

16.09.2020  
СОКРАЩЕНА

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА**

**Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**

**«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»**

**Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510193**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**644116 Омская область, г. Омск, улица 27 Северная, 42а**

Литер А:1 этаж №№3-17, 23-46, 49-66, 69-84, 2 этаж №№2-7, 13-15, 18, 21, 27-31, 35-43, 45, 46, 51-55, 58-64

3 этаж №№17-21, 23, 25-29, 38. 4 этаж №№16,18, 20-25, 27-30, 32, 33, 39.40

Подвальный этаж №№ 3-5, 13-16, 20-23, 27,30, 31, 33, 35-38

№ пп	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11, 10.12, 10.13, 01.47	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603, 0407, 0408	КМАФАнМ	Менее $1 \times 10^1$ КОЕ/г- $1 \times 10^7$ КОЕ/г
2.	Инструкция № 1135-73	Пищевое отравление, возбудители порчи			Бактерии рода Эшерихия	Не обнаружены- $1 \times 10^6$ КОЕ/г
					Условно-патогенные энтеробактерии	Не обнаружены- $1 \times 10^{10}$ КОЕ/г
					Бактерии рода Proteus	Не обнаружены- $1 \times 10^6$ КОЕ/г
					B.cereus	Не обнаружены- $1 \times 10^6$ КОЕ/г
Коагулазоположительные стафилококки	Не обнаружены- $1 \times 10^6$ КОЕ/г					

					C.botulinum	-
					Cl.perfringens	Не обнаружены- 1x10 <sup>10</sup> КОЕ/г
					Условно-патогенные микроорганизмы	Не обнаружены- 1x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
3.	MP OT-1416-92	Зерно, мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия	01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1902, 1905	Возбудители картофельной болезни	Обнаружены/ Не обнаружены-
4.	МУ 3.2.1173-02	Клинический, операционный, аутопсийный, секционный материал, в том числе: кровь, сыворотка (плазма) крови			Антитела к возбудителю токсокароза (Ig G)	-
					Антитела к возбудителю описторхоза (Ig G, Ig M)	-
					Антитела к возбудителю лямблиоза (Ig G, Ig M, Ig A)	-
					Антитела к возбудителю трихинеллеза (Ig G, Ig M)	-
					Антитела к возбудителю эхинококкоза (Ig G)	-
					Антитела к возбудителю аскаридоза (Ig G)	-
5.	MP R 3103	Мясо, мясопродукты, птица, яйца, рыба, -молоко и продукты их переработки, -продукты для детского питания, -продукция общественного питания	10.11, 10.12, 10.13, 01.47, 01.47, 10.51, 10.52, 10.20, 10.86, 10.85, 10.89	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603, 0407, 0408, 0401, 0405, 0406, 0402, 0403, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605, 1901, 2104	Стрептомицин	от 0,0005 мг/кг

6.	МУК 4.1.3046	Мясо, мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки, -продукты для детского питания, -продукция общественного питания	10.11, 10.12, 10.13, 01.47, 01.47, 10.51, 10.52, 10.85, 10.89	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603, 0407, 0408, 0401, 0405, 0406, 0402, 0403, 1901, 2104	Рактопамин	от 0,0002 мг/кг
7.	МУК 4.1.2229	Рыба, нерыбные объекты промысла, -продукты для детского питания, -продукция общественного питания	10.20, 10.86, 10.85, 10.89	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605, 1901, 2104	Домоевая кислота	0,5-200 мкг/г
8.	МР 01.015	Рыба, нерыбные объекты промысла, -продукты для детского питания, -продукция общественного питания	10.20, 10.86, 10.85, 10.89	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605, 1901, 2104	Сакситоксин	от 50 мкг/кг
9.	МР 01.016	Рыба, нерыбные объекты промысла, -продукты для детского питания, -продукция общественного питания	10.20, 10.86, 10.85, 10.89	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605, 1901, 2104	Окадаиковая кислота	100-1000мкг/кг
10.	ГОСТ 30061	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, -плодоовощная	01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 01.13, 10.39, 10.32	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1902,	Старане	от 0,01мг/кг

		продукция		1905, 2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2008		
11.	MP R 5902	Зерно, мукомольно-	01.11, 01.12,	1001, 1002, 1003,	Дезоксиниваленол	от 0,2 мг/кг
12.	MP R 5502	крупяные и хлебобулочные изделия, -кондитерские изделия, -пищевые концентраты, -БАДы, -продукты для детского питания	10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 10.89	1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1902, 1905, 1901, 2106	Зеараленон	от 0,05 мг/кг
13.	ГОСТ 10846	Мука	10.61	1101, 1102, 1103, 1105	Белок	-
14.	ГОСТ 27493	Мука	10.61	1101, 1102, 1103, 1105	Кислотность	-
15.	ГОСТ 29033	Мука	10.61	1101, 1102, 1103, 1105	Жир	-
16.	ГОСТ 27495	Мука	10.61	1101, 1102, 1103, 1105	Автолитическая активность	-
17.	ГОСТ Р 51415	Мука	10.61	1101, 1102, 1103, 1105	Реологические свойства	-
18.	МУ 2137-80	Плодоовощная	01.13, 01.21,	0701, 0703, 0704,	Фенилмочевина	от 0,01 мг/кг
19.	МУ 2793-83	продукция	01.22, 01.23, 01.24, 01.25,	0706, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712,	Фенилмочевина	от 0,01 мг/кг
20.	МУ 2840-83	-вода -почва, донные отложения	01.26, 01.27, 10.31, 10.32, 10.39	0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0813, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Фенилмочевина	от 0,01 мг/кг

