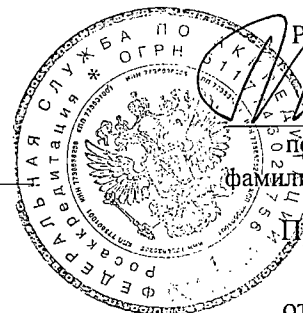


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.
инициалы,

МП _____

подпись
фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510113
от " _____ " _____ 2017 г.
на 56 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены
и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии»

Адрес места осуществления деятельности: 428018, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, пр. Московский, д.3Д
428020, Чувашская Республика- Чувашия, г. Чебоксары, Гладкова, д.17

№ 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
428018 Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, пр. Московский, д.3Д						
1	МУ 1-40/3805-91	Мясо и мясопродукты. Птица и продукция птицеводства. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них .	10.1, 10.11, 10.12,10.11, 10.11.1-10.11.9, 10.11.3, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.14.100-0.13.14.400, 10.13.14.410-10.13.14.419,	0201-0210, 02011-02013, 02021-02023 02031, 02032, 020329, 02042, 020450, 020500, 0206, 02061-02069, 02101, 021011, 021012, 020119,	эффективность тепловой обработки	не установлено
2	ГОСТ Р 53183-08				окисленные вещества	не установлено
3	ГОСТ 26927-86,				ртуть	0,002-0,2 мг/кг
4	МУ 5178-90					0,003--5,0 мг/кг
5	ГОСТ 26929-94				подготовка проб	не установлено
6	МУК 4.1.986-00				подготовка проб	не установлено

27	ГОСТ 9957-2015		10.20.2, 10.20.21-10.20.26, 10.20.3, 10.41.1, 10.41.12, 10.41.19, 10.41.12.110, 10.41.19.00010.41.21-10.41.29, 10.41.51-10.41.59, 10.42., 10.42.1, 10.42.10, 10.42.10.110-10.42.10.160., 10.61,10.61.1-10.61.4, 10.61.2, 10.61.11, 10.61.12, 10.61.21-10.61.24, 10.61.3, 10.61.31-10.61.33, 10.61.4. 10.71.11-10.71.12, 10.71.11.100-10.71.11.200, 10.71.12.110, 10.71.12.120, 10.71.12.190, 10.72.11-10.72.12, 10.72.19, 10.73.1, 10.73.11, 10.81, 10.81.1, 10.81.11-10.81.12, 10.81.13, 10.82, 10.82.1-10.82.3, 10.82, 10.82.1-10.82.3, 10.83, 10.83.11-10.83.15, 10.83.14, 10.84, 10.84.1-10.84.3, 10.89.19.210, 10.89.19.140.	220870, 2307, 220110, 2202 90, 2203 00, 2204 10, 2206 00, 2208 20, 2208 30, 2208 40, 2101, 2102, 2103, 2501 00 91, 2106, 2106909809, 2936, 1214, 1209, 2924, 3004, 2106909200, 0201-0210, 1601-1604, 0401-0406, 0207, 020712-020714, 020724-020736, 03010306, 0408, 040700, 040900, 0701-07013, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1102-1108, 1302, 1301, 1504, 1508, 1517, 1701-1704, 1803, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2106, 0305-0307, 0401-0406, 040700, 0408198100, 0408998000, 0409000000, 0410000000, 0801-0806,	Массовая доля хлористого натрия 0,1-3,5% Массовая доля влаги 3,5-7,0% 5-оксифурфурол 0,7-80,0% не установлено массовая доля крахмала не установлено/ не установлено Массовая доля нитрита натрия 20-200 мг/кг N-нитрозамины 0,001-0,005 мг/кг бенз(а)пирен 0,0002-0,005 мг/кг подготовка проб не установлено подготовка проб не установлено подготовка проб не установлено Органолептические показатели: свежесть не установлено подготовка проб не установлено L.monocytogenes не установлено E.coli не установлено не установлено Органолептические показатели: внешний вид и консистенция мяса, запах, вкус не установлено не установлено не установлено Хлориды 0-6% Отбор проб не установлено Отбор проб не установлено Отбор проб не установлено Массовая доля жира 0,2-50 % Массовая доля белка 2,20-4,00% Хром 0,01-1,0 мг/кг Олово 5,0-250,0 мг/кг
28	ГОСТ 9793-74				
29	ГОСТ 29032-91				
30	ГОСТ 10574-91				
31	ГОСТ 29299-92				
32	МУК 4.4.1.011-93				
33	ГОСТ Р 51650-2000				
34	ГОСТ 26670-91,				
35	ГОСТ Р 54354-2011				
36	ГОСТ 21237-78				
37	ГОСТ 20235.2-74				
38	ГОСТ 9792-73				
39	МУК 4.2.1122-02				
40	ГОСТ 30726-2001				
41	ГОСТ 31708-2012,				
42	ГОСТ:8756.1-79				
43	ГОСТ 8756.0-70				
44	ГОСТ 31470-2012				
45	ГОСТ 32125-2013				
46	ГОСТ Р55759-2013				
47	ГОСТ Р 55762-2013				
48	ГОСТ 9936-2015				
49	ГОСТ 31478-2012				
50	ГОСТ 26183-84				
51	ГОСТ 25011-81				
52	ГОСТ 26935-86				
53	МУ № 01-1947-11				

54	ГОСТ 26670-91		11.01.1, 11.02, 11.02.1, 11.03, 11.03.1, 11.04, 11.04.1, 11.05, 11.05.1, 11.06, 11.07.11.110, 11.07.11.111- 11.07.11.113, 11.07.11.113, 11.07.11.120,11.07.19. 110, 11.07.19.120, 11.07.19.130, 11.07.19.140, 11.07.19.150, 11.07.19.160 11.07.19.190. 25.23.11.110- 25.23.11.120, 25.23.12.110, 25.23.12.210, 25.23.12.310, 25.23.15.110, 25.23.15.210, 23.1, 23.2, 23.9, 23.31, 23.32, 23.41, 23.44, 23.5, 23.51, 23.52, 23.99.1, 25.30.12.110- 25.30.12.120, 28.29.12, 28.29.12.110, 28.29.12.111- 28.29.12.140	0811-0813 0814000000 0902-0904 0905000000 0802 080300 0804-0806 0712-0714 1701-1704 1208 1210 1212 130120 130231 130232 1501-1507 1601-1605 1102 2201-2209	подготовка проб	не установлено
55	ГОСТ 8756.18-70				подготовка проб	не установлено
56	ГОСТ 8756.0-70				подготовка проб	не установлено
57	ГОСТ 10444.1-84				подготовка проб	не установлено
58	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	не установлено
59	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность:спорообразующи е мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.cereus, В.polymуха, В. subtilis	не установлено
60	ГОСТ Р 51944-02				Органолептические показатели: запах, цвет, внешний вид, консистенция, аромат бульона	не установлено
61	ГОСТ 23042-2015				Массовая доля жира	0-6,0%
62	ГОСТ 25011-8,				Массовая доля белка	2,20-4,00%
63	ГОСТ 32008-2012					2,20-4,00%
64	ГОСТ 9794-2015				Массовая доля общего фосфора	0,04-0,25 %
65	ГОСТ 10574-91				Массовая доля крахмала	не установлено
66	ГОСТ 26809-86				Отбор проб	не установлено
67	ГОСТ 13298-84					
68	ГОСТ 5867-90					
69	ГОСТ 30648.1-99				Массовая доля жира	0-6,0% по массе 0-6,0% по массе
70	ГОСТ 30648.3-99				Массовая доля сухих веществ и влаги	0,5-99% 0,5-99%
71	ГОСТ 3626-73				Термоустойчивость	не установлено
72	ГОСТ 25228-82				Кислотность	не установлено
73	ГОСТ 30648.4-99				Сахароза	не установлено
74	ГОСТ 30648.7-99				Массовая доля белка	2,20-4,00 %
75	ГОСТ 23327-98					
76	ГОСТ 53951-2010					
77	ГОСТ 30648.2-99					
78	ГОСТ 25179-2014					

79	ГОСТ 50711-2001				Афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг
80	МУК 4.1.2420-08				Меламин	1,0-100,0 мг/кг
81	ГОСТ 3624-92				Кислотность жировой фазы	1-6,0 град. К
82	Му № 01-19/47-11				Никель	0,02-10,0 мг/кг
83	ГОСТ 26593-85				Перекисное число	0,1-40,0 ммоль/кг
84	ГОСТ 30178-96				Медь	1-3,0 мкг/см ³
85	ГОСТ 26928-86				Медь	1-100 мг/кг
86	МУК 4.1.991-00				Цинк	5-200 мг/кг
87	ГОСТ 30178-96				Цинк	1-5,0 мкг/см ³
88	ГОСТ 26181-84				Сорбиновая кислота	0,005-0,075 %
89	ГОСТ 28467-90				Бензойная кислота	0,005-0,1 %
90	МУК 4.1.1481-031-03				Йод	0,004-0,5 мкг/дм ³
91	МУК 4.1.003-95				Селен	1-600 мкг/кг
92	Таблицы химсостава и калорийности под ред. И.М.Скурихина, РАМН, 1998г.				Энергетическая ценность	не установлено
93	ГОСТ 7636-85				Отбор проб	не установлено
94	ГОСТ 7631-2008				Отбор проб	не установлено
95	ГОСТ 814-96				Отбор проб	не установлено
96	ГОСТ 3948-90				Отбор проб	не установлено
97	ГОСТ 31339-2006				Отбор проб	не установлено
98	ГОСТ 27082-2014				Массовая доля влаги, массовая доля жира, кислотность , массовая доля составных частей, органолептические показатели: внешний вид, консистенция, запах, вкус	не установлено не установлено
99	ГОСТ 26664-85				Массовая доля аммиака	5-30%
100	ГОСТ Р 50846-96				Массовая доля бензоата натрия	0,005-2,5 %
101	ГОСТ 27001-86					

102	СанПин 42-123-4083-86				Гистамин	20-175 мг/кг
103	ГОСТ 26669-85				Отбор проб	не установлено
104	ГОСТ 26670-91					не установлено
105	ГОСТ 31339-06					не установлено
106	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	не установлено
107	ГОСТ 32064-2013				БГКП	не установлено
108	МУК 4.2.1122-02				<i>L.monocytogenes</i>	не установлено
109	МУК 4.2.2046-06				<i>V.parahaemolyticus</i>	не установлено
110	ГОСТ 28560-00				Протей	не установлено
111	ГОСТ 28566-90				<i>Enterococcus</i>	не установлено
112	МУК 3.2.988-00				Паразитологические показатели	не установлено
113	МУ 3.2.1756-03					не установлено
114	ГОСТ 13586.5-2015				влажность	5,0-45,0%
115	ГОСТ 27676--88				Число падения	не установлено
116	ГОСТ 30711-20011				Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг
117	МУ 5177-90				Зеараленон	0,1-3,0 мг/кг
118	ГОСТ 10844-74				Дезоксиниваленол	0,2-3,0 мг/кг
119	ГОСТ 13586.4-83				Кислотность	не установлено
120	МУ 1218-75				Заражённость вредителями	не установлено
121	МУ 5044-89				Ртутьорганические пестициды	не установлено
122	МУ 2473-81				ТМТД	0,01-0,04 мг/кг
123	МУ 1541-76				Перитроиды	0,01-0,05 мг/кгн
124	МУК 4.2.1479-03				2,4-Д кислота и её соли	0,01-0,04 мг/кг
125	ГОСТ 28666.3-90				органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей.	не установлено
126	ГОСТ 28666.1-90					не установлено
127	ГОСТ 28666.4-90					не установлено
128	СанПин 42-123-4541-87				Определение токсичности зерна	не установлено
129	МУК 4.1.1481-03 от 30.06.03.				Йод	0,004-0,5 мкг/дм3
130	ГОСТ 20239-74				Металломагнитная примесь	не установлено
131	ГОСТ 26312.6-84				Кислотность	не установлено
132	ГОСТ 21094-75				влажность	не установлено

133	ГОСТ 5669-96				Пористость мякиша	не установлено
134	ГОСТ 5668-96				Массовая доля жира	0,2-50,0%
135	ГОСТ 29140-91				Никотиновая кислота	3,0-7,5 мг/100 г
136	МУК 4.1.991-00				Цинк	1-10 мкг/см ³
137	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, РАМН, 1998				Медь	0,005-5,0 мкг/см ³
					кальций	05,0-30,0 мкгн/см ³
					железо	1-10 мкг/см ³
					натрий	10-100 мкг/см ³
					калий	0,5-10 мкг/см ³
					марганец	0,1-2,0 мкг/см ³
					хром	0,1-5,0 мкг/см ³
					кобальт	0,05-2,0 мкг/см ³
					витамин С	не установлено
					отбор проб	не установлено
138	ГОСТ: 26669-85					не установлено
139	МУК 4.2.577-96					не установлено
140	ГОСТ 26670-91					не установлено
141	МУК 4.2.577-96				КМАФАнМ	не установлено
					Сальмонеллы	не установлено
					E.coli	не установлено
					S.aureus	не установлено
					БГКП	не установлено
					бифидобактерии	не установлено
					ацидофильные	не установлено
					патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не установлено
					Enterobacteriaceae	не установлено
					Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, чистота раствора, посторонние включения	не установлено
142	МУ4.2.2723-10					
143	ГОСТ 32064-2013					
144	ГОСТ 12571-2013					
145	ГОСТ 5900-2014				Массовая доля влаги	0,35-1,0 %

