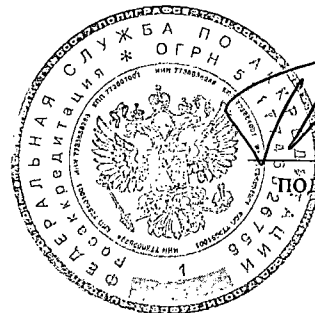


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

ПОДПИСЬ

инициалы, фамилия

Приложение 2 к аттестату аккредитации

РОСС RU 0001.510113

от " " 2017 г.

на 52 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, ул. 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
Чувашская Республика - Чувашия, Московский пр., д 3Д						
1	ГОСТ 31671-2012	Мясо и мясопродукты. Мясо птицы. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Злаковые культуры. Зернобобовые культуры.	10.11, 10.12, 10.11, 10.3, 10.31, 10.32, 10.39,	0201-0210, 02011- 02013, 02021- 02023 02031, 02032, 020329,	Токсичные элементы: Подготовка проб	не установлено
2	ГОСТ 32122-2013		10.32.1, 10.32.1 1-10.32.19	02042, 020450, 020500, 0206, 02061-02069,	ГХЦГ(α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	
3	ГОСТ 32308-2013		ГХЦГ(α,β,γ-изомеры)	ДДТ и его метаболиты	0,005-5,0мг/кг	

4	ГОСТ 23452-15 ГОСТ ISO 3890-1-2013 ГОСТ ISO 3890-2-2013	Масличные культуры мукомольно-крупяные и хлебобучочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Соковая продукция из фруктов и овощей. Масла растительные – все виды, фракции масел растительных. Продукты переработки растительных масел. Напитки. Биологически активные добавки к пище (БАД). Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих. Пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания.	10.32.2, 10.32.21-10.32.21.110-10.32.21.130, 10.32.22.110-10.32.22.130, 10.32.23.110-10.32.23.120, 10.32.24.110-10.32.24.120, 10.32.26, 10.32.29, 10.32.27.110-10.32.27.140. 10.11.1-10.11.9, 10.11.3, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.14.100-10.13.14.400, 10.13.14.410-10.13.14.419,	02061-02069, 02101, 021011, 021012, 020119, 020120, 0207111-0207113, 0207119, 0207129-0207141-0207149, 0401-0406, 040110-040130, 040210, 0402021, 040229, 040291, 040299, 040310, 040490, 040510, 040520, 040610-04064, 0301,0302,	ДДТ и его метаболиты	0,005-0,5 мг/кг		
5	МУК 4.1.1912-04				ГХЦГ(α,β,γ-изомеры)	0,005-0,5 мг/кг		
6	МУК 4.1.3379-16				левомецетин	0,0001-10,0 мг/кг 0,01-10,0 мг/кг;		
7	МУК 4.1.2158-07				Бацитрацин	0,011 мг/кг; 0,009 мг/кг; 0,011 мг/кг		
8	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных с применением спектрометра-радиометра гамма-бета-излучений М К Г Б -01 "РАДЭК" зав.№215				Хлортетрациклин	0,006 мг/кг;		
					Окситетрациклин	0,006 мг/кг; 0,0015 мг/кг		
					Удельная активность стронция-90	70,0-7х104 Бк/кг 15,0-15х103 Бк/кг; 30,0-3,0х104 Бк/кг		
9	ГОСТ 32163-13							

10	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных с применением спектрометра-радиометра гамма-бета-излучений МКГБ -01 "РАДЭК" зав.215№	Рыба и рыбная продукция. Напитки. Масложировая продукция. Сахар. Соковая продукция. Зерно, мукомольные и крупяные продукты Специализированная продукция. Молоко и молочная продукция. Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства.	10.13.14.420-10.13.14.429, 10.13.14.500-10.13.14.519, 10.13.14.430-10.13.14.439, 10.13.14.520, 10.13.14.900, 10.13.15, 10.13.15.110-10.13.15.190. 10.13.14.620, 10.13.14.700, 10.13.14.710-10.13.14.718, 10.13.14.720, 10.13.14.730, 10.13.14.800, 10.13.14.810-10.13.14.830.	0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1001-1008. 10.51.30.100-10.51.30.520, 10.51.4, 10.51.40, 10.51.40.100-10.51.40.210, 10.51.40.300, 10.51.40.310-10.51.40.380, 10.51.51-10.51.51.56, 10.52, 10.52.1, 1101-1106. 1501-1502, 1504-1521, 1601-1602, 160210, 160220, 160241, 160249, 160250, 1603, 1604, 1701-1704, 1801-1805, 1901-1905.	Удельная активность цезия-137	20,0-4x10 <sup>3</sup> Бк/кг; 5,0-2x10 <sup>4</sup> Бк/кг 3,0-1,0x10 <sup>4</sup> Бк/кг					
11	ГОСТ 32161-2013										
12	МУК 4.2.2884-2011										
13	ГОСТ 32149-2013										
14	ГОСТ 32901-2014										
15	ГОСТ 32901-2014 п.8.4										
16	ГОСТ 32901-2014 п. 8.5										
17	ГОСТ 31746-2012										
18	ГОСТ 10444.8-2013										
19	ГОСТ 7702.2.7-2013										
20	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)										
21	ГОСТ 7702.2.6-2015										
22	ГОСТ 10444.12-13										
23	ГОСТ 33566-2015										
24	ГОСТ ISO 10272.1-2013										
25	ГОСТ 31468-2012										
										Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1.0x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
										S.aureus	не установлено
										V.cereus	10-1x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
										Бактерии рода Proteus	не установлено
										Сульфитредуцирующие клостридии	не установлено
											не установлено
										Плесени, КОЕ/г	10 -500 КОЕ/г
										Дрожжи, КОЕ/г	1x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
										Campylobacter	не установлено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не установлено					

26	ГОСТ 32031-2012		10.51.1, 10.51.11- 10.51.12, 10.51.12.110- 10.51.12.120, 10.51.12.190,1 0.51.2, 10.51.21- 10.51.22, 10.51.3, 10.51.30.	2001-2009, 2106909200. 20911, 200912,200919, 200929, 200931, 200939, 200949, 200950, 200969, 200971, 200979, 200980-200990., 2102, 2103, 2501, 2106, 2106909809, 2936, 1214, 1209, 2924, 3004,	Listeria monocytogenes	не установлено
27	ГОСТ 32064-2013				Enterobacteriaceae	не установлено
28	ГОСТ 23453-2014				Соматические клетки	От 500000 -1,0 млн. кл./см <sup>3</sup>
29	ГОСТ 10444.11-2013				Молочнокислые микроорганизмы	1x10 <sup>9</sup> - 1x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
30	ГОСТ 32012-2012				Промышленная стерильность	не установлено
31	ГОСТ ISO 21871-13					не установлено
32	MP 17ФЦ/3735-04				афлатоксин М <sub>1</sub>	0,00025-0,002 мг/кг
33	MP 17ФЦ/3738-04				Дезоксиниваленол	0,0015-0,005 мг/кг
34	ГОСТ 31691-2012				Зеараленон	0,1-10,0 мг/кг
35	ГОСТ Р 55331-2012				кальций	5,0-10 мкг/см <sup>3</sup>
36	ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006)				фосфор	0,2-1,0 мкг/см <sup>3</sup>
37	ГОСТ 32009-2013					0,05-0,30 мг/см <sup>3</sup>
38	ГОСТ 33462-2015				Марганец	0,01-2,0мкг/см <sup>3</sup>
					Натрий	0,05-5,0 мкг/см <sup>3</sup>
						10-100 мкг/ см <sup>3</sup>
					Магний	0,01-10 мкг/см <sup>3</sup>
					Калий	0,05-10,0 мкг/см <sup>3</sup>

39	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуно-ферментного анализа с помощью набора реагентов «сухое молоко – ИФА» производства ООО «ХЕМА»		10.6, 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, 10.71.12.110,1 0.71.12.120,10. 71.12.190,10.7 2.11-10.72.12, 10.72.19, 10.73.1, 10.73.11	0401-0406, 0207, 020712-020714, 020724-020736, 0301-0306, 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. 0401- 0406, 040700 0408198100 0408998000 0409000000 0410000000, 0801-0806, 0811- 0813, 0814000000	Сухое молоко	не установлено
40	ГОСТ 30710-2001				Хлорпирифос	0,01-0,04 мг/кг
					метафос	0,01 -2,0 мг/кг
					карбофос	0,004-0,04 мг/кг
41	ГОСТ Р 51480-99				хлориды	Не менее 1%%
42	ГОСТ 31469-2012					1-25%
43	ГОСТ 31768-2012 п.3.3				гидроксиметилфурфураль	1,0-85,0 мг/кг
44	ГОСТ Р 54386-2011				Определение активности сахарозы, диастазного числа, нерастворимого вещества	не установлено
45	ГОСТ 28038-2013				Пагулин	0,01-0,1 мг/кг
46	ГОСТ 8558.1-2015 п.8				Нитриты	0,00002-0,012%
47	ГОСТ 30536-2013				Метиловый спирт	0,0001-0,05%
48	ГОСТ 31949-2012				бор	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
49	ГОСТ 32000-2012				Массовая концентрация приведённого экстракта	не установлено
50	ГОСТ 32001-2012				Массовая концентрация летучих кислот	не установлено

51	ГОСТ 32095-2013			0902-0904, 0905000000, 0802, 080300, 0804-0806, 0712- 0714, 1102, 1208, 2201-2208, 220860, 220870 , 2307 , 2201 10, 2202 90, 2203 00, 2204 10, 2206 00, 2208 20, 2208 30, 2208 40, 1601- 1604, 130120, 130231, 130232, 1501-1507, 1601- 1605, 2201-2209	Объёмная доля этилового спирта	не установлено
52	ГОСТ 32114-2013		Массовая доля титруемых кислот		не установлено	
53	ГОСТ 32081-2013		Относительная плотность		не установлено	
54	ГОСТ 32115-2013		Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы		не установлено	
55	ГОСТ 31643-2012		аскорбиновая кислота		5-1000 мг/дм <sup>3</sup>	
56	ГОСТ 32037-2013		Двуокись углерода		0,32-0,55%	
57	ГОСТ 25555.5-2014		Диоксид серы (сернистая кислота и её соли)		0,2-2,0%	
58	ГОСТ Р 54635-2011		ретинол (А)		0,5-10, 0 мг/кг	
59	ГОСТ Р 54634-2011		Токоферол (Е)		5-500 мг/кг	
60	ГОСТ Р 53185-2008		витамин В <sub>5</sub>		5-50,0 мг/дм <sup>3</sup>	
61	М 04-56-2009		тиамин (В <sub>1</sub> )		0,01-50,0 мг/100 г	
62	ГОСТ EN 14122-2013		рибофлавин (В <sub>2</sub> )		0,01-50,0 мг/100 г	
63	ГОСТ EN 14152-2013		тиамин (В <sub>1</sub> )		0,01-50,0 мг/100 г	
	ГОСТ Р 53185-2008		рибофлавин (В <sub>2</sub> )		1-20 мкг	
64	ГОСТ 50479-93		пиридоксин (В <sub>6</sub> )		5-50 мг/дм <sup>3</sup>	
65	ГОСТ 12571-2013		ниацин (РР)		1,0-80,0 %	
	ГОСТ 31669-2012		Сахароза		99,5-99,99 <sup>0</sup> Z 1,0-650,0 г/дм <sup>3</sup>	
66	ГОСТ Р 54667-2011				5-32,0%	
67	ГОСТ 23042-2015 п.7		Жир		0,2-50,0%	
	ГОСТ 25011-81 п.2		Белок		4-98,0%	