21.	МУ 2422-81	Флодоовощная продукция	01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 10.31, 10.32, 10.39	0701, 0703, 0704, 0706, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0813, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Ровраль	от 0,02 мг/кг
22.	ГОСТ Р 53217	Почва, донные отложения			Полихлорированные бифенилы	0,0001-0,004 мг/кг
23.	МУ МЗ СССР-77	Почва, донные отложения			Хлорофос	от 0,005мг/кг
					Метафос	от 0,005мг/кг
					Карбофос	от 0,005мг/кг
					Фозалон	от 0,005мг/кг
					Фосфамид	от 0,005мг/кг
					ДДВФ	от 0,005мг/кг
24.	ПНДФ 14.1:2:4.212-09	Вода			2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,0005-0,1мг/ дм <sup>3</sup>
25.	МУ 4122-86	Воздух рабочей зоны			2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,0001-2,0 мг/м <sup>3</sup>
26.	МУ 4992-89	Воздух рабочей зоны			Атразин	0,05-0,1мг/м <sup>3</sup>
					Симазин	0,05-0,1мг/м <sup>3</sup>
					Пропазин	0,05-0,1мг/м <sup>3</sup>
					Прометрин	0,05-0,1мг/м <sup>3</sup>
					Семерон	0,05-0,1мг/м <sup>3</sup>
					Игран	0,05-0,1мг/м <sup>3</sup>
27.	МУ 2863-83	Воздух рабочей зоны			Ровраль	0,1-6,0мг/м <sup>3</sup>
28.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты, продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13, 01.21,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00,	Массовая доля свинца	0,02-10,0 мг/кг
			01.22, 01.23,	0206, 0207, 0208,	Массовая доля кадмия	0,01-2,0 мг/кг50,
29.	ГОСТ Р 51766		01.24, 01.25,	0209, 0210, 0301,	Массовая доля мышьяка	-
			01.26, 01.27,	0302, 0303, 0304,		
30.	ГОСТ 31671		01.28, 01.41.2,	0305, 0306, 0307,	Массовая доля мышьяка	-

31.	ГОСТ 26930		01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21,	0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408,	Массовая доля мышьяка	От 2,5 мкг в колориметрируемом объеме
32.	ГОСТ 31707		03.22, 10.11, 10.12, 10.13,	0409 00 000 0, 0410 00 000 0,	Массовая доля мышьяка Массовая доля селена	
33.	Руководство по методам анализа пищевых продуктов М., Брандес, 1998г Часть II, Глава 10		10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52,	0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709,	Бензойная кислота	150-2000 мг/кг
34.	Часть I, Глава 3, с. 105		10.61, 10.62, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82,	0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807,	Сахара (фруктоза, глюкоза, сахароза, лактоза, галактоза, сорбит)	-
35.	М 04-10-2007		10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1206 00, 1207, 1208, 1212, 1302, 1501, 1502, 1504, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601 00, 1602, 1604, 1605,	Массовая доля витамина А (в форме ретинола) Массовая доля витамина Е (в форме альфа- токоферола)	0,2-200 мг/кг 1-100000 мг/кг

				1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 1804 00 000 0, 1803 20 000 0, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2209 00, 2501 00 91		
36.	ГОСТ Р 55482	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203,	Массовая доля витамина В1	0,5-20 мг/кг
				0204, 0205, 0206,	Массовая доля витамина В2	0,5-20 мг/кг
				0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603	Массовая доля витамина В6	0,5-20 мг/кг
37.	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты, продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23,	0201, 0202, 0203,	Массовая доля меди/ Медь	1-100 мг/кг
				0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208,	Массовая доля цинка	5-200 мг/кг
38.	Инструкция № 4399-87	Пищевые продукты	01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41.2,	0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307,	Витамин В1 (тиамин)	0,1-0,4 мкг/см <sup>3</sup> раствора, поступающего на измерение
39.	Инструкция № 4398-87, с. 3, с. 5	Пищевые продукты	01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11,	0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0,	Витамин В2 (рибофлавин)	0,5-2 мкг/см <sup>3</sup> в измеряемом растворе 0,02-0,2 мкг/см <sup>3</sup> в измеряемом растворе
40.	ГОСТ Р EN 12857	Продукция пищевая	10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42,	0410 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707	Цикламат	-

			10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1206 00, 1207, 1208, 1212, 1302, 1501, 1502, 1504, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601 00, 1602, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 1804 00 000 0, 1803 20 000 0, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009,	
--	--	--	--	--	--