146	ГОСТ 5898-87				Кислотность и Щелочность	не установлено
147	ГОСТ: 26670-91				Подготовка проб	не установлено
148	ГОСТ 27543-87					не установлено
149	ГОСТ 32169-2013				Концентрация (РН) водородных ионов водного раствора меда	3,0-6,9 ед рН
150	ГОСТ 30349-96 п. 5.1.				ДДТ и его метаболиты,	0,007 мг/кг
					гамма-ГХЦГ	0,001 мг/кг
					кельтан	0,005 мг/кг
					гептахлор	0,005 мг/кг
151	ГОСТ 4429-82				Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция	не установлено
152	МУ 5048-89					не установлено
153	ГОСТ 1722-85					не установлено
154	ГОСТ 1723-86					не установлено
155	ГОСТ 5312-73					не установлено
156	ГОСТ 5312-73					не установлено
157	ГОСТ 4428-82				Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция	не установлено
158	ГОСТ 8756.1-79				Массовые доли составных частей и массы нетто или объема продукта	не установлено
159	ГОСТ 26186-84				массовая доля хлоридов	0-1%
160	ГОСТ 26188-84				рН	1-14 ед.рН
161	МУ 5048-89				нитраты	60-2000 мг/кг
162	ГОСТ 26935-86				Олово	50-250,0 мг/кг
163	МУ 01-19/47-11				хром	0,01-1,0 мг/кг
164	ГОСТ 28038-2013				Паулин	0,01-0,1 мг/кг
165	МУК 2.6.1.1194-03				Подготовка проб	не установлено

166	МУК 4.3.2503-09				Цезий-137	При объёмном весе пробы: 0,2 г/см ³ : 70,0-7х10 ⁴ Бк/кг; При объёмном весе 1,0 г/см ³ : 15,0-15х10 ³ Бк/кг; При объёмном весе 2 г/см ³ : 30,0-3,0х10 ⁴ Бк/кг;
167	МУК 4.3.2504-09				стронций,-90, йод-131, цезий-134	При объёмном весе пробы: 0,2 г/см ³ :
168	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб	не установлено
169	ГОСТ 26670-91					не установлено
170	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	не установлено
171	МУК 4.2.1122-02				Листерии	не установлено
172	МУК 4.2.1881-04				Паразитологические показатели	не установлено
173	ГОСТ 2438-09				Иерсинии	не установлено
174	МУ 3.1.1.2438-09					не установлено
175	МУ 4.2.2723-10				Патогенные микроорганизмы	не установлено
176	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность:	не установлено
177	ГОСТ 28875-90				Физико-химические показатели: зола, влага, примеси	не установлено
178	ГОСТ 15113.0-77				заражённость вредителями	
179	ГОСТ 15113.4-77				внешний вид, цвет, вкус, аромат	не установлено
180	ГОСТ 15113.8-77				Массовая доля влаги	0,35-1,0 %
181	Р 4.1.1672-03				Массовая доля золы	0-7%
182	ГОСТ 25555.3-91				Кофеин	1-100,0 мг/кг
					Минеральные примеси (песок)	не установлено

207	Инструкция к тест-системе "Ингерлабсервис"				ГМО	не установлено
208	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	не установлено
209	МУ 5044-89				ТМТД	не установлено
210	МУ 2473-81				Перитроиды: децис	0,01-0,04 мг/кг
					перметрин	0,01-0,04 мг/кг
					циперметрин	0,01-0,04 мг/кг
					фенвалерат	0,01-0,04 мг/кг
211	МУ 1541-76				2,4-Д кислота и её соли	0,002-0,01 мг/кг
212	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб	не установлено
213	ГОСТ 26670-85					
214	ГОСТ 10444.8-88					
215	ГОСТ 30425-97				V. cereus	не установлено
						не установлено
					спорообразующие мезофильные аэробные и	не установлено
					спорообразующие термофильные аэробные и	не установлено
					не спорообразующие микроорганизмы	не установлено
					мезофильные клостридии	не установлено
216	МУК 4.2.2314-08				Паразитологические показатели	не установлено
217	ГОСТ 11812-66				влага	не установлено
218	ГОСТ 5472-50, ГОСТ 5791-81				Цвет	не установлено
219	ГОСТ 8807-94				Запах	не установлено
220	ГОСТ 8989-73				Вкус	не установлено
221	ГОСТ 5475-69				Прозрачность	не установлено
222	ГОСТ 5480-59				Йодное число	не установлено
223	ГОСТ 5477-2015				содержание мыла	не установлено
					цветность,	не установлено

224	ГОСТ 26928-86				Железо	10-200,0 мкг/дм ³
225	ГОСТ 30178-96,					10-200,0 мкг/дм ³
226	МУК 4.1.1484-03					10-200,0 мкг/дм ³
227	ГОСТ 30178-96				Медь	0,01-5,0 мг/кг
228	ГОСТ 26931-86					
229	МУК 4.1.991-00				Органолептические показатели: внешний вид,	не установлено не установлено
230	ГОСТ 28414-89				Кислотность жировой фазы	не установлено
231	ГОСТ 25292-82				запах при 60° С,	0-5 баллов
232	ГОСТ 3624-92				запах при 20° С,	0-5 баллов
233	ГОСТ 3351-74				привкус	0-5 баллов
234	ПНДФ 14.1:2:121-97				Водородный показатель рН	1-14 рН
235	ГОСТ 4011-72				Железо	0,01-0,3 мг/дм ³
236	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98,				Магний	0,04-200,0 мг/дм ³
237	ГОСТ 3351-74				мутность	0,5-50,0 мг/дм ³
238	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Окисляемость перманганатная	0,25-10 мг/дм ³
239	М 01-28-07				Молибден	0,001-0,05мг/дм ³
240	РД 52.244.76-07				Нефтепродукты	0,025-2,0 мг/дм ³
241	РД 52.24.492-2006				формальдегид	0,025-0,25 мг/дм ³
242	ГОСТ 4245-72				хлориды	10-200 мг/дм ³
243	ГОСТ 4386-89				фториды	0,05-1,0 мг/дм ³
244	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				свинец	0,0002-0,1 мг/дм ³
					кадмий	0,00001-0,1 мг/дм ³
					мышьяк	0,0005-0,3 мг/дм ³
					серебро	0,00005-0,01 мг/дм ³
					медь	0,0003-0,5 мг/дм ³
					свинец	0,0002-0,01 мг/дм ³
					хром	0,0002-0,03 мг/дм ³
					бериллий	0,00002-0,001 мг/дм ³

					мышьяк	0,0005-0,03 мг/дм ³
					никель	0,0002-0,5 мг/дм ³
					олово	0,0005-0,01 мг/дм ³
					бериллий	0,00002-0,001 мг/дм ³
					сероводород	0,002-10 мг/дм ³
					щёлочность	0,05-100,0 ммоль/дм ³
					кремний	0,5-15,0 мг/дм ³
					кальций	1,0-200 мг/дм ³
					йод	0,02-0,20 мг/дм ³
					селен	0,0001-0,005 мг/дм ³
					бензапирен	0,002-0,5 мг/дм ³
					Подготовка проб	не установлено
					Удельная суммарная альфа-активность	0,01-1000 Бк
					Удельная суммарная бета-активность	0,01-1000 Бк
					Удельная активность цезия - 137	0,01-1000 Бк
					Удельная активность стронция-90	0,01-1000 Бк
					Удельная активность плутония-238/239/240	0,01-1000 Бк
					Удельная активность радия-226, 228	0,01-1000 Бк
					Удельная активность тория-232, 230, 228	0,01-1000 Бк
					Удельная активность радона-222	0,01-1000 Бк
					Удельная активность свинца-210	0,01-1000 Бк
					Удельная активность полония-210	0,1-3000 Бк
					Удельная активность урана-234, 238	0,1-3000 Бк
245	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02					
246	ПНД Ф 14.1:2:245-07					
247	РД 52.24.433-2005					
248	РД 52.24.403-2007					
249	МУК 4.1.2223-07					
250	ГОСТ 19413-89					
251	ГОСТ 31860-2013					
252	МУ 2.6.1.2655-10					
253	МИ от 2003 св. № 461 ЯФ "ВИМС"					
254	МИ НТЦ "Нитон" 03.03.93					
255	МР "ВИМС" от 18.12.2003 ГП "ВНИИФТРИ"					

256	МИ НТЦ «Нитон»от 03.09.93				Калий	При объёмном весе пробы: г/см ³ : 0,2-150-1x10 ³ 1,0-50-16x10 ³ 2,0-30-16x10 ³
257	ГОСТ 4389-72				Сульфаты	10-300 мг/дм ³
258	ПНД Ф 14.2:4.178-02				Сероводород	10-300 мг/дм ³
259	ГОСТ 18963-73				Подготовка проб	не установлено
260	МУК 4.2.1018-01				Споры сульфитредуцирующих клостридии	не установлено
261	МУК 2.1.4.1184-03				Псевдомонас аэрогиноза	не установлено
					ОМЧ (при t-22 градС, 37 град С)	не установлено
					Общие колиформные бактерии	не установлено
					глюкозоположительные колиформные бактерии	не установлено
					Термотолерантные колиформные бактерии	не установлено
					Колифаги	не установлено
					Паразитологические показатели	не установлено
					Индекс токсичности	0-200 %
					органолептические показатели: прозрачность, цвет, запах, вкус	не установлено
					нитраты	0,001-0,005 мг в пробе
					нитриты	0,005-0,03 мг нитрит-ионов в пробе
					перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм ³ кислорода
					диоксид углерода	не установлено
262	МУК 4.2.2314-08					
263	МР ЦОС ПВ Р -005-95					
264	ГОСТ 23268.1-91					
265	ГОСТ 23268.8-78					
266	ГОСТ 23268.9-78					
267	ГОСТ 23268.129-78					
268	ГОСТ 23268.2-91					

269	ГОСТ 4386-89				фтор	0,05-0,25 мг фторид-ионов в пробе
270	ГОСТ 23268.11-78				железо	от 0,5 мг
271	ГОСТ 23268.17-78				хлориды	2,0-40,0 мг хлорид-ионов в пробе
272	ГОСТ 23268.16-78				йодид-ион	0,02-2,0 мг йодид ионов в пробе
273	ГОСТ 23268.3-78				гидрокарбонат-ион	от 5 мг
274	ГОСТ 23268.5-78				кальций	от 1,0 мг иона кальция в пробе
275	ГОСТ 23268.7-78				магний	0,04-200 мг/дм ³
276	ГОСТ 23268.6-78				калий	1-100 мг/дм ³
277	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98				натрий	1-100 мг/дм ³
					медь	0,0003-0,5 мг/дм ³
					свинец	0,0002-0,01 мг/дм ³
					хром	0,0002-0,03 мг/дм ³
					кадмий	0,00001-0,1 мг/дм ³
					бериллий	0,00002-0,001 мг/дм ³
					мышьяк	0,0005-0,03 мг/дм ³
					никель	0,0002-0,5 мг/дм ³
278	ГОСТ 31949-2012				бор	0,05-5,0 мг/дм ³
279	ГОСТ 19413-89				селен	0,0001-0,005 мг/дм ³
280	MP 96/225-97				КМАФАНМ	не установлено
281	МУК 4.2.1018-01					не установлено
282	МУК 4.2.1018-01				БГКП	не установлено
283	MP 96/225-97					не установлено
284	MP 96/225-97				Р.аeruginosae	не установлено
285	МУ 2.1.4.1184-03					не установлено
286	ГОСТ 6687.5-86				Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, аромат	не установлено
287	ГОСТ 6687.2-90				сухие вещества	не установлено
288	ГОСТ 6687.3-87				массовая доля двуокиси углерода	не установлено

289	ГОСТ 6687.0-86				отбор проб	не установлено
290	ГОСТ 6687.2-90				кислотность	не установлено
291	ГОСТ 6687.4-86				объёмная доля спирта	не установлено
292	ГОСТ 6687.7-88				Стойкость	не установлено
293	М-04-47-2012				Кислота: винная	1-10000 мг/дм ³
					лимонная,	1-250000 мг/дм ³
					молочная,	1-10000 мг/дм ³
					муравьиная,	1-10000 мг/дм ³
					уксусная,	1-10000 мг/дм ³
					щавелевая,	1-10000 мг/дм ³
					яблочная,	1-20000 мг/дм ³
					янтарная	1-10000 мг/дм ³
					Сорбиновая кислота	1-10000 мг/дм ³
					Аспартам	138-550 мг/дм ³
					Сахарин	38-150 мг/дм ³
					Кофеин	25-100 мг/дм ³
					Бензоат натрия	45-180 мг/дм ³
Витамин С	5,0-1000 мг/дм ³					
294	ГОСТ 359-93				Подготовка проб	не установлено
					не установлено	
295	ГОСТ 31643-2012				отбор проб	не установлено
296	ГОСТ: 26669-85				КМАФАнМ	не установлено
297	ГОСТ 26670-91					не установлено
298	ГОСТ 12786-80				Дрожжи, плесени	0-15 КОЕ /100 мм ³
299	ГОСТ 30712-2001				отбор проб	не установлено
					Кислотность	не установлено
300	МУК 4.2.1847-04				Органолептические показатели: прозрачность, аромат, вкус, высота пены, пеностойкость	не установлено
301	ГОСТ 12788-87				крепость	не установлено
302	ГОСТ 12786-80				щёлочность	не установлено
303	ГОСТ 30060-93					
304	ГОСТ 32035-2013					