68	ГОСТ 9957-2015				Хлористый натрий	0,2-29,2%
69	ГОСТ ISO 2448-2013				Этиловый спирт	0,0-5,0%
	ГОСТ 31787-2012				Остаточная активность кислой фосфатазы	0-0,012%
70	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)				Общий фосфор	0,01-1,5%
71	ГОСТ Р 55503-2013				Содержание соединений фосфора	0,5-20,0%
72	ГОСТ 30390-2013				Температура готовых блюд	До 85 °С
73	ГОСТ Р 54756-2011				Массовая доля сывороточных белков	0,40-2,00%
74	ГОСТ Р 54761-2011 п. 6,7,8				СОМО	0,5-99,0%
75	ГОСТ 31981-2013				Титруемая кислотность.	0,05-10,0%
74	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.11				Кислотность °Т,	От 1,0-6,0°К
75	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.14				Массовая доля сухих обезжиренных веществ	1,0-25,0%
76	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.11,				Массовая доля влаги и сухих веществ	3,0-70,0%
77	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.9				Влага	1,0-70,0%
78	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.10					0,5-60,0%
79	ГОСТ Р 55063-12					1-85,0%
80	ГОСТ 54668-2011 п. 7, п.8				Кислотность жировой фазы	0,1-6,0°К
81	ГОСТ 31930-2012				Примеси минеральные	0,0-95,0%
82	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.6,					
83	ГОСТ 33319-2015					
84	ГОСТ Р 54607.4-2015 часть					
85	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.15					
86	ГОСТ ISO 762-2013					

87	ГОСТ ISO 2173-2013				Растворимые сухие вещества	5-70,0 %
88	ГОСТ ISO 750-2013				Массовая доля титруемых кислот	0,2-2,1 %
89	ГОСТ Р 51434-99				Массовая доля общего жира	40-100%
90	ГОСТ 32189-2013 П. 5.11, 5.12, 5.13, 5.14					40-100%
91	ГОСТ Р 54607.4-2015 часть				Перекисное число	0,01-40 ммоль O <sub>2</sub> /1кг
92	ГОСТ Р 54346-2011					0,2-40 ммоль (1/2 O <sub>2</sub> /1кг
93	ГОСТ 31470-2012 п.9				Кислотное число	0,5-30 мг КОН /г
94	ГОСТ 31470-2012 п. 8					0,2-30 мг КОН /г
95	ГОСТ 31933-2012 п.7				Жирнокислотный состав	0-100%
96	ГОСТ 32150-2013					0-100%
97	ГОСТ 32915-2014				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0-100%
98	ГОСТ 32261-2013				Эруковая кислота	1,0-70,0%
99	ГОСТ 31663-2012				Синильная кислота (кач.)	Обн./не обн.
100	ГОСТ 31665-2012				Массовая доля трансизомеров жирных кислот	Менее 10,0%
101	ГОСТ 30089-93				Растительные стерины	Обн./не обн.
102	ГОСТ 13979.8-69				Масса-нетто	не установлено
103	ГОСТ 31754-2012 п.6					не установлено
104	ГОСТ 31979-2012					не установлено
105	ГОСТ Р 51944-2002					не установлено
106	ГОСТ 8.579-2002					не установлено
107	ГОСТ 4288-76					не установлено
108	ГОСТ 31655-2012				Запах	не установлено
109	ГОСТ 31470-2012 п.4.4					не установлено
110	ГОСТ Р 51944-2002					не установлено

111	ГОСТ 4288-76				Вкус, запах	не установлено
112	ГОСТ 31470-2012 п.4.2				Внешний вид, консистенция, цвет	не установлено
113	ГОСТ 31470-2012 п.4.3					не установлено
114	ГОСТ 31469-2012 п.4				Массовая доля жира	5-30%
115	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>
116	ГОСТ 3623-2015				Пастеризация	не установлено
117	ГОСТ 31469-2012 п.8				Массовая доля белка	4-98%
118	ГОСТ 31469-2012 п. 6, п.7,				Массовая доля сухого вещества	25-99,5%
119	ГОСТ 31469-2012 п.8, п.14				pH	4,9-9,5
120	ГОСТ 31470-2012 п5				Общая кислотность	0,3-10 <sup>0</sup> T
121	ГОСТ 31470-20 п. 7				Летучие жирные кислоты	1-30%
122	ГОСТ 31470-20п.9,				Перекисное число	0,2-40,0 (1/2 O/кг)
123	ГОСТ 31470-20п.12				Массовая доля углеводов	2,0-20,0 %
124	ГОСТ 4288-76 П.2.8				Массовая доля крахмала и хлеба	2,0-20,0 %
125	ГОСТ 31930-2012				Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	не установлено
126	ГОСТ 9959-2015				Органолептическая оценка: внешний вид, цвет, состояние поверхности, запах, консистенция	не установлено
127	ГОСТ 31655-2012				Чистота скорлупы, запаха содержимого яиц, плотности и цвета белка	не установлено

128	ГОСТ 26809.2-2014				Отбор проб	не установлено
129	ГОСТ 26809.1-2014					
130	ГОСТ 54669-11				Кислотность	0-200 град.Т
131	ГОСТ 32892-2014				Активная кислотность, рН	3-8 ед
132	ГОСТ Р 54668-2011				Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	не установлено
133	ГОСТ 54761-2011				Массовая доля сухого молочного остатка (СОМО)	0,5-99,0%
134	ГОСТ Р 55331-2012				Массовая доля кальция	0,1-1,5%
135	ГОСТ Р ИСО 8156-10				Индекс растворимости	не установлено
136	ГОСТ 30648.6-99					не установлено
137	ГОСТ Р 51460-99				Нитриты	до 0,5 мг/кг
138	ГОСТ 32257-2013					0,02-10,0 мг/кг
					Нитраты	до 0,5 мг/кг
						0,05-100,0 мг/кг
139	ГОСТ 26312.2-84				Развариваемость	не установлено
140	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93)				Зольность (общая зола)	0,1 – 5,0 %
141	ГОСТ 26312.5-84					0,1 – 5,0 %
142	ГОСТ 31964-2012					0,1 – 5,0 %
143	ГОСТ 31964-2012 п. 7.5.				Зола, нерастворимая в 10 %-ном растворе HCl	не установлено
144	ГОСТ 27839-88				Количество и качество сырой клейковины	не установлено
145	ГОСТ 31964-2012 п.7.9				Металломагнитная примесь	не установлено

146	ГОСТ 26361-2013				Белизна	12,0 – 80,0 усл. ед. РЗ-БПЛ
147	ГОСТ 27493-87				Кислотность	не установлено
148	ГОСТ 31964-2012 п. 7.4.			не установлено		
149	ГОСТ 26971-86			не установлено		
150	ГОСТ 26312.6-84			не установлено		
151	ГОСТ 10846-91				Белок	не установлено
152	ГОСТ 31964-2012 п. 7.11					не установлено
153	ГОСТ 13496.4-93- п.2				Азот и сырой протеин	не установлено
154	ГОСТ 31964-2012 п.7.7,				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	не установлено
155	ГОСТ 31964-2012 п.7.8				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	не установлено
156	ГОСТ 12576-2014				Органолептические показатели качества, размеров, массы нетто и составных частей	не установлено
157	ГОСТ 31902-2012 п. 7., п.8, п.9, п.10				Массовая доля жира	0 – 60 %
158	ГОСТ 5898-87 п.2, п.3, п.4				Кислотность и щелочность	0,2 – 50 град.
159	ГОСТ 5900-2014 п.7, п.8				Влага и сухие вещества	0,5 – 75 %
160	ГОСТ 31774-2012					0,10-1,0%
161	ГОСТ Р 54642-2011				Массовая доля золы и металломагнитной примеси	0,05 – 1,0 %
162	ГОСТ 5901-2014					0,007 – 2,0 %
163	ГОСТ 12573-2013					не установлено
164	ГОСТ 12574-93					

165	ГОСТ 5903-89 п.3,п.5, пб.				Массовая доля общего сахара	0,2 – 80 %
166	ГОСТ 32167-2013 п.6				Массовая доля редуцирующих веществ	0,01 – 0,1 %
167	ГОСТ 12575-2001 п.4				Массовая доля редуцирующих сахаров	70,0 – 96,0 %
168	ГОСТ 32167-2013 п.6				Массовая доля общих сахаров	
169	ГОСТ 12571-2013 п.9				Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	1,00 – 26,00 %
170	ГОСТ 32167-2013 п.6				Ксилит и сорбит	
171	ГОСТ 25268-82				Водородный показатель	3,0 – 9,0 ед. pH
172	ГОСТ 32169-2013 п.10.2				Свободная кислотность	до 80 мэкв/кг
173	ГОСТ 32169-2013 п.10.3				Массовая доля воды	13,0 – 25,0 %
174	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля гидроксиметилфурфурала	1,0 – 85,0 мг/кг
175	ГОСТ 31768-2012 п.3.3				Органолептические показатели: консистенция; цвет, запах, вкус	не установлено не установлено
176	ГОСТ 31762-2012 п.4.2				Перекисное число	0,1 – 45 ммоль активного кислорода (1/2 O)/кг
177	ГОСТ 32189-2013 п.5.2				Массовая доля жира	5,0 – 95,0 %
178	ГОСТ 31762-2012 п.4.16				Массовая доля влаги и летучих веществ	1,0 – 95,0 %
179	ГОСТ 31762-2012 п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.9					
180	ГОСТ 31762-2012 п.4.3, п.4.4					

181	ГОСТ 32189-2013 п.5.4, п. 5.5, п.5.6, п.5.7,				Массовая доля влаги и летучих веществ	1,0 – 95,0 %
182	ГОСТ 11812-66 п.1					
183	ГОСТ 31762-2012 п. 4.21, п.4.13				рН	0 – 14 ед. рН
184	ГОСТ 32189-2013 п.5.9				кислотность	0,5 – 3,0 °К
185	ГОСТ 31933-2012 п.7., п.8				Кислотное число	0,1 – 30,0 мг КОН/г
186	ГОСТ 27676-88				Число падения	не установлено
187	ГОСТ 31762-2012 п.4.15				Стойкость эмульсии	не установлено
188	ГОСТ 5478-2014				Число омыления	не установлено
189	ГОСТ 5480-59 п.1				Мыло	не установлено
190	ГОСТ 5479-64				Неомыляемые вещества	не установлено
191	ГОСТ 5481-2014 п.5, п.6				Нежировые примеси и отстой	не установлено
192	ГОСТ 31753-2012 п.4				Фосфорсодержащие вещества	2,0 – 2300 мг/кг (в пересчете на стеароолеолецитин от 0,005 до 6,0 %, в пересчете на Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub> – от 0,0005 до 0,53 %)
193	ГОСТ 31762-2012 п.4.18				Массовая доля белковых веществ	0,1 – 10,0 %
194	ГОСТ 32572-2013				Органолептические показатели: внешний вид,	не установлено
195	ГОСТ 32220-2013				вкус настоя, полноты	не установлено
196	ГОСТ 32036-2013 п.6.2				налива, плотность	не установлено
197	ГОСТ 32035-2013 п.5.2				раствора	не установлено
198	ГОСТ 32051-2013 п.6					не установлено
199	ГОСТ 32080-2013 п.5.2					не установлено