				2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2209 00, 2501 00 91		
41.	ГОСТ ИСО 13496	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603	Синтетические красители: Тартразин Е 102 Солнечный закат Е 110 Амарант Е 123 Понсо 4R Е 124	-
42.	ГОСТ Р 55484	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603	Массовая доля магния	0,1-500 мг/кг
43.	ГОСТ 27001 п. 3	Икра пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.120, 10.20.26, 10.20.34.130	1604, 1605	Борная кислота, бура	-
44.	ГОСТ 7636 п 5.6.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20, 10.86	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605	Уротропин	от 0,005%
45.	ГОСТ 32050 п. 7	Карамель	10.82, 10.89	1704, 1806	Массовая доля синтетических красителей: Тартразин Е 102 Солнечный закат Е 110 Азорубин Е122 Амарант Е 123 Понсо 4R Е 124 Эритрозин Е127	0,0004-0,0015% 0,0004-0,0015% 0,0004-0,0015% 0,0004-0,0015% 0,0004-0,0015% 0,0004-0,0015%

					Красный 2G E128 Красный очаровательный AC E129 Синий патентованный V E131 Индигокармин E132 Синий блестящий FCF E133 Зеленый S E142 Черный блестящий PN E151	0,0004-0,0015% 0,0004-0,0015% 0,0004-0,0015% 0,0004-0,0015% 0,0004-0,0015% 0,0004-0,0015% 0,0004-0,0015%
46.	ГОСТ Р 51428	Соки фруктовые	10.32	2009	Массовая концентрация (массовая доля) винной кислоты	1-10 г/дм <sup>3</sup> (г/кг)
47.	ГОСТ 32903 п.6	Соковая продукция	10.32	2009	Массовая концентрация (массовая доля) витамина В1	1-30 мг/дм <sup>3</sup> (млн-1)
48.	ГОСТ 34461	Соковая продукция на основе или с добавлением цитрусовых фруктов	10.32	2009	Массовая концентрация (доля) гесперидина/Гесперидин	100-1000 мг/дм <sup>3</sup> 500-5000 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Массовая концентрация (доля) нарингина/Нарингин	30-1000 мг/дм <sup>3</sup> 150 - 5000 млн-1 (мг/кг)
49.	ГОСТ ISO 4052	Кофе и кофепродукты	10.83	0901, 2101	Кофеин	От 0,02% (в пересчете на сухое вещество)
50.	МУК 4.1.2483-09	Пищевые продукты, БАДы			Непищевые красители(судан I, судан II, судан III, судан IV, Para Red)	от 05,мг/кг
51.	ГОСТ 30669	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.39, 01.13	2001, 2002, 2004, 2005, 2006 00, 2008	Бензойная кислота и ее соли	100-1000 мг/кг (млн-1)
52.	ГОСТ 30670	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.39	0711, 0712, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Сорбиновая кислота и ее соли	100-1000 мг/кг (млн-1)
53.	ГОСТ 33279	Консервы фруктовые	10.39		Наличие синтетических красителей: Тартразин E 102	-

					Солнечный закат E 110 Азорубин E122 Амарант E 123 Понсо 4R E 124 Красный 2G E128 Красный очаровательный AC E129	
54.	ГОСТ 31701	Пряности	10.84	0905 0906, 0907, 0908, 0909, 0910	Наличие синтетических красителей Тартразин E 102 Солнечный закат E 110 Азорубин E122 Амарант E 123 Понсо 4R E 124 Красный очаровательный AC E129	
55.	ГОСТ Р 53185 п. 4.2	Напитки	11.01, 11.02,	2201, 2202, 2203	Глюкуронолактон	1-5000 мг/дм <sup>3</sup>
56.	ГОСТ Р 53185 п 4.1	тонизирующие безалкогольные и слабоалкогольные	11.03, 11.04, 11.05, 11.07, 10.32	00, 2004, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Таурин	1-5000 мг/дм <sup>3</sup>
57.	МВИ МН 2399-2005	Напитки алкогольные и безалкогольные	11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.07, 10.32	2201, 2202, 2203 00, 2004, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Синтетические красители: Тартразин E 102 Солнечный закат E 110 Понсо 4R E 124 Индигокармин E132	10-200 мг/дм <sup>3</sup>
58.	Р 4.1.1672-03 Глава 4 п. 1	Биологически активные добавки	10.89.19.210	2106	Бензойная кислота	150-2000 мг/кг
					Сорбиновая кислота	150-2000 мг/кг
59.	Р 4.1.1672-03 Глава 1 раздел I п. 2				Глутаминовая кислота и ее соли	-
60.	Р 4.1.1672-03 Глава 1 раздел III п. 2				Сахара (фруктоза, глюкоза, сахароза, лактоза, галактоза, сорбит)	-