305	ГОСТ 12787-81				объёмная доля спирта и действительного экстракта	не установлено
306	ГОСТ 31764-2012				pH	1-14 ед pH
307	ГОСТ 12789-87				Цвет	не установлено
308	М 04-48-2012				Синтетические красители	1-250 мг/дм ³
309	ГОСТ 6687.0-86, ГОСТ 6687.5-86				органолептические показатели: вкус, цвет, аромат	не установлено
310	ГОСТ Р 52700-2006					не установлено
311	ГОСТ Р 52845-2007					не установлено
312	ГОСТ 32051-2013				органолептические показатели: вкус, цвет, аромат	не установлено
313	ГОСТ 12258-79				Давление в бутылках	не установкено
314	ГОСТ 14138-2014				Массовая концентрация средних спиртов	не установлено
315	ГОСТ 14139-76				Массовая концентрация средних спиртов в пересчёте на уксусно-этиловый эфир	не установлено
316	ГОСТ 12280-86				Массовая доля альдегидов в пересчёте на уксусный альдегид	не установлено
313	ГОСТ 7698-89				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, прозрачность, влага, кислотность , отбор проб	не установлено
314	ГОСТ Р 52060-03				Водородный показатель (РН)	1-14 ед.
315	ГОСТ 26313-2014				Массовая доля сухих веществ	не установлено
316	ГОСТ 4288-76,				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция.	не установлено
					массовая доля сухих веществ	не установлено

317	ГОСТ 23042-2015				массовая доля жира	не установлено
318	ГОСТ 15113.6-77				кислотность	не установлено
319	МУ 1-40/3805-91				энергетическая ценность	не установлено
320	ГОСТ 9957-2015, ГОСТ 26186-84				массовая доля поваренной соли	не установлено
321	Химсостав и калорийность российских продуктов под ред. В.А.Тутельяна, 2012				энергетическая ценность	не установлено
322	МУК 4.1.1481-03 от 30.06.03.				йод	не установлено
323	ГОСТ 26181-84				массовая доля сорбиновой кислоты	не установлено
324	ГОСТ 28467-90				массовая доля бензойной кислоты	не установлено
325	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб	не установлено
326	ГОСТ 26670-91				Подготовка проб	не установлено
327	ГОСТ 30726-2001				E.coli	не установлено
328	МУК 4.2.1122-02				L.monocytogenes	не установлено
329	ГОСТ 28560-90				Proteus	не установлено
330	МУ 4.2.2723-10				Патогенная микрофлора	не установлено
331	МУК 4.2.1881-04				Паразитологические показатели	не установлено
332	ГОСТ 26313-2014				Органолептические показатели:	не установлено
333	ГОСТ 5670-96				кислотность	не установлено
334	ГОСТ 4288-76,				массовая доля хлеба	не установлено
335	ГОСТ 7636-85				массовая доля сухих веществ	не установлено
336	МУ 1-40/3805-91				массовая доля начинки	не установлено
337	ГОСТ 26669-85				подготовка проб	не установлено
338	ГОСТ 26670-91				Подготовка проб	не установлено
339	ГОСТ 30726-2001				E.coli	не установлено
340	МУ 4.2.2723-10				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не установлено
341	ГОСТ 28560-90				Proteus	не установлено
342	МУ 1-40/3805-91				Массовая доля сахара	не установлено

343	ГОСТ 9793-74				Массовая доля влаги	не установлено
344	ГОСТ 26927-86				ртуть	0,001-0,03 мг/кг
345	МУ 5178-90					0,001-0,05 мг/кг
346	ГОСТ Р 53183-96					0,001-5,0 мг/кг
347	ГОСТ 26929-94				подготовка проб	не установлено
348	ГОСТ 26930-86				мышьяк	0,01-2,0 мг/кг
349	МУК 4.1.986-00				Свинец	0,01-2,0 мг/кг
350	ГОСТ 30178-96					0,01-2,0 мг/кг
351	МУК 4.1.986-00				Кадмий	0,01-2,0 мг/кг
352	ГОСТ 30178-96					0,01-2,0 мг/кг
353	ГОСТ 26927-86				подготовка проб	не установлено
354	Р 4.1.1672-03				железо	1,0-10 мкг/см ³
					никель	0,1-5,0 мкг/ см ³
					натрий	0,5-30 мкг/см ³
					калий	5-50 мкг/см ³
					кальций	5-30 мг/см ³
					магний	0,1-10 мг/см ³
					марганец	0,1-2,0 мг/см ³
					цинк	1,0-10 мг/см ³
					кобальт	0,5-2,0 мг/см ³
					никель	0,1-5,0 мкг/ см ³
					селен	0,01-10 мкг/см ³
					хром	0,05-5,0 мкг/см ³
					Витамин В1:	0,005-0,05 мкг/см ³
					Витамин В2	0,006-0,06 мкг/см ³
					пиридоксин (В ₆)	0,005-0,05 мкг/см ³
					Ретинол (А)	0,3-3,0 мкг/см ³
					Токоферол (Е)	0,2-20,0 мкг/см ³
					аскорбиновая кислота	100-1000 мг/дм ³
					Флавоноиды	0,025-0,1 мг/см ³
					кофеин	1,0-1000 мг/кг
					теофиллин	1,0-1000 мг/кг
					хинин	1,0-1000 мг/кг
355	МУК 4.1.033-95					
356	Р 4.1.1672-03					

357	Р 4.1.1672-03				гистамин	0-100 мг/кг
358	МУК 4.1.2420-08				кислотное число	не установлено
359	МУК 4.4.1.011-93				перекисное число	не установлено
360	ГОСТ 30711-2001				меламин	1,0-100 мг/кг
361	МУ 5177-90				N-нитрозамины	0,001-0,002 мг/кг
362	МУ 2142-80				афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг
363	МУ 3222-85				зеараленон	0,1-3,0 мг/кг
364	МУ 1218-75				хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры, гексахлорбензол, ДДТ и его метаболиты	не установлено
365	МУ 5044-89				Фосфоорганические: метафос, карбофос, хлорперифос, трихлорметафос	не установлено
366	МУ 2473-81				этилмеркурхлорид	не установлено
367	МУ 1541-76				ТМТД	0,01-0,5 мг/кг
368	ГОСТ 26669-85				Перитроиды	0,01-0,04 мг/кг
369	ГОСТ 26670-91				2,4-Д кислота и её соли	0,01-0,04 мг/кг
370	ГОСТ 30726-2001				подготовка проб	не установлено
371	ГОСТ 32031-2012				подготовка проб	не установлено
372	ГОСТ 31659-2012				E.coli	не установлено
373	ГОСТ 28560-90				L.monocytogenes	не установлено
374	ГОСТ 31747-2012				сальмонеллы	не установлено
375	Инструкция №1100/2451-98-115				Proteus	не установлено
376	Инструкция к термометру ТЛ-4 зав.№ 1365				БГКП	не установлено
377	Инструкция к термометру ТЛ-4 зав.№ 1813				Кортофельная болезнь хлеба	не установлено
378	ГОСТ 3351-74				температура	0...+55 град С
379	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				температура	+50...+100 град.С
380	ГОСТ 4011-72				Запах, цветность	1-5 баллов
					pH	1-14 ед.pH
					железо	0,10-2,0 мг/дм3

381	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				кобальт	0,015-0,5 мг/дм ³
					никель	0,015-1,0 мг/дм ³
					цинк	0,04-0,2 мг/дм ³
					медь	0,01-10,0 мг/дм ³
					хром	0,02-10 мг/дм ³
					железо	0,01-15,0 мг/дм ³
					марганец	0,01-5,0 мг/ дм ³
					свинец	0,02-0,5 мг/дм ³
					окисляемость перманганатная	0,025-10 мг кисл./дм ³
382	ПНД Ф 14.2:4.154-99				сульфаты	50-1000 мг
383	ГОСТ 4389-72				сухой остаток	150 и более
384	ГОСТ 18164-72				фториды	0,05-1,0 мг/дм ³
385	ГОСТ 4386-89				хлориды	10-200 мг/дм ³
386	ГОСТ 4245-72				кальций	1-200 мг/дм ³
387	РД 52.24.403-2007				остаточный хлор	0,1-35 мг/дм ³
388	ГОСТ 18190-72				щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
389	ПНДФ 14.1:2.245-07				селен	0,0001-0,005 мг/дм ³
390	ГОСТ 19413-89				стронций	0,01-20 мг/дм ³
391	ПНДФ 14.1:2.4.138-98				натрий	1-200 мг/дм ³
					калий	1-20 мг/дм ³
392	ГОСТ 31860-2013				литий	0,001-0,5 мг/дм ³
393	ГОСТ 18301-72				бензапирен	0,002-0,5 мкг/дм ³
394	РД 52.24.476-07				остаточный озон	0,1-30 мг/дм ³
395	РД 52.24.492-2006				нефтепродукты	0,05-50 мг/дм ³
396	МР ЦОС ПВ Р 005-95				формальдегид	0,025-0,25 мг/дм ³
397	МУ МЗ РФ 04.07.2000				Индекс токсичности	0-200%
398	МУК 4.2.2029-05				Ротавирусы	не установлено
399	СП 3.1.958-00				Вирус гепатит А	не установленно
400	МУК 4.2.2217-07					
401	МУК 4.2.1018-01				Легионеллы	не установленно
402	МУК 4.1.3166-14				ОКБ, ТКБ	не установленно
					гексан	0,005-0,1 мг/дм ³

					гептан	0,005-0,1 мг/дм ³
					ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³
					ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³
					этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
					метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
					метанол	0,05-1,0 мг/дм ³
					изопропанол	0,05-1,0 мг/дм ³
					акрилонитрил	0,01-0,1 мг/дм ³
					н-пропанол	0,05-1,0 мг/дм ³
					н-пропилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
					бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
					изобутанол	0,05-1,0 мг/дм ³
					н-бутанол	0,05-1,0 мг/дм ³
					бензол	0,005-0,1 мг/дм ³
					толуол	0,005-0,1 мг/дм ³
					этилбензол	0,005-0,1 мг/дм ³
					мета,орто,пара-ксилолы	0,005-0,1 мг/дм ³
					изпропилбензол	0,005-0,1 мг/дм ³
					стиро	0,005-0,1 мг/дм ³
					альфа-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³
403	МУК 4.1.3169-14				диметилфталат	0,010-1,2 мг/дм ³
					дметилтерефталат	0,005-1,2 мг/дм ³
					диэтифталат	0,005-1,2 мг/дм ³
					дибутилфталат	0,004-1,2 мг/дм ³
					бутибензилфталат	0,004-1,2 мг/дм ³
					бис (2-этилгексифталат)	0,004-1,2 мг/дм ³
					диэтилфталат	0,010-1,2 мг/дм ³
404	МУК 4.2.1018-01				колифаги	не установлено
					ОМЧ	не установлено
					ОКБ, ТКБ	не установлено
					Споры сульфитредуцирующих кlostридий	не установлено

405	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				рН	1-14 ед.
406	ГОСТ 31868-2012				Оргаолептические показатели: цветность	1-70 град.
407	ГОСТ 3351-74				запах	0-5 баллов
408	Инструкция 4259-81, МЗ СССР, 1981г.				мутность	0,5-5,0 мг/дм ³
409	ПНД Ф 14.2:4.154-99				пенообразование	не установлено
410	РД 34.22.503-89				наличие осадка	не установлено
411	ГОСТ 18164-72				окисляемость	0,25-10 мг О/дм ³
412	РД 52.24.476-07				оксиэтилидендифосфоновая кислота	не установлено
413	Инструкция 880-71, МЗ ССР, 02.02.1971				Общая минерализация	150 и более мг/дм ³
414	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				нефтепродукты	0,04-1000 мг/дм ³
415	МР 1503-76				эпихлоргидрин	0,25-2,5 мг/дм ³
416	МР ЦОС ПВ Р -005-95				дифенилолпропан	0,02-0,2 мг/дм
417	МУК 4.1/4.3.2038-05	Строительные материалы (щебень, гравий, песок, камень, цементное и кирпичное сырьё), добываемое на месторождениях или являющееся побочным продуктом промышленности, а также отходы производства,,	20.3, 20.30, 20.30.1, 28.25.14.110-28.25.14.113, 28.25.14.119-28.25.14.129 20.30.2, 20.30.11, 20.30.11.110-20.30.11.130, 20.30.12.110-20.30.12.150,	из: 3924, 4014 900000 Из: 3922, 7324, 7615, 7113, 7117 8213000000 8214, 9113, 9603, 9615, 3005, 901000 Из: 480300 4818, 4823,	Санитарно-химические показатели:запах, стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработки стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота	0-5 баллов не установлено не установлено не установлено