200	ГОСТ Р 55313-2012 п.5				аромат и запах	4 балла
					вкус	9 баллов
					Внешний вид	7 баллов
					прозрачность	2 балла
					Двуокись углерода	0,25-0,88%
						0,25-0,88%
					Фурфурол	0,9-15 мг/дм <sup>3</sup>
					Объемная доля этилового спирта	0-10 %
						10-20%
					Чистота	не установлено
					Настой	не установлено
					Щёлочность водорастворимой золы	не установлено
					Водорастворимые экстрактивные вещества	не установлено
					Массовая доля влаги	не установлено
						0,05-30,0 %
					Окисляемость	не установлено
					Массовая концентрация высших спиртов	30-850 мг/100 см <sup>3</sup>
					Сорбиновая кислота	1-10000 мг/дм <sup>3</sup>
					Токсичные микропримеси	0,5-10 мг/дм <sup>3</sup>
					Метанол	0,0001-0,05%
					Подлинность	0,5-12,0мг/дм <sup>3</sup>
					Крепость	1,5-40 %
						1,5-45 %
201	ГОСТ 32037-2013					
202	ГОСТ 32038-2012					
203	ГОСТ 32070-2013					
204	ГОСТ 32070-2013					
205	ГОСТ 32095-2013					
206	ГОСТ 32036-2013 п.6.4					
207	ГОСТ ISO 3103-2013					
208	ГОСТ ISO 1578-2014					
209	ГОСТ ИСО 9768-2011					
210	ГОСТ ИСО 7513-2012					
211	ГОСТ Р 55802-2013					
212	ГОСТ 32036-2013 п.6.6					
213	ГОСТ 14138-2014					
214	М- 0447-12					
215	ГОСТ 30536-2013					
216	ГОСТ 32039-2013					
217	ГОСТ 56368-2015					
218	ГОСТ 32080-2013 п.5.3					

219	ГОСТ 31811-2012				Денатурирующие добавки: Кротоновый альдегид	0,10-0,40%
220	ГОСТ 32001-2012				Массовая концентрация летучих кислот	0-1,2 г/дм <sup>3</sup>
221	ГОСТ 25555.1-2014				Массовая доля летучих кислот	$4 \cdot 10^{-2} - 1 \%$
222	ГОСТ 32114-2013				Массовая доля титруемых кислот	4-10 г/дм <sup>3</sup>
223	ГОСТ 32081-2013				Относительная плотность	0-30г/дм <sup>3</sup>
224	ГОСТ 32115-2013				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	0-300 мг/дм <sup>3</sup>
225	ГОСТ 31764-2012				рН	1 – 14 ед. рН
226	ГОСТ Р 51135-2010				Щёлочность	0-3 см <sup>3</sup>
227	ГОСТ 26323-2014				Зола	не установлено
228	М-04-69-2011				Примеси растительного происхождения	не установлено
					фруктоза	2-800 г/дм <sup>3</sup>
					глюкоза	2-800 г/дм <sup>3</sup>
					сахароза	2-800 г/дм <sup>3</sup>
229	М-04-51-2008				бензойная кислота	100-1000 мг/дм <sup>3</sup>
					ацесульфам калия	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
					кофеин	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
					аскорбиновая кислота	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
					сахарин	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
230	ГОСТ Р EN 12856-2015				аспартам	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>

231	ГОСТ ISO 762-2013				Массовая доля минеральных примесей	не установлено
232	ГОСТ ISO 2448-2013				Массовая доля этанола	0-0,2 %
233	ГОСТ ISO 763-2011				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	не установлено
234	ГОСТ ISO 2173-2013				Массовая доля сухих растворимых веществ	0-80%
235	ГОСТ 28561-90 п. 2				Массовая доля влаги	1-30 %
236	ГОСТ 1750-86 п.2.7					1-30 %
237	ГОСТ Р 52482-2005 п.				Органолептические показатели: внешний вид,	не установлено
238	ГОСТ 32572-2013 п.				вкус , запах	не установлено
239	ГОСТ Р 52088-2003 п.					не установлено
240	ГОСТ 7698-93 п.					не установлено
241	ГОСТ Р 54729-2011				Массовая доля влаги	0,05 – 5,00 %
242	ГОСТ ISO 11294-2014					0,05 – 5,00 %
243	ГОСТ Р 52610-2006					0,05 – 5,00 %
244	ГОСТ Р 54730-2011				Массовая доля калий-иона	0,01 – 0,25 %
245	ГОСТ Р 54353-2011				Массовая доля сульфат-иона	0,10 – 1,60 %
246	ГОСТ Р 54352-2011				Массовая доля магний и кальций иона	0,005 – 0,30 %
247	ГОСТ Р 54351-2011				Массовая доля хлор-иона	58,0 – 61,0 %
248	ГОСТ Р 54345-2011				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01 – 0,90 %

249	ГОСТ Р 54751-2011				Массовая доля основного вещества (хлористого натрия) по солевому составу	97,0 – 99,9 %
250	ГОСТ ISO 1575-2013				Массовая доля золы	0-6 %
251	ГОСТ Р ИСО 7514-12					0-6%
252	ГОСТ Р 52416-2005					0-6%
253	ГОСТ ISO 1576-2013				Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы	0-1%
254	ГОСТ 7698-93 п.2.6				Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты	не установлено
255	ГОСТ ISO 1572-2013.				Массовая доля сухого вещества	0-1%
256	ГОСТ 7698-93 п.2.7				Кислотность	0-10 град.
257	ГОСТ 15113.5-77 п.2.3					0-10 град.
258	ГОСТ 15113.6-77 п.2., п.3				Массовая доля сахарозы	0-30 %
259	ГОСТ 3622-68				Отбор проб	не установлено
260	ГОСТ 13928-84					не установлено
261	ГОСТ 15113.0-77					не установлено
262	ГОСТ 26809.2-2014					не установлено
263	ГОСТ 26809.1-2014					не установлено
264	ГОСТ 31981-2013					не установлено
265	ГОСТ Р ИСО 707-10					не установлено
266	МУК 2.6.1.1194-03					не установлено
267	ГОСТ 32164-2013					не установлено

268	ГОСТ 26313-2014				Отбор проб	не установлено
269	ГОСТ Р 51770-2001					не установлено
270	ГОСТ 27668-87					не установлено
271	ГОСТ 31469-2012					не установлено
272	ГОСТ 31962-2013					не установлено
273	ГОСТ 31465-2012					не установлено
274	ГОСТ 31464-2012					не установлено
275	ГОСТ 30363-2013					не установлено
276	ГОСТ 31467-2012					не установлено
277	ГОСТ 31720-2012					не установлено
278	ГОСТ 31473-2012					не установлено
279	ГОСТ 5667-65					не установлено
280	ГОСТ 13586.3-83					Отбор проб
281	ГОСТ 31964-2012				не установлено	
282	ГОСТ 26312.1-84				не установлено	
283	ГОСТ 10852-86				не установлено	
284	ГОСТ 32124-2013				не установлено	
285	ГОСТ 31752-2012				не установлено	
286	ГОСТ 31806-2012				не установлено	
287	ГОСТ 686-83				не установлено	
288	ГОСТ 31749-2012				не установлено	
289	ГОСТ 8494-73				не установлено	
290	ГОСТ 11270-88				не установлено	
291	ГОСТ 10852-86				не установлено	
292	ГОСТ 26312.1-84				не установлено	
293	ГОСТ 27668-88				не установлено	

294	ГОСТ 7631-2008				Отбор проб	не установлено
295	ГОСТ 31339-2006					не установлено
296	ГОСТ 8756.0-70					не установлено
297	ГОСТ 5904-82				Отбор проб	не установлено
298	ГОСТ 32751-2014					не установлено
299	ГОСТ Р 54640-2011					не установлено
300	ГОСТ Р 54644-2011					не установлено
301	ГОСТ 31896-2012					не установлено
302	ГОСТ 26313-2014				Отбор проб	не установлено
303	ГОСТ 27853-88					не установлено
304	ГОСТ 28741-90					не установлено
305	ГОСТ 28539-90					не установлено
306	ГОСТ 12231-66					не установлено
307	ГОСТ 32876-2014					не установлено
308	ГОСТ 32920-2014					не установлено
309	ГОСТ 31762-2012				Отбор проб	не установлено
310	ГОСТ 32189-2013					не установлено
311	ГОСТ 32190-2013					не установлено
312	ГОСТ 8285-91					не установлено
313	ГОСТ 6687.0-86				Отбор проб	не установлено
314	ГОСТ 12786-80					не установлено
315	ГОСТ 23268.0-91					не установлено
316	ГОСТ 31730-2012					не установлено
317	ГОСТ 32035-2013					не установлено
318	ГОСТ 32080-2013					не установлено
319	ГОСТ 31730-2012					не установлено

320	ГОСТ 32036-2013					не установлено	
321	ГОСТ 26313-2014					не установлено	
322	ГОСТ 76-98-93					не установлено	
323	ГОСТ Р 52482-05					не установлено	
324	ГОСТ 15113.0-77					не установлено	
325	ГОСТ Р 54607.1-2011					не установлено	
326	ГОСТ 26312.1-84	БАД			Отбор проб	не установлено	
327	ГОСТ 26809-84					не установлено	
328	ГОСТ Р 55326-2012					не установлено	
329	ГОСТ 32170-2013					не установлено	
330	ГОСТ 33770-2016					не установлено	
331	ГОСТ Р ИСО 1839-2011					не установлено	
332	ГОСТ 18321-73	Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель детская. Детская косметика. Игрушки, игры, спортивный инвентарь, их части и принадлежности, пасты для лепки. Игрушки. Материалы для изготовления игрушек. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Упаковки, материалы для изготовления упаковок.			Отбор проб	не установлено	
333	МУК 4.1.3167-2014		32.40.1	из 950300		Отбор проб	не установлено
			32.40.2	9503001000		Альфа-метилстирол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
			32.40.3	9503002100		Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
			32.40.31	9503003900		Ароматические углеводороды: бензол,	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
			32.40.32	9503005500		толуол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
			32.40.20	9503007000		Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
			32.40.11	9503008100		стирол	0,001-0,012 мг/м <sup>3</sup>
			32.40.12	9503009900		Ацетальдегид	0,005-0,5 мг/ м <sup>3</sup>
			32.40.13	Из 9504			0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
32.40.20.130	950490	Ацетон	0,175-1,75 мг/м <sup>3</sup>				
32.40.39.110-	9506320000		0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>				
32.40.39.115	из 9505	Спирт метиловый	0,25-2,5 мг/м <sup>3</sup>				
32.40.20.139	из 9507						
32.40.39.120-	950639						
32.40.39.129	9506620000						
22.19.71,							

