu lato</i> и РНК вируса клещевого энцефалита методом ПЦР / ОТ-ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l./РНК ВКЭ». Утв. 17.09.13 Приказом Росздравнадзора № 5025-Пр/13, ТУ 9398-389-23548172-2012, РУ №РЗН 2013/1180 от 26.05.2017	Клещи	-	-	ДНК <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> ( <i>Borrelia garinii</i> , <i>Borrelia garinii</i> , <i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> )	обнаружено / не обнаружено
		Клещи			РНК вируса клещевого энцефалита (ВКЭ)	обнаружено / не обнаружено
1212	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , ДНК <i>Ehrlichia muris</i> и <i>Ehrlichia chaffeensis</i> методом ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> » Утв. 02.02.12 Приказом Росздравнадзора № 207-Пр/12 ТУ 9398-306-23548172-2011, РУ №ФСР 2012/13029 от 07.04.2017	Клещи	-	-	ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ДНК <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ДНК <i>Ehrlichia muris</i> ДНК <i>Ehrlichia chaffeensis</i>	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
1213	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса клещевого энцефалита ОТ-ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест РНК ВКЭ» Утв. 06.05.10 Приказом Росздравнадзора № 4034-Пр/10 ТУ 9398-216-23548172-2009 РУ №ФСР 2010/07633 от 10.04.2017	Клещи	-	-	РНК вируса клещевого энцефалита (ВКЭ)	обнаружено / не обнаружено
1214	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК Babesia species методом ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест ДНК Babesia species» Утв. 21.07.2017 ТУ 9398-605-23548172-2016 РУ №РЗН 2017/6258 от 20.09.2017	Клещи	-	-	ДНК Babesia species	обнаружено / не обнаружено
1215	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК Borrelia miyamotoi методом ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест ДНК Borrelia miyamotoi», Утв. 26.11.2013 ТУ 9398-438-23548172-2013 РУ №РЗН 2014/1405 от 26.05.2017	Клещи	-	-	ДНК Borrelia miyamotoi	обнаружено / не обнаружено
1216	Методика №К 362 D	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 10.5; 10.86.10.100	0401-0406	Молоко сухое	обнаружено / не обнаружено
1217	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих, сухих (ИФ-Г) для быстрой диагностики гриппа типаА	Препараты, содержащие клетки цилиндрического эпителия слизистой оболочки глубоких отделов носовой полости	-	-	Антигены вируса гриппа А	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1218	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих, сухих (ИФ-Г) для быстрой диагностики гриппа А(H1N1)pdm09	Препараты, содержащие клетки цилиндрического эпителия слизистой оболочки глубоких отделов носовой полости	-	-	Антигены вируса гриппа А(H1N1)pdm09	обнаружено / не обнаружено
1219	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих, сухих (ИФ-Г) для быстрой диагностики гриппа А(ИЗГО)	Препараты, содержащие клетки цилиндрического эпителия слизистой оболочки глубоких отделов носовой полости	-	-	Антигены вируса гриппа А(H3N2)	обнаружено / не обнаружено
1220	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих, сухих (ИФ-Г) для быстрой диагностики гриппа А(Ю)	Препараты, содержащие клетки цилиндрического эпителия слизистой оболочки глубоких отделов носовой полости	-	-	Антигены вируса гриппа А(H5)	обнаружено / не обнаружено
1221	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих, сухих (ИФ-Г) для быстрой диагностики гриппа типаВ	Препараты, содержащие клетки цилиндрического эпителия слизистой оболочки глубоких отделов носовой полости	-	-	Антигены вируса гриппа В	обнаружено / не обнаружено
1222	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих аденовирусный антигексоновых сухих (ИДФАГ) для быстрой диагностики аденовирусов	Препараты, содержащие клетки цилиндрического эпителия слизистой оболочки глубоких отделов носовой полости	-	-	Антигены аденовирусов	обнаружено / не обнаружено
1223	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих респираторно-синтициальных вирусных сухих (ИФ-РС) для быстрой диагностики РС-вирусов	Препараты, содержащие клетки цилиндрического эпителия слизистой оболочки глубоких отделов носовой полости	-	-	Антигены РС-вирусов	обнаружено / не обнаружено
1224	Инструкция по применению иммуноглобулинов	Препараты, содержащие клетки цилиндрического эпителия слизистой оболочки глубоких отделов носовой полости	-	-	Антигены парагриппа 1 типа	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	диагностических флуоресцирующих парагриппозных сухих (ИФ-ПГ) для быстрой диагностики вирусов парагриппа 1 типа					
1225	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих парагриппозных сухих (ИФ-ПГ) для быстрой диагностики вирусов парагриппа 2 типа	Препараты, содержащие клетки цилиндрического эпителия слизистой оболочки глубоких отделов носовой полости	-	-	Антигены парагриппа 2 типа	обнаружено / не обнаружено
1226	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих парагриппозных сухих (ИФ-ПГ) для быстрой диагностики вирусов парагриппа 3 типа	Препараты, содержащие клетки цилиндрического эпителия слизистой оболочки глубоких отделов носовой полости	-	-	Антигены парагриппа 3 типа	обнаружено / не обнаружено
1227	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих герпетических сухих (ИФ-Герпес) для быстрой диагностики вируса герпеса 1 типа	Препараты, содержащие клетки цилиндрического эпителия слизистой оболочки глубоких отделов носовой полости	-	-	Антигены вируса герпеса 1 типа	обнаружено / не обнаружено
1228	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих герпетических сухих (ИФ-Герпес) для быстрой диагностики вируса герпеса 2 типа	Препараты, содержащие клетки цилиндрического эпителия слизистой оболочки глубоких отделов носовой полости	-	-	Антигены вируса герпеса 2 типа	обнаружено / не обнаружено
1229	MP 0100/4430-06-34 от 18.04.2006г.	Биологический материал	-	-	Изоляция и идентификация вирусов гриппа в клеточной культуре MDCK	Типирование/ субтипирование
1230	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита.	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу клещевого энцефалита (ВКЭ)	Положительный /отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	Утверждена 17.08.2007 Приказом Росздравнадзора № 2349-ПР/07					
1231	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител IgM к аденовирусу Регистрационное удостоверение ФСЗ №2010/07289 от 30.06.2010г.	Биологический материал	-	-	Специфические антитела к аденовирусу	Положительный/Отрицательный/ Пограничный
1232	Инструкция по применению набора реагентов для определения астровируса Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2009/05901 от 17ю.12.2013	Биологический материал	-	-	Антиген астровируса	Положительный/Отрицательный/ Пограничный
1233	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления норовирусов геногрупп I и II Утверждена 07.11.2014 Приказом Росздравнадзора № 7482	Биологический материал	-	-	Антиген норовируса геногрупп I и II	Положительный /отрицательный
1234	Инструкция по применению набора реагентов для определения Ig G антител к эхинококкам Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2009/05901 от 17.12.2013	Биологический материал	-	-	Специфические антитела класса IgG к однокамерному и многокамерному эхинококкам	Положительный/отрицательный/ неопределенный
1235	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулины класса G к антигену Ascaris lumbricoides	Биологический материал			Иммуноглобулины класса G к антигенам Ascaris lumbricoides	Положительный/отрицательный/ сомнительный
1236	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори.	Биологический материал			Иммуноглобулины класса G к вирусу кори.	Положительный/отрицательный/ неопределенный
1237	Инструкция по применению набора реагентов для	Биологический материал			Иммуноглобулины класса M к вирусу кори	Положительный/отрицательный/ неопределенный

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори. Утверждена 13.04.2013 Приказом Росздравнадзора № 1162-ПР/13					
1238	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи	Биологический материал			Индекс avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи.	Низкоавидные/высокоавидные/пограничный
1239	Инструкция по применению набора реагентов «ИФА-Краснуха-IgG». Регистрационное удостоверение №ФСР2010/08229 от 07.07.2010 г.	Биологический материал	-	-	IgG антитела к вирусу краснухи	Положительный/отрицательный/сомнительный
1240	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита. Утверждена 13.10.2011. Приказ Росздравнадзор №6581-Пр/ 11	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу паротита	Положительный/отрицательный/сомнительный
1241	Инструкция по применению набора реагентов «ИФА-Краснуха-IgM». Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13239 от 20.03.2012 г.	Биологический материал	-	-	IgM антитела к вирусу краснухи	Положительный/отрицательный/сомнительный
1242	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу паротита в сыворотке(плазме) крови	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса М к вирусу паротита	Положительный/отрицательный/неопределенный
1243	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу гепатита А (Ig G к ВГА)	Положительный/отрицательный/Концентрация IgG мМЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А Утверждена 30.10.2012 Приказом Росздравнадзора № 2238-ПР/12					
1244	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А. Утверждена 05.08.2011 Приказом Росздравнадзора № 4857-ПР/11	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса М к вирусу гепатита А	Положительный/отрицательный
1245	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к HBs-антигену вируса гепатита В. Утверждена 25.09.2012, приказом Росздравнадзора №1583-Пр/12.	Биологический материал	-	-	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В	Положительный/отрицательный
1246	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg. Утверждена 26.05.2015	Биологический материал	-	-	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	Положительный/отрицательный
1247	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов. Утверждена 30.10.2012, приказом Росздравнадзора №2237-ПР/12	Биологический материал			Иммуноглобулины класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	Положительный/отрицательный
1248	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител IgM к вирусу гриппа А Регистрационное удостоверение ФСЗ № 2010/07289 от 30.06.2010г.	Биологический материал	-	-	Ig M антитела человека к вирусу гриппа А	Положительный/отрицательный/пограничный
1249	Инструкция по применению набора реагентов для	Биологический материал	-	-	Ig M антитела человека к вирусу гриппа В	Положительный/отрицательный/пограничный

1	2	3	4	5	6	7
	определения антител IgM к вирусу гриппа В Регистрационное удостоверение ФСЗ № 2010/07289 от 30.06.2010г.					
1250	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм В/Пхукет/3073/13	Биологический материал	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	<1:40 - серонегативный, >1:40 - серопозитивный
1251	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм В/Брисбен/46/15	Биологический материал	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	<1:40 - серонегативный, >1:40 - серопозитивный
1252	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм В/Колорадо/06/17	Биологический материал	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	<1:40 - серонегативный, >1:40 - серопозитивный
1253	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм А(Н2N2)	Биологический материал	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	<1:40 - серонегативный, >1:40 - серопозитивный
1254	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм А(Н7N9)	Биологический материал	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	<1:40 - серонегативный, >1:40 - серопозитивный
1255	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм А(Н5П)	Биологический материал	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	<1:40 - серонегативный, >1:40 - серопозитивный
1256	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм А( Н0N1)	Биологический материал	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	<1:40 - серонегативный, >1:40 - серопозитивный

1	2	3	4	5	6	7
1257	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм А/Гонконг/4801/14 (H3N2)	Биологический материал	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	<1:40 - серонегативный, >1:40 - серопозитивный
1258	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм А/Сингапур/INFMH-16-0019/16(H3N2)	Биологический материал	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	<1:40 - серонегативный, >1:40 - серопозитивный
1259	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм А/Мичиган/45/15 (H1N1)pdm09	Биологический материал	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	<1:40 - серонегативный, >1:40 - серопозитивный
1260	МУ 10-11/64; 15-6/12 17.06.1991 г., п. 4.5	Биологический материал	-	-	Клещевой боррелиоз, болезнь Лайма	Положительный/отрицательный
1261	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма). Утверждена 10.12.2009 Приказом Росздравнадзора № 10162-ПР/09	Биологический материал	-	-	Специфические иммуноглобулины класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	Положительный/отрицательный
1262	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма). Утверждена 12.03.2012 Приказом Росздравнадзора № 954-ПР/12	Биологический материал	-	-	Специфические иммуноглобулины класса M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	Положительный/отрицательный
1263	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса M к вирусу клещевого энцефалита	Положительный/отрицательный



1	2	3	4	5	6	7
	иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита					
1264	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови Утверждена 02.11.2012 Приказом Росздравнадзора № 2330-ПР/12	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу Западного Нила (ВЗН)	Положительный/отрицательный/неопределенный
1265	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови Утверждена 02.11.2012 Приказом Росздравнадзора № 2331-ПР/12	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса М к вирусу Западного Нила (ВЗН)	Положительный/отрицательный/неопределенный
1266	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса А, М, G к антигенам лямблий	Положительный/отрицательный/неопределенный
1267	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам лямблий. Утверждена 21.07.11, приказом Росздравнадзора №4452-ПР/11	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса М к антигенам лямблий	Положительный/отрицательный/сомнительный
1268	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса М к антигенам описторхисов	Положительный/отрицательный
1269	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса G к антигенам описторхисов	Положительный/отрицательный/неопределенный