418	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок пустышек, МЗ СССР, 19.10.1990	используемые для изготовления сторительных материаловИзделия медицинского назначенияПродукция, содержащая закрытые радионуклидные ИИИ и радиоактивные вещества. Продукция, изделия, являющиеся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделия и товары, содержащие радиоактивные вещества.	20.30.21-20.30.24 20.4, 20.41.1, 20.41.2, 20.41.20; 22.19.71, 22.19.71.120 21.22.12.330 17.54.31.212 17.54.31.232 14.19.11:111- 14.19.11.160 14.19.11.190 14.19.12.110- 14.19.12.130 14.19.2 14.19.21 14.19.21.110- 14.19.21.160 14.19.21.190 14.19.43.131- 14.19.43.139 14.13.11.110- 14.13.11.140 14.13.13.110- 14.13.13.140 14.13.14.110-	5601, 9619 6911,691200 7010,7013, 7115, 7323, 7418, 8215, 8211, 9603 210000 3005 3005100000 3005901000 300610 9003, 9018 9018110000 9018120000 9018130000 9018190000 9020, 9031, 9019, 9021 9022 Из 8509 800000, 2524, 2530 3917, 3920, 6806, 6808000000 8414, 8415, 842139200 9018200000	рН	не установлено
419	МУ 4077-86	Продукция, изделия, являющиеся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделия и товары, содержащие радиоактивные вещества, в т.ч.металлолом.			привкус	0-3 балла
420	РД 52.24.492-06				формальдегид	0,025-0,25 мг/дм3
421	МУК 4.1.599-96				ацетальдегид	0,008-0,1 мг/дм3
422	МУК 4.1.600-96				метанол	0,30-10,0 мг/м3
423	МУК 4.1.611-96				диметилфталат	0,005-0,100 мг/м3
424	МУК 4.1.614-96				диэтилфталат	0,008-0,1 мг/м3

425	ГОСТ 22648-77	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы Химическая и нефтехимическая продукция промышленного назначения. Косметическая продукция Детская косметика Оборудование для воздухоподготовки, воздухоочистки фильтрации. Печатные книги и другие изделия полиграфической промышленности. Материалы, используемые при изготовлении частей оборудования (продукции) машиностроения, приборостроения и электротехники, предназначенной для контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами Игрушки, игры, спортивный инвентарь, их части и принадлежности, пасты для лепки, Игрушки Материалы для изготовления	14.13.13.180 58.11.1, 58.11.11-58.11.19, 58.11.19000, 58.11.13, 22.11.21.191, 22. 26.6, 26.60, 26.601; 32.50.1, 32.50.50, 32.50.1-32.50.9, 32.50.50000, 32.50.21, 32.50.22, 32.50.23, 32.50.4, 32.50.22.110-32.50.22.120-3250.22.129, 32.50.22.130-32.50.22.153, 32.50.11-32.50.13, 32.50.13.110, 32.50.13.120, 32.50.13.190, 32.50.21.111-32.50.21.122, 32.50.21.129, 21.20.24.110 Из 16.21.1, 16.21.12, 16.21.12.110-16.21.12.120, 16.21.12.190	007010, 7013; 3214, 391810 3919,3920 3922, 3925 4016910000 4410, 4411 4420,4412 2506, 2530, 250700, 2508,2510,2513, 2515, 2516, 2517,2520, 25232620, 2621, 3103, 3105, 4410, 4412, 4420, 4413000000, 7204, 7404, 7503,7602 из 3917, из 3920, из 3923 из 3924, 4415 5407, 5408, 5602, 5603, 5903, 3005 3005901000 3005903100 300610 3006910000 560121 4001100000 4002110000 901831 9021, 4014, 4015, 4818 481840 560110 5603, 6107 6108, 6115, 6210, 6302, 6212, 6307,	винилацетат	0,05-0,5 мг/дм ³
426	MP 1328-75				капролактам	0,01-0,1 мг/дм ³
427	РД 52.24.488-06				фенол	2,0-30,0 мкг/дм ³
428	МУК 4.1.607-96				винилхлорид	0,025-0,05 мг/м ³
429	МУК 2.3.3.052-96				метилметакрилат	0,1-1,0 мг/дм ³
430	МУК 4.1.662-97				стирол	0,001-,04 мг/дм ³
431	MP 1503-76				гексаметилендиамин	0,01-0,1 мг/дм ³
432	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами №880-71, МЗ СССР, 02.02.1971				Этиленгликоль	0,5-5,0 мг/дм ³
433	МУК 4.1.598-96				дифенилолпропан	0,02-0,2 мг/дм ³
434	МУК 4.1.3169-14				эпихлоргидрин	0,25-2,5 мг/дм ³
		хлороформ	0,001-0,05 мг/м ³			
		четырёххлористый углерод	0,001-0,05 мг/м ³			
		диметилфталат	0,010-1,2 мг/дм ³			
		дметилтерефталат	0,005-1,2 мг/дм ³			

		Продукция, предназначенная для детей и подростков, в том числе изделия для ухода за детьми Упаковки, материалы для изготовления упаковок Продукция легкой промышленности. Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель детская. Средства индивидуальной защиты. Материалы, используемые для изготовления средств индивидуальной защиты.	Из 27,27.51.29, 27.51.24.110-27.51.24.190 27.51.27, 21.57.28, 20.41.20.110-20.41.20.130, 20.41.20.190, 20.41.3, 20.41.31, 20 20.23 22.23.1 22.23.11 22.23.12, 22.23.13, 22.23.14, 22.23.15, 22.23.19, 22.23.19.000 22.23.14.130 22.23.20 20.41.31.110-20.41.31.140, 20.41.31.190, 20.41.31.210, 20.41.31.220, 20.41.32, 20.41.32, 2041.32.110, 20.41.32.120, 20.41.41-20.41.44 Из 14.13.33, 14.13.34 14.13.21, 15.20.11.130-15.20.11.139, 15.20.13.170-15.20.13.174, 15.20.14.140-15.20.14.149 15.20.32.130-15.20.32.139	9018, 9019, 9013200000 9402, 9403, 9404, 9022, 9021, Из: 4203, 4302, 4303, 4304 Из: 6101-6106 6110-6117 6201-6209, 6210-6212, 6301-6304, 6401-6405 6504-6506 6801000000, 6802,6804,6805,6810 ,6815, 6901000000, 6902, 6903, 6904,6905, 6907, 6908,	диэтифталат	0,005-1,2 мг/дм3
435	ГОСТ 31860-2012				дибутилфталат	0,004-1,2 мг/дм3
436	МУ 4077-86				бутибензилфталат	0,004-1,2 мг/дм3
					бис (2-этилгексифталат)	0,004-1,2 мг/дм3
					диэтилфталат	0,010-1,2 мг/дм3
					бензапирен	0,002-0,5 мкг/дм3
					цимат	0,025-0,25 мг/дм3
					тиурам	0,025-0,25 мг/дм3
					альтакс	0,02-0,2 мг/дм3
					каптакс	0,02-0,2 мг/дм3
					дифенилгуанидин	0,05-0,5 мг/дм3
					вулкацит	0,025-0,25 мг/дм3
					сульфенамид С	0,03-0,3 мг/дм3
					ацетофенон	0,01-0,1 мг/дм3
437	ГОСТ 31949-2012				агидол 2	0,05-0,5 мг/дм3
438	ГОСТ 19413-89	бор	0,05-5,0 мг/дм3			
439	МУ 1.1.037-95	селен	0,1-5,0 мкг/ дм3			
440	МР 29 ФЦ/2688-03	индекс токсичности в водной среде	0-200%			
441	МУ № 2102-79	индекс токсичности в воздушной среде	0-200%			
442	МУ № 2196-80	Местное раздражающее действие на кожные покровы и слизистые	0-10 баллов			
443	МУ 1.1.578-96	Местное раздражающее действие на кожные покровы и слизистые	0-10 баллов			
444	ГОСТ 12.1.007-76	сенсibiliзирующее действие	не установлено			
445	Инструкция №880-71, МЗ ССР от 02.02.1971	острая токсичность при пероральном введении	не установлено			
		бромлирующие вещества	не установлено			

446	МУ 1.1.037-95		Из 14 14.1, 14.11-14.14, 14.19, 14.13, 14.13.1-14.13.4, 14.14, 14.14.1-14.14.3, 14.2, 14.20, 14.3, 14.31, 14.39, 15. 15.1,15.2, 15.20.1, 15.20.11-15.20.14, 15.12.1, 15.12.12.110- 15.12.12.120, 15.12.12.190, 15.12.12.191- 15.12.12.199, 15.12.12.210 15.12.13, 15.12.19		Индекс токсичности	0-200%
447	МУ № 2102-79, МУ № 2196-80				Местное раздражающее действие	отсутствие/наличие
448	МР 29 ФЦ/2688-03				Сенсибилизирующее действие	отсутствие/наличие
449	МУ 1.1.578-96				Действие на слизистые	отсутствие/наличие
450	РД 52.24.476-07				нефтепродукты	
451	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				свинец	0,0002-0,1 мг/дм ³
					кадмий	0,00001-0,1 мг/дм ³
					мышьяк	0,0005-0,3 мг/дм ³
					серебро	0,00005-0,01 мг/дм ³
					медь	0,0003-0,5 мг/дм ³
					свинец	0,0002-0,01 мг/дм ³
					хром	0,0002-0,03 мг/дм ³

		30.92.10.130 30.92.140 22.29.25.000 20.4, 20.42.1, 20.42.11- 20.42.19, 20.42.15.110- 20.42.15.190, 20.42.18.110- 20.42.18.190. 20.41.10.110- 20.41.10.220, 20.41.31.110- 20.41.31.220 Из 13 13.1-13.3, 13.9, 13.91-13.99	4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907 из 7310 731010 000 0 7323 92 7323 93 7323 94 7612, 7615 84188418 21 8418 30 9108418 30 990 8418 40 9108418 40 8422 40 000 8423, 8434, 8437, 8438 8509 40000 0, 8516 50 000 0, 8516 60 8516 60 10 8516 60 101 08516 60 109 0 Из: 6302 6303, 6304, 9404, 9990, 100000; 3402209000 Из 3401 3401300000 3401110000; 3402120000 3402130000 Из 3403 3403110000 3403910000	кадмий бериллий мышьяк никель олово бериллий Радиологические показатели Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: Аэфф подготовка проб Органолептические показатели запах гигроскопичность формальдегид диметилтерефталат этиленгликоль гексаметилендиамин Воздухопроницаемость Бромируемость УФ-поглощение 220-360 нм Восстановительные примеси Изменение рН Устойчивость окраски к стирке Устойчивость окраски к поту	0,00001-0,1 мг/дм ³ 0,00002-0,001 мг/дм ³ 0,0005-0,03 мг/дм ³ 0,0002-0,5 мг/дм ³ 0,0005-0,01 мг/дм ³ 0,00002-0,001 мг/дм ³ При объёмном весе пробы: 0,2 г/см ³ – 50,0-1х10 ⁴ Бк/кг; 1,0 г/см ³ – 12,0-2х10 ⁴ Бк/кг; 2 г/см ³ – 8,0-1,0х10 ⁴ Бк/кг; не установлено 0-5 баллов не установлено 0,008 - 0,1 мг/ м ³ . 0,025-0,25 мг/дм ³ 1,25 -12,5 мг/дм ³ 0,5-5,0 мг/дм ³ 1,25-12,5 мг/дм. не установлено не установлена не установлена не установлена 1-5 баллов 1-5 баллов
452	Инструкция ГП «ВНИИФТРИ» ООО «ЛСРМ» от 15.06.00				
453	МУ 1353-76				
454	МУК 4.1/4.3.1485-03				
455	Инструкция 880-71, МЗ ССР,				
456	ГОСТ 3816-81				
457	ПНД Ф 14.1:2.97-97				
458	РД 52.24.492-06				
459	Инструкция №880-71, МЗ СССР, 02.02.1971				
460	МР 1503-76				
461	ГОСТ 12078-77				
462	Инструкция №880-71, МЗ СССР, 02.02.1971				
463	ГОСТ 31209-2003				
464	ГОСТ 9733.4-83				
465	ГОСТ 9733.6-83				

466	MP 1328-75			Из 3404	капролактам	0,01-0,1 мг/дм ³
467	ГОСТ 9733.27-83			Из 3405	Устойчивость окраски к сухому трению	1-5 баллов
468	ГОСТ 9733.5-83			3405100000	Устойчивость окраски к мокрому трению	1-5 баллов
469	ГОСТ 9733.9-83			3405200000	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	1-5 баллов
470	ГОСТ Р 50962-96			3405300000	Устойчивость окраски к морской воде	1-5 баллов
471	МУК 4.1.638-96			3303001000	стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработки	не устойчива
472	РД 52.24.476-07			3303009000	стойкость изделия к действию 1% уксусной кислоты и мыльно-щелочным растворам	не устойчива
473	МУК 4.1.991-00			3304100000	уксусная кислота	0,015-0,15 мг/дм ³
474	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98			3304200000	нефтепродукты	0,005-5,0 мг/дм ³
475	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98			3304300000	цинк	0,001-0,01 мг/дм ³
476	ГОСТ 29188.0-2014			3304910000	медь	0,01-5,0 мг/дм ³
477	ГОСТ 29188.2-2014			3304990000	медь	0,0001-0,5 мг/дм ³
478	ГОСТ 790-89			3305100000	цинк	0,004-0,2 мг/дм ³
479	ГОСТ 26878-86			3305200000	Органолептические показатели	не установлено
480	ГОСТ 31649-2012			3305300000	рН	1-14 ед.
481	ГОСТ 29188.5-91			3305900000	массовая доля свободной едкой щёлочи	не установлено
482	ГОСТ 29188.4-91, 31698-2013			3306100000	массовая доля свободного углекислого натрия	не установлено
483	МУК 4.1.986-00			Из: 3307	хлориды	не установлено
484	ГОСТ 26932-86			3307100000	Карбонильное число	
				3307200000	свободная и связанная щёлочность	не установлено
				3307200000	массовая доля воды и летучих веществ	не установлено
				3307300000	свинец	0,01-5,0 мг/кг
				3307900008		0,015-0,15 мг/дм ³
				3401110001		
				3401110009		
				3401300000		
				Из: 4202,4205, 6216-6217		
				8715001000		
				8715009000		
				Из 871200		
				Из 4901-4903		
				3926100000		
				4016920000		
				481730000		
				Из: 4820		
				4823		

