

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (Заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

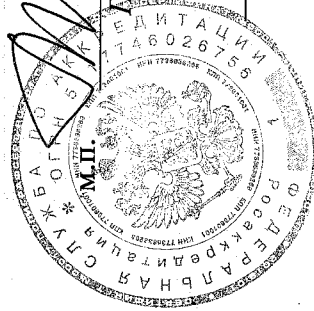


ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Подпись  
Приложение  
к аттестату аккредитации

09 ОКТ 2017



на 73 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного центра**

Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

( Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино)  
*Наименование испытательной лаборатории (центра)*

Адрес юридического лица: Дом 2 улица Семашко город Мытищи Московская область 141014

Места осуществления деятельности: 1. Дом 56 улица Десантная город Раменское Московская область 140104

2. Дом 10 улица Мира город Люберцы Московская область 140006

*Адрес места осуществления деятельности*

№ п/п	Документы, устанавливающие парвила и методы исследований (испытаний), измерений	3	Код ОКВД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика(показатель)	Диапазон определения
1			4	5	6	7
<b>1. Дом 56 улица Десантная город Раменское Московская область 140104</b>						
1.	ГОСТ 30178- ГОСТ 26929-	1.1 Мясо и мясопродукты ; птица, яйца и продукты их переработки	из 10,	Из 02,04,03,20, 0701-0714;0801-0814; 0801-0814;0901-0910; 1101-1103;1105-1108, 1202 ,1206, из 15,16,17,18,19,20, 21,22,3917	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
2.	ГОСТ Р 51766-	1.2 Молоко и молочные продукты			кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
3.	ГОСТ 26930- ГОСТ 26929-	1.3 Рыба, рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			медь	(0,05-60) мг/кг
					мышьяк	(0,01-20) мг/кг (0,025-0,2) мг/кг

4.					
5.	ГОСТ 26927- ГОСТ Р 54639-	1.4.4Хлебобулочные, булочные Бараночные, сухарны			
6.	М 04-46-2007	1.5Сахар и кондитерские изделия			
7.					
8.	МУК 4.1.1472-03	1.6Плодоовощная продукция			
9.	ГОСТ Р 51650-п.5	1.7Масляническое сырье и жировые продукты			
10.	М 04-15-2009 (издание 2014) (ФР.1.31.2009.06117)	1.8Напитки			
11.	М 04-14-2005 (издание 2010) (ФР.1.31.2005.01497)	1.9.6Бульоны сухие пищевые			
12.	ГОСТ 30711-п.4	1.9.10 Концентраты пищевые			
13.	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2015.19759)	1.9.11Готовые кулинарные изде лия в т.ч. продукция обществен ного питания			
14.	МУК 4.2.2794-10	1.10 БАД			
15.	ГОСТ 31903-	1.12 Обоснование сроков			
16.	МУК 4.2.026-95	Годности пищевых продуктов			
17.	ГОСТ ISO 7218				
18.	ГОСТ 26669				
19.	ГОСТ 26670				
20.	ГОСТ ISO 11133				
21.	ГОСТ Р 51448 п.3, п.5, п.6				
22.	ГОСТ 21237 п.4.2.4, п.4.2.5				
23.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.3, п.4.1.4				
24.	ГОСТ 10444.15				
25.	ГОСТ 31747 п.9.1				
26.	ГОСТ 31659				
27.	МУ 4.2.2723-10 п.9				
28.	ГОСТ 31468				
29.	ГОСТ 32031				
30.	МУК 4.2.1122				
31.	ГОСТ 10444.12 п.4.1				
			ртуль	(0,003-5,0) мг/кг (0,0025-5,0) мг/кг (0,0025-5,0) мг/кг	
			Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг (0,0001-0,1) мг/кг	
			Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг (0,0002-0,005) мг/кг	
			Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг (0,00007-0,05) мг/кг	
			<b>Антибиотики (кроме диких животных):</b>		
			тетрациклиновая группа	от 0,01 ед/г	
			бацитрацин	от 0,02 ед/г	
			стрептомицин	от 0,05 ед/г	
			пенициллин	от 0,01 ед/г	
			<b>Микробиологические показатели:</b>		
			КМАФАнМ, КОЕ/г,	-	
			БГКП (колиформы)	-	
			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	
			(Сальмонеллы в мясе птицы) L. monocytogenes	-	
			Дрожжи, КОЕ/г, не более	-	