		<p>Продукция легкой промышленности. Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель детская. Косметика. Детская косметика. Игрушки, игры, спортивный инвентарь, их части и принадлежности, пасты для лепки. Материалы для изготовления игрушек. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Упаковки, материалы для изготовления упаковок. Продукция легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты. Материалы, используемые для изготовления средств индивидуальной защиты. Строительные материалы (щебень, гравий, песок, камень, цементное и кирпичное сырьё), добываемое на месторождениях</p>	22.19.71.120	340700 0000	Спирт метиловый	0,1-100,0 мг/дм <sup>3</sup>
			21.22.12.330,	из: 3924,	изопропиловый	0,3-3,0 мг/м <sup>3</sup>
			17.54.31.212,	4014		0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
			17.54.31.232,	900000	пропиловый	0,15-1,5 мг/м <sup>3</sup>
			14.19.11.111-	Из: 3922,		0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
			14.19.11.160	7324, 7615,	изобутиловый	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>
			14.19.11.190,	7113, 7117		0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
			14.19.12.110-	8213000000	бутиловый	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>
			14.19.12.130,	8214, 9113,		0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
			14.19.2,	9603, 9615,	Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
			14.19.21,	3005, 901000		0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>
			14.19.21.110-	Из: 480300	Этилацетат	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>
			14.19.21.160,	4818, 4823,		0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
			14.19.21.190,	5601, 9619	Метилацетат	0,035-0,35 мг/м <sup>3</sup>
			14.19.43.131-	6911, 691200		0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
		14.19.43.139	7010, 7013,	Метилметакрилат	0,05-100 мг/м <sup>3</sup>	
		14.13.11.110-	7115, 7323,	Формальдегид	0,08- 400, 0 мг/м <sup>3</sup>	
		14.13.11.140,	7418, 8215,	Формальдегид	0,01-0,20 мг/м <sup>3</sup>	
		14.13.13.110-	8211, 9603	Формальдегид	0,003-3,0 мг/м <sup>3</sup>	
		14.13.13.140,	210000	Фенол	0,003-4,0 мг/м <sup>3</sup>	
		14.13.14.110-	Из 8509	Аммиак	0,04-6,0 мг/м <sup>3</sup>	
		14.13.13.180.	800000,	Фенол	0,003-0,1 мг/м <sup>3</sup>	
		Из 14.13.33,	Из: 4203, 4302,	Аммиак	0,02-5,0 мг/м <sup>3</sup>	
		14.13.34,	4303, 4304	Диоксид серы	0,01-8,0 мг/м <sup>3</sup>	
		14.13.21,	Из: 6101-6106	Хлорид водорода	0,04-2,0 мг/м <sup>3</sup>	
		15.20.11.130-	6110-6117			
		15.20.11.139,	6201-6209,			
		15.20.13.170-	6210-6212,			
		15.20.13.174,	6301-6304,			
		15.20.14.140-	6401-6405			
		15.20.14.149	6504-6506			
336	ФР 1.31.2009.05414					
337	ФР 1.31.2009.05510					
338	РД 52.04.823-2015					
339	ГОСТ 30255-14					
340	РД 52.04.799-2014					
341	РД 52.04.791-2014					
342	РД 52.04.822-2015					
343	РД 52.04.793-2014					

344	РД 52.04.792-2014	или являющееся побочным продуктом промышленности, а также отходы производства, используемые для изготовления строительных материалов. Изделия медицинского назначения. Продукция, 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. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы Химическая и нефтехимическая продукция промышленного назначения. Косметическая продукция.	15.20.32.130-	6302,6303, 6304,	диоксид азота	0,021-4,3 мг/м <sup>3</sup>
345	МУК 4.1.3169-2014		15.20.32.139	9404, 9990,	Диметилфталат	0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup>
			30.92.10.130	100000,	Диэтилфталат	0,08-1,5 мг/м <sup>3</sup>
			30.92.140	4202,4205,	Дибутилфталат	0,08-1,5 мг/м <sup>3</sup>
			22.29.25.000,	6216-6217	Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм <sup>3</sup>
			20.16, 20.16.1-	8715001000		0,5-16,0 мг/м <sup>3</sup>
			20.16.4, 20.17	8715009000,		
			22.1, 22.19,	871200, 4901-	Метилакрилат	0,08-400мг/м <sup>3</sup>
346	ФР 1.31.2009.05510		22.19.1-22.19.7	4903	Воздухопроницаемость	не установлено
347	ГОСТ ISO 9237-2013		22.21.1,	3926100000	Массовая доля	не установлено
348	ГОСТ 25617-2014	22.21.10,	4016920000	свободного	не установлено	
349	ГОСТ ISO 17226-2-2011	22.11.2,	481730000,	формальдегида	не установлено	
350	ГОСТ 31870-2012	22.11.21,	4820, 4823	Массовая доля	3,0-30,0 мг/кг	
351	ГОСТ ISO 17075-2011	22.21.110-	8214100000	вымываемого хрома	3,0-30,0 мг/кг	
352	ГОСТ 31209-2003	22.21.130	9017801000,	Ультрафиолетовое	230-360 нм	
		22.21.42.110-	9603	поглощение		
		22.21.42.130	9608-9609	Ингаляционное действие	не установлено	
353	МР Критерии опасности поступления промышленных ядов через кожу МЗ РСФСР, 1977	22.22. 22.22.11	3919101500			
		22.22.19,	3920-3921			
		22.22.11.000-	3923100000			
		22.22.12.000,	3923211000			
		22.22.13.000	3923291000			
		22.22.14.000,	3923299000	Сенсибилизирующее	не установлено	
354	МУ 1.1.578-96	22.22.19.000,	3923301090	действие		
		17.2.6	3923309090	Острая пероральная	не установлено	
		17.12.60,		токсичность (ДЛ-50)		
		21.12.40.113,				
		25.9, 25.91,				

356	ГОСТ 12.1.007-76	Оборудование для воздухоподготовки, воздухоочистки и 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, бытовая химия, лакокрасочные материалы. Материалы и реагенты водоочистки и водоподготовки.	20.16.20	731021	Острая ингаляционная токсичность (CL-50)	не установлено
357	Сборник руководящих методических материалов по токсиколого-гигиеническим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения		22.29.21,	Из 7010,7607	Острая дермальная токсичность ДЛ-50cut	не установлено
			22.29.21,	7612100000	Класс опасности	не установлено
			22.29.22	4415101000		
			Из 13	7010901000	ДЛ-50 в/брюшинно	не установлено
			13.1-13.3,	7010902100		
			13.9, 13.91-	7010904100		
			13.99	7010905100	Кумулятивное действие	0-5 баллов и более
			Из 14	4806		
			14.1, 14.11-	480700800		
14.14,	4808100000					
14.19, 14.13,	4810310000					
14.13.1-	4811419000	Токсичность химических веществ путем угнетения репродуктивной способности Дафнии magna	не установлено			
14.13.4,	4817300000					
14.14, 14.14.1-	4819100000					
14.14.3, 14.2,	4821, 4823	Пирогенность	пирогенно/апирогенно			
14.20, 14.3,	4810329000					
14.31, 14.39,	4810929009	Токсичность	не установлено			
15. 15.1,15.2,	6909190009					
15.20.1,	6909900000 6305	Острая и подострая токсичность при введении в брюшину	не установлено			
15.20.11-	8609100000					
15.20.14,	3923501000					
15.12.1,	3923900000					
15.12.12.110-	4503101000					
15.12.12.120,	4503109000					
15.12.12.190,	4504101100					
15.12.12.191-	4823709000					
15.12.12.199,	4823908598					
15.12.12.210,						
15.12.13,						
358	МУ 2.1.5.720-98					
359	ГОСТ 32367-2013					
360	Государственная фармакопея XIII изд., ОФС. 1.2.4.0005.15					
361	Государственная фармакопея XIII изд., ОФС 1.2.4.0004.15.					
362	ГОСТ ISO 10993-11-2011					

			15.12.19, 32.99.11.110- 32.99.11.190, 14.12.11.110- 14.12.11.130, 14.12.12. 14.12.21,14.12. 30.110- 14.12.30.190 33.10.16.159, 18.21.30.510, 18.21.119, 25.13.60.110, 24.42.24.149, 24.42.24.142, 18.21.11.111, 30.10.16.191, 30.10.16.153 Из 20.16, 20.16.1- 20.16.5, 20.17. 20.16.17 Из 31, 31.01 31.01.11.110 31.01.11.120 31.01.11.121 31.01.11.122 31.01.11.123 31.09.13.141- 31.09.13.144	8309100000 8309909000 8309901000 3923509000 5208 ,5209 5210 ,5211 5212 ,5801 5802 ,5805 5901 ,5911 5208 ,5209 5210 ,5211 5212 ,5801 5208 ,5209 5210 ,5211 5802 ,5111 5007 ,5407 5408, 5112, 5512, 5513 5514 ,5515 5208 ,5209 5210 ,5211 5212 ,5801 5802 ,5805 5901 ,5911 5512 ,5513 5514 ,5515 5516, 6305 6212 -6217 6302, 6304, 6307, 6601, 6702, 6105, 6107- 6111, 6113, 6115	Острая и подострая токсичность при введении в желудок Острая и подострая токсичность при внутрикожном введении Острая и подострая токсичность при внутривенном введении Острая и подострая токсичность при внутримышечном введении Общетоксическое действие Гемолитическое действие Раздражающее действие на кожные покровы Раздражающее действие при многократном действии на кожу Раздражающее действие на слизистые оболочки Раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях Кожно-резорбтивное действие	не установлено не установлено не установлено не установлено не установлено не установлено 0-8 баллов 0-8 баллов 0-16 баллов 0-16 баллов не установлено
363	ГОСТ ISO 10993-4-2011, приложение С					
364	ГОСТ ISO 10993-10-2011					

			31.09.13.149, 31.09.99.211	6201 ,6202 6203 ,6209	Сенсибилизирующее действие	не установлено
365	ГОСТ 31696-2012		31.09.11.120, 31.03.12,	6113 ,6206 6302 ,4304	рН водной вытяжки, изменение рН	0-14 ед. рН
366	ГОСТ 31649-2012		31.03.12.110- 31.03.12.130	6504 ,4203 6216 ,		0-14 ед. рН
367	ГОСТ 32385-2013		31.09.12, 31.01.12.110-	4104 ,4107 4202, 3920,		0-14 ед. рН
368	ГОСТ 31460-2012		31.01.12.120, 31.02.10,	Из: 3926200000 3304990000		0-14 ед. рН
369	ГОСТ 31678-2012		31.02.10.110- 31.02.10.190,	3808500000 380891		0-14 ед. рН
370	ГОСТ 31679-2012		31.09.12.119- 31.09.12.135,	3808999000 3401300000		0-14 ед. рН
371	МУК 4.1.3166-14		31.09.14.110, 20 20.23	3808, 9113, 9401, 940130	Акрилонитрил	0,008-0,1 мг/ дм <sup>3</sup>
372	РД 52.04.186-89		22.23.1, 22.23.11-	9403, 940340 940350, 940360	Водород цианистый	0,007-0,2 мг/м <sup>3</sup>
373	ГОСТ 5994-93		22.23.15, 22.23.19,	940360100, 940370	Функциональные размеры мебели	не установлено
374	ГОСТ 16371-2014		22.23.19.000, 22.23.14.130	940390 9404		не установлено
375	ГОСТ 19917-2014		22.23.20 , 25.23.11.110-	940421 940310-940320		не установлено
376	МУК 4.1.3167-2014		25.23.11.120, 25.23.12.110,	3814, 3816 4408, 4407, 4404,	Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
377	ФР 1.31.2009.05414		25.23.12.210, 25.23.12.310,	4409-4414, 391810	Гексен	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
378	МУК 4.1.3166-2014		25.23.15.110, 25.23.15.210,	391890 391910		0,1мг/м3 0,1мг/м3
379	МУК 4.1.3167-2014			391990	Гексан	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
380	ФР 1.31.2009.05414				Гептан	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
381	ФР № 01.00225/203-47-12					Этилбензол
382	ГОСТ 31949-2012				Хлорбензол	0,05-200 мг/м <sup>3</sup>
					Бор	0,005-0,2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>