485	ГОСТ 26933-86				кадмий	0,01-0,3 мг/дм ³
486	МУК 4.1.986-00					0,01-0,3 мг/дм ³
487	ГОСТ 26930-86				мышьяк	0,01-2,0 мг/кг
488	ГОСТ 26927-86				ртуть	0,001-0,5 мг/кг
489	МУ 5178-90					0,001-0,3 мг/кг
490	ГОСТ 7983-99				массовая доля фторидов	не установлено
491	ГОСТ 31460-2012				рН	1-14 ед.
492	ГОСТ 5972-77				массовая доля двууглекислого натрия	не установлено
493	ГОСТ 291858.5-91				массовая доля свободной щёлочи	не установлено
494	МУ 05 РЦ/3140				кожно-раздражающее действие	0-8 баллов
495	МУ 1.1.578-96,				действие на слизистые	0-10 баллов
496	МР 29 ФЦ/394				сенсibiliзирующее действие	не установлено
497	ГОСТ 26669-85				индекс токсичности	0-200 %
498	ГОСТ 26670-91				подготовка проб	не установлено
499	МУК 4.2.801-99				КМАФАнМ.	не установлено
					дрожжи, плесени,	не установлено
					энтеробактерии,	не установлено
					<i>Ps.aeruginosa</i> ,	не установлено
					<i>Staphylococcus aureu</i>	не установлено
500	ГОСТ 22567.6-87				СПАВ	не установлено
501	ГОСТ 22567.5-77				НПАВ, АПАВ	не установлено
502	ГОСТ 22567.8-77				Силикат натрия	не установлено
503	ГОСТ 22567.7-77				Массовая доля фосфорнокислых солей	не установлено

504	Временные методические указания по гигиенической оценке и санитарному контролю за применением, хранением и продажей населению предметов бытовой химии, ВМУ №1109-73, МЗ СССР, 29.06.1973				Остаточная массовая концентрации АПАВ или НПАВ в смывах с посуды	не установлено
505	ГОСТ Р 51021-97				Отбор проб	не установлено
506	ГОСТ Р 52344-05				Остаточная массовая концентрации АПАВ или НПАВ в смывах с посуды	не установлено
507	ГОСТ Р 52343-05				Массовая доля активного хлора	не установлено
508	МУ 11-3/141-09				Массовая доля глутарового альдегида	не установлено
509	МУ 11-3/204-09				Массовая доля ЧАС	не установлено
510	МУ 11-3/385-09				Массовая доля аминов	не установлено
511	МУ 11-3/76-09					не установлено
512	МУ 11-3/47-09					не установлено
513	МУ 11-3/199-09, МУ 17-12					не установлено
514	МУ 11-3/276-09					не установлено
515	МУ 11-3/150-09					не установлено
516	МУ 11-3/119-09					не установлено
517	МУ 11-3/165-09					не установлено
518	МУ 11-3/2045-09					не установлено
519	МУ 11-3/217-09					не установлено
520	Методики определения АДВ к препарату				не установлено	
521	ГОСТ 177-88				Массовая доля перекиси водорода	не установлено
522	ГОСТ 22567.10-93				Активный кислород	не установлено
523	МУ 1.1.578-96				сенсibiliзирующее действие	не установлено

524	МУ 2196-80				Действие на слизистые оболочки,	не установлено
525	МУ 2102-79				Кожно-раздражающее действие,	не установлено
526	МР 2377-81				Резорбтивное действие,	не установлено
527	МУ 2.1.720-98				Кумулятивные свойства,	не установлено
528	Рекомендации для предварительной оценки токсичности химических веществ ускоренным методом, 1971г.				острая токсичность	не установлено
529	ГОСТ 1.2.1.007-76				Класс опасности	1-4
530	МУ 1109-73				Ингаляционное воздействие	не установлено
531	МУ 2163-80				Кумулятивные свойства	не установлено
532	Критерии поступления промышленных ядов в организм через кожу, МЗ СССР, 1976				Подострая ингаляционная токсичность	не установлено
533	Экспресс-метод определения токсичности и опасности химических веществ, МЗ СССР, 1978				подострая кожная токсичность	не установлено
534	МР 29 ФЦ/4746				Острая и пероральная токсичность	не установлено
535	МУ 2.1.2.182-04				Острая ингаляционная токсичность	не установлено
536	Инструкция 880-71				острая дермальная токсичность	не установлено
537	ПНД Ф 14.1.:2.4.154-99				индекс токсичности	0-200%
					Одориметрические показатели: запах	1-5 баллов
					Органолептические показатели,	1-5 баллов
					Этиленгликоль	0,5-5,0 мг/дм ³
					окисляемость перманганатная	0,25-10 мг О/дм ³

538	РД 52.24.492-06				Формальдегид	0,008 - 0,1 мг/м ³ .
539	ПНД Ф 14.1:2.97-97					0,025-0,25 мг/дм ³
540	РД 52.24.488-06				Фенол	0,01-0,6 мг/дм ³
541	РД 52.24.476-07				Нефтепродукты	0,04-10 мг/дм ³
542	МР 1328-75				Дифенилолпропан	0,02-0,2 мг/дм ³
543	МУ 2.1.2.1829-04				Капролактам	0,01-0,1 мг/дм ³
544	ГОСТ 14231-88				Одориметрические показатели: запах	1-5 баллов
545	ПНД Ф 13.2:3.37-03				Массовая доля свободного формальдегида	не установлено
546	РД 52.04.186-89				Винилхлорид	0,05-0,1 мг/м ³
547	МР 1328-75				Фенол	0,003-4,0 мг/м ³
548	СанПин 2.4.1.1.1249-03				Капролактам	0,001-5,0 мг/м ³
549	РД 52.04.186-89				Измерение параиметров мебели	не установлено
550	МР 29 ФЦ/2688-03				фосфорный ангидрид	0,0005-0,015 мг/м ³
551	ГОСТ 3351-74				водород цианистый	0,007-0,2 мг/м ³
552	Инструкция 4259-87, МЗ ССР, 1987				индекс токсичности	0-200%
553	МУ 2.1.4.783-99				Органолептические показатели: запах, вкус, цветность, мутность, рН, наличие осадка	1-14 рН
554	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				окисляемость перманганатная, пенообразование водной вытяжки	0,2-10 мг О/дм ³ не установлено
555	ГОСТ 18164-72				Общая минерализация	150 - 500 и более мг/дм ³
556	РД 52.24.476-07				нефтепродукты	0,04-10 мг/дм ³
557	Инструкция 880-71 МЗ ССР, 02.02.1971				запах	0-5 баллов
558	МУ 4077-86				наличие осадка, мути	не установлено
					диметилтерефталат	1,25-12,5 мг/дм ³
					эпихлоргидрин	0,25-2,5 мг/дм ³
					этиленгликоль	0,5-5,0 мг/дм ³
					привкус	0-3 балла

559	РД 52.24.492-2006			Формальдегид	0,02-0,25 мг/дм ³
560	РД 52.24.488-2006			Фенол	2-30 мкг/дм ³
561	ГОСТ 31860-2012			бензапирен	0,002-0,5 мкг/дм ³
562	МУК 2.3.3.052-96			метилметакрилат	0,1-1,0 мг/дм ³
563	ГОСТ 31949-2012			бор	0,05-5,0 мг/дм ³
564	ГОСТ 4386-89			фториды	0,05-1,0 мг/дм ³
565	МР 1503-76			гексаметилендиамин,	0,01-0,1 мг/дм ³
566	МР 1328-75			Капролактам	0,01-0,1 мг/дм ³
567	ГОСТ 13905-78			Водоустойчивость	не установлено
568	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98			свинец	0,0002-0,1 мг/дм ³
				кадмий	0,00001-0,1 мг/дм ³
				мышьяк	0,0005-0,3 мг/дм ³
				серебро	0,00005-0,01 мг/дм ³
				медь	0,0003-0,5 мг/дм ³
				свинец	0,0002-0,01 мг/дм ³
				хром	0,0002-0,03 мг/дм ³
				бериллий	0,00002-0,001 мг/дм ³
				мышьяк	0,0005-0,03 мг/дм ³
				никель	0,0002-0,5 мг/дм ³
				олово	0,0005-0,01 мг/дм ³
				бериллий	0,00002-0,001 мг/дм ³
569	ГОСТ 4011-72			железо	0,01-0,3 мг/дм ³
570	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				0,01-15,0 мг/дм ³
571	ГОСТ 31956-2012			марганец	0,01-5,0 мг/дм ³
572	ГОСТ 13905-78			хром (+6)	0,005-0,05 мг/дм ³
573	РД 52.24.433-05			Водоустойчивость	не установлено
574	МУ 4077-86			кремний	0,5-15,0 мг/дм ³
				цимат	0,025-0,25 мг/дм ³
				альтакс	0,02-0,2 мг/дм ³
				каптакс	0,02-0,2 мг/дм ³
				дифенилгуанидин	0,05-0,5 мг/дм ³
				сульфенамид С	0,03-0,3 мг/дм ³
				ацетофенон	0,01-0,1 мг/дм ³
				агидол 2	0,05-0,5 мг/дм ³

575	МУ 1833-78				Прочность фиксации красок	не установлено
576	М 01-28-2007				молибден	0,025-0,25 мг/дм ³
577	ГОСТ 8050-85				Двуокись углерода газообразная	не установлено
578	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности	0-200%
579	СанПин 2.4.7.960-00				шрифтовое оформление текста	не установлено
580	ГОСТ 3489.1-71					не установлено
581	МУ 2.6.1.2135-06 . Руководство по эксплуатации дозиметра – ДКС - АТ 1121А зав.№4207				Мощность дозы фотонного излучения на рабочем месте персонала	50 нЗ/час-10 Зв/час
582	МУ 2.6.1.1892-05 , Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ 1117-М зав.№ 12661				плотность потока альфа-бета-частиц	50 нЗ/час-10 Зв/час
583	МУК 2.6.1.016-99 . Руководство по эксплуатации дозиметра – ДКС -АТ 1121А зав.№4207				Уровень радиоактивного загрязнения поверхностей кожных покровов, одежды	не установлено
584	ГОСТ 30108-94. Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ 1117-М зав.№ 12661 Руководство по эксплуатации дозиметра – ДКС - АТ 1121А зав.№4207				Эффективная удельная активность Аэфф	не установлено
585	МУК 2.6.1.016-99, Дозиметр – ДКС -АТ 1121А (руководство по эксплуатации), Дозиметр-радиометр МКС-АТ 1117-М (руководство по эксплуатации)				Цезий-137, Стронций-90	не установлено
586	ГОСТ 30108-94				Уровни радиоактивного загрязнения	не установлено
587	МУК 4.1.4.3.1485-03				удельная активность Калия-40	150,0-1х10 ³ Бк/кг
588	ГОСТ 29188--91				удельная активность Радия-226	50,0-16х10 ³ Бк/кг
					удельная активность Тория-232	30,0-16,0х10 ³ Бк/кг
					Органолептические показатели: запах, вкус,	

589	Инструкция 880-71 МЗ ССР, 02.02.1971				цветность, мутность, рН,	0-5 баллов
590	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				наличие осадка, мути	не установлено
591	МУ 4077-86				рН	не установлено
592	РД 52.24.492-2006				привкус	0-3 балла
593	РД 52.24.488-2006				Формальдегид	0,02-0,25 мг/дм ³
594	ГОСТ 31860-2012				Фенол	2-30 мкг/дм ³
595	МУК 2.3.3.052-96				бензапирен	0,002-0,5 мкг/дм ³
596	ГОСТ 31949-2012				метилметакрилат	0,1-1,0 мг/дм ³
597	ГОСТ 4386-89				бор	0,05-5,0 мг/дм ³
598	МР 1503-76				фториды	0,05-1,0 мг/дм ³
599	МР 1328-75				гексаметилендиамин,	0,01-0,1 мг/дм ³
600	ГОСТ 13905-78				Капролактам	0,01-0,1 мг/дм ³
601	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				Водоустойчивость	не установлено
					свинец	0,0002-0,1 мг/дм ³
					кадмий	0,00001-0,1 мг/дм ³
					мышьяк	0,0005-0,3 мг/дм ³
					серебро	0,00005-0,01 мг/дм ³
					медь	0,0003-0,5 мг/дм ³
					свинец	0,0002-0,01 мг/дм ³
					хром	0,0002-0,03 мг/дм ³
					бериллий	0,00002-0,001 мг/дм ³
					мышьяк	0,0005-0,03 мг/дм ³
					никель	0,0002-0,5 мг/дм ³
					олово	0,0005-0,01 мг/дм ³
					бериллий	0,00002-0,001 мг/дм ³
602	ГОСТ 4011-72				железо	0,01-0,3 мг/дм ³
603	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,01-15,0 мг/дм ³
604	ГОСТ 31956-2012				марганец	0,01-5,0 мг/дм ³
605	ГОСТ 13905-78				хром (+6)	0,005-0,05 мг/дм ³
606	РД 52.24.433-05				Водоустойчивость	не установлено
607	МУ 4077-86				кремний	0,5-15,0 мг/дм ³
					цимат	0,025-0,25 мг/дм ³
					тиурам	0,025-0,25 мг/дм ³
					альтакс	0,02-0,2 мг/дм ³