32.	ГОСТ 29185				Плесени, КОЕ/г, не более	-
33.	ГОСТ 31746 п.4.1.1				Сульфидредуцирующие клостридии	-
34.	ГОСТ 28566				S. aureus	-
35.	ГОСТ 30726				Enterococcus	-
36.	ГОСТ 28560				E.coli	-
37.	ГОСТ ISO 21871				Proteus	-
38.	ГОСТ 10444.8				B. cereus	-
39.	ГОСТ 10444.11				Молочнокислые микроорганизмы	-
40.	ГОСТ Р 54755 п.5				P.aeruginosa	-
41.	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.2, п.5.3, п.5.4				Холерный вибрион	-
42.	МУК 2.6.1.1194-03				<i>Содержание радионуклидов</i>	
43.	МИА радионуклидов «СПЕКТР» № 40090.0Ж562 25.06.10				Цезий 137	(0,8 – 200) Бк/кг
44.	МУК 4.3.2504-09				Стронций 90	(0,2 – 200) Бк/кг
45.	ГОСТ 32161				Промышленная стерильность	-
46.	МУК 4.3.2503-90					-
47.	ГОСТ 32163					-
48.	ГОСТ 30425					-
49.	ГОСТ 8756.18					-
50.	Инструкция 01-19/911-92 Пр.8					-
<b>1.1. Мясо и мясопродукты ;птица, яйца и продукты их переработки</b>						
51.	ГОСТ Р 51447- (ИСО 3100-1-91)	1.1.1 Мясо, в.т.ч. полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных) Субпродукты Убойных животных охлажденные замороженные	Из 10	Из 02,1601,1902,3917	<i>Отбор проб</i>	-
52.	ГОСТ Р 54011-					
53.	ГОСТ 7269-					
54.	7702.2.0-95/ГОСТ Р 50396.0-					
55.	ГОСТ 31904-					
56.	ГОСТ 9792-					
57.	ГОСТ Р ИСО 5555-					
58.	ГОСТ 23042- п.8					
59.	ГОСТ 9957-п.7,п.8					
60.	ГОСТР51480-					
61.	ГОСТ 26186 –п.3					
					- массовая доля жира	(0,5-50) %
					- массовая доля хлористого натрия	от 0,25% от 1,0 % (0,02-14,6) %

62.	ГОСТ 8558.1- п.7. п.8	<p>говяжий, свиной, бараний и др. убойных животных (охлажденный, замороженный), шпик свиной и продукты из него</p> <p>Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса</p> <p>Продукты мясные с использованием субпродуктов</p> <p>Мясо сублимационной тепловой сушки</p>				<p>- массовая доля нитрита натрия</p> <p>(0,001-0,006) % (20-200) мг/кг</p>	
63.	ГОСТ 29299-						
64.	ГОСТ 8756.0-	<p>1.1.2 Консервы из мяса, мясорастительные</p> <p>Консервы из субпродуктов, в том числе пащетные (все виды убойных и промысловых животных)</p> <p>Консервы птички (из мяса пти мясорастительные, в т.ч. пащетные фаршеры)</p>	<p>10.13.15</p> <p>10.86.10</p>	<p>1601,1602</p>	<p><b>Отбор проб</b></p>		
65.	ГОСТ Р 51447-						
66.	ГОСТ 31904-						
67.	ГОСТ 9793 -						
68.	ГОСТ 33319-						
69.	ГОСТ 26183-						
70.	ГОСТ 26186 -						
71.	ГОСТ ISO1841-2-						
72.	ГОСТ Р 51480-п.3						
73.	ГОСТ 25011-п.1						
74.	ГОСТ 8558.1-						
75.	ГОСТ 29299-						
76.	ГОСТ 33741 п.9						
77.	ГОСТ 3371 п.8						
78.	ГОСТ 31721 п.8-	<p>1.1.3. Мясо птицы, в том числе полуфабрикаты, охлажденные замороженные (все виды птицы для</p>	<p>10.1</p> <p>10.12.1</p> <p>10.12.10</p> <p>10.12.50.200</p> <p>10.13.13</p>	<p>0207,1601,1602</p>	<p>- отбор проб</p>		
79.	ГОСТ ISO 750-						
80.	МУ 5048-89						
81.	ГОСТ 29270-						
82.	ГОСТ 29300-						
83.	ГОСТ 31467-						
84.	ГОСТ 32161-						
85.	ГОСТ 7702.2.0-						
86.	ГОСТ 31904-						
	ГОСТ 9792-						