383	ГОСТ 31870-2012	23.1, 23.2, 23.9, 23.31, 23.32, 23.41, 23.44, 23.5, 23.51, 23.52, 23.99.1	392210 392220 392290 395520 392590 390410	Олово	0,0005-0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
384	ГОСТ 4974-2014	25.30.12.110- 25.30.12.120, 28.29.12, 28.29.12.110	390421 390422 390430 390450	Кадмий	0,00001-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
386	ГОСТ 31870-2012	28.29.12.111- 28.29.12.140 20.3, 20.30, 20.30.1, 20.30.2, 20.30.11, 20.30.11.110- 20.30.11.130, 20.30.12.110- 20.30.12.150, 20.30.21- 20.30.24, 20.4, 20.41.1, 20.41.2, 20.41.20, 20.41.20.110- 20.41.20.130, 20.41.20.190, 20.41.3, 20.41.31,	390461 390469 390950 390940 390930 2505, 2506, 250700 2508, 2510, 2513, 2523, 2524, 2530, 2601-2617 2845, 2846, 3201, 3202, 3204, 320300 3215, 340211 3809, 3810, 3811, 3812 381400 3402209000	Цинк	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,004-0,20 мг/дм <sup>3</sup>
387	ГОСТ 18165-2014			Марганец	0,01-5,0 мг/ дм <sup>3</sup>
388	ГОСТ 31870-2012			Марганец	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-5,0 мг/ дм <sup>3</sup>
389	ГОСТ 31956-2012			Никель	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
390	ГОСТ 31870-2012			Барий	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
391	ПНД Ф 14.1:2:4.138-1998			Медь	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
392	М-01-28-2007			Титан	0,1-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
393	МУК 4.1.3169-2014			Свинец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
				Железо	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
				Кобальт	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
				Алюминий	0,01-0,1 мг/ дм <sup>3</sup> 0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>
				Хром	0,005-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
				Хром <sup>+6</sup>	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
				Сурьма	0,005-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
				Серебро	0,0005-0,01 мг/ дм <sup>3</sup>
				Ванадий	0,005-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
				Литий	0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
				Молибден	0,025-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
				Диметилтерефталат	0,08-2,0 мг/ дм <sup>3</sup>

394	МУ 5178-98		20.41.31.110-	Из 3401	Ртуть	0,005-0,03 мг/кг
395	ГОСТ 31950-2012		20.41.31.140,	3401300000		
396	ГОСТ Р 51797-2001		20.41.31.190,	3401110000		0,01-5,0 мкг/дм <sup>3</sup>
397	ГОСТ 31952-2012		20.41.31.210,	Из 3402	Нефтепродукты	0,05-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
399	ГОСТ 31857-2012		20.41.31.220,	340220	АПАВ	0,025-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
			20.41.32.,,	340290		0,025-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
400	ГОСТ 18164-1972		2041.32.110,	340211		
401	ГОСТ 31954-2012		20.41.32.120,	3402120000	Сухой остаток	150-1500,0 мг/дм <sup>3</sup>
402	ГОСТ 31860-2012		20.41.41-	3402130000	Жёсткость общая	0,1-10,0 °Ж
403	ГОСТ 32385-2013		20.41.44 Из	Из 3403	Бенз(а)пирен	0,002-0,5 мкг/дм <sup>3</sup>
404	ГОСТ 32479-2013		27,	3403110000	Концентрация	0-14 pH
405	ГОСТ 22567.7-87		27.5, 27.51.1,	3403910000	водородных ионов	0-14 pH
406	ГОСТ 32443-2013		27.51.21-	Из 3404	Массовая доля	не установлено
407	ГОСТ 32439-2013		27.51.29,	Из 3405	фосфорнокислых солей	не установлено
408	ГОСТ 22567.8-77		27.51.21.110-	3405100000	Смываемость с посуды	не установлено
409	МУК 4.1.3166-14		27.51.120,	3405200000	Массовая доля щелочных	не установлено
410	ГОСТ 13905-2005		27.51.21.190,	3405300000	компонентов	
411	МУ 2.1.2.1829-04		27.51.23.110-	3405400000	Массовая доля силиката	не установлено
412	ГОСТ 31698-2013		27.51.23.130,	из 3917, из 3920,	натрия	
413	ГОСТ 31678-2012		27.51.25.110-	из 3923	Массовая доля метанола	0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
414	ГОСТ Р 51577-2000		27.51.25.120,	из 3924, 4415	Водоустойчивость	не установлено
415	ГОСТ 31679-2012		27.51.26.110-	4416 00 000 0,	Одориметрические	не установлено
			27.51.26.120,	4503, 4819,	показатели(запах)	
			27.51.28.110-	6305, 6911,	Определение водородного	0-14 ед. pH
			27.51.28.160,	6912 00	показателя	0-14 ед. pH
			27.51.29,	7010, 7013		0-14 ед. pH
			27.51.24.110-	из 7310		0-14 ед. pH
			27.51.24.190	731010 000 0		0-14 ед. pH
			27.51.27,	7323 92		
			21.57.28			

416	ГОСТ 31696-2012		58.11.1,	7323 93	Определение водородного показателя	0-14 ед.	
417	ГОСТ 31460-2012		58.11.11-	7323 94			0-14 ед.
418	ГОСТ 31649-2012		58.11.19,	7612, 7615			0-14 ед.
419	МУК 4.1.3166-14		58.11.19000,	84188418 21	Метанол	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
420	ГОСТ 32893-2014		58.11.13,	8418 30 9108418			
421	ГОСТ 33506-2016 п.9		22.11.21.191,	30 990	Индекс токсичности (общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами invitro)	0-200%	
			22.22.3,	8418 40 9108418			
			28.25.14.110-	40	Кожно-раздражающее действие	0-8 баллов	
			28.25.14.113,	8422 40 000			
			28.25.14.119-	8423, 8434,	рН	1-14 ед.	
			28.25.14.129	8437, 8438			
422	ГОСТ 33506-2016 п. 6		32.50.1,	8509 40000 0,	Действие на слизистые	0-10 баллов	
423	ГОСТ 29188.2-2014		32.50.50,	8516 50 000 0,			
424	ГОСТ 33506-2016 п.7		32.50.1-	8516 60	Отбор проб		
425	ГОСТ Р 54519-2011	32.50.9,	8516 60 10				
426	МР 2.6.1.0092-14	32.50.50000,32	8516 60 101	Эффективная удельная природная активность природных радионуклидов: Торий -232, Калий-40, Радий-226	35,0-2x10 <sup>4</sup> 3 Бк/кг; 8,0-8x10 <sup>3</sup> Бк/кг; 6,0-4,0x10 <sup>3</sup> Бк/кг		
		.50.21,	08516 60 109 0				
		32.50.22,	Из , 4901,				
		32.50.23,	4902, 4903,				
		32.50.4,	4904, 4905,				
		32.50.22.110-	4906, 4907				
		32.50.22.120-	2524, 2530				
		32.50.22.129,	3917, 3920,	Цезий -137, стронций-90	35,0-2x10 <sup>4</sup> 3 Бк/кг; 8,0-8x10 <sup>3</sup> Бк/кг; 6,0-4,0x10 <sup>3</sup> Бк/кг;		
		32.50.22.130-	6806,				
		32.50.22.153,	6808000000				
		32.50.11-	8414, 8415,				
		32.50.13,	842139200				
		32.50.13.110,	9018200000				
		32.50.13.120,	5407, 5408,				
		32.50.13.190,	5602, 5603,				
			5903, 3005				
			3005901000				
427	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных с применением спектрометра-						

	радиометра гамма-бета-излучений МКГБ -01 "РАДЭК" зав. №215		32.50.21.111-32.50.21.122, 32.50.21.129, 21.20.24.110	3005903100 300610 3006910000 560121	Цезий -137, стронций-90	35,0-2x10 <sup>4</sup> 3 Бк/кг 8,0-8x10 <sup>3</sup> Бк/кг; 6,0-4,0x10 <sup>3</sup> Бк/кг;
428	СанПин 2.6.1.3164-14		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.	4001100000 4002110000 901831 9021, 4014, 4015, 4818 481840	Мощность амбиентного эквивалента дозы импульсного и непрерывного рентгеновского излучения	50 нЗв/ч до 10 Зв/ч
429	Руководство по эксплуатации дозиметра ДКС-АТ 1123 зав.№ 52963		20.41.10.110-20.41.10.220, 20.41.31.110-20.41.31.220	5603, 6107 6108, 6115, 6210, 6302, 62:32142844, 870919, 9022, 9022120000, 2505, 2506, 2530, 250700, 2508,2510,2513, 2515, 2516, 2517,2520, 25232620, 2621, 3103, 3105, 4410, 4412, 4420, 4413000000, 6801000000, 6802,6804 ,6805, 6810, 6815,		
430	СанПин 2.6.1.3289-2015		Из 20.1, 20.3, 20.4, 20.20.11-20.20.19, 20.51,20.59, 20.60,20.52, 20.53, 20.59, 20.59.1, 20.59.6			
431	МР № 01/8152-8-26 от 29.07.08		Из 16.21.1, 16.21.12, 16.21.12,110-16.21.12.120, 16.21.12.190			
432	МУ 2.6.1.3386-2016		26.6,			
433	Руководство по эксплуатации дозиметра ДКС-АТ 1123, зав.№52963				Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма и бета-излучения	50 нЗв/ч до 10 Зв/ч
434	СанПин 2.6.1.3287-15				Снимаемое поверхностное бета-загрязнение	1-5x10 <sup>5</sup> мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup>
435	СанПин 2.6.1.2811-11					
436	МУ 2.6.1.2135-06					
437	СанПин 2.6.1.3241-14					
438	Руководство по эксплуатации дозиметра ДКС-АТ 1123, зав. №52963					
439	СанПин 2.6.1.3287-15					
440	МУ 2.6.1.2792-10 (Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06)					
441	МУ 2.5.1.2500-09					
442	МУ 2.6.1.1892-04					