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов					
1270	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков.	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар, эхинококков	Положительный/отрицательный/неопределенный
1271	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgA антител к парагриппу 1 типа. Регистрационное удостоверение ФСЗ № 2010/07289 от 30.06.2010г	Биологический материал	-	-	Ig A антитела человека к парагриппу 1 типа	Положительный/отрицательный/пограничный
1272	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgA антител к парагриппу 2 типа. Регистрационное удостоверение ФСЗ № 2010/07289 от 30.06.2010г	Биологический материал	-	-	Ig A антитела человека к парагриппу 2 типа	Положительный/отрицательный/пограничный
1273	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgA антител к парагриппу 3 типа. Регистрационное удостоверение ФСЗ № 2010/07289 от 30.06.2010г	Биологический материал	-	-	Ig A антитела человека к парагриппу 3 типа	Положительный/отрицательный/пограничный
1274	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител IgM к респираторно-синцитиальному вирусу Регистрационное удостоверение ФСЗ № 2010/07289 от 30.06.2010г.	Биологический материал	-	-	Ig M антитела человека к респираторно-синцитиальному вирусу	Положительный/отрицательный/пограничный
1275	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса G к антигенам токсокар	Положительный/слабоположительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
1276	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл. Утверждена 06.12.2013 Приказом Росздравнадзора №7030-Пр/13	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса G к антигенам трихинелл	Положительный/отрицательный/сомнительный
1277	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам трихинелл. Утверждена 28.12.2011 Приказом Росздравнадзора №8647-Пр/11	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса M к антигенам трихинелл	Положительный/отрицательный/сомнительный
1278	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулин класса G к антигенам эхинококка однокамерного	Положительный/отрицательный/неопределенный
1279	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека Утверждена 21.09.2012 Приказом Росздравнадзора № 1536-Пр/12	Биологический материал Вода питьевая, сточная, открытых водоемов	-	-	Антиген ротавируса человека	Положительный/отрицательный
1280	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А Утверждена 18.09.08 Приказом Росздравнадзора № 2806-Пр/07	Биологический материал, вода	-	-	Антиген вируса гепатита А (В ГА)	Положительный/отрицательный
1281	Методические рекомендации Главного государственного санитарного врача РФ от 24.05.2009 N 01/7161-9-34	Биологический материал	-	-	РНК вируса гриппа А субтипа H1N1	Положительный/отрицательный
1282	МУК 4.2.2136-06, п. 6.5	Биологический материал	-	-	Вирусы гриппа и ОРВИ	Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
1283	Руководство по вирусологическим исследованиям на полиомиелит. ВОЗ Женева, Москва 2005	Биологический материал, вода источников централизованного водоснабжения и нецентрализованного водоснабжения, в т.ч. горячая, поверхностных водоёмов, купально-плавательных бассейнов, сточная	-	-	вирусы полиомиелита	Выделен/не выделен/идентифицирован
					Неполиомиелитные энтеровирусы	Выделен/не выделен/идентифицирован
					РНК энтеровирусов	обнаружено / не обнаружено
1284	МУ 3.1.1.2969-11	Вода питьевая, вода поверхностных водоёмов, сточная вода, вода плавательных бассейнов, смывы, биологический материал	-	-	РНК Norovirus G2/ РНК норовирусов 2 генотипа	обнаружено / не обнаружено
1285	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита Утверждена 17.08.2007 Приказом Росздравнадзора № 2348-ПР/07	Клещи, биологический материал	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита (ВКЭ)	Положительный/отрицательный
1286	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg	Биологический материал	-	-	Поверхностный антиген вируса гепатита В	Положительный/отрицательный/сомнительный
1287	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. Утверждена 15.01.15	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины классов G и M к вирусу гепатита С	Положительный/отрицательный
1288	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>	Положительный/отрицательный
1289	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса G к цитомегаловирусу	Положительный/отрицательный
1290	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины классов G и M к вирусу гепатита С	Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	М к вирусу гепатита С. Утверждена 28.11.2014					
1291	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i>	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса М к <i>Toxoplasma gondii</i>	Положительный/отрицательный
1292	MP 4.2.0108-16 п.4.4	Биологический материал	-	-	Антитела человека класса М к антигену вируса Денге	Положительный/отрицательный/пограничный
1293	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса М к цитомегаловирусу	Положительный/отрицательный/неопределенный
1294	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> . Утверждена 23.11.2012, приказом Росздравнадзором № 2635-Пр/12	Биологический материал	-	-	Индекс avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>	Низкоavidные/высокоavidные/пограничный
1295	Инструкция по применению набора для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке(плазме) крови	Биологический материал	-	-	Индекс avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (ЦМВ)	Низкоavidные/высокоavidные/пограничный
1296	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител IgM к вирусам парагриппа 1-4 типов Регистрационное удостоверение ФСЗ № 2010/07289 от 30.06.2010г.	Биологический материал	-	-	Ig M антитела человека к вирусам парагриппа 1-4	Положительный/отрицательный/пограничный
1297	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр	Положительный/отрицательный/неопределенный

1	2	3	4	5	6	7
	Эпштейна-Барр. Утверждена 29.10.2013 приказом Росздравнадзора №6216-Пр/13					
1298	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам EA вируса Эпштейна-Барр. Утверждена 29.10.2013 приказом Росздравнадзора №6217-Пр/13	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса G к ранним антигенам EA вируса Эпштейна-Барр	Положительный/отрицательный/неопределенный
1299	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина. Утверждена 27.11.2015 г.	Биологический материал	-	-	Концентрация хорионического гонадотропина	0 – 100000 МЕ/л
1300	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена	Биологический материал	-	-	Концентрация общего простат-специфического антигена	От 0 нг/мл
1301	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции простат-специфического антигена	Биологический материал	-	-	Концентрация свободной фракции простат-специфического антигена	От 0 нг/мл
1302	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к хантавирусам. Утверждена 03.11.2011 приказом Росздравнадзора №7218-Пр/11.	Биологический материал	-	-	Иммуноглобулины класса M к хантавирусам	Положительный/отрицательный/неопределенный
<b>660100, Россия, Красноярский край, г Красноярск, ул. Сопочная, дом 38, стр. 1</b>						
1303	МУ 2196-80 п.2	Подушечка непродовольственного назначения	32.99 32.40 14.19 15.20	2530, 2846, 3203, 3204, 3301, 3307, 3407, 3920, 3926, 4202, 4303, 4304, 4820, 5007, 5111, 5407,	Действие на слизистые	(0-10) баллы