61.	Р 4.1.1672-03 Глава 2 раздел II п. 1				Кадмий	-
					Кобальт	-
					Никель	-
					Свинец	-
62.	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений			Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
63.	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Воздух замкнутых помещений, воздух, отобранный для определения выделения ЛОС из строительных материалов, с использованием испытательных камер и ячеек.			Циклогексанон	-
64.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений			Ацетофенон	0,002-100 мг/м <sup>3</sup>
					Циклогексанон	0,02-100 мг/м <sup>3</sup>
65.	МУК 4.1.657-96	Вода централизованного водоснабжения			Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
66.	МУК 4.1.3086-13	Водные вытяжки из полимерных материалов, применяемых в пищевой продукции			Гексаметилендиамин	0,005-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
67.	МУК 4.1.3168-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений			Дибутилфталат	0,005-0,2 мг/м <sup>3</sup>
					Диметилтерефталат	0,005-0,2 мг/м <sup>3</sup>
					Диметилфталат	0,005-0,2 мг/м <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	0,005-0,2 мг/м <sup>3</sup>

					Диэтилфталат	0,005-0,2мг/м3
68.	МУК 4.1.611-96	Атмосферный воздух			Диметилфталат	0,005-0,1 мг/м3
69.	МУ № 4174-86	Воздух рабочей зоны			Винилхлорид (винил хлористый)	0,05-50 мг/м <sup>3</sup>
70.	МР 1941-78 п.2	Поливинилхлорид, полимерные материалы на основе поливинилхлорида, модельные среды, имитирующие пищевые продукты, продукты питания			Винилхлорид (винил хлористый)	0,001-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
71.	МУК 4.1.607-96	Атмосферный воздух			Винилхлорид (винил хлористый)	0,0025-0,05 мг/м <sup>3</sup>
72.	МУК 4.1.1957-05	Воздух			Винилхлорид (винил хлористый)	0,005-0,1 мг/м <sup>3</sup>
					Ацетальдегид	0,005-0,1 мг/м <sup>3</sup>
73.	ПНДФ 14.1:2:4.70-96	Питьевые, природные, сточные воды			Бенз(а)пирен	0,001-20,0 мкг/дм <sup>3</sup>
74.	МУК 4.1.658-96	Вода централизованного водоснабжения			Акрилонитрил	0,5–15 мг/дм <sup>3</sup>
75.	ПНД Ф 14.1:2:144-98	Сточные, поверхностные воды			Массовая концентрация альфа-метилстирола	0,01-5,0 мг/дм3
					Массовая концентрация ацетонитрила	0,01-5,0 мг/дм3
					Массовая концентрация бутанола	0,01-5,0 мг/дм3
					Массовая концентрация бутилацетата	0,01-5,0 мг/дм3
					Массовая концентрация гексана	0,01-5,0 мг/дм3
					Изопропанол (изопропиловый спирт)	0,01-5,0 мг/дм3
					Изопропилбензол (кумол)	0,01-5 мг/дм3
					Массовая концентрация	0,01-5,0 мг/дм3

					этилацетата	
76.	ПНДФ 14.1:2:3.171-2000	Сточные, природные поверхностные и подземные воды			Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	0,001-100 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензола	0,001-100 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация орто-ксилола, суммарное содержание мета- и пара-ксилолов	0,001-100 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация метиленхлорида	0,001-100 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	0,001-100 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация толуола	0,001-100 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация трихлорэтилена	0,001-100 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлороформа	0,001-100 мг/дм <sup>3</sup>
77.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96	Питьевые, природные и сточные воды			Массовая концентрация бензола	0,005–5 мг/дм <sup>3</sup>
					Ксилол - диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	0,0025-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стирола	0,005–1 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация толуола	0,005–5 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилбензола	0,0025–0,01 мг/дм <sup>3</sup>
78.	МУК 4.1.2889-11	Жидкие пищевые продукты			Массовая концентрация ди (2-этилгексил) фталата	0,05-5000 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода, водные вытяжки из материалов				

		различного состава				
79.	МУК 4.1.751-99	Вода централизованного водоснабжения			Стирол	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
80.	МУК 4.1.0.416-96	Воздух рабочей зоны			Витамин В1	0,05-1 мг/м <sup>3</sup>
81.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны			Массовая концентрация керосина	0,2-1000 мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация уайт-спирита	0,2-1000 мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензина	0,2-1000 мг/м <sup>3</sup>
82.	МУ 4178-86	Воздух рабочей зоны			Хлороформ	5-50 мг/м <sup>3</sup>
83.	АЮВ 0.005.169МВИ	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация циклогексанона	0,05-1000 мг/м <sup>3</sup>
84.	РД 52.04.186-86 п. 5.3.3.8	Атмосферный воздух			Циклогексанон	0,02-2 мг/м <sup>3</sup>
85.	МУ 2902-83	Воздух рабочей зоны			Бутиловый спирт (Бутанол)	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
					Изобутиловый спирт (изобутанол)	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
					Изопропиловый спирт (изопропанол)	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
					Метилловый спирт (метанол)	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
					Пропиловый спирт (пропанол)	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
					Спирт вторичный бутиловый (втор-бутанол)	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
					Этиловый спирт (этанол)	2,5-25,0 мг/м <sup>3</sup>
86.	РД 52.04.186-86 Приложение 5.3.2	Атмосферный воздух			Массовая концентрация акрилонитрила	0,025-1,5 мг/м <sup>3</sup>
87.	МУ 4077-86 п. 5.3 п. 6.4.3	Резины и изделия из них			Агидол-1	-
					Дибутилфталат	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
88.	МУ 49-9804	Воздух			Дибутилфталат	0,05-10 мг/м <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	0,05-10 мг/м <sup>3</sup>
89.	МУ 4149-86 приложение 8.6 п. 1	Синтетические полимерные материалы			Изопропанол/ Изопропиловый спирт	от 0,01 мг/л
90.	МУ 4149-86 приложение	класса полиолефинов			Бутанол/ Бутиловый спирт	от 0,01 мг/л