					каптакс	0,02-0,2 мг/дм ³
					дифенилгуанидин	0,05-0,5 мг/дм ³
					вулкацит	0,025-0,25 мг/дм ³
					сульфенамид С	0,03-0,3 мг/дм ³
					ацетофенон	0,01-0,1 мг/дм ³
					агидол 2	0,05-0,5 мг/дм ³
					Прочность фиксации красок	не установлено
					молибден	0,025-0,25 мг/дм ³
					Двуокись углерода газообразная	не установлено
					Индекс токсичности	0-200%
					диэтиламин	
					Формальдегид	0,05-30,0 мг/м ³
					бромлируемость	не установлено
					окисляемость водной вытяжки	0,005-0,1 мг/дм ³
					запах, вкус, цветность, мутность вытяжки	0-5 баллов
					остаточный активный хлор	0,1-35 мг/дм ³
					Капролактан	0,001-0,012 мг/дм ³
					цимат	0,025-0,25 мг/дм ³
					тиурам	0,025-0,25 мг/дм ³
					альтакс	0,02-0,2 мг/дм ³
					каптакс	0,02-0,2 мг/дм ³
					дифенилгуанидин	0,05-0,5 мг/дм ³
					вулкацит	0,025-0,25 мг/дм ³
					сульфенамид С	0,03-0,3 мг/дм ³
					ацетофенон	0,01-0,1 мг/дм ³
					агидол 2	0,05-0,5 мг/дм ³
					Дифенилолпропан	0,02-0,2 мг/дм ³
					Водородный показатель (РН)	5-7 ед.
					Восстанавливающие вещества	не установлено
608	МУ 1833-78					
609	М 01-28-2007					
610	ГОСТ 8050-85					
611	МУ 1.1.037-95					
612	МР 1325-75					
613	РД 52.24.492-06					
614	Инструкция 880-71 МЗ ССР, 02.02.1971					
615	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99					
616	ГОСТ 3351-74					
617	ГОСТ 18190-07					
618	МР 1328-75					
619	МУ 4077-86					
620	МУ 4395-87					
621	ФС.2.2.0020-15					
622	ФС 2.2.0019-15					

					Диоксид углерода	не установлено
					нитраты	не установлено
					нитриты	не установлено
					хлориды	не установлено
					сульфаты	не установлено
					аммиак	не установлено
					сухой остаток	менее 0,001 %
					алюминий	не установлено
					кальций	не установлено
					тяжёлые металлы	не установлено
					кислотность	не установлено
					УЭП	0,1-*10000 см/м
623	МУ по изучению сенсibiliзирующих свойств резины медицинского назначения, МЗ СССР, 1985				сенсibiliзирующее действие	не установлено
624	Методика определения гемолитического действия полимерных материалов изделий из них in vitro. МЗ СССР, 1985				гемолитическое действие	не установлено
625	ГОСТ 3351-74	Вода систем технического водоснабжения Сточная вода Вода плавательных бассейнов Вода водоёмов в местах купания Вода поверхностных водных объектов для целей питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения Вода питьевая нецентра- лизованного водоснабжения			Органолептические показатели	
					мутность	0,5-5,0 мг/дм ³
					запах	0-5 баллов
					цветность	1-70 град.
					мутность	0,5-5,0 мг/дм ³
					прозрачность	не установлено
					температура	0-100 град С
					Водородный показатель (рН)	1-14 ед.
					железо общее	0,05-10 мг/дм ³
						0,10-2,0 мг/дм ³
					окисляемость перманганатная	0,25-10 мг/дм ³
626	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04					
627	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05;					
628	РД 52.24.496-05					
629	Инструкция к ТЛ 2.822.002 РЭ, зав. №1365					
630	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97					
631	ПНД Ф 14.1:2:50-96					
632	ГОСТ 4011-72					
633	ПНД Ф 14.2:4.154-99					

634	ISO 8288:1986	Вода источников централизованного водоснабжения			кобальт	0,002-0,05 мг/дм ³
635	ГОСТ 4389-72				хром общий	0,001-0,5 мг/дм ³
636	РД 52.24.446-2008				никель	0,002-0,1 мг/дм ³
637	ГОСТ 18164-72,				сульфаты	2-50,0 мг/дм ³
638	ПНД Ф 14.1:4.114-97				хром 6+	0,001-0,02
639	РД 52.24.403-07				сухой остаток	150-500 мг/дм ³
640	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98					150-500 мг/дм ³
641	ГОСТ 1890-72				кальций	1-200 мг/дм ³
642	МУК 4.1.2223-07				щелочность	0,1-ммоль/дм ³
643	ПНД Ф 14.1:4.128-00				остаточный аактивный хлор	0,1-30 мг/дм ³
644	ГОСТ 19413-89				йод	0,02-0,2 мг/дм ³
645	ГОСТ 18301-72				поверхностно-активные вещества	0,025-2,0 мг/дм ³
646	М-01-28-07				селен	0,0001-0,005 мг/дм ³
647	ПНД Ф 14.1:2:4.159-2000				остаточный озон	0,1-30,0мг/дм ³
648	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98				Молибден	0,025-2,5 мг/дм ³
649	ГОСТ 23950-88				жёсткость общая	0,1-10 град Ж
650	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				магний	0,04-200 мг/дм ³
651	РД 52.24.476-07				стронций	0,1-20 мг/дм ³
652	ГОСТ Р 51212-98					0,5-10 мг/дм ³
653	РД 52.24.488-06,				натрий	1-200 мг/дм ³
654	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				калий	1-20 мг/дм ³
655	ПНД Ф 14.1:2:4.158-02				литий	0,01-0,5 мг/дм ³
656	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99				нефтепродукты	0,05-50,0 мг/дм ³
657	М 01-35-2006				ртуть	0,0001-0,005 мг/дм ³
658	ПНДФ 14.1:2.100-97				фенол	0,002-0,03 мг/дм ³
659	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003					0,0005-25 мг/дм ³
					ПАВ -анионоактивные	0,025-10 мг/дм ³
					цианиды	0,01-0,1 мг/дм ³
					Бериллий	0,0001-0,005 мг/дм ³
				Химическое потребление кислорода	4-80 мг/дм ³	
					5-800 мг О/дм ³	

660	ПНДФ 14.1:2.123-97				БПК	0,5-1000 мгО/дм3
661	ПНДФ 14.1:2.110-97				взвешенные вещества	3,0 мг/дм3 и более
662	ПНДФ 14.1:2.101-97				растворённый кислород	1-15 мг/дм3
663	РД 52.24.419-2005					1-15 мг/дм3
664	ПНДФ 14.1:2:4.179-02				фторид-ион	0,05-1,0 мг/дм3
665	ПНДФ 14.1:2:4.112-97				фосфат-ион	0,05-80,0 мг/дм3
666	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				сульфаты	10-1000 мг/дм3
667	ПНДФ 14.1:2.245-07				свободная и общая щёлочность	0,005-10 ммоль/дм3
668	ПНДФ 14.1:4.178-02				Сероводород, сульфиды, гидросульфиды	0,002-10 мг/дм3
669	РД 52.24.492-2006				Формальдегид	0,025-0,250 мг/дм3
670	МУ 4120-86, утв. 01.07.86г.				Пестициды: хлорорганические	0,0005-0,01 мг/дм3
671	МУ 3222-85				фосфорорганические	не установлено
672	МУ 2473-81				Перитроиды	0,01-0,04 мг/дм3
673	МУ 2542-76				симтриазиновые	0,001-0,04 мг/дм3
674	МУ 1541-76				2,4-Д	0,002-0,01 мг/дм3
675	МУ 3016-89				байлетон	0,002-0,016 мг/дм3
676	МУ 3190-85				Гилт	0,005-0,01 мг/дм3
677	МР ЦОС ПВ Р -005-95				Индекс токсичности	0-200%
678	МУ 2.6.1.1981-05				Стронций-90,	0,01-1000 Бк
679	МУ 2.6.1.2713-10				Естественные: Радий-226, 228	0,01-1000 Бк
680	МИ от 2003 г. св. 461-ЯФ "ВИМС"				Свинец 210	0,01-1000 Бк
681	МР "ВИМС" от 28.02.97				Удельная суммарная альфа, бета-активность.	0,01-1000 Бк
682	ГОСТ 18963-73				Уран (234,238)	0,01-1000 Бк
672	МУК 4.2.1018-01				Подготовка проб	не установлено
673	МУК 4.2.1018-01				ОМЧ	не установлено
674	МР МЗ РФ от 04.07.2000 г.				ОКБ, ТКБ	не установлено
682	Инструкция МЗ СССР от 19.04.90				Энтеровирусы	не установлено
					Ротавирусы	не установлено

683	Инструкция по применению тест-систем для иммуно-ферментного анализа гепатита А				гепатит А	не установлено
684	МУ 4.2.2218-07				холерный вибрион	не установлено
685	МУК 4.2.1884-04				золотистый стафилококк	не установлено
686	МУ 2.1.4.1184-03				Ps. aeruginosae	не установлено
687	МУК 4.2.2217-07				Легионеллы	не установлено
688	МУК 4.2.2314-08				Паразитологические показатели	не установлено
689	МУК 4.2.1884-04				Микробиологические показатели:	не установлено
690	МУ 2.1.5.800-99				колифаги	не установлено
691	ПНД Ф 13.1.3-97	Атмосферный воздух, в т.ч. выбросы промышленных предприятий			серы диоксид	0,02-0,2 мг/м ³
692	ПНД Ф 13.1.61-07				фенол	0,005-0,1 мг/м ³
693	ПНД Ф 12.1.2-99				фосфорная кислота, фосфорный ангидрид	0,5-50,0 мг/м ³
694	ПНД Ф 12.1.2-99				взвешенные вещества	0,1-5,0 мг/м ³
695	ПНД Ф 13.1.45-07				анионоактивные детергены	0,1-5,0 мг/м ³
696	ПНД Ф 13.1.41-07				сажа	0,0025-0,2 мг/м ³
697	ПНД Ф 13.1.31-02				триоксид серы	2,5-100,0 мг/м ³
698	ПНД Ф 13.1.34-02				углерода диоксид	0,01-5,0 мг/м ³
699	ПНД Ф 13.1.6-97				меркаптаны, сероводород	0,005-0,5 мг/м ³
700	ПНД Ф 13.1:2:3.24-98				керосин	1-15000 мг/м ³
701	ПНД Ф 13.3.62-07					1-10000 мг/м ³
702	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99				предельные углеводороды C12-C19	1-1500 мг/м ³
703	М 01-05				C1-C10	0,2-1000,0 мг/м ³
704	РД 52.04.186-89				Непредельные углеводороды C12-C19	1,0-1000 мг/м ³ 0,80-10000 мг/м ³
705	ПНД Ф 13.1:2:3.24-98				бензапирен	0,05-0,1 мкг/100 м ³
706	ПНД Ф 13.1.54-07				Предельные углеводород: декан, нонан, гептан, октан, бутан	1-1000 мг/м ³
707	МУК 4.1.1418-03				органические кислоты	0,5-2000 мг/м ³
				тиурам	0,05-0,75 мг/м ³	

708	МВИ 2420/42-98				аэрозоли масла	0,1-5,0 мг/м ³
709	ПНД Ф 13.1.8-97				сольвент	0,15-6,0 мг/м ³
710	РД 52.04.186-89 ПНД Ф 13.1.46-04				Пыль и аэрозоль сварочная,	0,05-50,0 мг/м ³
711	ПНД Ф 13.1.46-04				алюминий	0,05-10,0 мг/м ³
712	ПНД Ф 13.1.48-04				железа оксид	0,06-25,0 мг/м ³
713	ПНД Ф 13.1.46-04				никель	0,02-20,0 мг/м ³
714	ПНД Ф 13.1.48-04				хром оксид	0,2-20,0 мг/м ³
715	МВИ 2420/67-97				цинк	0,2-20,0 мг/м ³
716	ПНД Ф 13.1.48-04				марганец	0,2-20,0 мг/м ³
717	ПНД Ф 13.1.46-04				барий	0,05-5,0 мг/м ³
718	ПНД Ф 13.1.48-04				свинец	0,2-20,0 мг/м ³
719	ПНД Ф 13.1.46-04				кадмий	0,05-5,0 мг/м ³
720	МВИ 2420/36-02				олово	0,05-5,0 мг/м ³
721	ПНД Ф 13.1.46-04				щёлочи	0,1-20,0 мг/м ³
722	ПНД Ф 12.1.1-99				масло промышленное	0,2-50 мг/м ³
723	ПНД Ф 13.1.8-97				анилин	0,01-10 мг/м ³
724	ПНД Ф 13.1.30-02				ацетофенон	0,01-5,0 мг/м ³
725	ПНД Ф 13.1.2:21-98				бромбензол	0,005-0,5 мг/м ³
726	ПНД Ф 13.1.2:3.25-99				дифенил	0,004-5 мг/м ³
727	МР № 29 ФЦ/2688-2003				скипидар	0,15-50,0 мг/м ³
728	Руководство по эксплуатации дозиметра – ДКС -АТ 1121А зав. №52963, Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ 1117-М зав. №12661				винилхлорид	1-1000,0 мг/м ³
729	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы под ред. Подуновой Л.С., 1993	Почва			Индекс токсичности	0-200%
730	ПНД Ф 16.1:2:2.22-98				Радионуклиды	10-2х10 ⁴ Бк/м ³
					влажность	0-100 %
					нитраты	1-160 мг/кг
					о-мета-пара-ксилолы	0,05-0,5 мг/кг
					хлориды	2-130 мг/кг
					нефтепродукты	50-10000 мг/кг