1	2	3	4	5	6	7
			20.41 20.42	5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 6216, 6301, 6302, 6307, 6505, 8421, 8715, 9003, 9020, 9503, 9504, 9619, 3303-3305, 3401-3405, 4014-4016 5309-5311, 6101- 6104, 6107-6117, 6201-6202, 6201-6217, 6401-6405		
1304	МУ 05 РЦ/3140-91 п.3	Игрушки, продукция для детей и подростков, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, парфюмерно-косметическая продукция, продукция непродовольственного назначения	32.99	2530, 2846, 3203, 3204, 3301, 3307, 3407, 3920, 3926, 4202, 4303, 4304, 4820, 5007, 5111, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 6216, 6301, 6302, 6307, 6505, 8421, 8715, 9003, 9020, 9503, 9504, 9619, 3303-3305, 3401-3405, 4014-4016 5309-5311, 6101- 6104, 6107-6117, 6201-6202, 6201-6217, 6401-6405	Острая токсичность (LD 50)	(0- 5000) мг/кг
1305	МУ 05 РЦ/3140-91 п.7		32.40		Действие на слизистые	наличие/отсутствие
	МУ 05 РЦ/3140-91 п.4		14.19		Кожно-раздражающее действие	(0-4) баллов
1306	МУ 05 РЦ/3140-91 п.6		15.20		Кожно-резорбтивное действие	наличие/отсутствие
1307	МУ 05 РЦ/3140-91 п.5		20.41		Сенсибилизирующее действие	наличие/отсутствие
		20.42				
1308	МУ 2.1.5.720-98 п. 10	Отходы производства и потребления	-	-	Токсичность в подостром опыте	описание
1309	МУ 2.1.5.720-98 п.6.7	Вода	-	-	Плавающие примеси	обнаружено / не обнаружено
1310	МУ 2102-79 п.3	Продукция для детей и подростков, продукция лёгкой промышленности, средства индивидуальной защиты, парфюмерно-косметическая продукция, продукция непродовольственного назначения	13-17, 22, 25; 31; 32.4; 32.99	Из 39; 40; 42; 43; 44; 46; 48; 49; 61; 62; 63; 64; 65; 95	Кожно-раздражающее действие	(0-8) баллы
1311	МУ 2102-79 п.4.1				Кожно-резорбтивное действие	не выявлено / выявлено
1312	ГОСТ 10993-10-2011 (ГОСТ ISO 1099310:2011) п. 6.3	Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения	32.99	2530, 2846, 3920, 4015, 5007, 5111, 5309-5311, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 8421, 9003, 9020, 3920, 5007, 5111- 5113, 5208-5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5511- 5516, 5801, 5802, 5804, 6001-6003, 6005, 6006	Кожно-раздражающее	(0-8) баллы
1313	ГОСТ 10993-10-2011 (ГОСТ ISO 1099310:2011) п. В.3		14.19		Действие на слизистые глаз	установлено / не установлено
1314	ГОСТ 10993-10-2011 (ГОСТ ISO 1099310:2011) п. 7.5		15.20		Сенсибилизирующее действие	установлено / не установлено
1315	МУ 1.2.1105-02 п. 4.3	Дезинфицирующие средства, продукция непродовольственного назначения	20.20	2801-2853, 2901-2942, 3307, 3604, 3808	Кожно-раздражающее действие	(0-6) баллы
1316	МУ 1.2.1105-02 п. 4.4				Действие на слизистые	(0-11) баллы
1317	МУ 1.2.1105-02 п. 4.6				Сенсибилизирующее действие	установлено / не установлено
1318	МУ 1.2.1105-02 п. 6.13				Кожно-резорбтивное действие	установлено / не установлено
1319	МУ 1.2.1105-02 п. 4.2				Острая токсичность	(0-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1320	МУ 2163-80 п.3	Продукция непродовольственного назначения	14.12; 20.4;32.99	3304-3307; 6203-6205; 6211	Острая токсичность (LD50)	(0-5000) мг/кг
1321	МУ 2163-80				Действие на слизистые	установлено / не установлено
1322	МУ 2163-80 п.8				Кожно-раздражающее действие	(0-8) баллы
					Кожно-резорбтивное действие	установлено / не установлено
1323	МУ 1.1.578-96 п. 3.4, п. 5.1	Продукция для детей и подростков, продукция непродовольственного назначения	19.20 20.20 20.41 32.91	2501-2530 2601-2621 2801-2853 2901-2942 3101-3105 3201-3215 3401-3407 3801-3826 3901-3926 4001-4017 4801-4823 8401-8487 8501-8548 9601-9620	Сенсибилизирующее действие	(0-5) баллы
1324	И 1.1.11-12-35-2004	Игрушки, Продукция непродовольственного назначения	14.12; 20.4;32.99	3304-3305; 6203-6205; 6211	Действие на слизистые	(0-10) баллы
1325	ГОСТ 33506-2015 п.6	Продукция парфюмерно-косметическая, средства индивидуальной защиты	32.99 20.42	3301, 3303-3305, 3307, 3401	Индекс кожно-раздражающего действия	(0-4) баллы
1326	ГОСТ 33506-2015 п.7				Индекс раздражающего действия на слизистые глаз	(0-4) баллы
1327	ГОСТ 33506-2015 п.9				Индекс токсичности in vitro	(0-200) %
1328	ГОСТ 33506-2015 п.10				Токсичность на люминисцентном бактериальном тесте	(0-100) %
1329	ОФС.1.2.4.0005.15	Ињекционные растворы и фармацевтические субстанции	-	-	Пирогенность	обнаружено / не обнаружено
<b>660100, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 2</b>						
1330	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавируса, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov и SARS-Cov, в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Cov-Bat-FL» Утв. 13.04.2020 №РЗН 2014/1987	Биологический материал	-	-	PHK MERS-Cov (Middle East respiratory syndrome coronavirus) PHK SARS-Cov-родственных вирусов (Severe acute respiratory syndrome coronavirus, Severe acute respiratory syndrome coronavirus-2)	обнаружено / не обнаружено
1331	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК Rickettsia spp. Методом ПЦР в режиме реального времени «РеалБест ДНК Rickettsia species» Утв. 28.07.17, ТУ 9398-60623548172-2016, РУ №РЗН 2017/6276 от 20.09.2017	Биологический материал, клещи	-	-	ДНК Rickettsia spp.	обнаружено / не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
1332	MP 28-6/39 от 08.12.87 п.п. 2.1, 2.2	Биологический материал	-	-	Антитела к возбудителям риккетсиозов	обнаружено / не обнаружено
1333	МУК 4.2.3010-12 п.5.3.2	Биологический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	-	Возбудители бруцеллеза	обнаружено / не обнаружено
					Антитела к возбудителям бруцеллеза	обнаружено / не обнаружено
					Антиген к возбудителям бруцеллеза	обнаружено / не обнаружено
1334	МУК 4.2.2941-11 п.5.3.2	Объекты окружающей среды, продовольственное сырьё, продукты животного происхождения, клинический и секционный материал	-	-	ДНК <i>Brucella</i> spp.	обнаружено / не обнаружено
					Возбудитель сибирской язвы ( <i>Bacillus anthracis</i> )	обнаружено / не обнаружено
					Антитела к возбудителю сибирской язвы	обнаружено / не обнаружено
					Антиген к возбудителю сибирской язвы	обнаружено / не обнаружено
1335	МУК 4.2.2413-08 п.п.5.1; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6.1; 5.6.2.15.6.2.7	Объекты окружающей среды, продовольственное сырьё, продукты животного происхождения, клинический и секционный материал	-	-	ДНК <i>Bacillus anthracis</i>	обнаружено / не обнаружено
					Возбудитель сибирской язвы ( <i>Bacillus anthracis</i> )	обнаружено / не обнаружено
					Антитела к возбудителю сибирской язвы	обнаружено / не обнаружено
					Антиген к возбудителю сибирской язвы	обнаружено / не обнаружено
1336	Методические рекомендации Главного государственного санитарного врача РФ от 24.05.2009 N 01/7161-9-34 п.6	Биологический материал, секционный материал	-	-	ДНК <i>Bacillus anthracis</i>	обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса гриппа A/H1N1 (sw2009)	обнаружено / не обнаружено
1337	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А и идентификации субтипа H5N1 в биологическом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «Ампли Сене Influenza virus A H5N1-FL» Утв. Приказом Росздравнадзора от 28.09.09 № 7528-Пр/09, ТУ 9398-047-018975932009, РУ №ФСР 2007/00814 от 18.11.11	Биологический материал	-	-	РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> )	обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса гриппа А субтипа H5N1	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1338	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А и гриппа В в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «Ампли Сенс Influenza virus A/B-FL» Утв. Приказом Росздравнадзора от 12.10.12 № 1896-Пр/12, ТУ 9398-080-018975932012, РУ № ФСР 2009/05010 от 12.10.12	Биологический материал	-	-	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)	обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса гриппа В (Influenza virus B)	обнаружено / не обнаружено
1339	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1 -4, коронавирусов, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В,С и Е и бокавирусов в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «Ампли Сенс ОРВИ-скрин-FL» Утв. Приказом Росздравнадзора от 22.07.11 № 4481-Пр/11, ТУ 93-98-155-01897593-2010, РУ № ФСР 2011/11258 от 22.07.11	Биологический материал	-	-	РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus-hRSv)	обнаружено / не обнаружено
					РНК метапневмовируса (human Metapneumovirus – hMPv)	обнаружено / не обнаружено
					РНК вирусов парагриппа 1,2,3, и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4-hPiv)	обнаружено / не обнаружено
					РНК коронавирусов (human Coronavirus-hCov)	обнаружено / не обнаружено
					РНК риновирусов (human Rhinovirus-hRv)	обнаружено / не обнаружено
					ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus – hAdv)	обнаружено / не обнаружено
					ДНК бокавируса (human Bocavirus-hBov)	обнаружено / не обнаружено
1340	Инструкция по применению набора реагентов для типирования (идентификация субтипов H1N1 и H3N2) вирусов гриппа А методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «Ампли Сенс Influenza virus A-тип-FL» Утв. Приказом	Биологический материал	-	-	РНК вируса гриппа А субтипа H1N1	обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса гриппа А субтипа H3N2	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Роздравнадзора от 16.07.10 № 6723-Пр/10, ТУ 9398-102-018975932010, РУ №ФСР 2010/08367 от 18.11.11					
1341	МУК 4.2.2870-11 п.5.3.2	Биологический материалОбъекты окружающей среды: вода, ил, сточные воды, гидробионты, пищевые продукты, смывы; культуры холерных вибрионов	-	-	Возбудитель холеры ( <i>Vibrio cholerae</i> ) Антиген возбудителя холеры ДНК <i>Vibrio cholerae</i> Чувствительность к бактериофагам	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
1342	МУК 4.2.2218-07	Биологический материалОбъекты окружающей среды: вода, ил, сточные воды, гидробионты, пищевые продукты, смывы	-	-	Возбудитель холеры ( <i>Vibrio cholerae</i> ) Антиген возбудителя холеры ДНК <i>Vibrio cholerae</i> Чувствительность к бактериофагам	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
1343	МУ 3.1.1128-02 п.6	Биологический материалОбъекты окружающей среды: млекопитающие, вода открытых водоёмов, почва, пищевые продукты, корма	-	-	Возбудители лептоспироза, Антитела к возбудителям лептоспироза  ДНК <i>Leptospira</i>	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено
1344	МУК 4.2.2939-11 п.5.3	Биологический материалОбъекты окружающей среды: членистоногие, млекопитающие или их трупы, гнездовой материал млекопитающих, помет хищных млекопитающих, погадки птиц, вода, корма	-	-	Возбудитель туляремии ( <i>Francisella tularensis</i> ) Антигены к возбудителю туляремии Антитела к возбудителю туляремии ДНК <i>Francisella tularensis</i>	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
1345	МУ 3.1.2007-05 п.4.4; 5	Биологический материалОбъекты окружающей среды: членистоногие, млекопитающие или их трупы, гнездовой материал млекопитающих, помет хищных млекопитающих, погадки птиц, вода, корма	-	-	Возбудитель туляремии ( <i>Francisella tularensis</i> ) Антитела/антигены к возбудителю туляремии ДНК <i>Francisella tularensis</i>	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
1346	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> методом ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест ДНК <i>Borrelia burgdorferi s.l.</i> » Утв. 01.03.10 Приказом Росздравнадзора № 1515-Пр/10ТУ 9398-217-23548172-2009, РУ №ФСР 2010/06870 от 07.04.2017	Биологический материал, клещи	-	-	ДНК <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> ( <i>Borrelia garinii</i> , <i>Borrelia garinii</i> , <i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> )	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1347	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> и РНК вируса клещевого энцефалита методом ПЦР/ОТ-ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l./РНК ВКЭ» Утв. 17.09.13 Приказом Росздравнадзора № 5025-Пр/13,ТУ 9398-38923548172-2012, РУ №РЗН 2013/1180 от 26.05.2017	Биологический материал, клещи	-	-	ДНК <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> ( <i>Borrelia garinii</i> , <i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> )	обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса клещевого энцефалита (ВКЭ)	обнаружено / не обнаружено
1348	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , ДНК <i>Ehrlichia muris</i> и <i>Ehrlichia chaffeensis</i> методом ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> » Утв. 02.02.12 Приказом Росздравнадзора № 207-Пр/12 ТУ 9398-306-23548172-2011, РУ №ФСР 2012/13029 от 07.04.2017	Биологический материал, клещи	-	-	ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	обнаружено / не обнаружено
					ДНК <i>Ehrlichia muris</i> и <i>Ehrlichia chaffeensis</i>	обнаружено / не обнаружено
1349	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса клещевого энцефалита ОТ-ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест РНК ВКЭ» Утв. 06.05.10 Приказом Росздравнадзора № 4034-Пр/10ТУ 9398-216-23548172-2009РУ №ФСР 2010/07633 от 10.04.2017	Биологический материал, клещи	-	-	РНК вируса клещевого энцефалита (ВКЭ)	обнаружено / не обнаружено
1350	Инструкция по применению набора реагентов для качественного определения РНК	Биологический материал, комары	-	-	РНК вируса Зика ( <i>Zika virus</i> )	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	вируса Зика в биологическом материале методом ПЦР для диагностики in vitro "АмплиСенс Zika virus-FL" Утв. приказом Росздравнадзора от 21.04.16 № 3387, ТУ 9398241-01897593-2016, РУ №РЗН 2016/4032 от 21.04.16					
1351	Инструкция по применению тест-системы для типирования (идентификации субтипов H5, H7, H9) вирусов гриппа А в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс Influenza virus А-тип- H5, H7, H9-FL" Утв. приказом Росздравнадзора от 03.07.14 № 4686, ТУ 9398223-01897593-2013, РУ № РЗН 2014/1720 от 03.07.14	Биологический материал	-	-	РНК вируса гриппа А H5	обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса гриппа А H7	обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса гриппа А H9	обнаружено / не обнаружено
1352	МУК 4.2.992-00 п.6, п.7, п.8.3	Культура микроорганизмов	—	—	Энтерогеморрагическая кишечная палочка E.coli O157	Идентифицирован/Не идентифицирован
					Веротоксин (VT1, VT2)	обнаружено / не обнаружено
1353	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.3, 9.5, 9.7	Биологический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды	—	—	Возбудители бруцеллеза (Brucella spp.)	обнаружено / не обнаружено
					Антитела к возбудителям бруцеллёза	обнаружено / не обнаружено
					Антиген к возбудителям бруцеллёза	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Brucella spp.	обнаружено / не обнаружено
1354	СП 3.3686-21 п.977-983	Биологический материал, клещи	—	—	ДНК Borrelia burgdorferi sensu lato (Borrelia garinii, Borrelia garinii, Borrelia burgdorferi sensu stricto)	обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса клещевого энцефалита (ВКЭ)	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Anaplasma phagocytophilum	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Francisella tularensis	обнаружено / не обнаружено
1355	МУК 4.2.3009-12 п.5.3	Биологический материал, Объекты окружающей среды, секционный материал от животных (ткани мозга), клещи, комары	—	—	РНК вируса Западного Нила (WNV)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1356	МУ 3.1.3.2600-10 п.9.1.1; 9.2.4; 9.5	Биологический материал, Объекты окружающей среды, секционный материал от животных (ткани мозга), клещи, комары	—	—	РНК вируса Западного Нила (WNV)	обнаружено / не обнаружено
1357	МУК 4.2.3019-12 п.5.3	Биологический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды, Культура микроорганизмов	—	—	Yersinia enterocolitica (Y. enterocolitica)	обнаружено / не обнаружено
					Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis)	обнаружено / не обнаружено
					Антитела к О3 антигену Y. enterocolitica	обнаружено / не обнаружено
					Антитела к О9 антигену Y. enterocolitica	обнаружено / не обнаружено
					Антитела к Y. pseudotuberculosis ДНК Y. enterocolitica ДНК Y. pseudotuberculosis	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
1358	ГОСТ 10444.7-86 п.5.3.1	Биологический материал, пищевые продукты	—	—	Ботулинические токсины А,В, С, Е, F	обнаружено / не обнаружено
1359	МУ 3.3.2.2124-06 п.6.2.1 п.6.2.2 п.6.2.3 п.6.2.4 п.6.2.5 п.6.2.6	Питательные среды для накопления и культивирования возбудителя холеры	—	—	Чувствительность, скорость роста и стабильность основных биологических свойств тест-штамма возбудителя холеры при контроле питательных сред для накопления и идентификации возбудителей холеры	Пригодна / не пригодна
1360	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Borrelia miyamotoi методом ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест ДНК Borrelia miyamotoi», Утв. 26.11.2013 ТУ 9398-438-23548172-2013 РУ №РЗН 2014/1405 от 26.05.2017	Клещи	—	—	ДНК Borrelia miyamotoi	обнаружено / не обнаружено
1361	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Babesia species методом ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест ДНК Babesia species» Утв. 21.07.2017 ТУ 9398-605-23548172-2016	Клещи	—	—	ДНК Babesia species	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ПУ №РЗН 2017/6258 от 20.09.2017					
1362	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Rickettsia sibirica/ Rickettsia heilongjiangensis методом ПЦР в режиме реального времени «РеалБест ДНК Rickettsia sibirica/ Rickettsia heilongjiangensis» Утв.25.08.2017 ПУ № РЗН 2017/6305 от 03.10.2017	Клещи	—	—	ДНК Rickettsia sibirica	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Rickettsia heilongjiangensis	
1363	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР	Объекты окружающей среды	—	—	РНК SARS-CoV-2	обнаружено / не обнаружено
<b>660100, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 3</b>						
1364	МР 2.6.1.0028-11	Атмосферный воздух	-	-	Суммарная объемная бета-активность атмосферного воздуха	(10 <sup>-5-2</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
1365	Методика измерения содержания радия и радона в природных водах (Свидетельство об аттестации ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.6К818 от 02.06.2006)	Вода	36.00.11	2201	Объемная (удельная) активность радона-222	(0,3-10 <sup>3</sup> ) Бк/л ((0,3-10 <sup>3</sup> ) Бк/кг)
1366	МИ "Радон. Измерение объемной активности в воздухе помещений интегральным трековым методом" (Свидетельство об аттестации ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.2И385 от 16.07.2012)	Здания и сооружения	-	-	Средняя ОА радона-222 в воздухе	(20-2000) Бк/м <sup>3</sup>
					Расчет среднегодового значения ЭРОА радона	-
1367	Руководство по эксплуатации комплекта ТРЕК-РЭИ-1М ШТКД.1.297.001 РЭ	Здания и сооружения	-	-	Средняя ОА радона-222 в воздухе	(20-2000) Бк/м <sup>3</sup>
1368	МУ 2.6.1.2838-11	Здания и сооружения	-	-	ЭРОА радона-222 в воздухе	(1-10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
					ЭРОА торона-220 в воздухе	(0,5-1x10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
					ОА радона-222 в воздухе	(20-2000) Бк/м <sup>3</sup>
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,03-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
					Расчет среднегодового значения ЭРОА радона	-
					Расчет среднегодового значения ЭРОА изотопов радона	-
1369	MP 11-2/206-09 от 29.08.2000, п. 3	Здания и сооружения	-	-	ЭРОА радона-222 в воздухе	$(1-10^6)$ Бк/м <sup>3</sup>
					ЭРОА торона-220 в воздухе	$(0,5-1 \times 10^4)$ Бк/м <sup>3</sup>
					ОА радона-222 в воздухе	$(20-2000)$ Бк/м <sup>3</sup>
					Мощность дозы гамма-излучения	$(0,03-10^7)$ мкЗв/ч
					Расчет среднегодового значения ЭРОА радона	-
					Расчет среднегодового значения ЭРОА изотопов радона	-
1370	MP 0100/12883-07-34 от 12.12.2007	Медицинская техника (рентгенодиагностические аппараты)	26.60.11	9022	Радиационный выход рентгеновского излучателя	$(10^{-12}-10^{11})$ мГр м <sup>2</sup> /МА мин
1371	МУК 2.6.1.1087-02 с дополнением № 1 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом	38.32.2	7201-7229, 7301-7326 7401-7419, 7501-7508 7601-7616, 7801-7806 7901-7907, 8001-8007 8101-8113	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,03-10^7)$ мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	$(0,1-10^5)$ част/см <sup>2</sup> мин
					Плотность потока бета-частиц	$(1-5 \times 10^5)$ част/см <sup>2</sup> мин
					Плотность потока нейтронов	$(0,1-10^4)$ нейтр/см <sup>2</sup> с
					Мощность дозы нейтронного излучения	$(0,1-10^4)$ мкЗв/ч
1372	Паспорт дозиметра рентгеновского излучения ДКР-1103А	Здания и сооружения, рабочие места, оборудование	-	-	Мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения	$(0,05-99,9)$ мкЗв/ч
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,05-99,9)$ мкЗв/ч
1373	МУ 2.6.1.2135-06 с изменением № 1 МУ 2.6.1.2797-10 (п. 10.3, 10.4, приложение)	Здания и сооружения, рабочие места, оборудование, территория	26.60 27.90.11 38.12.2	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,03-10^7)$ мкЗв/ч
		Поверхности помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты и других объектов	26.60 27.90.11 38.12.2	-	Расчет мощности эффективной дозы	-
					Плотность потока бета-частиц	$(1-5 \times 10^5)$ част/см <sup>2</sup> мин приборный и приборный разностный метод $(2,5 \times 10^{-1}-7,5 \times 10^3)$ част/см <sup>2</sup> мин метод мазков
		Персонал группы А Персонал группы Б	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	$(0,05-10000)$ мЗв
1374	МУ 2.6.1.2500-09 (п. 5.1, 5.2, 5.4-5.7, приложение 4)	Здания и сооружения, рабочие места, оборудование, территория, кожные покровы, одежда, средства индивидуальной защиты, отходы	26.60, 27.90.11 38.12.2	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,03-10^7)$ мкЗв/ч
					Расчет мощности эффективной дозы	-