	8.6 п. 3				Гептан	от 0,01 мг/л
91.	МУ 4149-86 приложение 8.6 п. 4				Ацетон	от 0,01 мг/л
					Гексан	от 0,01 мг/л
					1,2- дихлорэтан (хлористый этилен)	от 0,01 мг/л
					Метиленхлорид/(дихлорметан)	-
					Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	от 0,01 мг/л
					Этилацетат	от 0,01 мг/л
					Этанол/ Этиловый спирт	от 0,01 мг/л
					92.	МУ 4628-88
					Метилметакрилат	0,002-0,164 мг/дм <sup>3</sup>
					Стирол	0,002-0,15 мг/дм <sup>3</sup>
					Этилбензол	0,001-0,328 мг/дм <sup>3</sup>
93.	МУ 942-72	Модельные растворы из полимерных материалов			Ацетон	от 0,01 мг/л (мг/кг)
					Метиленхлорид/(дихлорметан)	от 0,01 мг/л
94.	ГОСТ 30351 п.4	Водный экстракт полиамидной пленки, ткани, волокон			Массовая доля капролактама	100-1000 мг/дм <sup>3</sup>
95.	МУ 2715-83	Воздух промышленных помещений			Эпихлоргидрин	0,1-1 мг/м <sup>3</sup>
96.	МУ 4359-87 п. 7.4	Лакированная консервная тара			Эпихлоргидрин	от 0,01 мг/л
97.	Инструкция 880 -71	Непищевая продукция	17.12, 17.21 17.22, 17.29 17.23, 17.24 22.22, 23.13 23.41, 23.49 20.41, 20.42 21.20, 20.12 20.14, 20.16	7310, 3204, 3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3210, 2712, 4805, 4806, 4808 7010, 6912 6911, 4415 4419, 4501 4502,	Капролактam	от 0,01 мг/мл
					Метанол	от 0,05 мг в колориметрируемом объеме
					Диметилтерефталат	от 0,01 мг в колориметрируемом объеме
					Железо	

			20.17, 20.30	4503, 4504, 7212	Кобальт	-
			20.60, 22.19	4805, 4806 4808,	Марганец	-
			13.10, 13.20	4823 4008, 4014	Мышьяк	-
			13.91, 13.92	4016 , 4017 4014,	Свинец	-
			13.93, 13.95,	7013 6912, 6911	Медь	-
			13.96, 22.21	7323, 7013 7615,	Титан	до 0,1 мг/мл
			22.23, 22.29	7324 8418, 4008	Фтор	-
			23.19, 23.20	4014, 4016, 4017,	Изменение цвета и прозрачности	наличие/отсутствие
			23.31, 23.32	6406 8712, 8715	водной вытяжки	
			23.42, 23.52	4202, 4203	Окисляемость	-
			23.61, 14.11	6401, 6402	Дифенилолпропан	от 0,02 мг/л
98.	ГОСТ Р 51577 п.6.8, п 6.9		14.12, 14.13,	6403, 6405	Массовая доля фторидов, масса	-
			14.14, 14.19,	5007, 5111	фторида в единице упаковки	
			14.20, 14.31,	5112 , 5208		
			14.39, 15.12,	9503, 9504 9505,		
			15.20, 16.21,	9506, 4901, 4903		
			16.22, 16.23,	4904, 3301 3401,		
			16.24, 16.29	4301		
			23.62, 23.64	4302, 5007		
			23.65, 23.69	5111, 5112		
			23.70, 23.99	5309, 5310		
			24.20, 24.42	5311, 5408		
			24.44, 24.45	5513, 5514		
			25.12, 25.91	5515, 5516		
			25.92, 25.99	6001, 6002, 6003,		
			31.01, 31.02	6005 6006, 6101,		
			31.03, 31.09	6102, 3205, 3206,		
			32.30, 32.31	3207, 3208, 3209,		
			32.40, 32.50,	3210, 3214, 3918,		
			32.91, 32.99	3019, 3920, 3921,		
				3925, 4016, 4410,		
				4411, 4412, 4413		
				4418 , 4601 4811,		
				4814, 4823, 5602		

				5603, 5701 5702, 5703 5704, 5903, 5904, 5905 6806 , 6808 6809, 6810 6811, 6907 6908		
99..	ГОСТ 7983 п.3.1.4	Продукция непищевого назначения (парфюмерно-косметическая продукция)			Массовая доля фторидов, масса фторида в единице упаковки	
100.	МУ 229-90 п.6.1	Соски латексные и баллончики сосок-пустышек (водные вытяжки)			Агидол-2	
101.	ГОСТ 22567.1	Бытовая химия. Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные			Пенообразующая способность	
102.	ГОСТ 29188.1	Изделия косметические			Температура каплепадения	0-100 С
103.	ГОСТ 22648 п.3.5,3.6	Пластмассы. Упаковка (укупорочные средства) (водные вытяжки, модельные среды), материалы и реагенты, используемые для водоочистки и водоподготовки (водные вытяжки),			Винилацетат	от 0,001мг/5 см3 пробы от 0,05 мг/дм3

		продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки), игрушки (водные вытяжки), средства индивидуальной защиты (водные вытяжки), продукция легкой промышленности (водные вытяжки).					
104.	ГОСТ Р ISO 1833-1	Продукция, предназначенная для детей, подростков и материалы для ее изготовления.			Состав сырья	-	
105.	ГОСТ Р ISO 1833-2				Состав сырья	-	
106.	ГОСТ Р ISO 1833-3				Состав сырья	-	
107.	ГОСТ Р ISO 1833-5				Состав сырья	-	
108.	ГОСТ Р ISO 1833-7				Состав сырья	-	
109.	ГОСТ Р ISO 1833-8		Продукция легкой промышленности и			Состав сырья	-
110.	ГОСТ Р ISO 1833-11		материалы для ее изготовления. Средства			Состав сырья	-
111.	ГОСТ Р ISO 1833-14		индивидуальной защиты и материалы для них.			Состав сырья	-
112.	ГОСТ Р ISO 1833-18					Состав сырья	-
113.	ГОСТ Р ISO 1833-22				Состав сырья	-	
114.	МУК 4.1.650-96	Вода централизованного водоснабжения			Декан	0,005–20 мг/дм <sup>3</sup>	
					Стирол	0,005–20 мг/дм <sup>3</sup>	
115.	МУК 4.1.656-96	Вода централизованного водоснабжения			Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
116.	ГОСТ 4386 п.3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, в том числе:			Массовая концентрация фторидов/фториды	0,10-190 мг/дм <sup>3</sup> /мг/л	

		судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения				
117.	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Массовая концентрация суммы форм ртути	0,0001-0,015 мг/дм <sup>3</sup> /мг/л
118.	МИ ГНЦМ ВНИИФТРИ №40090.3Н700	Пищевые продукты.	10.11	0201, 0202, 0203,	Удельная активность цезия – 137	от 3 до 50000 Бк/кг
		Продукция непищевого назначения, в том числе:	10.12	0204, 0205, 0206,	удельная активность радона ( <sup>222</sup> Rn)	от 7 до 50000 Бк/кг
		Строительные материалы, материалы	10.13	0207, 0208, 0209,	эквивалентная равновесная объемная активность радона ( <sup>222</sup> Rn)	1 - 10 <sup>5</sup> Бк/м <sup>3</sup>
			01.47	0210, 0407, 0408, 1601 00	эквивалентная равновесная	0,1 – 10 <sup>5</sup> Бк/м <sup>3</sup>
			10.51	1602, 1603 00		
			10.52	0401, 0402, 0403		
			03.11			

		для изготовления мебели и детских игрушек. Вода питьевая. Воздух помещений, в том числе воздух	03.11.1 03.11.2 03.11.3 03.11.4	0404, 0405, 0406 2105 00 0301, 0302, 0303 0304, 0305, 0306	объемная активность торона ( $^{220}\text{Tn}$ ) плотность потока радона ( $^{222}\text{Rn}$ ) Эффективная удельная активность природных радионуклидов	
119.	МИ ГНЦМ ВНИИФТРИ №40090.4Г006	Лечебно-профилактических учреждений и аптек. Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Жилые и общественные здания, в том числе территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Почва	03.12 03.12.1 03.12.2 03.21, 03.22 10.20.1 10.20.2 10.20.3 01.11 10.610.71 10.72 10.73 01.13 10.31 10.39 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 10.32 10.41 10.62.14 10.42 10.84 10.89 10.86 10.85 10.31	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1902, 1904, 1905 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2009 1501, 1502, 1504, 1507, 1508, 1509, 1512, 1514, 1516, 1517, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0901, 0902, 2101, 2104, 2102, 2103, 2106, 0909, 0910, 0908, 1521, 1108,	Удельная активность $^{90}\text{Sr}$ Радиоактивное загрязнение бета-активными радионуклидами - удельная суммарная бета-активность	от 7 до 50000 Бк/кг от 1,4 до 1000000 Бк/кг 0,1 – 10 <sup>5</sup> част/(см <sup>2</sup> мин) 0,20 - 10 <sup>3</sup> Бк/кг