- массовая доля сухих обезжиренных веществ	(0-100) %
- массовая доля влаги	(0-100) %
титруемая кислотность	(1-150) °Т
-плотность	(1000-1040) кг/м <sup>3</sup>
- температура замерзания	(0,505-0,575) ° С
- сода	(0,05-1,0) %
- аммиак	от 6 x 10 <sup>-3</sup> %
- перекись водорода	от 0,001%
- пастеризация (фосфатаза)	-
- массовая доля хлористого натрия	(0,0117-2,925) %
Масса нетто	-
- массовая доля сухих веществ (СОМО)	(6-12) %
- массовая доля влаги	(2,0-50,0) %
ГХЦП (α,β,γ - изомеры)	(0,008-2,0) мг/кг
ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
<b>Микотоксины:</b> афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0005-0,005) мг/кг (0,0002-0,005) мг/кг
Ингибирующие вещества	-
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	-
БГКП (колиформы)	-
Стафилококки, S.aureus	-
Дрожжи, КОЕ/см <sup>2</sup> (г),	-
Плесени, КОЕ/см <sup>2</sup> (г),	-

115.	ГОСТ 3626-	продукты на их основе, продукты, термически обработанные после сквашивания
116.	МВИ.2007.24.01/23626	
117.	ГОСТ 3626-п.2	Творог, творожная масса, зерненный творог, сырок, творожные продукты,
118.	ГОСТ 3624-п.3	молочные составные продукты на их основе, масса из альбумина, продукты
119.	ГОСТ 31981- п. 7.8	пастообразные молочные белковые, в т.ч. термически
120.	ГОСТ 30305.3-п.5	обработанные после сквашивания
121.	ГОСТ 54758-п.6	продукты концентрированные и ступенные,
122.	ГОСТ 54758-п.7	консервы молочные, молочные составные
123.	ГОСТ 25101-	Продукты молочные, молочные составные
124.	ГОСТ 24065-	сухие, сублимированные (молоко сливки, кисломолочные продукты, напитки,
125.	ГОСТ Р 53435- п.8.5	смеси для мороженого, сыворотки пахта, обезжиренное молоко)
126.	ГОСТ 24066-	
127.	ГОСТ Р 53435-п.8.6	
128.	ГОСТ 24067-	
129.	ГОСТ Р 53435-	
130.	ГОСТ 3623-	
131.	ГОСТ 3627-	
132.	ГОСТ 29245- п.6	
133.	ГОСТ 3626-п.3	
134.	ГОСТ 31688- п.7	
135.	ГОСТ 29246-	
136.	ГОСТ Р 52791- п.7	
137.	ГОСТ 30305.1-;	
138.	ГОСТ 23452- п.5.2	
139.		
140.	ГОСТ 30711- п.4	
141.	М 04-14-2005	
142.	МУК 4.2.026-95	
143.	ГОСТ 32901- п. 8.4	
144.	ГОСТ 32901 п. 8.5.1	
145.	ГОСТ 30347 п.5.1	
146.	ГОСТ 33566	