1	2	3	4	5	6	7
		Поверхности помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты и других объектов	26.60 27.90.11 38.12.2	-	Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	(1-5x10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин приборный и приборный разностный метод (2,5x10 <sup>-1</sup> -7,5x10 <sup>3</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин метод мазков
		Персонал группы А Персонал группы Б	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	(0,05-10000) мЗв
1375	МУ 2.6.1.2808-10 (п. 6.6)	Здания и сооружения, рабочие места, оборудование, территория, поверхности помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты и других объектов	26.60 27.90.11 38.12.2	-	Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	(1-5x10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин приборный и приборный разностный метод (2,5x10 <sup>-1</sup> -7,5x10 <sup>3</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин метод мазков
					Мощность дозы гамма-излучения	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
1376	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123	Здания и сооружения, рабочие места, оборудование, территория, кожные покровы, одежда, средства индивидуальной защиты, отходы	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность дозы рентгеновского излучения (непрерывное излучение)	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность дозы рентгеновского излучения (кратковременное излучение)	(5-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность дозы рентгеновского излучения (импульсное излучение)	(0,1-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Доза амбиентная (эквивалент дозы)	(10-10 <sup>10</sup> ) нЗв
1377	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М	Здания и сооружения, рабочие места, оборудование, объекты окружающей среды, территория, транспортные средства, отходы	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	(0,03-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Плотность потока нейтронов	(0,1-10 <sup>4</sup> ) нейтр/см <sup>2</sup> ·с
					Мощность амбиентной дозы нейтронного излучения	(0,1-10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч
					Доза амбиентная нейтронного излучения	(0,1-10 <sup>7</sup> ) мкЗв
					Плотность потока альфа-частиц	(0,1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин
					Плотность потока бета-частиц	(1-5x10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин
		Поверхности помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты и других объектов	-	-	Плотность потока альфа-частиц	(0,1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин
					Плотность потока бета-частиц	(1-5x10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин
1378	МУ 2.6.1.1982-05	Здания и сооружения, рабочие места, оборудование, территория	26.60.11	9022	Мощность дозы рентгеновского излучения	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкГр/ч (0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Расчет мощности дозы рентгеновского излучения, приведенной к стандартной рабочей нагрузке	-
					Расчет мощности эффективной дозы	-

1	2	3	4	5	6	7
1379	Руководство по эксплуатации АКВДК-201 ЖБИТ1.280.001-01РЭ	Персонал группы А Персонал группы Б	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	(0,05-10000) мЗв
1380	МУ 2.6.1.3015-12 с изменением № 1, раздел VI	Персонал группы А Персонал группы Б	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	(0,05-10000) мЗв
1381	МУ 2.6.1.1193-03	Рабочие места, оборудование, воздушное судно	30.30.3	8802	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,03-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	(0,1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин приборный и приборный разностный метод (2,5x10 <sup>-2</sup> -2,5x10 <sup>3</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин метод мазков
					Плотность потока бета-частиц	(1-5·10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин приборный и приборный разностный метод (2,5x10 <sup>-1</sup> -7,5x10 <sup>3</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин метод мазков
1382	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, открытая территория	-	-	Мощность AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения	(0,03-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Плотность потока радона с поверхности грунта	(3-10 <sup>5</sup> ) мБк/м <sup>2</sup> с
1383	ФР.1.38.2019.33730	Земельные участки, открытая территория	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	(3-10 <sup>5</sup> ) мБк/м <sup>2</sup> с
1384	СанПиН 2.6.1.3164-14, п. 8.4-8.6, 8.9	Здания и сооружения, рабочие места, оборудование, территория	27.90.11 32.99	8543	Мощность AMBIENTНОГО эквивалента дозы рентгеновского излучения (непрерывное излучение)	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность AMBIENTНОГО эквивалента дозы рентгеновского излучения (кратковременное излучение)	(5-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность AMBIENTНОГО эквивалента дозы рентгеновского излучения (импульсное излучение)	(0,1-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
		Персонал группы А Персонал группы Б	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	(0,05-10000) мЗв
1385	СанПиН 2.6.1.3106-13, п. 5.3, 5.5-5.8	Здания и сооружения, рабочие места, оборудование, территория	27.90.11	9022	Мощность AMBIENTНОГО эквивалента дозы рентгеновского излучения (непрерывное излучение)	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность AMBIENTНОГО эквивалента дозы рентгеновского излучения (кратковременное излучение)	(5-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения (импульсное излучение)	(0,1-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Амбиентный эквивалент дозы	(10-10 <sup>10</sup> ) нЗв
		Персонал группы А Персонал группы Б	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	(0,05-10000) мЗв
1386	СанПиН 2.6.1.2748-10, п. 1.2.4, 2.1, 4, приложения 3, 4	Здания и сооружения, рабочие места, оборудование, территория	27.90.11 32.99	9022	Мощность дозы гамма-излучения	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность дозы рентгеновского излучения (непрерывное излучение)	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность дозы рентгеновского излучения (кратковременное излучение)	(5-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность дозы рентгеновского излучения (импульсное излучение)	(0,1-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
		Персонал группы А Персонал группы Б	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	(0,05-10000) мЗв
1387	СанПиН 2.6.1.2573-10, п. 4.10, 9.4-9.6	Здания и сооружения, рабочие места, оборудование, территория	27.90.11 32.99 38.12.2	9022	Мощность дозы рентгеновского излучения (непрерывное излучение)	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность дозы рентгеновского излучения (кратковременное излучение)	(5-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность дозы рентгеновского излучения (импульсное излучение)	(0,1-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	(0,03-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Плотность потока нейтронов	(0,1-10 <sup>4</sup> ) нейтр/см <sup>2</sup> ·с
					Мощность амбиентной дозы нейтронного излучения	(0,1-10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	(0,1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин
					Плотность потока бета-частиц	(1-5х10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин
		Поверхности помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты и других объектов	-	-	Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	(0,1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин приборный и приборный разностный метод (2,5х10 <sup>-2</sup> -2,5х10 <sup>3</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин метод мазков
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	(1-5·10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> ·мин приборный и приборный разностный метод

1	2	3	4	5	6	7
		Персонал группы А Персонал группы Б	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	$(2,5 \times 10^{-1} - 7,5 \times 10^3)$ част/см <sup>2</sup> ·мин метод мазков (0,05-10000) мЗв
1388	СанПиН 2.6.1.3289-15 (с изменением № 1), п. 4.4., 4.5.3-4.5.5, 4.6., 5.3, 5.5-5.8	Здания и сооружения, рабочие места, оборудование, территория	27.90 32.99	9022	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения (непрерывное излучение)	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения (кратковременное излучение)	(5-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения (импульсное излучение)	(0,1-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,03-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
		Персонал группы А Персонал группы Б	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	(0,05-10000) мЗв
1389	Руководство по эксплуатации радиометра аэрозолей РАА-10 МГФК 968620.010 РЭ	Здания и сооружения, открытый воздух	-	-	ЭРОА радона-222 в воздухе	(10-2x10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
					ЭРОА торона-220 в воздухе	(0,5-10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
1390	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад плюс" БВЕК 590000.001 РЭ	Здания и сооружения, открытый воздух	-	-	ЭРОА радона-222 в воздухе	(1-10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
					ЭРОА торона-220 в воздухе	(0,5-10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
1391	Дозиметр-радиометр ДРБП-03. Паспорт (Техническое описание, инструкция по эксплуатации, формуляр) ГКПС 14.00.00.000 ПС	Здания и сооружения, рабочие места, оборудование, объекты окружающей среды, территория, транспортные средства	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,10-1000) мкЗв/ч
					Амбиентный эквивалент дозы	(0,001-9999) мЗв
					Плотность потока альфа-частиц	(0,10-700) част/см <sup>2</sup> ·с ((6-42000) част/см <sup>2</sup> ·мин)
					Плотность потока бета-частиц	(0,10-700) част/см <sup>2</sup> ·с ((6-42000) част/см <sup>2</sup> ·мин)
		Поверхности помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты и других объектов	-	-	Плотность потока альфа-частиц	(0,10-700) част/см <sup>2</sup> ·с ((6-42000) част/см <sup>2</sup> ·мин)
					Плотность потока бета-частиц	(0,10-700) част/см <sup>2</sup> ·с ((6-42000) част/см <sup>2</sup> ·мин)
1392	Руководство по эксплуатации комплекса "Камера-01" ФМКТ. 136132.134 РЭ	Земельные участки, открытая территория	-	-	Средняя за 1-10 часов плотность потока радона	(3-10 <sup>5</sup> ) мБк/м <sup>3</sup> ·с

1	2	3	4	5	6	7
		Вода	-	-	Объемная (удельная) активность радона-222	(0,3-10 <sup>3</sup> ) Бк/л ((0,3-10 <sup>3</sup> ) Бк/кг)
1393	Руководство по эксплуатации дальномера лазерного GLM 250 VF	Здания и сооружения, рабочие места, земельные участки, открытая территория	-	-	Измерение расстояний	(0,05-250) м
1394	СП 2.6.1.3241-14, п. 3.7, 3.8, 4.3.1, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 6.6, 6.7	Здания и сооружения, рабочие места, оборудование, территория, транспортные средства	27.90.11 32.99	8543	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,03-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	(0,1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин
					Плотность потока бета-частиц	(1-5х10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин
		Поверхности помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты и других объектов	-	-	Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	(0,1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин приборный и приборный разностный метод (2,5х10 <sup>-2</sup> -2,5х10 <sup>3</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин метод мазков
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	(1-5·10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин приборный и приборный разностный метод (2,5х10 <sup>-1</sup> -7,5х10 <sup>3</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин метод мазков
Персонал группы А Персонал группы Б	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	(0,05-10000) мЗв		
1395	СанПиН 2.6.1.3287-15, п. 3.4-3.7, 4.14, 5.3, 5.7	Здания и сооружения, рабочие места, оборудование, территория, транспортные средства	26.51.4	9022	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,03-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	(0,1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	(1-5х10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин
					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	(0,1-10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
		Поверхности помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты и других объектов	-	-	Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	(0,1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин приборный и приборный разностный метод (2,5х10 <sup>-2</sup> -2,5х10 <sup>3</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин метод мазков
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	(1-5·10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин приборный и приборный

1	2	3	4	5	6	7
		Персонал группы А Персонал группы Б	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	разностный метод ( $2,5 \times 10^{-1} - 7,5 \times 10^3$ ) част/см <sup>2</sup> ·мин метод мазков (0,05-10000) мЗв
1396	МУК 2.6.1.3731-21	Здания и сооружения, рабочие места, оборудование, территория	27.90.11	9022 8543	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	(0,1-10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,03-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Амбиентная доза импульсного рентгеновского и гамма-излучения	(10-10 <sup>10</sup> ) нЗв
					Расчет максимального значения средней за рабочий день мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	-
					Расчет максимального значения амбиентной дозы импульсного рентгеновского и гамма-излучения за 1 час работы инспекционно-досмотрового комплекса	-
1397	Методика прижизненного измерения активности гамма-излучающих радионуклидов в теле человека с использованием спектрометра излучения человека с программным обеспечением "Прогресс" (Утверждена ЦМФИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" 12.02.1999)	Тело человека, отдельные органы человека	-	-	Активность цезия-137 во всем теле человека	(1200-10 <sup>6</sup> ) Бк
					Активность кобальта-60, марганца-54, хрома-51 в лёгких	(200-10 <sup>6</sup> ) Бк
					Активность йода-131 в щитовидной железе	(100-10 <sup>6</sup> ) Бк
1398	МУ 2.6.1.3585-19	Рабочие места персонала; оборудование, помещения, территория	27.90.11 32.99	8543	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения (непрерывное излучение)	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения (кратковременное излучение)	$(5-10^7)$ мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения (импульсное излучение)	$(1-10^7)$ мкЗв/ч
					Расчет допустимого значения мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения при работе дефектоскопа на безопасном расстоянии от него	-
					Расчет безопасного расстояния для персонала	-
					Расчет допустимого значения мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения при работе дефектоскопа на границе зоны ограничения доступа	-
					Расчет радиуса зоны ограничения доступа	-
					Расчет коэффициента дополнительного ослабления	-
1399	Руководство по эксплуатации АКВДК-302 ЖБИТ1.280.007РЭ	Персонал группы А Персонал группы Б	—	—	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	$(0,05-10000)$ мЗв
1400	МУ 2.6.5.032-2017	Поверхности помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты и других объектов	—	—	Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	$(0,1-10^5)$ част/см <sup>2</sup> ·мин приборный и приборный разностный метод $(2,5 \times 10^{-2}-2,5 \times 10^3)$ част/см <sup>2</sup> ·мин метод мазков
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	$(1-5 \cdot 10^5)$ част/см <sup>2</sup> ·мин приборный и приборный разностный метод $(2,5 \times 10^{-1}-7,5 \times 10^3)$ част/см <sup>2</sup> ·мин метод мазков
1401	МУ 2.6.1.037-2015	Здания и сооружения, воздух рабочей зоны	—	—	ЭРОА радона-222 в воздухе	$(1-10^6)$ Бк/м <sup>3</sup>
					ЭРОА торона-220 в воздухе	$(0,5-10^4)$ Бк/м <sup>3</sup>
					ОА радона-222 в воздухе	$(20-2 \times 10^4)$ Бк/м <sup>3</sup>
					Расчет среднегодового значения ЭРОА изотопов радона	-
1402	ГОСТ 30494	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха	$(-50 - +300)$ °С

1	2	3	4	5	6	7
					результатирующая температура помещения (расчетная)	-
					температура поверхностей	(-20 - +250) °С
					относительная влажность воздуха	(3 - 98) %
					скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с;
1403	МУК 4.3.3722-21	Жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки	-	-	Шум: минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	(20 - 150) дБ(А)
					уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13-139) дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13-139) дБ
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11-139) дБ
					определяемый уровень звука (звукового давления) с учетом поправки на влияние фонового шума (расчетный)	-
1404	МР 4.3.0212-20	Системы вентиляции, в том числе местные отсосы (вытяжные шкафы, зонты, ламинарные шкафы и т.п.)	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проёмах	(0,1 - 35) м/с
					Кратность воздухообмена (расчетный)	-
					Производительность системы вентиляции (расчетный)	-
1405	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности), условные рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений	-	-	Световая среда: коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100)%
1406	МУК 4.3.1677-03	Здания и сооружения, открытая территория	-	-	Электромагнитные поля: напряженность электрического поля в диапазоне частот 9 кГц - 300 МГц	(0,00007 – 800) В/м
					плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 95 ГГц	(1,06*10 <sup>-8</sup> – 1000000) мкВт/см <sup>2</sup>
1407	МУК 4.3.1167-02	Здания и сооружения, открытая территория	-	-	плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 95 ГГц	(1,06*10 <sup>-8</sup> – 1000000) мкВт/см <sup>2</sup>
1408	МУК 4.3.044-96	Здания и сооружения, открытая территория	-	-	Электромагнитные поля: напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц - 30 МГц	(0,00007 – 600) В/м
1409	МУ 2.1.2.1829-04, п. 4.5	Жилые и общественные здания, полимерные строительные материалы	-	-	Электромагнитные поля: напряженность электростатического поля	(0,3 - 180,0) кВ/м