443	МУК 2.6.1.1087-02		26.60, 26.60.1,	6901000000,	Поверхностное	0,05 мЗв/ч до 10 Зв/ч
444	МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение к МУК 2.6.1.1087-02		26.60.11,	6902, 6903,	радиоактивное	
445	Руководство по эксплуатации дозиметра ДКС-АТ 1123, зав. №963		26.60.11.110- 26.60.11.130, 26.60.11.111- 26.60.11.119,2 6.60.11.121- 26.60.11.130	6904,6905, 6907, 6908, 7204, 7404, 7503,7602 178000, 17830 178100- 178800	загрязнение альфа-бета радионуклидами	
446	МУК 2.6.1.016-99		26.60.12.130, 26.60.12.130- 26.60.12.139, 26.60.12.140	Из 25302844, 870919, 9022, 9022120000, 2505, 2506, 2530, 250700, 2508,2510,2513, 2515, 2516, 2517,2520, 25232620, 2621, 3103, 3105, 4410, 4412, 4420, 4413000000, 6801000000, 6802,6804,6805,6 810,6815, Из 25303214, 391810 3919,3920 3922, 3925 4016910000	Поверхностное радиоактивное загрязнение альфа-бета радионуклидами	0,1-10 <sup>5</sup> мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup>
447	Р 4.2.2643-10 п.8		Из 25.30 Из		Кожно-резорбтивное действие	не установлено
448	МУ 1.2.1105-02		20.20.14, 20.20.14.000 20.20.11, 20.20.12, 20.20.13, 20.20.14, 20.20.15, 20.20.16, 20.20.17, 20.20.18, 20.20.19		действие	не установлено
					Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз	0-18 баллов 0-18 баллов
					Раздражающее действие на кожу при многократном нанесении	0-8 баллов 0-8 баллов
					Раздражающее действие на кожу при однократном нанесении	0-8 баллов 0-8 баллов
					Острая ингаляционная опасность в режиме применения	не установлено не установлено
					Подострая ингаляционная опасность в режиме применения	не установлено не установлено

				4413000000 4601, 4811419000 4811100000 4811490000 4811510001 4811600000 4811590001, 391810 3919,3920 3922, 3925 4016910000 4410, 4411 4420,4412 4413000000 4601 4811419000 4811100000 4811490000 4811510001 4811600000 4811590001	Сенсибилизирующее действие Острая пероральная токсичность (DL-50) Острая ингаляционная токсичность и порог острого действия (CL-50) при насыщающих концентрациях паров Пирогенное действие Гемолитическое действие Острая дермальная токсичность DL-50cut DL-50 в/брюшинно Подострая токсичность, кумулятивные свойства Вирулицидная активность дезинфицирующих средств	не установлено не установлено не установлено не установлено не установлено не установлено не установлено не установлено не установлено не установлено
450	МУ 3.5.2431-08			3214, 391810 3919,3920 3922, 3925 4016910000 4410, 4411 4420,4412	Бактерицидная активность дезинфицирующих средств	не установлено
451	Р 4.2.2643-10				Массовая доля (массовая концентрация) активного хлора	не установлено не установлено
452	ГОСТ Р 57001-2016					
453	Инструкция № 1/11, НИИ дезинфектологии, 2011					

454	ГОСТ Р 56991-2016				Массовая доля перекиси водорода	не установлено
455	Инструкция № 01/10, НИИ дезинфектологии, 2010					не установлено
456	МУ № 11-3/459-09				Массовая доля глутарового альдегида	не установлено
457	Инструкция № 6/04, НИИ дезинфектологии, 2004				Массовая доля аминов	не установлено
458	Инструкция № 11/12, НИИ дезинфектологии, 2012, п.8.5.				Массовая доля четвертично-аммониевых солей (ЧАС)	не установлено
459	Инструкция № 11/12, НИИ дезинфектологии, 2012, п.8.4.				Массовая доля глиоксаля	не установлено
460	Инструкция № 11/12, НИИ дезинфектологии, 2012, п.8.3.				Определение pH	0-14 ед
461	ГОСТ 30182-94				отбор проб	не установлено
462	ГОСТ 23954-80				отбор проб	не установлено
463	МР 2.6.1.0091-14				Эффективная удельная природная активность природных радионуклидов: Торий -232, Калий-40, Радий-226;	150,0-1x103 Бк/кг; 50,0-16x103 Бк/кг; 30,0-16,0x103Бк/к
464	ГОСТ 20851.2-75 (ИСО 5316-77, ИСО 6598-85, ИСО 7497-84)				Фосфаты	3-55%
465	ГОСТ 20851.3-75				массовая доля калия	10-55%
466	ГОСТ 20851.4-75				массовая доля воды	не установлено

467	ГОСТ 30181.1				Массовая доля азота	3-53%
468	ГОСТ 30181.2-94					3-53%
469	ГОСТ 30181.3-94					3-53%
470	ГОСТ 30181.7-94					3-53%
471	ГОСТ 30181.6-94					3-53%
472	ГОСТ 30181.8-94					3-53%
473	ГОСТ 30189.9-94					3-53%
474	ГОСТ Р 53218-08				Массовая доля примесей токсичных элементов, в том числе меди, свинца, никеля, хрома, кадмия, %	0,1-200 мг/кг; 1,0-200,0 мг/кг; 0,1-10 мг/кг
475	СТ СЭВ 3368-81				Массовая доля микроэлементов (цинк), %	0,1-3,0%
476	СТ СЭВ 3368-81				Массовая доля микроэлементов (марганец), %	0,1-0,5 %
477	ГОСТ 25439-82				Отбор проб	не установлено
478	ГОСТ 18321-73					
479	ГОСТ 5274-2014					
480	ГОСТ 31814-2012					
481	ГОСТ 30255-2014					
482	ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013)					
483	ГОСТ 29188.0-91					
484	ГОСТ 22567.1-77					
485	ГОСТ 32164-13					
486	МУК 4.2.2942-11.					
487	ГОСТ 20566-75					

488	ГОСТ 31860-2012	Вода централизованного водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения.			Отбор проб	не установлено	
489	ГОСТ 31942-2012						
490	ГОСТ 31861-2012						
491	ГОСТ Р 56237-14 (ИСО 5667-5-2006)						
492	МУК 4.3.2900-11						
493	ГОСТ 31868-2012 метод Б						Вода, расфасованная в ёмкости.
494	ГОСТ 26423-85						Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения.
495	ГОСТ 26483-85						Вода поверхностных водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
496	ГОСТ 31870-2012						Вода водоёмов в местах купания.
497	ГОСТ 27395-87						Вода сточная.
498	ГОСТ 4974-2014						Вода плавательных бассейнов.
499	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02						Почва
500	ГОСТ 33045-2014 метод Д						Лечебные грязи
501	ГОСТ 31954-2012 метод А						Отходы производств, в т.ч. твёрдые, жидкие промышленные, технологические, строительные и др., не содержащие ИИИ
502	ПНД Ф 16.1:2.2:3:3.36-02						
503	СанПин 42-128-4433-87						
504	ГОСТ 31870-2012						
					температура	20-100 град.С	
					цветность (град.),	0-70 град.С	
					водородный показатель рН	1-14 рН	
					железо общее	0,001- 0,05мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-0,003 мг/дм <sup>3</sup>	
					марганец	0,01—5,0 мг/дм <sup>3</sup> 200-2000 мг/кг 200-2000 мг/кг	
				нитраты		0,1-10,0мг/дм <sup>3</sup>	
				жесткость общая		0,1-10,0 <sup>0</sup> Ж	
					кобальт	5-100 мг/кг 0,001-0,05мг/дм <sup>3</sup>	
						хром общий	5-100 мг/кг 0,001-0,05мг/дм <sup>3</sup>
					медь		20-500 мг/кг 0,001-0,05мг/дм <sup>3</sup>
						никель	50-500 мг/кг 0,001-0,05мг/дм <sup>3</sup>

					кадмий	5-100 мг/кг 0,0001-0,01мг/дм <sup>3</sup>
					цинк	20-50 мг/кг 0,001-0,05мг/дм <sup>3</sup>
					титан	0,1-0,5мг/дм <sup>3</sup>
					свинец	100-500 мг/кг 0,001-0,05мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Сурьма	0,005-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм <sup>3</sup>
					бериллий	0,0001-0,002мг/дм <sup>3</sup>
					олово	0,005-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					серебро	0,0005-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
505	ГОСТ 31950-2012				ртуть	0,1-5,0мг/дм <sup>3</sup> 0,006-6,0 мг/кг
506	СанПин 42-128-4433-87				стронций	0,5-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-20,0мг/дм <sup>3</sup>
507	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				литий	0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
508	ГОСТ 26427-85				натрий	1-200 мг/дм <sup>3</sup> 1-10 мг/100г почвы
509	ГОСТ 26428-85				калий	1-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-1 мг/100г почвы
510	ГОСТ 31940-2012 метод 3				магний	0,04-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-6,0мг/100г почвы
					сульфаты	2-50мг/дм <sup>3</sup>

511	ГОСТ 33045-2014 метода				Аммоний	0,05-3,0 мг/дм <sup>3</sup>
512	ГОСТ 33045-2014 метод Б					0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
513	ГОСТ 18309-2014 метод А				нитриты	0,003-3,0 мг/дм <sup>3</sup>
514	ГОСТ 18165-2014 метод Б				полифосфаты	0,01-0,4 мг/дм <sup>3</sup>
515	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08				Остаточный алюминий	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>
516	ГОСТ 31957-2012 метод А				Массовая доля алюминия	0,05-1,5%
517	ГОСТ 31857-2012 метод 1				щелочность	0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup>
518	ГОСТ 31863-2012				поверхностно-активные вещества	0,025-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
519	РД 52.24.492-2006				цианиды	0,01-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
520	ГОСТ 31956-2012 метод В				формальдегид	0,025-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
521	ГОСТ 31949-2012				хром (VI)	0,005-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
522	ПНДФ 14.1:2.4.36-95				бор	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
523	ГОСТ Р 51797-2001					0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
524	МУК 4.1.1956-05				нефтепродукты	0,05-50 мг/дм <sup>3</sup>
525	ПНДФ 16.1:2.3:3.44-05					20-7000 мг/кг
526	РД 52.18.289-90				фенол	0,05-4,0 мг/кг
527	ГОСТ 31858-2012				Подвижные формы металлов: медь, цинк, кобальт, никель, хром, мышьяк	0,2-5,0 мкг/мл
528	ГОСТ Р 53217-2008				Альфа, бета, гамма-изомеры	0,1-4,0 мкг/кг
					ГХЦГ	0,1-4,0 мкг/кг
					ДДТ	0,1-4,0 мкг/кг
					ДДД	0,1-4,0 мкг/кг

					гексахлорбензол	0,1-4,0 мкг/кг
					альдрин	0,1-4,0 мкг/кг
529	МУК 4.1.2270-07				2,4-Д	0,0001-0,01 мг/ дм <sup>3</sup>
530	ГОСТ 31951-2012 п.6				хлороформ	0,0006-0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
					1,2-дихлорэтан	0,001-0,020 мг/ дм <sup>3</sup>
					четырёххлористый углерод	0,006-0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
					дибромхлорметан	0,0010-0,040 мг/ дм <sup>3</sup>
					бром-дихлорметан	0,0008-0,035 мг/ дм <sup>3</sup>
					бромформ	0,0010-0,045 мг/ дм <sup>3</sup>
531	ГОСТ 31860-2012				бензапирен	0,002-0,5 мкг/ дм <sup>3</sup>
532	МУК 4.1.1274-03					0,005-2,0 мг/кг
533	МУ 4172-86					0,075-1,5 мкг/м <sup>3</sup>
534	ПНД Ф Т 14.1:2:4.12-06				Острая токсичность: биотестирование на 2-х тест-объектах	не установлено
535	ГОСТ 54496-2011 (ISO 8692:2004)					
536	ГОСТ Р 56236-2014(ИСО 6341:2012)					
537	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04					
538	МР 2.1.7.2297-07				Класс опасности	1-4 кл.
539	Приказ МПР № 536 от 04.12.2014					1-5 кл
540	ФР 1.39.2007.03222				Хроническая токсичность	не установлено
541	ФР 1.31.2009.06301 ПНДФ 14.1:2:4:15-09-				Индекс токсичности	0-200%
542	МР 2.6.1.0064-12				Удельная активность стронция-90	0,01-3000 Бк/кг
					Удельная активность цезия -137	0,1—3000 Бк/кг