147.	ГОСТ 33951 п.8.1					Молочнокислые микроорганизмы, КОЕ/см <sup>3</sup>	-
148.	МУК 4.2.999-00					Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы	-
149.	ГОСТ 32901 п.8.8					Промышленная стерильность	-
150.	ГОСТ Р ИСО 707-		10.51.4	0406		<b>Отбор проб</b>	-
151.	ГОСТ 26809-						
152.	ГОСТ 3622-						
153.	ГОСТ 5867-п.4					- массовая доля жира в сухом веществе	до 40 %
154.	ГОСТ Р 51457-п.2 п.4					- массовая доля влаги	(2,0-50) %
155.	ГОСТ Р 55063 п.7					- массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(2,0-50) %
156.	ГОСТ Р 55063 п.7.6					- кислотность	(1-150) <sup>0</sup> Т
157.	ГОСТ 3624- п.3					- массовая доля поваренной соли	(0,0117-7,0) %
158.	ГОСТ 3627- п.2,п4						
159.	ГОСТ 23452- п 5.2					<b>Пестициды :</b> ГХЦГ (@.b.u изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
160.	ГОСТ Р ИСО 5555-		10.51.30;	0405		<b>Отбор проб</b>	
161.	ГОСТ 5867-					- массовая доля жира	до 100 %
162.	ГОСТ Р 52179-п.7.4					- массовая доля влаги	(2,0-50,0) %
163.	ГОСТ Р 55361 п.7.6-7.11					- массовая доля соли	(0,0117-7,0) %
164.	ГОСТ 3627- п.4						
165.	ГОСТ Р 52179-п.5.20					- титруемая кислотность молочной плазмы	до 2,5 К (2,0-50,0) %
166.	ГОСТ Р 55361 п.7.16					- массовая доля сухих обезжиренных веществ	(2,0-50,0) %
167.	ГОСТ Р 55361 п.7.6-7.11					- определение массы	-
168.	ГОСТ Р 55361 п.7.14					- кислотность	(1-150) <sup>0</sup> Т
169.	ГОСТ Р 55361 п.5.10					- рН водной, водно-молочной, молочной фазы	(3,0- 8,0) рН
170.	ГОСТ 55361 п 7.18					Кислотность жировой фазы	до 2,5 К
171.	ГОСТ 3624 п.4-						
172.	ГОСТ 32189-						

1.2.2 Сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые), плавленые, сывороточно альбуминовые, сухие, сырные пасты, соусы

1.2.3. Масло , паста масляная из коровьего молока, молочный Сливочно-Растительный сред,сливочно-растительная сме

173.	ГОСТ 26593-					Перекисное число в жире	-
174.	ГОСТ Р 51487-					<b>Пестициды:</b> ГХЦГ (α,β,γ - изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
175.	ГОСТ 23452- п.5.2					ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
176.	ГОСТ 32901-					Промышленная стерильность	-
177.	ГОСТ 5867- п.2	1.2.4	Мороженое	10.52	2105	М.д. жира	(1-40) %
178.	ГОСТ 5867-		сливочное, шломбир, с растител жиром, торты, пирожные, десерты из мороженого, смеси, глазури мороженого:			-массовая доля сухих веществ	(2,0-50,0) %
179.	ГОСТ 3624-п.3					- кислотность	(1-150) °Т
180.	ГОСТ 3626-п.2					- СОМО	(6-12) %
181.	ГОСТ 31457-					- масса нетто	-
182.	ГОСТ 23452- п. 5.2					<b>Пестициды:</b> ГХЦГ (α,β,γ - изомеры)	(0,005-0,05) мг/кг
						ДДТ и его изомеры	(0,005-0,05) мг/кг
<b>1.3 Рыба , нерыбные объекты промысла и продукты , вырабатываемые из них</b>							
183.	ГОСТ Р 31399-		1.3. Рыба живая, рыба	10.20	0301-0305,1604,1504	<b>Отбор проб</b>	-
184.	ГОСТ 31904-		сырец, охлажденная,			- массовая доля снега,	(0,05-65) %
185.	ГОСТ 8714-		мороженная, фарш,			глазури, бумага, защитного	
186.	ГОСТ 31413-		филе, мясо морских			покрытия на основе ПВС или	
187.	ГОСТ 31339-п.4.3		млекопитающих			пеночного материала	
			Рыба сушеная, вяленая,			Глубокое обезвоживание	(0,05-65) %
188.	ГОСТ 7631-п.7.3		копченая, соленая, пряная,			Массовая доля поваренной	(0,05-65) %
189.	ГОСТ 7636- п.3.5		маринованная, рыбная			соли	
190.	ГОСТ 27207-		кулинария и другая рыбная			Массовая доля влаги	0-100%
191.	ГОСТ 7636- п.3.3		продукция, готовая к			Массовая доля жира	-
192.	ГОСТ 26808-п.2		употреблению			М.д. сухих веществ	(0-95) %
193.	ГОСТ 26829-		Икра и молоки рыб и продукты			кислотность	(1-1,2) %
194.	ГОСТ 7636-п.3.7		из них; аналоги икры			М.д. составных частей	(0-100) %
195.	ГОСТ 26808- п.3		Печень рыб и продукты из нее				
196.	ГОСТ 27082-		Рыбий жир				
197.	ГОСТ 7636- п.3.6		Нерыбные объекты				
198.	ГОСТ 26664-		Промысла и продукты				
199.	ГОСТ 8756.1-		переработки				
200.	ГОСТ 7636-		Консервы и пресервы				
			рыбные				