1	2	3	4	5	6	7
1410	ГОСТ 26824	Здания и сооружения, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	Световая среда: яркость	(1 - 200000) кд/м <sup>2</sup>
1411	ГОСТ 24940	Здания и сооружения, рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны	-	-	Световая среда: освещенность (минимальная, средняя, цилиндрическая); средняя освещенность улиц, дорог, площадей, полуцилиндрическая освещенность пешеходных зон; вертикальная освещенность (засветка окон); средняя освещенность мест производства работ вне зданий	(1 - 200000) лк
					коэффициент естественной освещенности (КЕО, расчетный)	-
1412	МУК 4.1/4.3.2038-05, п. 10.1	Игрушки	32.4	9503	Шум: минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	(20 - 150) дБ(А)
					уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13-139) дБ
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11-139) дБ
1413	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2004)	Общие требования по измерению и представлению результатов измерений локальной вибрации	-	-	Локальная вибрация: вибрационная экспозиция за смену (расчетная)	-
					полная вибрация (расчетная)	-
1414	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация: среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(1*10 <sup>-3</sup> - 501) м/с <sup>2</sup>
					вибрационная экспозиция за смену (расчетная)	-
1415	МУ 3911-85	Рабочие места, места контакта с руками оператора	-	-	Общая вибрация: уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот; скорректированные уровни (значения) виброускорения.	(52 - 174) дБ относительно 1*10 <sup>-6</sup> м/с <sup>2</sup> ; (2 - 124) дБ относительно 3*10 <sup>-4</sup> м/с <sup>2</sup> ; ((4*10 <sup>-4</sup> - 501) м/с <sup>2</sup> )
					Локальная вибрация: уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот; скорректированные уровни (значения) виброускорения.	(60 - 174) дБ относительно 1*10 <sup>-6</sup> м/с <sup>2</sup> ; ((1*10 <sup>-3</sup> - 501) м/с <sup>2</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					эквивалентно скорректированный уровень (значение) виброускорения с учетом времени воздействия (расчетный)	-
1416	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Общая вибрация: среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	$(4 \cdot 10^{-4} - 501) \text{ м/с}^2$
					эквивалентное виброускорение за рабочую смену (расчетное)	-
1417	ГОСТ 12.1.031	Рабочие места	-	-	Лазерное излучение в спектральном диапазоне 1 (от 0,4 до 1 мкм):	
					энергетическая экспозиция	$10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3} \text{ Дж/см}^2$
					облученность	$10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2} \text{ Вт/см}^2$
					Лазерное излучение в спектральном диапазоне 2 (от 1 до 20 мкм):	
					энергетическая экспозиция	$10^{-4} - 1 \text{ Дж/см}^2$
					облученность	$10^{-4} - 1 \text{ Вт/см}^2$
1418	МУ 5309-90	Рабочие места	-	-	Лазерное излучение в спектральном диапазоне 1 (от 0,4 до 1 мкм):	
					энергетическая экспозиция	$10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3} \text{ Дж/см}^2$
					облученность	$10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2} \text{ Вт/см}^2$
					Лазерное излучение в спектральном диапазоне 2 (от 1 до 20 мкм):	
					энергетическая экспозиция	$10^{-4} - 1 \text{ Дж/см}^2$
					облученность	$10^{-4} - 1 \text{ Вт/см}^2$
1419	МУК 4.3.2756-10, разделы 1-3, пп. 4.2.1, пп. 4.2.4	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха	$(-50 - +300) \text{ }^\circ\text{C}$
					температура поверхностей	$(-20 - +250) \text{ }^\circ\text{C}$
					относительная влажность воздуха	$(3 - 98) \%$
					скорость движения воздуха	$(0,1 - 20) \text{ м/с}$
					интенсивность теплового облучения	$(0 - 2000) \text{ Вт/м}^2$
					индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	$(0 - +50) \text{ }^\circ\text{C}$
1420	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Световая среда: освещенность	$(1 - 200000) \text{ лк}$
					коэффициент естественной освещенности (КЕО, расчетный)	-
					коэффициент пульсации освещенности	$(1 - 100) \%$
					яркость	$(1 - 200000) \text{ кд/м}^2$

1	2	3	4	5	6	7
					энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне	УФ-А: (10 - 60000) мВт/м <sup>2</sup> ; УФ-В: (10 - 60000) мВт/м <sup>2</sup> ; УФ-С: (10 - 200000) мВт/м <sup>2</sup> .
1421	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места, зоны пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов всех типов и назначений	-	-	Шум: минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	(20 - 150) дБ(А)
					минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13-139) дБ
					минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11-139) дБ
1422	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Характер шума: постоянный, непостоянный (колеблющийся, прерывистый, импульсный); широкополосный, тональный.	-
					Шум: минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	(20 - 150) дБ(А)
					уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13-139) дБ
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11-139) дБ
					Эквивалентный уровень с учетом времени действия (расчетный)	-
1423	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля: напряженность электрического поля в диапазоне частот 60 кГц - 300 МГц	(0,00007 – 800) В/м
					плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 95 ГГц	(1,06*10 <sup>-8</sup> – 1000000) мкВт/см <sup>2</sup>
					энергетическая нагрузка (экспозиция) (расчетная)	-
1424	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля: напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,42 - 100000) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					напряженность магнитного поля (магнитная индукция) промышленной частоты 50 Гц	(0,005 - 28000) А/м ((0,00625 - 35000) мкТл)
1425	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля: напряженность электростатического поля	(0,3 - 180,0) кВ/м
1426	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, производственные и общественные помещения	-	-	Аэрионный состав воздуха: концентрация аэрионов (положительно и отрицательно заряженных)	(10 <sup>2</sup> -10 <sup>6</sup> ) ион/см <sup>3</sup>
					коэффициент униполярности (расчетный)	-
1427	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)	Транспортные средства, помещения зданий, рабочие места	-	-	Общая вибрация: среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(4*10 <sup>-4</sup> - 501) м/с <sup>2</sup>
					максимальное текущее среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения (расчетное)	-
					эквивалентный параметр воздействия вибрации (расчетный)	-
1428	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)	Рабочие места; помещения зданий	-	-	Общая вибрация: среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(4,5*10 <sup>-4</sup> - 316,3) м/с <sup>2</sup>
1429	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 (раздел IV)	Рабочие места, производственные объекты, включая транспортные и транспортно-технологические средства, жилые и общественные здания	-	-	Электромагнитные поля: напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	(0,5 - 200) А/м ((0,625 - 250) мкТл)
					коэффициент ослабления геомагнитного поля (расчетный)	-
1430	МУК 4.1/4.3.1485-03 (п. 3.2)	Изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальцево-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; плёнки)	-	-	Электромагнитные поля: напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
					напряженность электростатического поля на поверхности образца (расчетная)	-
1431	ГОСТ 12.3.018, п. 1, п. 4.1, п. 5.7, п. 5.8	Вентиляционные системы зданий и сооружений	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах	(0,1 - 35) м/с
					Объемный расход воздуха (производительность вентиляционной системы) (расчетный)	-
					Кратность воздухообмена (расчетный)	-

1	2	3	4	5	6	7
1432	МУК 4.3.2900-11	Вода централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	(0 - +100)°С
1433	МИ ПКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.17499)	Жилые и общественные помещения	-	-	Общая вибрация: корректированные по Wm уровни виброускорения	(59 - 164) дБ относительно 1*10 <sup>-6</sup> м/с <sup>2</sup> (8,9*10 <sup>-4</sup> - 158,5) м/с <sup>2</sup>
					эквивалентно корректированные по Wm уровни виброускорения (расчетный)	-
1434	МИ ПКФ-14-012 (ФР.1.36.2014.18001)	Жилые и общественные помещения	-	-	Инфразвук: уровни звука (фильтр Fi); уровни звукового давления в октавных полосах частот.	(22 - 139) дБ  (13-139) дБ
					эквивалентный уровень звукового давления на периоде контроля (расчетный)	-
1435	МИ ПКФ-14-009 (ФР.1.36.2014.18050)	Жилые и общественные помещения	-	-	Шум: уровни звука; уровни звукового давления.	(22 - 139) дБ(А) (13-139) дБ
					определяемый уровень звука (звукового давления) с учетом остаточных уровней шума (расчетный)	-
1436	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Характер шума: постоянный, непостоянный (колеблющийся, прерывистый, импульсный); широкополосный, тональный;	-
					Шум: минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(20 - 150) дБ(А)  (13-139) дБ
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот.	(11-139) дБ
					корректированный или оценочный уровень шума (расчетный)	-
1437	ФР.1.37.2013.14755	Здания жилого, общественного и производственного назначения, рабочие места	-	-	Световая среда: освещенность	(1 - 70000) Лк
					коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
					коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01 - 100,00) %
1438	МИ ПКФ 12-006	Здания и сооружения, рабочие места	-	-	Общая вибрация: уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот;	(52 - 174) дБ относительно 1*10 <sup>-6</sup> м/с <sup>2</sup> ; (2 - 124) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места			корректированные уровни (значения) виброускорения.	относительно $3 \cdot 10^{-4} \text{ м/с}^2$ ; $((4 \cdot 10^{-4} - 501) \text{ м/с}^2)$ .
		Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория			Локальная вибрация: уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот; корректированные уровни (значения) виброускорения.	(56 - 174) дБ относительно $1 \cdot 10^{-6} \text{ м/с}^2$ $((6,3 \cdot 10^{-4} - 501) \text{ м/с}^2)$
					Шум: минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука; пиковые уровни звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот.	(22 - 139) дБ(А) (27-139) дБ(С)  (13-139) дБ (11-139) дБ
		Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	Ультразвук воздушный: среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц, 50 кГц, 63 кГц;	(31-159) дБ
		Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	Инфразвук: среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот; среднеквадратичные и эквивалентные уровни (общие) звукового давления	(13-139) дБ (25-139) дБ
1439	Руководство по эксплуатации прибора ТК-5.06	Здания и сооружения, рабочие места	-	-	температура поверхностей	(-20 - +250) °С
1440	Руководство по эксплуатации прибора Chektemp 1	Газообразные, жидкие и сыпучие вещества	-	-	температура	(-50 - +150) °С
1441	Руководство по эксплуатации прибора ЛТ-300 (ТКЛШ 2.822.000 РЭ)	Газообразные, жидкие и сыпучие среды	-	-	температура	(-50 - +300) °С
1442	Приложение к руководству по эксплуатации прибора ЛТ-300 (ПКДУ.411619.002РЭ)	Здания и сооружения	-	-	радиационная температура помещения (для расчета результирующей температуры помещения)	(+10 - +50)°С
1443	Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ПКМ модель 24 (ЮСУК.24.0001 РЭ)	Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	температура воздуха	(-30 - +60) °С
					относительная влажность воздуха	(5 - 98) %
					температура влажного термометра	(-10 - +60) °С

1	2	3	4	5	6	7
					температура внутри чёрного шара	(0 - +60) °С
					индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0 - +70) °С
					интенсивность теплового облучения	(0 - 1700) Вт/м <sup>2</sup>
1444	Руководство по эксплуатации прибора Метеоскоп-М (БВЕК.431110.04 РЭ)	Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	температура воздуха	(-40 - +85) °С
					относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					скорость воздушного потока	(0,1 - 20) м/с
					давление воздуха	(80-110) кПа ((600-825) мм. рт. ст.)
1445	Руководство по эксплуатации прибора "ТКА-ПКМ" (60)	Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	температура воздуха	(-30 - +60) °С
					относительная влажность воздуха	(5 - 98) %
					скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
1446	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации прибора Аргус-03	Рабочие места	-	-	энергетическая освещенность	(1 - 2000) Вт/м <sup>2</sup>
1447	Руководство по эксплуатации прибора ЭКОФИЗИКА (АВНР.411171-007 РЭ)	Здания и сооружения, рабочие места	-	-	Общая вибрация: уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот; корректированные уровни (значения) виброускорения.	(53 - 163) дБ относительно 1*10 <sup>-6</sup> м/с <sup>2</sup> ; (3 - 113) дБ относительно 3*10 <sup>-4</sup> м/с <sup>2</sup> ; ((4,5*10 <sup>-4</sup> - 141,3) м/с <sup>2</sup> ).
		Рабочие места			Локальная вибрация: уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот; корректированные уровни (значения) виброускорения.	(56 - 163) дБ относительно 1*10 <sup>-6</sup> м/с <sup>2</sup> ; ((6,3*10 <sup>-4</sup> - 141,3) м/с <sup>2</sup> )
		Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория			Шум: минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	(22 - 139) дБ(А)
					пиковые уровни звука	(25-139) дБ(С)
					уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13-139) дБ
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11-139) дБ
		Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория			Ультразвук воздушный: среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц, 50 кГц, 63 кГц	(31-159) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория			Инфразвук: среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(13-139) дБ
					среднеквадратичные и эквивалентные (общие) уровни звукового давления	(25-139) дБ
1448	Руководство по эксплуатации прибора ЭКОФИЗИКА-110А (ПКДУ.411000.001.02РЭ)	Здания и сооружения, рабочие места	-	-	Общая вибрация: уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот; корректированные уровни (значения) виброускорения.	(52 - 174) дБ относительно $1 \cdot 10^{-6}$ м/с <sup>2</sup> ; (2 - 124) дБ относительно $3 \cdot 10^{-4}$ м/с <sup>2</sup> ; (( $4 \cdot 10^{-4}$ - 501) м/с <sup>2</sup> )
		Рабочие места			Локальная вибрация: уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот; корректированные уровни (значения) виброускорения.	(60 - 174) дБ относительно $1 \cdot 10^{-6}$ м/с <sup>2</sup> (( $1 \cdot 10^{-3}$ - 501) м/с <sup>2</sup> )
		Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	Шум: минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	(22 - 139) дБ(А)
					пиковые уровни звука	(27-139) дБ(С)
					уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13-139) дБ
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11-139) дБ
					Инфразвук: среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(13-139) дБ
					среднеквадратичные и эквивалентные уровни (общие) звукового давления	(25-139) дБ
1449	Руководство по эксплуатации прибора ОКТАВА-110А (РЭ 4381-003-76596538-06)	Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	Шум: минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	(22 - 139) дБ(А)
					пиковые уровни звука	(27-139) дБ(С)
					уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13-139) дБ