731	ПНД Ф 16.1:2:3.17-98				сурьма	0,2-20 мг/кг
732	ПНД Ф 16.1:2:3.45-05				формальдегид	0,05-50 мг/кг
733	ПНД Ф 16.1:2:2.37-02				сера	20-5000 мг/кг
734	МУК 4.1.1471-03				ртуть	0,2-20,0 мг/кг
735	ПНД Ф 16.1:2:3.36-02				медь	20-500 мг/кг
					кадмий	5,0-100 мг/кг
					цинк	20-500 мг/кг
					свинец	100-500 мг/кг
					никель	50-500 мг/кг
736	ПНД Ф 16.1:2:3.44-05				марганец	200-2000 мг/кг
					Массовая доля летучих фенолов	0,05-4,0 мг/кг
737	МУК 4.1.1274-03				бензапирен	0,005-2,0 мг/кг
738	МУ 2142-80				Хлорорганические: альдрин, ГХЦГ, гептахлор, ДДТ и его метаболиты, метоксихлор, гексахлорбензол. ДДЭ	не установлено
739	МУ № 2473-81 от 22.10.81.				Перитроиды: дещис, амбуш, рипкорд. сумицидин	0,01-0,04 мг/кг
740	МУ № 2542-76 от 20.12.76.				Симтриазиновые: атразин, прометрин, пропазин	0,1-0,5 мг/кг
741	МУ № 3016-89 от 08.06.89.				байлетон	0,2-1,6 мг/кг
742	МУ 4383-87, утв. 08.06.87г.				2,4-Д	0,01-0,2 мг/кг
743	МУ № 3190-85 от 03.01.85.				тилт	0,01-0,1 мг/кг мг/м ³
744	ГОСТ 11306-83				Зольность	не установлено
745	МР от 03.12.79;				Радионуклиды:	
746	ГОСТ 28168-89				Мощность дозы гамма-излучения	50нЗв/ч-10 Зв/ч
747	Руководство по эксплуатации дозиметра ДКС-АТ 1121 А зав. № 4207					
748	Руководство по эксплуатации дозиметра – радиометра МКС-АТ 1117М зав. № 12661					

749	ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 17.4.3.01-83				отбор проб	не установлено
750	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004				индекс БГКП	не установлено
					индекс энтерококков	не установлено
					Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	не установлено
751	МУК 4.2.796-99				Возбудитель сибирской язвы	не установлено
752	МУ 4882-88	Воздух рабочей зоны			анилин	0-10 мг/м ³
753	МУ 1648-77				Ацетон	2-20мг/м ³
754	МУ 1637-77				Аммиак	5-50 мг/м ³
755	МУ 1638-77				Азота диоксид, азота оксид	3-50 мг/м ³
756	МУ 4945-88					0,65-67мг/м ³
757	МУ 4751-88					3-50 мг/м ³
758	МУ 1700-77				фурфурол	1-10 мг/м ³
759	МУ 1459-76				дивинил	1-10 мг/м ³
760	МУ 1611-77				алюминий	0,04-0,8 мг/м ³
761	МУ 4872-88				моющие средства	0,25-3,5 мг/м ³
762	МУ 3141-84				этилена окись	0,25-3,5 мг/м ³
763	ГОСТ 12.1.014-84				ацетилен	200-5000 мг/м ³
764	МУ 122-1/118				кислота азотная	0,5-5,0 мг/м ³
765	МУ 1702-77				Хлористый метилен	21-4000 мг/м ³
766	МУ 1695-77				Полиизоцианаты: ТДИ, ароматические амины	0,025-0,25 мг/м ³
767	МУ 2653-82				ацетальдегид	0,5-10 мг/м ³
768	МУ 2564-82				акрилонитрил	0,15-3,0мг/м ³
769	МУ 4167-86				Ароматические углеводороды	0,4-40 мг/м ³
770	МУ 5284-90				Бензин, уайт-спирит	0,4-40 мг/м ³
771	МУ 4167-86					20-400 мг/м ³
772	МУ 3996-86				трихлорэтилен, перхлорэтилен	0,5-50 мг/м ³
773	МУ 4169-86			этилбензол, изопропилбензол	4-80 мг/м ³	
774	МУ 5097-89					
775	МУ4945-88			Железо	1,5-5,0 мг/м ³	

776	МУ 3132-84				железа оксид	1,5-10 мг/м3
777	МУ4945-88				никель	0,025-25,0 мг/м3
778	МУ4945-88				медь	0,4-8,0 мг/м3
779	МУ 4201-86				этилацетат	50-500 мг/м3
780	МУ 1689-77,				бутилацетат	50-500 мг/м3
781	МУ 1689-77,					5-50 мг/м3
782	МУ 2222-80				дибутилфталат	0,2-5,0 мг/м3
783	МУ 5284-90				диоктилфталат	0,5-16 мг/м3
784	МУ № 4177-86				диметилформамид	5-50 мг/м3
785	МУ № 2911-83				Третичные жирные спирты	0,5-20,0 мг/м3
786	МУ № 2894-83				канифоль	0,5-50 мг/м3
787	МУ 5937-91				натрия гидроокись,	0,2-3,5 мг/м3
788	МУ 4574-88				натрия карбонат	1-20 мг/м3
789	МУ 1492-76				калия гидроокись,	0,25-5,0 мг/м3
790	МУ 4862-88				углеводороды нефти	0,5-200 мг/м3
791	ГОСТ 12.1.014-84				Углерода оксид	4-80 мг/м3
792	МУ № 3999-85					4-80 мг/м3
793	МУ № 5227-90				этиленгликоль	2,5-20 мг/м3
794	Инструкция к газоанализатору "Палладий-3" зав.№21				тиурам	4-40 мг/м3
795	ГОСТ 12.1.014-84				окись углерода	4-80 мг/м3
796	Вып. № 21 МУ № 3999-85				Диэтиловый эфир	100-500мг/м3
797	МУ 4508-87				Этиленгликоль	2,5-20мг/м3
798	МУ 1674-77				метиловый спирт	2,5-50,0 мг/м3
799	МУ 2902-83				пропиловый спирт	2,5-50,0 мг/м3
800	МУ 1494-76				бутиловый спирт	2,5-50,0 мг/м3
801	МУ 3999-85				изопропиловый,	2,5-50,0 мг/м3
802	МУ № 4945-88				изобутиловый.	2,5-50,0 мг/м3
803	МУ № 4945-88				этиловый,	2,5-50,0 мг/м3
					Хром оксид	0,003-0,06 мг/м3
					Ванадий, ванадия окись	0,05-1,4 мг/м3

804	МУ № 1645-77				водород хлористый	0,5-25 мг/м ³
805	МУ № 3132-84				марганец, марганца диоксид	0,05-1,25 мг/м ³
806	МУ № 4945-88				цинк	0,25-10 мг/м ³
					марганец, марганца диоксид	0,05-1,25 мг/м ³
					озон	0,1-15мг/м ³
807	МУ № 4820-88				свинец	0,02-10 мг/м ³
808	МУ №5930-91				Формальдегид	0,025-0,5 мг/м ³
809	МУ №5926-91				водород фтористый	0,25-12,5 мг/м ³
810	МУ 5925-91				фенолы,	0,15-1,5 мг/м ³
811	МУ № 1644-77				крезолы	0,01-3,0 мг/м ³
812	ГОСТ 12.1.016-79				хлор	0,5-200 мг/м ³
					хлор	0,5-200 мг/м ³
					озон	0,1-15мг/м ³
813	МУ №5886-91				кремния диоксид	0,05-30 мг/м ³
814	МУ 5887-91					0,05-30 мг/м ³
815	МУ № 1627-77				тетраэтилсвинец	0,003-0,03 мг/м ³
816	МУ № 4186-86				олово	0,2-5,0 мг/м ³
817	МУК 4.1.2468-09				Пыль	1-250мг/м ³
818	МУ 3965-85				метилмеркаптан	0,5-10 мг/м ³
819	МУ 4181-86					0,5-10 мг/м ³
820	МУ 1642-77				Серы диоксид	5,0-125 мг/м ³
821	МУК 4.1.2471-09					5,0-125мг/м ³
822	ГОСТ 12.1.014-84				Сероводород	10-1000мг/м ³
823	МУК 4.1.2474-09					10-1000мг/м ³
824	МУК 4.1.2470-09					10-1000мг/м ³
825	МУК 4.1.2470-09					10-1000мг/м ³
826	ГОСТ 12.1.014-84				Углекислый газ	0,03-2,0%
827	МУ 4604-88				Этилцеллозольв	5-50 мг/м ³
828	МУ 1631-77				Фосфорный ангидрид	0,03-0,6 мг/м ³
829	МУ 1657-77				Гидразин	0,04-4,0 мг/м ³
830	МУ 4592-88				уксусная кислота	2,5-25 мг/м ³
831	МУ 1707-77				Эпихлоргидрин	0,5-5,0 мг/м ³
832	МУ 5884-91				Винилхлорид	0,5-10 мг/м ³

833	МУ 2914-83				натрия хлорид	0,5-10мг/м3
834	МУ 5216-90				бензол	1-10 мг/м3
835	МУ 5032-89				Хлорорганические пестициды	0,004-0,50 мг/м3
836	МУ 2858-83				Перитроиды: децис, амбуш, рипкорд, сумицидин	0,1-0,5 мг/м3г
837	МУ 4379-87				Глифосат	0,25-2,5 мг/м3
838	МУК 4.1.1273-03				бензапирен	0,02-5000 мкг/м3
839	Руководство по эксплуатации дозиметра – ДКС - АТ 1121А зав.№ 4207, дозиметра-радиометра МКС-АТ 1117-М зав.№ 12661				МЭД гамма-излучения	10-3x10 ³ мБк/м ² х с ¹
840	МУ 2.6.2838-11				Эквивалентная объёмная активность радона, (торона)	10-3x10 ³ мБк/м ² х с ¹
841	Методика выполнения измерений плотности потока радона-222 с различных поверхностей, ООО НТЦ "Радэк"				Плотность потока радона	10-3x10 ³ мБк/м ² х с ¹ 10-3x10 ³ мБк/м ² х с ¹
842	Методика измерений плотности потока радона-222 с поверхности земли и строительных конструкций, НТЦ "Нитон", 2006					10-3x10 ³ мБк/м ² х с ¹ 10-3x10 ³ мБк/м ² х с ¹
843	Р 50.2.053-06				Энергетическая освещённость УФ-излучения	0,20 - 0,28 мкм
844	Р 3.5.1904-04				Бакэфективность УФ-излучения	не установлено
845	МУ 2.6.2838-11	Жилые и общественные здания Воздух помещений в т.ч химические, физические факторы			Эквивалентная объёмная активность радона, (торона)	1,0-2x10 ⁶ Бк/м ³
846	Руководство по эксплуатации дозиметра – ДКС -АТ 1121А зав. №4207, дозиметра-радиометра МКС-АТ 1117-М зав. №12661				Эквивалентная равновесная объёмная активность радона (торона)	0,5-10x10 ⁴ Бк/м ³
847	МР № 29 ФЦ/2688-2003				Индекс токсичности	0-200 %

848	МУК 4.2.2661-10	Лечебно- профилактические учреждения и аптеки			Санитарно-паразитологические показатели: яйца гельминтов	не установлено
849	МУ № 3182-84,				Микробиологические показатели: смывы с поверхностей, кожи, спецодежды, воздух :	не установлено
850	МУ 3.1.2438-09				S.aureus	не установлено
					ОМЧ	не установлено
					плесневые грибы	не установлено
					Иерсинии	не установлено
					Условно-патогенная микрофлора	не установлено
					Лекарственные препараты:	не установлено
					Патогенная микрофлора	не установлено
					Стерильность	не установлено
					БГКП	не установлено
					Бактерии семейства enterobacteriaceae	не установлено
					P.aeruginosa	не установлено
					S.aureus	не установлено
					Пирогенообразующие микроорганизмы	не установлено
851	МУ 15/6 от 1991 г.	Паровые и воздушные стерилизаторы, дезкамеры			Эффективность стерилизации и дезинфекции с использованием биологических индикаторов	не установлено
852	МУК 4.2.1035-01				Бактериологический контроль дезкамер с применением культур микроорганизмов	не установлено
					Тест-культуры	не установлено
853	МУ № 143-9/316-17 МЗ СССР от 11.09.89	Лечебные грязи			Микробиологические показатели	
					ЛКП	не установлено