201.	ГОСТ 26664					Масса нетто	-
202.	ГОСТ 51495-п.6					М.д. отстоя в масле	(0-100) %
203.	ГОСТ 51496-п.6					аммиак	-
204.	ГОСТ 26664-					сероводород	-
205.	ГОСТ 20221-п.4					V. paraneomolyticus	-
206.	ГОСТ 32157-п.4					Личинки в живом виде	-
207.	ГОСТ 7636-п.3.2						
208.	ГОСТ 50846-						
209.	ГОСТ 7636-п.3.2						
210.	МУ от 03.04.1991 № 5780						
211.	МУК 3.2.988-00 п.3.2						
<b>1.4. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</b>							
<b>1.4.1</b>							
212.	ГОСТ 13583.3-		10.61.1;	1101-1109		<b>Отбор проб</b>	-
213.	ИСО Р 24333-	Зерно продовольствен	10.61.2				
214.	ГОСТ 26312.1-	ное, в т.ч. пшеница,	10.61.3;				
215.	ГОСТ Р ИСО 24333-	рожь, тритикале, овес,	10.61.4				
216.	ГОСТ 31904-	ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго Семена, зернобобовых, в т.ч. горох, фасоль, аш, чиа, чечевица, нут Крупа, толокно, хлопья					
217.	ГОСТ 27688-	1.4.2 Мука пшеничная, в т.ч. для макаронных изделий, ржаная, тритикалевая, кукурузна ячменная, просьяная (пшеница), рисовая, гречневая, сорговая Отруби пищевые (пшеничные, ржаные)	10.61.1; 10.61.2 10.61.3; 10.61.4	1101,102-1103,0210		<b>Отбор проб</b>	-
218.	ГОСТ 31904-						
219.	ГОСТ 31964-п.7.3	1.4.3Макаронные изделия	10.73.11.110	1902		<b>Отбор проб</b>	-
220.	ГОСТ 31904-п.7.4					Влажность	(0-100) %
221.	ГОСТ 31964- п.7.3					кислотность	От 0,1 градус
222.	ГОСТ 31964- п.7.4					<b>Отбор проб</b>	
223.	ГОСТ 5667-	1.4.4 Хлеб, булочные изделия сдобные изделия Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и др.	10.71 10.72	1905		кислотность	(0,2-50,0) градусов (0,07-17,5) %
224.	ГОСТ 31904-						
225.	ГОСТ 5670-						
226.	ГОСТ 8494-п.3.8						
227.	ГОСТ 686-п.3.7						