1	2	3	4	5	6	7
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11-139) дБ
1450	Руководство по эксплуатации прибора ПЗ-41 (ПТМБ.411153.004 РЭ)	Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	Электромагнитные поля: напряжённость электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц	(0,5 - 800) В/м
					плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	(0,26 - 100000) мкВт/см <sup>2</sup>
1451	Руководство по эксплуатации прибора ПЗ-42 (ПТМБ.411153.005 РЭ)	Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	Электромагнитные поля: напряжённость электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц	(1 - 800) В/м
					плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 95 ГГц	(0,26 - 1000000) мкВт/см <sup>2</sup>
1452	Руководство по эксплуатации прибора ПЗ-33М (БВЕК.321216.004РЭ)	Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	Электромагнитные поля: плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 18 ГГц	(1 - 100000) мкВт/см <sup>2</sup>
1453	Руководство по эксплуатации прибора ОКТАВА-110А (ЭКО) (ПКДУ.411000.002.01РЭ)	Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	Электромагнитные поля: напряжённость электрического поля в диапазоне частот 0,005 - 400 кГц	(0,42 - 100000) В/м
					напряжённость магнитного поля (магнитная индукция) в диапазоне частот 0,005 - 400 кГц	(0,005 - 40000) А/м ((0,2 - 50) мТл)
1454	Руководство по эксплуатации прибора МТМ-01 (БВЕК 570000.001 РЭ)	Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	Электромагнитные поля: напряжённость магнитного поля (магнитная индукция)	(0,5 - 200) А/м ((0,625 - 250) мТл)
1455	Руководство по эксплуатации прибора ТП2-2У	Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	Электромагнитные поля: напряжённость магнитного поля (магнитная индукция)	(80 - 1599200) А/м ((0,1 ÷ 1999) мТл)
1456	Руководство по эксплуатации ПЗ-50 (паспорт)	Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	Электромагнитные поля: напряжённость электрического поля в диапазоне частот 48 - 52 ГГц	(0,01 - 100) кВ/м
					напряжённость магнитного поля (магнитная индукция) в диапазоне частот 48 - 52 ГГц	(0,1 - 1800) А/м ((0,125 - 2250) мТл)
1457	Руководство по эксплуатации прибора ВЕ-50 (БВЕК 43 1440.07 РЭ)	Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	Электромагнитные поля: напряжённость электрического поля в диапазоне частот 49 - 51 ГГц	(0,05 - 50) кВ/м
					напряжённость магнитного поля (магнитная индукция) в диапазоне частот 49 - 51 ГГц	(8 - 4000) А/м ((10 - 5000) мТл)

1	2	3	4	5	6	7
1458	Руководство по эксплуатации прибора СТ-01 (МГФК.410000.001 РЭ);	Здания и сооружения, рабочие места, продукция непродовольственного назначения, речные и морские суда			Электромагнитные поля: напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
1459	Руководство по эксплуатации дальномера лазерного Bosch GLM 250 VF	Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	измерение расстояний, длин, высот, удалений, расчет площадей и объемов	(0,05 - 250) м
1460	Руководство по эксплуатации дальномера лазерного Bosch GLM 50 С	Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	измерение расстояний, длин, высот, удалений и уклонов, расчет площадей и объемов	(0,05 - 50) м
1461	Руководство по эксплуатации прибора Эколайт-01 (СФАТ.412125.001 РЭ)	Здания и сооружения, рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, открытая территория	-	-	Световая среда: освещенность	(1 - 200000) Лк
					яркость	(1 - 200000) кд/м <sup>2</sup>
					коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
					коэффициент естественной освещенности (КЕО, расчетный)	-
1462	Руководство по эксплуатации прибора ТКА- Люкс (ЮСУК 2.859.005 РЭ)	Здания и сооружения, рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, открытая территория	-	-	Световая среда: освещенность	(1 - 200000) лк
1463	Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ПКМ/08	Здания и сооружения, рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, открытая территория	-	-	Световая среда: освещенность	(10 - 200000) лк
					коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
1464	Руководство по эксплуатации прибора ТКА- ПКМ(09)	Здания и сооружения, рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, открытая территория	-	-	Световая среда: освещенность	(10 - 200000) Лк
					яркость	(10 - 200000) кд/м <sup>2</sup>
					коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
1465	Руководство по эксплуатации прибора ЛД-7 (БВЕК 710000.001 РЭ)	Рабочие места, здания и сооружения	-	-	Лазерное излучение в спектральном диапазоне 1 (от 0,4 до 1 мкм):	
					энергетическая экспозиция	$10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3}$ Дж/см <sup>2</sup>
					облученность	$10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2}$ Вт/см <sup>2</sup>
					Лазерное излучение в спектральном диапазоне 2 (от 1 до 20 мкм):	
					энергетическая экспозиция	$10^{-4} - 1$ Дж/см <sup>2</sup>
					облученность	$10^{-4} - 1$ Вт/см <sup>2</sup>
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (дозы):	
в спектральном диапазоне 1	$10^{-8} - 1000$ Дж/см <sup>2</sup>					
в спектральном диапазоне 2	$10^{-5} - 0,5$ Дж/см <sup>2</sup>					
1466	Руководство по эксплуатации прибора МАС-01 (МГФК 510000.001 РЭ, МГФК.510000.001 РЭ,	Рабочие места, помещения	-	-	Аэрионный состав воздуха: концентрация аэрионов (положительно и отрицательно заряженных)	( $10^2 - 10^6$ ) ион/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	БВЭК.510000.001 РЭ)				коэффициент униполярности (расчетный)	-
1467	Машина испытательная универсальная ИР-5081-5 паспорт (ИР 5081-5.00.00.00 ПС). Руководство по эксплуатации (программно - технический комплекс для испытаний материалов IRTest 1.0.1.0)	Обувь	15.2	6401-6405	испытательная нагрузка	0,5 - 5000 Н
1468	Руководство по эксплуатации (паспорт) устройства для определения устойчивости подошвы к изгибу МТ 093	Обувь	15.2	6401-6405	количество циклов изгиба	0 - 999999 циклов
					длина разреза	0,1 – 20 мм
1469	Руководство по эксплуатации (паспорт) устройства для определения устойчивости подошвы обуви к изгибу (жесткость) МТ 257	Обувь	15.2	6401-6405	сила изгиба	0 - 50 Н
1470	Руководство по эксплуатации (паспорт) устройства для определения общей и остаточной деформации подноски и задника обуви МТ 378	Обувь	15.2	6401-6405	общая и остаточная деформация подноски и задника	0 - 70 мм
					создаваемая нагрузка	5 кг, 8 кг
1471	ГОСТ 9718	Обувь	15.2	6401-6405	гибкость обуви (сила изгиба)	0,5 - 5000 Н
1472	ГОСТ 9135	Обувь	15.2	6401-6405	длина перемещения штока	0 - 70 мм
					общая и остаточная деформация подноски и задника (расчетная)	-
1473	ГОСТ 9134	Обувь	15.2	6401-6405	разрывная нагрузка	0,5 - 5000 Н
					длина образца, шва	0 - 70 мм
					количество стежков в шве (расчетное)	-
					прочность крепления деталей низа обуви (расчетная)	-
1474	ГОСТ 9136	Обувь	15.2	6401-6405	прочность крепления каблука и набойки (разрывная нагрузка)	0,5 - 5000 Н
1475	ГОСТ 9292	Обувь	15.2	6401-6405	нагрузка отрыва	0,5 - 5000 Н
					ширина рабочей части затяжной кромки	0 - 70 мм
					прочность крепления подошв, накладок и подметок (расчетная)	-

1	2	3	4	5	6	7
1476	СанПиН 9-29.7-95	Продукция непродовольственного назначения (все виды товаров народного потребления)	-	-	Электромагнитные поля: напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
1477	МИ ПКФ-14-014 (ФР.1.36.2014.18774)	Рабочие места	-	-	Общая вибрация: корректированные уровни виброускорения	(60 - 164) дБ
					эквивалентное виброускорение на периоде воздействия (расчетное)	-
					эквивалентно корректированное виброускорение за рабочую смену (расчетное)	-
					стандартная неопределенность измерения (расчетная)	-
1478	МИ ПКФ-15-022 (ФР.1.36.2015.21530)	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация: корректированные по Wh уровни виброускорения	(66 - 164) дБ
					эквивалентное виброускорение на периоде воздействия (расчетное)	-
					эквивалентно корректированное виброускорение за рабочую смену (расчетное)	-
					эквивалентное значение полной вибрации на периоде воздействия (расчетное)	-
					эквивалентное значение полной вибрации за рабочую смену (расчетное)	-
1479	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Шум: эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ(А)
					эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (расчетный)	-
					суммарная стандартная неопределенность (расчетная)	-
1480	МИ ПКФ-14-010 (ФР.1.36.2014.17745)	Рабочие места	-	-	Шум: эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБ(А)
					эквивалентный корректированный по А уровень звука на рабочем месте (расчетный)	-

1	2	3	4	5	6	7
					оценочный сменный эквивалентный корректированный по А уровень звука на рабочем месте (расчетный)	-
1481	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749)	Рабочие места	-	-	Шум: эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБ(А)
					эквивалентный корректированный по А уровень звука рабочей операции (расчетный)	-
					эквивалентный корректированный по А уровень звука на рабочем месте (расчетный)	-
					оценочный сменный эквивалентный корректированный по А уровень звука на рабочем месте (расчетный)	-
1482	МИ ПКФ-15-018 (ФР.1.36.2015.20494)	рабочие места водителей	-	-	корректированные по Wh уровни (значения) виброускорения	(60 - 164) дБ
					эквивалентное (среднеквадратичное) значение виброускорения для каждого испытательного режима (расчетное)	-
					эквивалентное корректированное виброускорение за рабочую смену (расчетное)	-
1483	МИ ПКФ-14-017 (ФР.1.36.2015.19727)	рабочие места водителей, места пассажиров автомобильных транспортных средств	-	-	корректированные по Wk и Wd уровни (значения) виброускорения	(60 - 164) дБ
					эквивалентное (среднеквадратичное) значение виброускорения для каждого испытательного режима (расчетное)	-
					эквивалентное корректированное виброускорение за рабочую смену (расчетное)	-
					расширенная неопределенность измерения уровней виброускорения (расчетная)	-
1484	МИ ПКФ-15-024 (ФР.1.31.2015.21853)	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территория	-	-	Электромагнитные поля: напряженность магнитного поля в диапазоне частот 45 - 55 Гц	(0,005 - 5000) А/м
1485	МИ ПКФ-15-023 (ФР.1.34.2015.21531)	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территория	-	-	Электромагнитные поля: н апряженность электрического поля в диапазоне частот 45 - 55 Гц	(0,001 - 100) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
1486	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)	Рабочие места, производственные помещения, территория	-	-	Инfrasound: уровни звука (фильтр F <sub>i</sub> )	(25 - 139) дБ
					уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13-139) дБ
					эквивалентный уровень звукового давления на периоде воздействия (расчетный)	-
					эквивалентный уровень звукового давления на рабочем месте (расчетный)	-
1487	МУК 4.3.3213-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие местах пребывания экипажа и пассажиров на морских и речных судах всех типов и назначений, а также морских сооружениях	-	-	Общая вибрация: среднеквадратичные корректированные значения виброускорения	(52 - 174) дБ относительно $1 \cdot 10^{-6}$ м/с <sup>2</sup> ; (2 - 124) дБ относительно $3 \cdot 10^{-4}$ м/с <sup>2</sup> ; (( $4 \cdot 10^{-4}$ - 501) м/с <sup>2</sup> )
					суточная экспозиция и ее логарифмический уровень (расчетный)	-
1488	МУК 4.3.3212-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие местах пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, судах внутреннего водного транспорта всех типов и назначений, а также морских сооружениях	-	-	Шум: минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	(20 - 150) дБ(А)
					минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13-139) дБ
					минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11-139) дБ
					суточный эквивалентный уровень звука (расчетный)	-
1489	МУК 4.3.3214-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие местах пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, судах внутреннего водного транспорта всех типов и назначений, а также морских сооружениях	-	-	Электромагнитные поля: напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
					Постоянное магнитное поле: напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	(80 - 1599200) А/м ((0,1 ÷ 1999) мТл)

1	2	3	4	5	6	7
					Гипогеомагнитное поле: напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	(0,5 - 200) А/м ((0,625 - 250) мкТл)
					коэффициент ослабления геомагнитного поля (расчетный)	-
					Электромагнитные излучения: напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,00042 - 100) кВ/м
					напряженность магнитного поля (магнитная индукция) промышленной частоты 50 Гц	(0,005 - 28000) А/м ((0,00625 - 35000) мкТл)
					напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,009 - 300 МГц	(0,00007 - 800) В/м
					плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 95 ГГц	( $1,06 \cdot 10^{-8}$ - 1000000) мкВт/см <sup>2</sup>
					напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
					напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц	(5 - 1000) В/м
					напряженность электрического поля в диапазоне частот 2кГц-400 кГц	(0,5 - 40) В/м
					напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в диапазоне частот 5Гц-2кГц	(0,08 - 8) А/м ((0,1 - 10) мкТл)
					напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в диапазоне частот 2кГц-400 кГц	(0,004 - 0,4) А/м ((5 - 500) нТл)
1490	ГОСТ 31329	Речные и морские суда всех видов на внутренних водных путях, в портах и гаванях, исключая малые прогулочные суда	30.1	8901-8907	Шум: минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	(20 - 150) дБ(А)
					минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13-139) дБ
					минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11-139) дБ
					уровень воздействия шума (расчетный)	-