				0903, 0904, 0906, 0907, 1004, 0404, 0401, 0403, 0405, 0406, 0206, 1601, 1602, 1604, 1901, 1902, 0712		
120.	ГОСТ Р 50801	Продукция непищевого назначения, древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов			Удельная активность <sup>137</sup> Cs	от 3 до 50000 Бк/кг
					Удельная активность <sup>90</sup> Sr	от 1,4 до 1000000 Бк/кг
121.	МИ ФГУП ВНИИФТРИ №40090.5И665	Лечебно-профилактические учреждения, промышленные предприятия, транспортные средства: автотранспорт для перевозки ИИИ; воздушные суда. Вода питьевая			- Удельная суммарная альфа-активность	0,02 - 10 <sup>3</sup> Бк/кг
					Радиоактивное загрязнение альфа-активными радионуклидами	0,1 – 10 <sup>5</sup> част/(см <sup>2</sup> мин)
122.	СН № 4557-88	Факторы среды обитания: промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности,			Ультрафиолетовое излучение	0,315 - 0,4 мкм - 0,01–20 Вт/м <sup>2</sup> ; 0,280 - 0,315 мкм - 0,01–20 Вт/м <sup>2</sup> 0,20 - 0,280 мкм - 0,01–20 Вт/м <sup>2</sup>
123.	СанПиН 42-128-4396-87	общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и			Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звука;	16-159 дБА; от 20 Гц до 12 500 Гц; от 1 Гц до 20 Гц; от 12 500 Гц до 40 000

		подростковых объектов, транспорта Жилые и общественные здания; Территория жилой застройки; промышленных объектов. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки. Игрушки. Индивидуальная дозиметрия персонала Транспортные средства.			эквивалентные и максимальные уровни звука, инфразвук, ультразвук.	Гц
124.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03				Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ: напряженность электрического поля, плотность магнитного потока	от 5 Гц до 2 кГц - от 5 В/м до 1000 В/м; от 80 мА/м до 8 А/м.  от 2 кГц до 400 кГц - от 0,5 В/м до 40 В/м; от 4 мА/м до 400 мА/м
125.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10				Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ: напряженность электрического поля, плотность магнитного потока	от 5 Гц до 2 кГц - от 5 В/м до 1000 В/м; от 80 мА/м до 8 А/м.  от 2 кГц до 400 кГц - от 0,5 В/м до 40 В/м; от 4 мА/м до 400 мА/м
126.	СанПиН 2.2.4.548-96				Микроклимат: - влажность - температура - скорость движения воздуха	10-98%, от-10 до+ 70 °С, 0,1-20 м/с,
127.	ГОСТ 50923				Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ: напряженность электрического поля, плотность магнитного потока	от 5 Гц до 2 кГц - от 5 В/м до 1000 В/м; от 80 мА/м до 8 А/м.  от 2 кГц до 400 кГц - от 0,5 В/м до 40 В/м; от 4 мА/м до 400 мА/м
128.	ГОСТ Р 50949				Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ: напряженность электрического поля, плотность магнитного потока	от 5 Гц до 2 кГц - от 5 В/м до 1000 В/м; от 80 мА/м до 8 А/м.  от 2 кГц до 400 кГц - от

					0,5 В/м до 40 В/м; от 4 мА/м до 400 мА/м
129.	МУК 4.3.2230-07			Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звука; эквивалентные и максимальные уровни звука; ультразвук инфразвук	16-159 дБА;  от 20 Гц до 12500Гц;  от 12500 Гц до 40000 Гц от 1 Гц до 20 Гц
130.	МсанПиН 001-96			Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звука; эквивалентные и максимальные уровни звука; ультразвук инфразвук	16-159 дБА;  от 20 Гц до 12500Гц;  от 12500 Гц до 40000 Гц от 1 Гц до 20 Гц
131.	МУК 4.3.678-97			ЭМИ РЧ, СВЧ диапазона: Напряженность электрического поля, Плотность потока энергии	0,3 - 40 ГГц; 0,01-300 МГц; 0,01-50 МГц. 0,26-100000 мкВт/см <sup>2</sup> , 0,066 - 23800 мкВт/см <sup>2</sup> 0,615 В/м, 0,5 - 300 В/м, от 0,1 мкВт/см <sup>2</sup> до 250 мкВт/см <sup>2</sup> <b>от 0,3 до 18,0 ГГц - от 1 до 100 000 мкВт/см<sup>2</sup></b>
132.	МУК 4.3.2501-09			ЭМИ РЧ, СВЧ диапазона: напряженность электрического поля, плотность потока энергии	0,3 - 40 ГГц; 0,01-300 МГц; 0,01-50 МГц. 0,26-100000 мкВт/см <sup>2</sup> , 0,066 - 23800

						мкВт/см <sup>2</sup> 1 - 615 В/м, 0,5 - 300 В/м, от 0,1 мкВт/см <sup>2</sup> до 250 мкВт/см <sup>2</sup> от 0,3 до 18,0 Гц - от 1 до 100 000 мкВт/см <sup>2</sup>
133.	МУ 1844-78				Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звука; эквивалентные и максимальные уровни звука, инфразвук, ультразвук.	16-159 дБА;  от 20 Гц до 12 500 Гц;  от 1 Гц до 20 Гц; от 12 500 Гц до 40 000 Гц
134.	МУ 2.2.2.1914-04				Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звука; эквивалентные и максимальные уровни звука, инфразвук, ультразвук.	16-159 дБА;  от 20 Гц до 12 500 Гц;  от 1 Гц до 20 Гц; от 12 500 Гц до 40 000 Гц
135.	ГОСТ 12.1.012				Вибрация: вибрация общая и локальная; спектральная характеристика в октавных полосах частот; корректированные по частоте средние квадратичные значения; эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	41-186 дБ
136.	ГОСТ 8041				Вибрация: вибрация общая и локальная; спектральная характеристика в	41-186 дБ