228.	ГОСТ 7128- п.3.7								
229.	ГОСТ 15113.5-п.2, п.3								
230.	ГОСТ 21094-								
231.	ГОСТ 128-91-								
232.	ГОСТ 8494- п.3.7								
233.	ГОСТ 686-								
234.	ГОСТ 54645- п.8.11								
235.	ГОСТ 15113.4- п.2, п.3, п.4								
236.	ГОСТ 5668- п.3								
237.	ГОСТ 27560-								
238.	ГОСТ 5672- п.2, п.3, п.4								
239.	ГОСТ 24557								
240.	ГОСТ 5667- п.6								
241.	ГОСТ 5898- п.4								
242.	ГОСТ 5698- п. II								
<b>1.5. Сахар и кондитерские изделия</b>									
243.	ГОСТ Р 54640- п.4	1.5.1 Сахар	10.71.1;10.71.12	1701,1702,1704					
244.	ГОСТ 31904-	Сахаристые	10.72,10.81,10.82						
245.	ГОСТ 5904- п.2	кондитерские изделия, восточные	10.86						
246.	ГОСТ 54642- п.8	сладости, жевательная резинка							
247.	ГОСТ 5900- п.7.4	Сахаристые кондитерские							
248.	ГОСТ 51561- п.5.5	изделия:							
249.	ГОСТ 54642- п.8	шоколад и изделия из него							
250.	ГОСТ 31896- п.7.3	Какао-бобы и							
251.	ГОСТ 5898- п.2, п.3	какао-продукты							
252.	ГОСТ 5901-	Мучные кондитерские							
253.	ГОСТ 5898- п.4	изделия							
254.	ГОСТ 5903- п.3,п.4								
255.	ГОСТ 31902- п.7, п.8								
256.	ГОСТ Р 54644-	Мед	10.89.6	0409 00 000 0					
257.	ГОСТ 31766-								
<b>1.6. Плодовоовощная продукция</b>									
258.	СТ СЭВ 4595-83	1.6.1 Свежие и свежемороженые	10.31;10.32	2001-2009,0701-0714;					
259.	И 01-19/9-11-92	овощи, картофель, бахчевые, фрук- ягоды, грибы, Сухие овощи,	10.39,10.11	0801-0814					
260.	ГОСТ 31904-	1.13							
261.	ГОСТ 26313-	картофель, фрукты, ягоды,грибы							
262.	ГОСТ 28741-	Консервы овощные,							

263.	ГОСТ 8753.0-	фруктовые, ягодные Консервы грибные				Масса нетто	-
264.	ГОСТ 13340.1-п.2					М.д сорбиновой кислоты	(10-500) мг/дм <sup>3</sup>
265.	ГОСТ 8756.1-					М.д бензойной кислоты	(20-500) мг/дм <sup>3</sup>
266.	ФР 1.34.2005.01736					РН	(1-7) ед.рН
267.	ГОСТ 26188-					- массовая доля сухих веществ	(0,5-95) %
268.	ГОСТ 33977-м. А, м. Б					- массовая доля жира	-
269.	ГОСТ 26183-					-м.д хлоридов	(0,02-14,6) %
270.	ГОСТ 26186- п.3					М.д титруемых кислот	(0,01-67) %
271.	ГОСТ ISO 750- п.7.2					М.д. сахаров	(3-80) %
272.	ГОСТ 8756.13- п.3					нитраты	(36-200) мг/кг
273.	ГОСТ 29270-						(50-3000) мг/кг
274.	МУ 5048-89					ГХЦГ (@,b,y – изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
275.	ГОСТ 30349-					ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг /кг
276.	МУК 4.3.3016-12 п.6.1					Яйца и личинки гельминтов , личинки простейших	-
277.	ГОСТ 26313-					<b>Отбор проб</b>	
278.	ГОСТ 31904-					Масса нетто	-
279.	ГОСТ 33741-						
280.							
281.							
282.	ГОСТ 27853-					1.6.2 Джеммы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром, и др. плодовоягодные концентраты с сахаром  1.6.3 Овощи и фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые	2001—2005,2008
283.	ГОСТ 31904-	- массовая доля составных	(0-100) %				
284.	ГОСТ 33741-	Масса нетто	-				
285.	ГОСТ 52477- п.7	РН	(1-7) ед. рН				
286.	ГОСТ 12231-	Массовая доля хлоридов	(0,02-15,0) %				
287.	ГОСТ 33741- п.9	Массовая доля титруемых кислот	(0,01-67,0) %				
288.	ГОСТ 26188-	Массовая доля жира	-				
289.	ГОСТ 26186- п.2	нитраты	(36-200) мг/кг				
290.	ГОСТ ISO 750- п.2.2		(50-3000) мг/кг				
291.	ГОСТ 8756.21- п.2		(0,01-1,0) мг/кг				
292.	ГОСТ 29270-		(0,01-1,0) мг/кг				
293.	МУ 5048-89		(0,01-1,0) мг/кг				
294.	ГОСТ 30349-		(0,01-1,0) мг/кг				