1	2	3	4	5	6	7
1491	МИ ПКФ-14-015 (ФР.1.36.2015.19725)	Территории вблизи существующих и вновь проектируемых аэродромов и аэропортов, а также в помещениях жилых, общественных и административных зданий при пролете воздушных судов	-	-	Шум: эквивалентный уровень звука (уровень звукового воздействия) максимальный уровень звука	(22 - 139) дБ(А)
					эквивалентный уровень звука при пролете воздушных судов (расчетный)	-
					максимальный уровень звука при пролете воздушных судов (расчетный)	-
1492	ГОСТ 28631, п.7.5.7	Сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	-	-	нагрузка	0,5 - 5000 Н
					прочность крепления ручек или плечевых ремней на максимальную загрузку	разрушение узлов крепления (наличие/отсутствие)
1493	ГОСТ Р 50949, п. 5, п. 6.1, п. 6.2	Средства отображения информации индивидуального пользования на электроннолучевых трубках (ЭЛТ) и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также устройства отображения портативных компьютеров (дисплеи)	-	-	Световая среда: яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
1494	Руководства по эксплуатации прибора ВЕ-МЕТР (БВЕК43 1440.09.03 РЭ)	Рабочие места, оборудованные ПЭВМ	-	-	Электромагнитные поля:	
					напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц	(5 - 1000) В/м
					5 Гц-2 кГц (за исключением полосы частот 45 - 55 Гц)	(5 - 1000) В/м
					2 кГц-400 кГц	(0,5 - 40) В/м
					напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц	(0,08 - 8) А/м ((0,1 - 10) мкТл)
					5 Гц-2 кГц (за исключением полосы частот 45 - 55 Гц)	(0,08 - 8) А/м ((0,1 - 10) мкТл)
					2 кГц-400 кГц	(0,004 - 0,4) А/м ((5 - 500) нТл)
		Рабочие места, здания и сооружения, открытая территория, плавательные средства и морские сооружения			напряженность электрического поля в диапазоне частот 48 - 52 Гц	(0,05 - 50) кВ/м
					напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в диапазоне частот 48 - 52 Гц	(0,8 - 4000) А/м ((1 - 5000) мкТл)
1495	Руководство по эксплуатации прибора АССИСТЕНТ (БВЕК.438150-005РЭ)	Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория	-	-	Общая вибрация: уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот	(62 - 170) дБ относительно 1*10 <sup>-6</sup> м/с <sup>2</sup> ; (12 - 120) дБ



1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места			корректированные уровни (значения) виброускорения	относительно $3 \cdot 10^{-4} \text{ м/с}^2$ ; $((12,6 \cdot 10^{-4} - 316,4) \text{ м/с}^2)$
		Здания и сооружения, рабочие места, открытая территория			Локальная вибрация: уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот корректированные уровни (значения) виброускорения	(60 - 170) дБ относительно $1 \cdot 10^{-6} \text{ м/с}^2$ $((1 \cdot 10^{-3} - 316,4) \text{ м/с}^2)$
					Шум: минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука	(20 - 140) дБ(А)
					пиковые уровни звука	(22 - 140) дБ(С)
					уровни звукового давления в октавных полосах частот	(15-139) дБ
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11-139) дБ
					Ультразвук воздушный: среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	(30-150) дБ
					Инфразвук: среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(30-140) дБ
					среднеквадратичные и эквивалентные уровни (общие) звукового давления	(30-140) дБ
1496	МУ 4550-88, п. 5	Помещения жилых, общественных, производственных, административных и бытовых зданий, территория жилой и нежилой застройки	-	-	Электромагнитные поля: напряженность электрического поля в диапазоне частот 9 кГц - 300 МГц	(0,00007 – 800) В/м
					плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 95 ГГц	$(1,06 \cdot 10^{-8} - 1000000) \text{ мкВт/см}^2$
1497	ГОСТ ISO 17707	Обувь	15.2	6401-6405	Сопrotивление (стойкость) подошвы при многократном изгибе	0 – 999999 циклов
					Длина разреза (трещины)	0,1 – 20 мм
					Жесткость подошвы	0 – 50 Н
					Расчетный показатель: количество расширения разреза	-

1	2	3	4	5	6	7
					Расчетный показатель: количество трещин	-
<b>660100, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 7</b>						
1498	Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды (Утверждены МЗ СССР от 03.12.79), глава 4, раздел 4.3.7.4, раздел 4.3.13.1	Вода	36.00.1 11.07.1 20.13.52.120 36.00.12.000	2201, 2202	Удельная активность цезия-137	(0,001-150) Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	(0,001-150) Бк/кг
1499	МР 2.6.1.0064-12 (с изменениями №№ 1 и 2)	Вода	36.00.1, 11.07.1 20.13.52.120 36.00.12.000	2201, 2202	Удельная активность цезия-137	(0,001-150) Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	(0,001-150) Бк/кг
1500	ГОСТ 31864, п. 1, 2, 3, 5-11, приложения	Вода	36.00.1, 11.07.1 20.13.52.120, 36.00.12.000	2201, 2202	Удельная суммарная альфа-активность	(0,05-400) Бк/кг
1501	МР 2.6.1.0092-14, п. 1-3, п. 4.1, п. 5, приложение 1	Изделия на основе природных материалов	23.41-23.49	6909-6914	Удельная активность природных радионуклидов:	-
					Радий-226 (для расчёта Аэфф)	(12-2x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Торий-232 (для расчёта Аэфф)	(8-8x10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
					Калий-40 (для расчёта Аэфф)	(50-16x10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
					Расчет эффективной удельной активности природных радионуклидов (Аэфф)	-
					Суммарная удельная альфа-активность природных радионуклидов в водной вытяжке	(0,02-500) Бк/кг
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,03-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
1502	ГОСТ 30108, п. 1, 3, 4.2.1.-4.2.4, 4.2.5.1-4.2.5.5	Материалы и сырьё строительное, отходы, почва, изделия из древесины, минеральные удобрения, товары и продукция непродовольственного назначения, в том числе для детей	02.30, 08.11, 08.12 08.92, 16.10, 16.21-16.29 19.10, 19.30, 20.14 20.15, 20.20, 20.30 23.11-23.99, 31.01-31.09 32.40, 32.99, 38.11, 98.10	1209, 1401, 1404 2501-2530, 2601-2621 2701-2715, 2901-2942 3001-3006, 3101-3105 3201-3215, 3301-3307 3401-3407, 3501-3507 3801-3826, 4401-4421 6801-6815, 6901-6914 7001-7020, 9401-9406 9501-9508, 9601-9620	Удельная активность природных радионуклидов:	-
					Радий-226 (для расчёта Аэфф)	(12-2x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Торий-232 (для расчёта Аэфф)	(8-8x10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
					Калий-40 (для расчёта Аэфф)	(50-16x10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
					Расчет эффективной удельной активности природных радионуклидов (Аэфф)	-
1503	МУК 2.6.1.1194-03, п. 4.1.2, 5	Пищевые продукты и продовольственное сырьё, напитки, БАД, детское питание	01.11-01.19 01.21-01.29	0201-0210, 0301-0308 0401-0410, 0501-0511	Мощность дозы гамма-излучения	(0,03-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
			01.41, 01.47, 01.49 03.11, 03.12 03.21-03.22 10.11-10.89 11.01-11.07	0701-0714, 0801-0814 0901-0910, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214 1501-1522, 1601-1605 1701-1704, 1801-1806 1901-1905, 2001-2009 2101-2106, 2201-2209 2301-2309	Удельная активность цезия-137  Удельная активность стронция-90	(5-2x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг спектрометрический метод (0,08-2000) Бк/кг радиохимический метод (15-15x10 <sup>5</sup> ) Бк/кг спектрометрический метод (0,02-2000) Бк/кг радиохимический метод
1504	МУ 2.6.1.2396-08, п. 5, 7, приложение 6	Молоко	10.51.11.110	0401	Удельная активность йода-131	(0,03-2700) Бк/кг радиохимический метод (5-2x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг спектрометрический метод
		Территория населённого пункта	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,03-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
1505	Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды (Утверждены МЗ СССР от 03.12.79), глава 4, раздел 4.3.7.3, раздел 4.3.13.2, раздел 4.3.13.3	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Удельная активность цезия-137	(0,5-3000) Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	(0,5-3000) Бк/кг
1506	ФР.1.38.2013.15060	Отходы, почва, грунты, донные отложения, растительность, пищевые продукты и продовольственное сырье, напитки, БАД, детское питание	38.11 01.11-01.19 01.21-01.29 01.41, 01.47, 01.49 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.89 11.01-11.07	0602, 1209, 0201-0210 0301-0308, 0401-0410 0501-0511, 0701-0714 0801-0814, 0901-0910 1001-1008, 1101-1109 1201-1214, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704 1801-1806, 1901-1905 2001-2009, 2101-2106 2201-2209, 2301-2309 2401-2403	Удельная активность марганца-54 Удельная активность цинка-65 Удельная активность цезия-134 Удельная активность европия-152 Удельная активность европия-154 Удельная активность америция-241 Удельная активность калия-40 Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232 Удельная активность кобальта-60 Удельная активность цезия-137	(0,2-5,6x10 <sup>5</sup> ) Бк/кг (0,4-5,6x10 <sup>5</sup> ) Бк/кг (0,2-5,6x10 <sup>5</sup> ) Бк/кг (0,5-5,6x10 <sup>5</sup> ) Бк/кг (0,4-5,6x10 <sup>5</sup> ) Бк/кг (2-5,6x10 <sup>5</sup> ) Бк/кг (7-5,6x10 <sup>5</sup> ) Бк/кг (0,4-5,6x10 <sup>5</sup> ) Бк/кг (0,3-5,6x10 <sup>5</sup> ) Бк/кг (0,2-5,6x10 <sup>5</sup> ) Бк/кг (0,3-5,6x10 <sup>5</sup> ) Бк/кг
1507	МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты, напитки	01.11-01.19 01.21-01.29 01.41, 01.47, 01.49 03.11, 03.12 03.21-03.22 10.11-10.89 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308 0401-0410, 0501-0511 0701-0714, 0801-0814 0901-0910, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214 1501-1522, 1601-1605 1701-1704, 1801-1806	Удельная активность стронция-90	(0,03-2000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1901-1905, 2001-2009 2101-2106, 2201-2209 2301-2309		
1508	ГОСТ 32163, п. 1-5	Пищевые продукты, напитки	01.11-01.19 01.21-01.29 01.41, 01.47, 01.49 03.11, 03.12 03.21-03.22 10.11-10.89 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308 0401-0410, 0501-0511 0701-0714, 0801-0814 0901-0910, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214 1501-1522, 1601-1605 1701-1704, 1801-1806 1901-1905, 2001-2009 2101-2106, 2201-2209 2301-2309	Удельная активность стронция-90	(15-15x10 <sup>3</sup> ) Бк/кг спектрометрический метод (0,03-2000) Бк/кг радиохимический метод
1509	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты, напитки	01.11-01.19 01.21-01.29 01.41, 01.47, 01.49 03.11, 03.12 03.21-03.22 10.11-10.89 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308 0401-0410, 0501-0511 0701-0714, 0801-0814 0901-0910, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214 1501-1522, 1601-1605 1701-1704, 1801-1806 1901-1905, 2001-2009 2101-2106, 2201-2209 2301-2309	Удельная активность цезия-137	(0,13-2000) Бк/кг
1510	ГОСТ 32161, п. 1-5	Пищевые продукты, напитки	01.11-01.19 01.21-01.29 01.41, 01.47, 01.49 03.11, 03.12 03.21-03.22 10.11-10.89 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308 0401-0410, 0501-0511 0701-0714, 0801-0814 0901-0910, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214 1501-1522, 1601-1605 1701-1704, 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	Удельная активность цезия-137	(5-2x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг спектрометрический метод (0,13-2000) Бк/кг радиохимический метод
1511	ФР.1.38.2011.10033	Материалы и сырьё строительное, отходы, почва, грунты, донные отложения, растительность, изделия из древесины, минеральные удобрения, товары и продукция непродовольственного назначения, в том числе для детей, пищевые продукты и продовольственное сырьё, напитки, БАД, детское питание	02.30, 08.11, 08.12 08.92, 16.10 16.21-16.29 19.10, 19.30 20.14, 20.15 20.20, 20.30 23.11-23.99	0602, 1209, 2501-2530 2601-2621, 2701-2715 2901-2942, 3001-3006 3101-3105, 3201-3215 3301-3307, 3401-3407 3501-3507, 3801-3826 4401-4421, 6801-6815	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90 Удельная активность природных радионуклидов: Радий-226 (для расчёта Аэфф) Торий-232 (для расчёта Аэфф) Калий-40 (для расчёта Аэфф)	(5-2x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (15-15x10 <sup>3</sup> ) Бк/кг - (12-2x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (8-8x10 <sup>3</sup> ) Бк/кг (50-16x10 <sup>3</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			31.01-31.09 32.40, 32.99 38.11, 98.10 01.11-01.19 01.21-01.29 03.11, 03.12 03.21-03.22 01.41 01.47 01.49 10.11-10.89 11.01-11.07	6901-6914, 7001-7020 9401-9406, 9501-9508 9601-9620, 0201-0210 0301-0308, 0401-0410 0501-0511, 0701-0714 0801-0814, 0901-0910 1001-1008, 1101-1109 1201-1214, 1401, 1404 1501-1522, 1601-1605 1701-1704, 1801-1806 1901-1905, 2001-2009 2101-2106, 2201-2209 2301-2309, 2401-2403	Расчет эффективной удельной активности природных радионуклидов (Аэфф) Удельная активность кобальта-60 Удельная активность йода-131	- (5-2x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (5-2x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
1512	ФР.1.40.2013.15385	Вода	36.00.1 11.07.1 20.13.52.120 36.00.12.000	2201, 2202	Объемная (удельная) активность радия-226 Объемная (удельная) активность радия-228	(0,03-5) Бк/дм <sup>3</sup> ((0,03-5) Бк/кг) (0,03-5) Бк/дм <sup>3</sup> ((0,03-5) Бк/кг)
1513	ФР.1.40.2013.15392	Вода	36.00.1 11.07.1 20.13.52.120 36.00.12.000	2201, 2202	Объемная (удельная) активность тория-228 Объемная (удельная) активность тория-230 Объемная (удельная) активность тория-232 Объемная (удельная) активность тория-227	(0,01-10) Бк/дм <sup>3</sup> ((0,01-10) Бк/кг) (0,01-10) Бк/дм <sup>3</sup> ((0,01-10) Бк/кг) (0,01-10) Бк/дм <sup>3</sup> ((0,01-10) Бк/кг) (0,01-10) Бк/дм <sup>3</sup> ((0,01-10) Бк/кг)
1514	ФР.1.40.2013.15389	Вода	36.00.1 11.07.1 20.13.52.120 36.00.12.000	2201, 2202	Объемная (удельная) активность урана-238 Объемная (удельная) активность урана-234 Объемная (удельная) активность урана-235	(0,01-1000) Бк/дм <sup>3</sup> ((0,01-1000) Бк/кг) (0,01-1000) Бк/дм <sup>3</sup> ((0,01-1000) Бк/кг) (0,01-1000) Бк/дм <sup>3</sup> ((0,01-1000) Бк/кг)
1515	ФР.1.40.2013.15382	Вода	36.00.1 11.07.1 20.13.52.120 36.00.12.000	2201, 2202	Объемная (удельная) активность полония-210 Объемная (удельная) активность свинца-210	(0,01-1000) Бк/дм <sup>3</sup> ((0,01-1000) Бк/кг) (0,03-1000) Бк/дм <sup>3</sup> ((0,03-1000) Бк/кг)
1516	ФР.1.40.2013.15386	Вода, в том числе талая	36.00.1 11.07.1	2201, 2202	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	(0,02-500) Бк/кг (0,1-5000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			20.13.52.120 36.00.12.000			
1517	МР 2.6.1.0091-14, п. 1, 3, 5, 6, 8	Минеральные удобрения и агрохимикаты	20.15, 20.20, 38.11	3101-3105	Мощность дозы гамма-излучения Удельная активность природных радионуклидов: Радий-226 (для расчёта Аэфф, Ауд) Торий-232 (для расчёта Аэфф, Ауд) Калий-40 (для расчёта Аэфф) Расчет эффективной удельной активности природных радионуклидов (Аэфф) Расчет удельной активности природных радионуклидов (Ауд)	(0,03-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч - (12-2х10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (8-8х10 <sup>3</sup> ) Бк/кг (50-16х10 <sup>3</sup> ) Бк/кг - -
1518	МР 2.6.1.0094-14	Пищевые и сельскохозяйственные продукты, объекты внешней среды, биопробы	01.11-01.19 01.21-01.29 01.41, 01.47, 01.49 03.11, 03.12 03.21-03.22 10.11-10.89 11.01-11.07 20.14, 20.15, 20.20 31.01-31.09 38.11	0201-0210, 0301-0308 0401-0410, 0501-0511 0602, 0701-0714 0801-0814, 0901-0910 1001-1008, 1101-1109 1201-1214, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704 1801-1806, 1901-1905 2001-2009, 2101-2106 2201-2209, 2301-2309 3101-3105, 4401-4420	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	(0,05-3000) Бк/кг (0,05-3000) Бк/кг
1519	ФР.1.40.2013.15395	Почва, грунты, донные отложения, горные породы	-	-	Удельная активность плутония-238 Удельная активность плутония-239, 240	(1-10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (1-10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
1520	ФР.1.40.2013.15390	Почва, грунты, донные отложения, горные породы и строительные материалы на их основе	08.11, 08.12, 08.92 19.10, 19.30 23.11-23.99 38.11	2501-2530 2601-2621 2701-2715 6801-6815 6901-6914 7001-7020	Удельная активность урана-238 Удельная активность урана-234 Удельная активность урана-235	(3-10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (3-10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (3-10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
1521	ФР.1.40.2014.18318	Материалы и сырьё строительное, отходы, почва, грунты, донные отложения, растительность, изделия из древесины, минеральные удобрения, товары и продукция непродовольственного назначения, в том числе для детей, пищевые продукты и продовольственное сырьё, напитки, БАД, детское питание	02.30 08.11, 08.12, 08.92 16.10 16.21-16.29 19.10, 19.30 20.14, 20.15, 20.20 20.30	0602, 1209, 2501-2530 2601-2621, 2701-2715 2901-2942, 3001-3006 3101-3105, 3201-3215, 3301-3307, 3401-3407, 3501-3507, 3801-3826, 4401-4421, 6801-6815,	Удельные активности гамма-излучающих радионуклидов в соответствии с библиотекой программного обеспечения	(2-10 <sup>5</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			23.11-23.99 31.01-31.09 32.40, 32.99 38.11 98.10 01.11-01.19 01.21-01.29 03.11, 03.12 03.21-03.22 01.41, 01.47 01.49 10.11-10.89 11.01-11.07	6901-6914, 7001-7020, 9401-9406, 9501-9508, 9601-9620, 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501-0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1401, 1404, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403		
1522	ГОСТ 33795, п. 1, 3, 5, 6, 7.3-7.6	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, в том числе мебель и игрушки	02.30, 16.10 16.21-16.29 31.01-31.09 32.40, 32.99, 98.10	0602, 1209, 4401-4421 9401-9406 9501-9508 9601-9620	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	(5–2х10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (15–15х10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
1523	Руководство по эксплуатации альфа-бета радиометра для измерения малых активностей УМФ-2000 ФВКМ.412121.001РЭ	Поверхности помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты и других объектов, пищевые продукты и продовольственное сырье, напитки, БАД, детское питание, материалы и сырье строительное, отходы, почва, грунты, донные отложения, изделия из древесины, удобрения, растительность, вода	-	-	Активность альфа-излучения Активность бета-излучения	(0,01–1000) Бк (0,1–3000) Бк
<b>660004, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, д. 29</b>						
1524	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1-1.4.4, п.3	Биологический материал от людей для обнаружения и идентификации возбудителей паразитарных заболеваний	-	-	Возбудители гельминтозов и протозоозов: Класс Nematoda	обнаружено / не обнаружено
	Класс Cestoda				обнаружено / не обнаружено	
1525	п. 2.1-2.3; п.2.2.-2.3.1; п.3				Класс Trematoda	обнаружено / не обнаружено
1526	п. 2.1.4				Класса Protozoa	обнаружено / не обнаружено
					Антиген <i>Lambliа intestinalis</i> , Антиген <i>Cryptosporidium parvum</i> ,	обнаружено / не обнаружено
1527	МУК 4.2.2661-10 п.6.3.	Вода сточная, ливневые и дренажные стоки	-	-	Цисты кишечных простейших (цисты патогенных простейших, жизнеспособные цисты патогенных простейших)	От 1 экз/10л
1528	п.6.2.		-	-	Яйца гельминтов (жизнеспособные яйца гельминтов)	От 1 экз/10л
					Личинки гельминтов	От 1 экз/10л
					Онкосферы тениид	От 1 экз/10л
1529	п.4.2.	Грунты, почвы (в т.ч. растениеводческие)	-	-	Яйца гельминтов (жизнеспособные яйца гельминтов)	От 1экз/кг