					Удельная активность радона- 222	2,0-1,0x10 <sup>4</sup> Бк/кг
					Свинец 210	0,1-3000 Бк/кг
					Полоний 210	0,1-3000 Бк/кг
					Радий-226, 228	0,1-3000 Бк/кг
					Уран (234,238)	0,01-1000 Бк/кг
					Торий-232, 230,228	0,01-1000 Бк/кг
					Плутоний-238/239/240	0,01-1000 Бк/кг
543	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» зав.№ 215				Удельная активность радона- 222	2,0-1,0x10 <sup>4</sup> Бк/кг
					Плотность потока радона	10-3x10 <sup>3</sup> мБк/м <sup>2</sup> х с <sup>1</sup>
544	ГОСТ 31864-2012				Суммарная альфа-активность	0,01-1000 Бк/кг
545	ГОСТ Р 54041-2010				Удельная активность стронция-90	15,0-15x10 <sup>3</sup> Бк/кг
546	МР 2.6.1.0094-14				Удельная активность стронция-90	15,0-15x10 <sup>3</sup> Бк/кг
					Удельная активность цезия -137	5,0-2x10 <sup>4</sup> Бк/кг

547	ГОСТ Р 54038-2010				Удельная активность цезия -137	5,0-2x10 <sup>4</sup> Бк/кг
548	Руководство по эксплуатации дозиметра ДКС-АТ 1123, зав.№52963				Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	50нЗв/ч-103в/ч
549	МУ 2.6.1.2398-08				Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч
					Плотность потока радона	10-3x10 <sup>3</sup> мБк/м <sup>2</sup> х с <sup>1</sup>
550	ГОСТ Р 54755-2011				Pseudomonas aeruginosa	не установлено
551	ГОСТ 31955.1 -2013 ISO 9308-1:2000				Общие колиформные бактерии	Обн./не обн. в 100 см <sup>3</sup>
					Термотолерантныеколиформные бактерии	Обн./не обн. в100 см <sup>3</sup>
					Глюкозоположительныеколиформные бактерии	Обн./не обн. в100 см <sup>3</sup>
552	МУ 3.1.1.2957-11				Ротавирусы	не установлено
553	МУК 4.2.1884-04				Энтеровирусы	не установлено
554	МУК 4.2.2661-10				Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные), цисты кишечных патогенных простейших	не установлено
555	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная			Остаток после выпаривания	0-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Аммиак	0-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты	0-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфаты	0-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	0-0,05 мг/дм <sup>3</sup>

					Кальций	0-0,8 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	0-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	0-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	0-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Вещества восстанавливающие КМпО4	0-0,08 мг/дм <sup>3</sup>
					рН	1-14 ед.
556	Руководство к прибору "Анион-410 К" зав.№428				удельная электропроводимость	0,001-100мОм/см
557	ГОСТ 31859-2012				Химическое потребление кислорода	4-80 мг О/дм <sup>3</sup>
558	ПНДФ 14.1:2.4.190-2003					5-800 мг О/дм <sup>3</sup>
559	РД 52.24.419-2005				Растворенный кислород	1,0-15 мг/дм <sup>3</sup>
560	ПНДФ 14.1:2.178-02				Сульфиды, сероводород гидросульфиды	0,002-10 мг/дм <sup>3</sup>
561	ГОСТ 26211-91				Фосфор	25-500 мг/кг
562	ГОСТ 27395-87				Подвижные формы 2,3-х валентного железа	0,0001-0,0030мг/дм <sup>3</sup>
563	МУ 2.1.7.730-99				Суммарный показатель загрязнения	16-32
564	СанПин 42-128-4433-87.				Кобальт	0,08-20 мг/кг
					фтор	2-20 мг/кг
					хром	2-20мг/кг
					мышьяк	0,001-0,01мг/кг
					сульфат-ион	1-1000 мг/кг
					сероводород	0,34-2000 мг/кг
					стирол	0,05-0,5 мг/кг
565	ГОСТ 26427-85				Натрий	1,-10,0 %
					Калий	0,1-1,0%

566	ГОСТ 26428-85 п.2				Магний	0,5-6,0%
567	ПНД Ф 16.3.55-08				Морфологический состав	0,025-100%
568	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» зав. № 215				Плотность потока радона	10-3x10 <sup>3</sup> мБк/м <sup>2</sup> х с <sup>1</sup>
569	МУ 2.6.1.2398-08				Мощность амбиентного эквивалента дозы	50нЗв/ч-103в/ч
570	Руководства по эксплуатации: дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123 зав.№ 52963 , ДКС-АТ1121 зав.№ 4207, дозиметра –радиометра МКС АТ 1117М зав.№ 12661, дозиметра ДРБП-03 зав.№ 9701024					
571	МУ 4.2.2941-11				Возбудитель сибирской язвы	Обн./не обнар.
572	ГОСТ Р 55683-2013				Свободный хлор	0,15-2,0 мг/дм <sup>3</sup>

573	ГОСТ Р 57256-2016	Атмосферный воздух, в т.ч. выбросы промышленных предприятий Воздух рабочей зоны Воздух жилых и общественных зданий			Аммиак	0,01-2,5 мг/м <sup>3</sup>
574	ФР.1.31.2009.06144				0,01-2,5 мг/м <sup>3</sup>	
575	РД 52.04.791-2014				0,02-5,0 мг/м <sup>3</sup>	
576	ФР.1.31.2012.12432				0,5-10 мг/м <sup>3</sup>	
					Азота диоксид	1-40 мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид	2,5-100 мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид	5-200,0 мг/м <sup>3</sup>
					Углерода оксид	10-400,0 мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	5-200,0 мг/м <sup>3</sup>
					Углерода диоксид	4500-180000,0 мг/м <sup>3</sup>
					Метан	3500-35000,0 мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	5-200,0 мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	150-6000,0 мг/м <sup>3</sup>
					Гидрофторид	0,25-10,0 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,25-10 мг/м <sup>3</sup>
					Метантиол	0,4-16,0 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	2,5-100,0 мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	100-400,0 мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	25-1000,0 мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	0,5-20,0 мг/м <sup>3</sup>
					Озон	0,05-2,0 мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	2,5-100,0 мг/м <sup>3</sup>
					Фенол	0,15-6,0 мг/м <sup>3</sup>
					Гидрохлорид	2,5-100,0 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,0018-0,15 мг/м <sup>3</sup>
						0,25-10 мг/м <sup>3</sup>

577	РД 52.04.823-2015				формальдегид	0,25-10 мг/м <sup>3</sup>
578	РД 52.04.792-2014				азота диоксид	0,02-1,40 мг/м <sup>3</sup>
579	ФР 1.31.2011.11276				азота оксид	0,016-0,94 мг/м <sup>3</sup>
580	ГОСТ Р 52717-2007 (ИСО 8761:1989)			0,10-140,0 мг/м <sup>3</sup>		
581	РД 52.04.799-2014			1-50 мг/м <sup>3</sup>		
582	ФР.1.31.2009.06144			0,036-2,5 мг/м <sup>3</sup>		
583	ПНД Ф 13.1.548-06				Фенол, крезол	0,003-0,1 мг/м <sup>3</sup>
584	РД 52.04.798-2014			0,0018-0,15 мг/м <sup>3</sup>		
585	РД 52.04.793-2014			0,15-6,0 мг/м <sup>3</sup>		
586	ФР 1.31.2011.11268				Едкие щелочи и карбонаты	0,03-5,9 мг/ м <sup>3</sup>
587	РД 52.04.797-2014			0,5-125,0 мг/ м <sup>3</sup>		
588	Инструкция к прибору «Бинар-1П» зав.№081				Хлор	0,05-0,72 мг/ м <sup>3</sup>
589	ФР 1.31.2008.05006				хлористый водород,	0,04-2,0 мг/м <sup>3</sup>
590	ПНД Ф 13.1.46-04			0,25-180,0 мг/м <sup>3</sup>		
591	ФР 1.31.2014.17902 (МУ 08-47/355)				фтористый водород	0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup>
592	ПНД Ф 13.1.61-07			0,4-5,0 мг/м <sup>3</sup>		
593	ФР 1.31.2010.06966 АВ			0,25-10,0 мг/м <sup>3</sup>		
594	ФР 1.31.2012.12433 РЗ				серная кислота, триоксид серы	1,0-300 мг/м <sup>3</sup>
595	РД 52.04.831-2015			0,2-2,0 мг/м <sup>3</sup>		
					фосфорная кислота	0,03-10,0 мг/м <sup>3</sup>
					фосфорный ангидрид	0,03-10,0 мг/м <sup>3</sup>
					взвешенные вещества	0,075-1,0 мг/м <sup>3</sup>
					пыль (взвешенные вещества)	1-40 мг/м <sup>3</sup>
					углерод, содержащий аэрозоль (сажа)	0,30-1,8 мг/м <sup>3</sup>

596	Инструкция к газоанализатору "Элан" зав.№ 1643				углерода оксид	0,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
597	РД 52.04.794-2014				Серы диоксид	0,04-5,0 мг/м <sup>3</sup>
598	ФР 1.31.2009.06144			0,30-5,0 мг/м <sup>3</sup>		
599	ФР 1.31.2008.05006			6-200 мг/м <sup>3</sup>		
600	РД 52.04.795-2014				сероводород	0,006-0,1 мг/м <sup>3</sup>
						5,0-50000,0 мг/м <sup>3</sup>
601	ПНД Ф 13.1.34-02					0,0048-5,0 мг/м <sup>3</sup>
602	ФР.1.31.2009.06144					6,0-200,0 мг/м <sup>3</sup>
603	МУК 4.1.1273-03				Бенз(а)пирен	0,0005-10 мкг/м <sup>3</sup>
604	ПНД Ф 13.1.55-07					0,000000001-0,001 г/м <sup>3</sup>
605	ФР.1.31.2014.18979				Органические кислоты C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub>	0,05-1000,0 мг/м <sup>3</sup>
606	ФР.1.31.2010.06967				Масла минеральные нефтяные	0,025-2,5 мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>	40-6500 мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	0,50-50 мг/м <sup>3</sup>
607	ФР.1.31.2011.11270				Масла минеральные нефтяные	0,5-50,0 мг/м <sup>3</sup>
608	Инструкция к прибору АГП -01-2М зав. № 1350				Ртуть	0,0001-10,0 мг/м <sup>3</sup>
609	МУ 08-47/354				Марганец	0,1-2,0 мг/м <sup>3</sup>
610	Инструкция к прибору газоанализатор Бинар-1П зав. №081				Озон	0,02-0,5 мг/м <sup>3</sup>