328.	ГОСТ 26186- п.3					М.д. бензойной кислоты хлориды	(20-500) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-15,0) %
329.	ГОСТ 33437-						
330.	ГОСТ 29270-					нитраты	(36-200) мг/кг (50-3000) мг/кг
331.	МУ 5048-89					ГХЦГ (@,b,y – изомеры)	(0,01-1,0) мг/кг
332.	ГОСТ 30349-					ДДТ и его метаболиты	(0,01-1,0) мг/кг
333.	МУК 4.3.3016-12 п.6.4					Яйца и личинки гельминтов и простейших	-
<b>1.7. Масленичное сырье и жировые продукты</b>							
334.	ГОСТ 32190-				10.41.1-10.41.6	<b>Отбор проб</b> Влага и летучие вещества	- (1-100) %
335.	ГОСТ 11812- п.1				10.42.1	<b>Отбор проб</b>	-
336.	ГОСТ 32189-					влага	(1,0-95) %
337.	ГОСТ 31762- п.3					жир	(5-95) %
338.	ГОСТ Р ИСО 5555-					pH	(1-14) ед. pH
339.	ГОСТ 31904-					ГХЦГ (@,b,y – изомеры)	(0,01-1,0) мг/кг
340.	ГОСТ 31762- п.4.3-п.4.4					ДДТ и его метаболиты	(0,01-1,0) мг/кг
341.	ГОСТ 31762 п.4.7,п.4.8,п.4.9					Перекисное число	(0,1-40) ммоль акт. O2 /кг
342.	ГОСТ 31762 п.4.21					Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
343.	ГОСТ 32122-						
344.	ГОСТ 26593-						
345.	ГОСТ Р 52100- п.7.5						
346.	ГОСТ 31933 – п.7						
347.	ГОСТ 50457-						

348.		1.7.3 Спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные	10.42	1507-1517	Отбор проб	-
349.	ГОСТ 32189- п.4				М.д. влаги и сухих веществ	(0-100) %
350.	ГОСТ 31933- п.7				Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
351.	ГОСТ Р 50457- п.4				Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль акт О2 /кг
352.	ГОСТ 31933-				М.д. общего жира	(0-100) %
353.	ГОСТ 8756.21- п.2					
354.	ГОСТ Р 51452-					
355.	ГОСТ Р 51457-					
356.	ГОСТ 31762- п.4.7, п.4.8				кислотность	(0,5-10,0) %
357.	ГОСТ 31762- п.4.13				М.д. сахаров	(3-80) %
358.	ГОСТ Р 54667-				М.д. соли	(0,02-15,0) %
359.	ГОСТ 31762- п.4				прозрачность	-
360.	ГОСТ 8285- п.2.2				Отбор проб	-
361.	ГОСТ 10852	1.7.4 Семена масличных культур (подсолнечника, сои, хлопчатника)	01.11.91; 01.11.92; 01.11.93	1201-1206		
362.	ГОСТ 29142-	кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса и др.)	01.11.94 01.11.95 01.11.99			
363.	ГОСТ Р ИСО 5555-	1.7.5 Жиры	10.13.15		Отбор проб	-
364.	ГОСТ 8285-	животные топленые			кислотное число	(1,0-75,0) мг КОН/г
365.	ГОСТ Р 50457-				перекисное число	(0,1-40,0) ммоль акт. О2
366.	ГОСТ 26593-					
<b>1.8. Напитки</b>						
367.	ГОСТ 23268.0-	1.8.1 Воды питьевые минерал	11.07.11	2201,2202	Отбор проб	-
368.	ГОСТ 31904-	природные, столовые,				
369.	ГОСТ 31861-	лечебно-столовые, лечебные				
370.	МРК №40090.9A605					
371.	МИ суммарной активности Радионуклидов на «УМФ 2000» SARC13.1-001-05/97				Общая альфа -активность Общая бетага -активность	от 0,02 БК от 0,02 БК
372.	МИА радион. «СПЕКТР» № 40090.0Ж562.25.06.10					
373.	ГОСТ 6687.0-	1.8.2 Напитки безалкогольные, в том числе сокодержатки и	11.07 10.86.10.300	2202,2206	Отбор проб	-
374.	ГОСТ 31904-					