					ОМЧ	не установлено
					Сульфитредуцирующие кlostридии	не установлено
					<i>P. aeruginosa</i>	не установлено
					Патогенный стафилококк	не установлено
					Пирогенообразующие микроорганизмы	не установлено
854	РД 52.04.186-89	Атмосферные осадки и снежный покров			pH, сульфаты, нитрат-ион, кальций, магний, цинк, кадмий, марганец, никель, железо, медь, кобальт, свинец, аммоний, хлорид-ион, гидрокарбонат-ион, фосфат- ион	не установлено
855	СП 2.1.7.1386-03	Отходы производств в т.ч. твёрдые, жидкие промышленные, технологические, строительные и др. отходы (не содержащие ИИИ)			Оценка токсичности методами биотестирования на гидробионтах (тест-объектах)	не установлено
					Оценка влияния отхода на млекопитающихся в хроническом санитарно- токсикологическом эксперименте	не установлено
					Оценка подострой токсичности отхода при пероральном введении на млекопитающихся	не установлено
					Оценка острой и токсичности отхода при пероральном введении на млекопитающихся	не установлено
					Класс опасности	1-4
					Обоснование класса опасности по фитотоксичности	не установлено
856	МР 2.1.7.2297-07				Острая токсичность	не установлено
857	ГОСТ 12.007-76				Биотестирование на 2-х тест- объектах:	не установлено
858	ПНДФ 14.1:2:3:4.10-04					не установлено
859	ПНДФ 14.1:2:4.12-06					не установлено

860	ПНД Ф 16.3.55-08				Морфологический состав	не установлено
861	СанПин42-128-4433-87,				влажность (сухой остаток), обменная кислотность,	не установлено
862	РД 52.18.191-89				кадмий	0,05-2,0 мкг/см ³
863	ПНД Ф 16.1:2.2:3.45-05				Формальдегид	не установлено
864	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				натрий	не установлено
					калий	не установлено
					магний	не установлено
865	Руководство по санитарно-химическим исследованиям почвы под ред. Л.Г.Подуновой, 1993				никель	0-100%
					Сульфаты	02,0-20%
866	СанПин 42-128-4433-87				хром	0-100%
					марганец	0-100%
					мышьяк	0-100%
					кобальт	0-100%
					алюминий	0-100%
					сурьма	0-100%
					цинк	0-100%
					свинец	0-100%
867	ПНД Ф 16.1:2.2:3.44-05				фенол	0,05-4,0 мг/кг
868	ПНД Ф 16.1:2.2:3.45-05				Формальдегид	0,05-5,0 мг/кг
869	МУК 4.1.1274-03				бензапирен	0,005-2,0 мг/кг
870	ГОСТ Р 53951-2010				Массовая доля белка	0-20%
871	ПНД Ф 16.1:2:2.22-98				фосфор	0-5,0%
872	ГОСТ 5867-90				массовая доля жира	0-20%
873	МУК 4.1.1956-05				нефтепродукты	20-7000 мг/кг
874	ГОСТ Р 52363-05				Сложные эфиры:этилацетат	0,2-5,0 мг/кг
875	МУ 4077-86				цимат	0,025-0,25 мг/дм ³
					тиурам	0,025-0,25 мг/дм ³
					альтакс	0,02-0,2 мг/дм ³
					каптакс	0,02-0,2 мг/дм ³
					дифенилгуанидин	0,05-0,5 мг/дм ³
					вулкацит	0,025-0,25 мг/дм ³

					сульфенамид С	0,03-0,3 мг/дм ³
					ацетофенон	0,01-0,1 мг/дм ³
					агидол 2	0,05-0,5 мг/дм ³
					Дифенилолпропан	0,02-0,2 мг/дм ³
876	Инструкция 880-71, МЗ ССР, 02.02.1971				Бромирующиеся вещества	0,2-2,0%
877	МУК 4.2.2723-10	Материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекций			энтеробактерии	не установлено
878	МР№ 0100/13745-07-34					не установлено
879	МР 2500-81				энтерококки	не установлено
880	Инструкция МЗ СССР, 1984 г				бодетеллы	не установлено
881	МУК 4.2.1887-04				Нейссерии	не установлено
882	МР от 17.08.90.				Стафилококки	не установлено
882	МР 2500-81				Стрептококки	не установлено
883	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85				Дрожжевые и плесневые грибы	не установлено
					Неспорообразующие анаэробные бактерии	не установлено
					Неспорообразующие анаэробные бактерии	не установлено
884	МР от 17.08.90.				спороносные аэробные бактерии	не установлено
885	МУК 4.2.1887-04				Гемофильные бактерии	не установлено
886	МР № 15-6/43.1190					
887	МР от 14.08.85				Грамотрицательные неферментирующие бактерии	не установлено
888	МР № 01/15702-8-34 от 26.12.08				Кампилобактерии	не установлено
889	МУК 4.2.2218-07				возбудители холеры	не установлено
890	МУК 4.2.1793-03					не установлено
891	МУ 3.1.7.1189-03			возбудитель бруцеллёза	не установлено	
892	МУ 3.1.1128-02			возбудители лептоспироза	не установлено	
893	МУ 3.1.2007-05			возбудители туляремии	не установлено	
894	МУ 3.1.1.2438-09			возбудители иерсиниозов	не установлено	
895	МР от 04.09.86 г.			возбудитель листериоза	не установлено	
896	МУК 4.2.2413-08			возбудитель сибирской язвы	не установлено	

897	МУК 4.2.2217-07				возбудитель легионеллёза	не установлено
898	Инструкция МЗ СССР № 1135-73				Спорообразующие анаэробные бактерии С.botulinum и ботулотоксин	не установлено
899	МУ № 04-723/3 от 17.12.84				Обнаружение антител к возбудителям инфекционных заболеваний и антигенов бактериальной и вирусной природы :	не установлено
900	МУ 4.2.2723-10				Кишечные инфекции	не установлено
901	МУК 4.2.698-98				Дифтерия	не установлено
902	Инструкция МЗ СССР, 1984				Коклюш, паракоклюш	не установлено
903	МУК 4.2.1887-04, Приложение № 5 к приказу МЗ РФ № 375 от 23.12.98				Менингококковая инфекция	не установлено
904	МУ 3.1.2436-09				Столбняк	не установлено
905	МУК 4.2.2218-07				холера	не установлено
906	МУК 4.2.2315-08					
907	МУ 3.1.7.1189-03				бруцеллёз	не установлено
908	МУ 3.1.1128-02				лептоспироз	не установлено
909	МУ 3.1.2007-05				туляремия	не установлено
910	МУ 2438-09				Иерсиниозы	не установлено
911	МУ 3.1.7.1104-02				Листериоз	не установлено
912	МУК 4.2.2413-08				сибирская язва	не установлено
913	МУК 4.2.2217-07				легионеллёз	не установлено
914	Инструкция по применению тест-систем "Интерлабсервис"				болезнь Лайма	не установлено
915	Инструкция по применению тест-систем "Интерлабсервис"				Вирусы гепатитов: А, В, С, Д, Е, G	не установлено
916	Руководство по лабораторной диагностике кори				Корь, краснуха, эпидпаротит	не установлено
917	Инструкция по применению иммуноглобулина для диагностики гриппа и ОРВИ, ФБУН ЦНИИЭ				Грипп и ОРВИ	не установлено

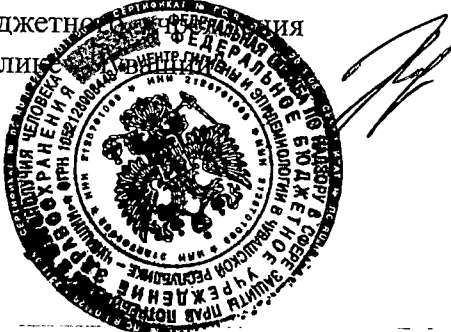
918	МР МЗ СССР № 4136-86 от 11.08.86.				Клещевой энцефалит	не установлено
919	Инструкция МЗ СССР от 19.04.90 г.				Ротавирусы	не установлено
920	Руководство по вирусологическим исследованиям при полиомиелите. М., 1997г. МУ 3.1.1.1760-03				Энтеровирусы и антитела к энтеровирусам	не установлено
921	МУ 3.1.1.2360-08					
922	МУК 4.2.2410-08					
923	Приказ МЗ РФ от 26.12.96 № 342 Инструкция к диагностикуму, МЗ РСФСР от 20.03.80 г.				Риккетсиозы (сыпной тиф, Лихорадка КУ)	не установлено
924	МР МЗ СССР № 28-6/8 от 24.05.82				ГЛПС	не установлено
925	МУ 3.2.1173-02				Выявление антител к антигенам гельминтов	не установлено
926	МУ 3.3.2.2601-10				Энтеровирусы	не установлено
927	МУК 4.2.2357-08					
928	МУК 4.2.2410-08					
929	МУ 3.1.1.2363-08					
930	МУК 4.2.2136-06				Грипп, аденовирусы	не установлено
931	МР МЗ РФ по выделению вирусов в клеточной культуре					
932	Инструкции по применению тест-систем "Амплиценс Bacillus anthracis" ФБУН ЦНИИЭ				Выявление ДНК Bacillus anthracis.	не установлено
933	МУК 4.2.2218-07				Vibrio cholere	не установлено
934	Инструкции по применению тест-систем "Амплиценс Francisella tularensis" ФБУН ЦНИИЭ				Francisella tularensis	не установлено
935	Инструкции по применению тест-систем "Амплиценс Brucella" ФБУН ЦНИИЭ				Brucella	не установлено

936	Инструкции по применению тест-систем "Амплисенс ТОРС" ФБУН ЦНИИЭ				Выявление РНК коронавируса (ТОРС)	не установлено
937	МУ 1.3.1877-04				РНК вируса гриппа типа	не установлено
938	МР «Организация и проведение лаб.диагностики заболеваний, вызванных высокопатогенными штаммами вируса гриппа А (H1N1) у людей М-2009				Вирус гриппа типа А(H ₁ N ₁)v	не установлено
939	МУК 4.2.2136-06				Вирус гриппа типа А(H ₅ N ₁)	не установлено
940	Инструкции по применению тест-систем для ИФА диагностики вируса гепатита С НПО "Диагностические системы", Н.Новгород				Вируса гепатита С	не установлено
941	Инструкции по применению тест-систем для ИФА диагностики энтеровирусов, НПО "Диагностические системы", Н.Новгород				Энтеровирусы (неполио)	не установлено
942	Инструкции по применению тест-систем "Амплисенс астро-, норовирусов" ФБУН ЦНИИЭ				РНК астро и норовирусов	не установлено
943	Инструкции по применению тест-систем "Амплисенс гепатита" ФБУН ЦНИИЭ				Выявление ДНК вирусов гепатита В, Д,	не установлено
428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д. 17						
944	ГОСТ 12.1.006-84	Территория санитарно- (в т.ч. рабочие места)			Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	ЭП 0,03-0,1
945	СанПиН 2.2.8/2.2.4.1190-03		ЭП 0,03-0,1			
946	СанПиН 2.2.8/2.2.4.1383-03		0,03-0,1 МГц 4-600 В/м 0,1-300 МГц 2-600 В/м 0,01-0,1 А/м 0,3-40 ГГц 0,3-148 ГГц			

947	МУК 4.3.679-97					0,03-0,1 МГц 4-600 В/м 0,1-300 МГц 2-600 В/м 0,01-0,1 А/м 0,3-40 ГГц 0,3-148 ГГц
948	МУК 4.3.678-97					0,03-0,1 МГц 4-600 В/м 0,1-300 МГц 2-600 В/м 0,01-0,1 А/м 0,3-40 ГГц 0,3-148 ГГц
949	МУК 4.3.677-97					0,03-0,1 МГц 4-600 В/м 0,1-300 МГц 2-600 В/м 0,01-0,1 А/м 0,3-40 ГГц 0,3-148 ГГц
950	МУК 4.3.1167-02					0,03-0,1 МГц 4-600 В/м 0,1-300 МГц 2-600 В/м 0,01-0,1 А/м 0,3-40 ГГц 0,3-148 ГГц
951	МУК 4.3.1677-03					0,03-0,1 МГц 4-600 В/м 0,1-300 МГц 2-600 В/м 0,01-0,1 А/м 0,3-40 ГГц 0,3-148 ГГц
952	ГОСТ 12.1.002-84				Электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц)	НЭП 48-52 Гц НМП 48-52 Гц

953	ГОСТ 12.1.0045-84				Напряженность электростатического поля	0.3 - 180 кВ/м
954	МУК 4.3.1675-03				Аэроионный состав	1*100 см3
955	СП 5804-91				Лазерное излучение	1: 0,4 – 1,0 мкм, 2: 1,0 – 20 мкм, для облученности в 1: 10-7 – 2*10-2 Вт/см2, во 2: 10-4 – 1 Вт/см2, для энергетической экспозиции в 1: 10-8 – 2*10-3 Дж/см2, во 2: 10-4 – 1 Дж/см2, для суммарной энергетической экспозиции за время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения: в 1: 10-8 – 103 Дж/см2, во 2: 10-5 - 5*10-1 Дж/см2. 1*102 ÷ 10*105см-3
956	МУК 4.3.2194-07				Шум	20-150 ДБ

Руководитель Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике"



А.А. Хорина