611	Св. 66-04 к ФГХ 1,2, зав. № 1007				Ацетон	0,08-1000 мг/м <sup>3</sup>
612	ФР.1.31.2009.05508				Бензол	0,01-100 мг/м <sup>3</sup>
613	ФР.1.31.2009.05509				Толуол	0,05-400 мг/м <sup>3</sup>
614	ФР 1.31.2009.05510				Ксилол	0,05-400 мг/м <sup>3</sup>
					Бутан	1-1500 мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	0,08-800 мг/м <sup>3</sup>
					Винилацетат	0,08-400 мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	0,08-800 мг/м <sup>3</sup>
					Спирт бутиловый	0,2-100 мг/м <sup>3</sup>
					Спирт изобутиловый	0,05-100 мг/м <sup>3</sup>
					Спирт изопропиловый	0,05-100 мг/м <sup>3</sup>
					Спирт пропиловый	0,2-100 мг/м <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен	0,05-200 мг/м <sup>3</sup>
					Циклогексанон	0,1-100 мг/м <sup>3</sup>
					Метилэтилкетон	0,08-800 мг/м <sup>3</sup>
					Эпихлоргидрин	0,1-100 мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин	0,1-10 мг/м <sup>3</sup>
					Октан	1-1500 мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	1-1500 мг/м <sup>3</sup>
Декан	1-1500 мг/м <sup>3</sup>					
Стирол	0,05-100 мг/м <sup>3</sup>					
2-этоксиэтанол (этилцеллозольв)	0,2-100 мг/м <sup>3</sup>					
615	ФР 1.31.2009.05414				Гексен	0,1-60 мг/м <sup>3</sup>
					Хлористый метилен	1,0-3000 мг/м <sup>3</sup>

					Спирт этиловый	1-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Метилметакрилат	0,05-100 мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтен	0,05-200 мг/м <sup>3</sup>
					Хлорбензол	0,05-200 мг/м <sup>3</sup>
					Хлористый винил	0,05-30 мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	0,05-200 мг/м <sup>3</sup>
616	ФР 1.31.2009.05510				Ацетальдегид	0,5-100,0 мг/м <sup>3</sup>
617	МУК 4.1 598-1996				дихлорэтан	5-50 мг/м <sup>3</sup>
					хлороформ	5-50 мг/м <sup>3</sup>
					четырёххлористый углерод	5-50 мг/м <sup>3</sup>
618	МУК 4.1.3170-14				Спирт метиловый	0,08-0,6 мг/м <sup>3</sup>
619	ФР 1.31.2009.05510					0,5-100 мг/м <sup>3</sup>
620	ПНД Ф 13.1.60.07				Серовуглерод	0,5-5,0 мг/м <sup>3</sup>
621	ПНД Ф 13.1:2:3.62-07				Акролеин	0,013-0,18 мг/м <sup>3</sup>
622	РД 52.04.186-89				Водород цианистый	0,007-0,2 мг/м <sup>3</sup>
623	МУ 1513-91 вып.11				Толуилендиизоцианаты, ароматические амины	0,025-5,0 мг/м <sup>3</sup>
624	МУК 4.1.2445-09				Цефазолина натриевая соль	0,15-1,5 мг/м <sup>3</sup>
625	МУ 1663-77, вып.1-5				Динитротолуол	0,4-40 мг/м <sup>3</sup>
					динитробензол	0,08-8,0 мг/м <sup>3</sup>

626	Инструкция к прибору УФ-радиометр Аргус 06/1 зав. №226				Энергетическая освещённость УФ-излучения	0,001-10 мг/м <sup>3</sup>	
627	МР 2.6.1.0028-2011					10-2000мВт/м <sup>2</sup>	
628	Руководство по эксплуатации прибора УМФ-2000, зав. 1308				Суммарная объёмная бета-активность	0,1-3000 Бк	
629	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых, производственных, общественных зданий			Параметры микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха), индекс тепловой нагрузки среды, кратность воздухообмена.	0... +10 м/с	
630	МУК 4.3.2756-10		0... +50°С				
			0...99,9%				
			-20°С... +50°С				
631	ГОСТ 24940-2016					Освещенность	10 -200000 лк
632	МУ 2.6.1.2838-11			Эквивалентная объёмная активность ЭРОА радона-222	1,0-1,0x10 <sup>6</sup> Бк/м <sup>3</sup>		
633	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного «Альфарад+АР» зав.№ 32815						
634	Руководство по эксплуатации дозиметра ДКС-АТ 1123, зав. №52963						
635	Руководство по эксплуатации прибора радиометр аэрозолей РАА-10 зав.№ 23006						10-2x10 <sup>4</sup> Бк/м <sup>3</sup>
							1-6,5x10 <sup>3</sup> Бк/м <sup>3</sup>
				ЭРОА торона -220	0,5-10x10 <sup>4</sup> Бк/м <sup>3</sup>		

636	Руководство по эксплуатации радиометр радона РГА-04 зав.№10901, радиометра радона РРА-01М-01 Альфа рад зав.№32815				Объёмная активность радона <sup>222</sup>	1,0-2x10 <sup>6</sup> Бк/м <sup>3</sup>
						20-2x10 <sup>4</sup> Бк/м <sup>3</sup>
637	Руководство по эксплуатации дозиметра ДКС-АТ 1123, зав. №52963				Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	50нЗв/ч-103Зв/ч
638	МУ 1513-91 вып.11				Толуиленидиизоцианаты, ароматические амины	0,025-5,0 мг/м <sup>3</sup>
639	ГОСТ Р ИСО 16000-17-12				плесени	10-100 колоний
640	ГОСТ Р ИСО 16000-18-13					
641	ГОСТ Р ИСО 16000-19-2014				Отбор проб	не установлено
642	ГОСТ 12071-2014					не установлено
643	ГОСТ Р 53091-2008					не установлено
644	ГОСТ Р 53123-2008					не установлено
645	ГОСТ 17.2.3.01-86					не установлено
646	ГОСТ Р ИСО 16017-1-07					не установлено
647	ГОСТ Р ИСО 16017-2--07					не установлено
648	РД 52.04.186-89					не установлено
649	СП 3.1.7.2817-2010	Смывы с поверхностей рук персонала предприятий общепита, ДДУ, школ, коммунальных объектов, воздух и т.п.			Листерии	не установлено
650	Государственная фармакопея, 13 выпуск, пп.31, 32				Бактерии семейства enterobacteriaceae	не установлено
					P.aeruginosa	не установлено
					Иерсинии	не установлено

		Лечебно-профилактические учреждения, аптеки, в т.ч. смывы с поверхностей, кожи, воздух, спецодежды, лекарственные препараты, перевязочный и шовный материал, пелёнки и т.п.			Пирогенообразующие микроорганизмы	0,1-10 кое в 1 см3
651	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал от людей, биологические объекты окружающей среды (мелкие млекопитающие, членистоногие)			Коринебактерии	не установлено
652	МР 3.1.2.0072-13				Бордетеллы	не установлено
653	МР 4.2.0078/1-2013				Нейссерии	не установлено
654	МУК 4.2.2870-11				Холерный вибрион	не установлено
655	МУК 4.2.3010-2012				Бруцелла	не установлено
656	МУК 4.2.2939-2011				Возбудитель туляремии	не установлено
657	МУК 4.2.3019-2012				Иерсинии	не установлено
658	МУ 4.2.2941-11				Возбудитель сибирской язвы	не установлено
659	МУК 4.2.3065-13				Антитела к возбудителю дифтерии	не установлено
660	МР 3.1.2.0072-13				Антитела к возбудителям коклюша, паракоклюша	не установлено
661	МУК 4.2.2870-11				Антитела к возбудителю холеры	не установлено
662	МУК 4.2.3010-2012				Антитела к возбудителю бруцеллёза	не установлено
663	МУК 4.2.2939-11				Антитела к возбудителю туляремии	не установлено
664	МУК 4.2.3019-12				Антитела к возбудителю иерсиниоза	не установлено
665	МУК 4.2.2941-11				Антитела к возбудителю сибирской язвы	не установлено

666	Инструкция по применению тест-систем, ФБУН ЦНИИЭ				РНК вирусов гриппа	не установлено
667	МУ 3.1.1.2943-11				Вирус полиомиелита	не установлено
668	МУ 3.1.1.2969-2011				Антиген норовируса	не установлено
669	Инструкция по применению тест-систем "Ротавирус-антиген ИФА-Бест"				Антиген ротавируса	не установлено
670	МУК 3.1.3.2600-10				Антитела к вирусу лихорадки Западного Нила	не установлено
671	Инструкция по применению тест-системы для выявления иммуноглобулинов "ВектоНил"					не установлено
672	МУК 4.2.3007-2013				Антитела к вирусу Крымско-Конго-геморрагической лихорадки (КГЛ)	не установлено
673	Инструкция по применению тест-систем "ВектоКрым-КГЛ"					не установлено
674	МУК 4.2.2872-2011				ДНК шигелл, сальмонелл, кампилобактерий, энтероинвазивной кишечной палочки	не установлено
675	Инструкция по применению тест-систем ФБУН ЦНИИЭ					не установлено
676	Инструкция по применению тест-систем ФБУН ЦНИИЭ				РНК астро, рота и норовирусов	не установлено

677	Инструкция по применению тест-систем ФБУН ЦНИИЭ				РНК возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза, эрлихиоза, ДНК возбудителя анаплазмоза	не установлено
678	МУК 4.2.3145-13				Яйца и личинки гельминтов, протозоозов	не установлено
679	МУК 4.2.3222-14				Плазмодии малярии	не установлено
680	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды			Бактериологический контроль питательных сред	не установлено
<b>Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д. 17.</b>						
681	СН № 4557-88	Помещения жилых, общественных и производственных зданий (в т.ч. рабочие места), селитебные территории, территории санитарно-защитных зон			Интенсивность ультрафиолетового излучения (облучения)	не установлено
682	Инструкция к радиометру «Аргус» №336		Энергетическая освещённость УФ-излучения	не установлено		
683	Инструкция к радиометру УФ «АРГУС-06/1» зав. №226		Энергетическая освещённость УФ-излучения	10-2000 Вт/м <sup>2</sup>		
684	СанПин 2.2.4.3359-16		Интенсивность ультрафиолетового излучения (облучения)	0,001-50 Вт/м <sup>2</sup>		
685	ГОСТ 23337-2014		Шум	20 – 150 дБ		
686	ГОСТ Р ИСО 9612-2013			22-139 дБ		
687	ГОСТ ISO 9612-2016			33-150 дБ		
688	ГОСТ 12.1.003-2014					

689	МУК 4.3.3221-14				Вибрация общая	62-170 дБ 58-174 дБ 47-164 дБ
690	ГОСТ 30494-2011				Вибрация локальная	62-170 дБ 66-174 дБ
691	МУК 4.3.2756-10				Температура воздуха	0... +50°C -30°C...+50°C
692	ГОСТ 24940-2016				относительная влажность воздуха	0-99,9%
693	Руководства по эксплуатации на СИ-еЛайт зав.№№02082-16, 00772-16				скорость движения воздуха	0... +10 м/с
694	ГОСТ 33393-2015				индекс тепловой нагрузки среды	1-2000 Вт/м <sup>2</sup>
695	ГОСТ 12.1.040-83				кратность воздухообмена	не установлено
696	ГОСТ Р 12.1.031-2010				Искусственная освещенность	10 -200000 лк
					КЕО	не установлено
					пульсация	1-100%
					Лазерное излучение	1: 0,4-1,0 мкм, 2: 1,0-20 мкм, 1: 10 <sup>-7</sup> – 2*10 <sup>-2</sup> Вт/см <sup>2</sup> , 2: 10 <sup>-4</sup> – 1 Вт/см <sup>2</sup>

Руководитель Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии"

А.А. Хорина