1	2	3	4	5	6	7
1530	п.4.5				Личинки гельминтов (жизнеспособные личинки гельминтов)	От 1экз/кг
1531	п.4.7.				Цисты кишечных простейших (цисты патогенных простейших, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших)	От 1экз/100 г
1532	п.8.2	Навоз, навозные стоки	-	-	Яйца гельминтов	От 1экз/л
1533	п.7.2., 4.2.	Осадки сточных вод, ил, донные отложения	-	-	Яйца гельминтов	От 1 экз/л
1534	п.7.3., 4.7.				Цисты кишечных простейших (цисты патогенных кишечных простейших)	От 1 экз/л
1535	п. 12, п.4.2., 4.7	Твёрдые бытовые отходы	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено / не обнаружено
1536	п.10.2	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено / не обнаружено
1537	п.10.4				Цисты простейших (цисты патогенных кишечных простейших)	обнаружено / не обнаружено
1538	п. 9.2	Снег	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено / не обнаружено
					Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено / не обнаружено
1539	п.15	Вода сточная, ливневые и дренажные стоки ,грунты, почвы (в т.ч. растениеводческие), навоз, навозные стоки ,осадки сточных вод, ил, донные отложенияТвёрдые бытовые отходы, смывы с объектов внешней среды, снег	-	-	Жизнеспособность яиц гельминтов	Жизнеспособны/не жизнеспособны
					Жизнеспособность цист патогенных кишечных простейших	Жизнеспособны/не жизнеспособны
1540	МУК 4.2.2747-10 п. 7.1.	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, охлаждённые, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных), колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса	-	-	Личинки трихинелл	От 1 экз.
1541	п.7.2.	Мясо (в т.ч. все виды убойных животных)			Финны (цистицерки)	От 3 экз./см <sup>2</sup>
					Саркоцисты	обнаружено / не обнаружено
1542	МУК 4.2.2314-08 п.2.1-3.2; п. 4.2; 5.1.2-5.1.3.1	Питьевая вода, вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая; вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, бутилирования вода, вода расфасованная в емкости, вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Цисты лямблий	От 1 экз. в 50/л
					Ооцисты патогенных простейших (ооцисты криптоспоридий)	От 1 экз. в 50/л
			-	-	Цисты кишечных простейших ( цисты патогенных простейших, жизнеспособные цисты кишечных простейших)	От 1 экз. в 50/л
					Яйца гельминтов (жизнеспособные яйца гельминтов)	От 1 экз. в 50/л



1	2	3	4	5	6	7
					Онкосферы тениид	От 1 экз. в 50/л
					Цисты кишечных простейших (цисты патогенных простейших, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших)	От 1 экз. в 50/л
		Вода техническая, вода поверхностных водоёмов, вода источников централизованного водоснабжения, ливневые и дренажные стоки, лёд, вода сточная на выходе из очистных сооружений, питьевая вода расфасованная в ёмкости, бутилированная	-	-	Личинки гельминтов	От 1 экз. в 50/л
					Цисты лямблий	От 1 экз. в 25/л
					Яйца гельминтов (жизнеспособные яйца гельминтов)	От 1 экз. в 25/л
					Яйца гельминтов (онкосферы тениид)	От 1 экз. в 25/л
					Цисты кишечных простейших (цисты патогенных простейших, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших)	От 1 экз. в 25/л
1543	п. 5.1.3.2					Ооцисты патогенных простейших (ооцисты криптоспоридий)
1544	МУК 3.2.988-00 п.п 3-3.2-4	Рыба живая, рыба свежая, охлаждённая, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры; печень рыб и продукты из неё; рыба сушёная, вяленая, солёная, копчёная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Консервы и пресервы рыбные и из нерыбных объектов промысла) Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	10.20.1, 03.22.2, 10.20.13, 10.20.3, 10.20.11, 10.20.2, 10.20.23, 10.20.25,	0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307	Личинки нематод	От 1 экз/кг
					Личинки цестод	От 1 экз/кг
					Личинки трематод	От 1 экз/кг
					Личинки скребней	От 1 экз/кг
					Личинки спирометр	От 1 экз/кг
					Личинки парагонимусов	От 1 экз/кг
1545	п. 4				Личинки гнатостом	От 1 экз/кг
					Дифференциальная диагностика личинок нематод, цестод, трематод	От 1 экз/кг
1546	п.п. 5.1.-5.5.1; 5.5.3; 5.5.2				Жизнеспособность личинок нематод, цестод, скребней	Жизнеспособны / не жизнеспособны от 1 экз/кг
1547	п 5.5.4; 5.1.2; 5.3				Жизнеспособность личинок трематод	Жизнеспособны / не жизнеспособны от 1 экз/кг
1548	МУК 4.2.3016-12 п.6.2., п.7.2	Бахчевые	01.13.29	0807 19 000	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено / не обнаружено
					Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено / не обнаружено
1549	п. 6.1., 7.1-7.4.	Свежие, свежемороженые овощи, картофель			Яйца и личинки гельминтов	От 1 экз/ кг
		Фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая	10.39.11, 10.39.23, 01.13.5	0710 90 000, 0802 3 2000	Цисты кишечных патогенных простейших	От 1 экз/ кг
1550	п. 6.4.	Соки	10.32.18.110	2009 89 990	Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено / не обнаружено
1551	п. 7.4				Яйца гельминтов	обнаружено / не обнаружено
1552	МУК 4.2.3222-14 п.п.5.1-5.4.,5.6.1-5.6.2	Биологический материал	-	-	Плазмодии малярии	обнаружено / не обнаружено
1553	п. 5.10				Бабезии	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1554	МУК 4.2.1884-04 п.3, п.3.5,3.7	Вода поверхностных водоемов, поверхностные источники питьевого водоснабжения (в т.ч. централизованного), сточная вода на выходе из очистных сооружений, дренажные воды	-	-	Ооцисты патогенных простейших (ооцисты криптоспоридий)	от 1 экз в 25 литрах
1555	п.п.3.1;3.2;3.3;3.4;3.6;3.7				Цисты лямблий	от 1 экз в 25 литрах
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	от 1 экз в 25 литрах
					Онкосферы тениид	от 1 экз в 25 литрах
					Яйца и личинки гельминтов	от 1 экз в 25 литрах
1556	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п.1-21, гл.7,8	Рыба живая, рыба свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры; печень рыб и продукты из неё; рыба сушеная, вяленая, соленая, копченая, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Консервы и пресервы рыбные и из нерыбных объектов промысла) Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	10.20.1, 03.22.2, 10.20.13, 10.20.3, 10.20.11, 10.20.2, 10.20.23, 10.20.25	0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307	Жизнеспособные личинки нематод	От 1экз/кг
					Жизнеспособные личинки скребней	От 1экз/кг
					Жизнеспособные личинки Цестод	От 1экз/кг
					Жизнеспособные личинки трематод	Жизнеспособны / не жизнеспособны от 1 экз/кг
1557	п.26.3				Жизнеспособность личинки трематод	Жизнеспособны / не жизнеспособны от 1 экз/кг
1558	п.26.1				Жизнеспособность: личинки нематод, скребней, трематод, цестод	Жизнеспособны / не жизнеспособны от 1 экз/кг
1559	п.26.2	-	-	Жизнеспособность личинки: нематод, скребней, цестод	Жизнеспособны / не жизнеспособны от 1 экз/кг	
1560	ГОСТ Р 54378-2011 п.п 7., 8., п.9.1	Рыба живая, рыба свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры; печень рыб и продукты из неё; рыба сушеная, вяленая, соленая, копченая, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Консервы и пресервы рыбные и из нерыбных объектов промысла) Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся	10.20.1, 03.22.2, 10.20.13, 10.20.3, 10.20.11, 10.20.2, 10.20.23, 10.20.25	0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307	Жизнеспособность: личинки нематод, скребней, трематод, цестод	Жизнеспособны / не жизнеспособны от 1 экз/кг
1561	п.9.3				Жизнеспособность личинки трематод	Жизнеспособны / не жизнеспособны от 1 экз/кг
1562	п.9.2				Жизнеспособность личинки: нематод, скребней, цестод	Жизнеспособны / не жизнеспособны от 1 экз/кг

Главный врач  
должность  
уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Д.А. Ходов  
инициалы, фамилия уполномоченного лица