					октавных полосах частот; корректированные по частоте средние квадратичные значения; эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	
137.	Р 3.5.1904-04				Ультрафиолетовое излучение	0,315—0,4мкм - 0,01-20 Вт/м <sup>2</sup> 0,280-0,315мкм - 0,01- 20 Вт/м <sup>2</sup> 0,20-0,280мкм — 0,01- 20 Вт/м <sup>2</sup>
138.	МУ 3911-85				Вибрация: вибрация общая и локальная; спектральная характеристика в октавных полосах частот; корректированные по частоте средние квадратичные значения; эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	41-186 дБ
139.	МУ 2.6.1.2117-06	Факторы среды обитания: промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности,			Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения. Мощность дозы нейтронного излучения	50 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч 0,1 мкЗв/ч - 0,1 Зв/ч
140.	МУК 2.6.1.016-99	общественного питания, торговли, коммунальных, детских и подростковых объектов, транспорта Жилые и общественные здания;			Радиоактивное загрязнение альфа-активными радионуклидами Мощность индивидуальной эффективной дозы внешнего облучения	0,1 – 10 <sup>5</sup> част/(см <sup>2</sup> мин) 20 мкЗв - 10 Зв
141.	МУ 2.6.1.25-2000	Территория жилой застройки;			Радиоактивное загрязнение бета- активными радионуклидами Мощность индивидуальной эффективной дозы внешнего	0,1 – 10 <sup>5</sup> част/(см <sup>2</sup> мин) 20 мкЗв - 10 Зв

		промышленных объектов. Лечебно-профилактические учреждения Индивидуальная дозиметрия персонала автотранспорт для перевозки ИИИ; воздушные суда. Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды.			облучения	
142.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 1973 г. Раздел. Бактериологические исследования: метод развернутой реакции нейтрализации	Пищевые продукты, биологический материал			Специфические токсины <i>Cl. perfringens</i> типов А, В, С, Е, F	наличие/отсутствие
143.	МУ 3.1.7.1189-03	Пищевые продукты, вода, биологический материал			Возбудитель бруцеллёза Антитела к возбудителю бруцеллеза Антитела IgG, IgM к возбудителю бруцеллёза ДНК бруцелл	наличие/отсутствие 1:50 — 1:800 отсутствие/наличие при оптической плотности (ОП) $\geq 1,0$ наличие/отсутствие
144.	ГОСТ 12.4.021	Вентиляционные системы			Скорость движения воздуха	0,1 — 20 м/с
145.	ГОСТ 12.1.045 п. 2	Рабочие места			Электростатическое поле	0,3-180 кВ/м

146.	MP 4.3.0008-11	Калибровка шумомера			Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звука; эквивалентные и максимальные уровни звука; ультразвук инфразвук	16-159 дБА;  от 20 Гц до 12500Гц;  от 12500 Гц до 40000 Гц от 1 Гц до 20 Гц
147.	Инструкция 1100/2451-98-115	Мука, хлебопекарное сырье, хлеб, хлебобулочная продукция	1061, 1062, 1071, 1072	110100, 1102, 1103, 1105, 1107, 1208, 1904, 1905	Активность споровых бактерий «картофельной болезни» хлеба	Очень сильная степень, через 12 часов/ Очень сильная степень, через 18-20 часов/ Сильная степень, через 22-24 часа/ Средняя степень, через 24 часа/ Средняя степень, через 36 часов
148.	МУ 1688-77	Воздух			Скипидар	2,0 — 160,0 мг/м <sup>3</sup>
149.	МУ 2584-82	Воздух рабочей зоны			Кротоновый альдегид	0,1 — 1,4 мг/м <sup>3</sup>
150.	МУ 2742-83	Воздух рабочей зоны			Натрий азотистокислый	0,05 — 0,40 мг/м <sup>3</sup>
151.	МУ 4728-88	Воздух рабочей зоны			п-аминофенол (р-урсол)	0,5 — 10,0 мг/м <sup>3</sup>
152.	МУ 4449-87	Воздух рабочей зоны			Красители дисперсные антрахиноновые	2,5 — 25 мг/м <sup>3</sup>
153.	МУ 4451-87	Воздух рабочей зоны			Винилсульфоновые активные красители	1 — 10 мг/м <sup>3</sup>
154.	МУ 5072-89	Воздух рабочей зоны			Калий фосфорнокислый однозамещенный	5 — 50 мг/м <sup>3</sup>
155.	МУ 5276-90	Воздух рабочей зоны			Тиомочевина	0,1 — 1,0 мг/м <sup>3</sup>
156.	ГОСТ 32771	Продукция соковая (фруктовые и овощные	10.32, 10.86	1302, 2007, 2009, 2101	Массовая концентрация изолимонной кислоты и ее	0,05-0,5 г/дм <sup>3</sup> (‰, г/кг, г/л)

		соки и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания)			солей/Массовая доля изолимонной кислоты и ее солей/Изолимонная кислота	
--	--	---	--	--	--	--

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»



С.В. Никитин