401.	ГОСТ 30712- п.6.4	<p>Из 11.</p> <p>1.8.4 Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки</p>	<p>2203,2204,2205,2206,2207,2208</p>	Дрожжи, КОЕ/г	-
402.	ГОСТ 12786-			Плесени КОЕ/г	-
403.	ГОСТ Р 51144-			Отбор проб	-
404.	ГОСТ Р 51135-			Объемная доля этилового спирта	(0-40) %
405.	ГОСТ 32035-			М. к. сахаров	(0-60,0) %
406.	ГОСТ 31904-			М.к. титруемых кислот	(1-20) %
407.	ГОСТ Р 51653-			М.к. общего и свободного диоксида серы	(1,0-400) мг/дм <sup>3</sup>
408.	ГОСТ 31730-			М.к. остаточного экстракта	-
409.	ГОСТ 32035- п.5.3			М.п риведенного экстракта	-
410.	ГОСТ 32036- п.6.3			рН	(1-14) ед рН
411.	ГОСТ 12787-			щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100
412.	ГОСТ 32080- п.5.3			М.к. сивушных масел	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
413.	ГОСТ 13192- п.1, п.2			М.к. эфиров	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
414.	ГОСТ 32080-			М.к. высших спиртов	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
415.	ГОСТ 32114-			М.к альдегидов	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
416.	ГОСТ 32115-			Метиловый спирт	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
417.	ГОСТ 32000-			Относительная плотность	-
418.	ГОСТ 31764-			Полнога налива	-
419.	ГОСТ 32035- п 5.4			Бензойная кислота	(20-500) мг/дм <sup>3</sup>
420.	ГОСТ 30536-			Сорбиновая кислота	(10-500) мг/дм <sup>3</sup>
421.	ГОСТ 32081-			КМАФАнМ, КОЕ/г,	-
422.	ГОСТ 6687.5-			БГКП (колиформы)	-
423.	ГОСТ 23943- п.1			Дрожжи, КОЕ/г	-
424.	ГОСТ 32035- п.5.1			Плесени КОЕ/г	-
425.	ГОСТ 32036-				
426.	ФР 1.34.2005.01736				
427.	ГОСТ 30712-2001 п. 6.1				
428.	ГОСТ 30712-2001 п. 6.3				
429.	ГОСТ 30712-2001 п.6.4				
430.	ГОСТ 30712-2001 п.6.4				

1.9. Другие продукты		10.89	1302,2202,2306,2106	Отбор проб	-
431.	ГОСТ 13979.0- 1.9. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур Концентраты белков крови Зародыши семян зернобобовых и других культур хлопья и шрот из них, отруби Продукты белковые из семян зерновых, орнобобовых и других культур: - напитки, в т.ч. сквашенные; тофу и окара Напитки концентрированные и сухие; тофу и окара сухие 1.9.23аустители, стабилизаторы, едрующие агенты (пектин, гар, каррагин, камели и др.) 1.9.3Желатин, концентраты соединительных белков	10.89 10.89.15 Из 20.59.	1302 3503	Отбор проб	-
434.	ГОСТ 33444-1.9.4Крахмал, патока и продукты их переработки	10.62	3505,1108	Отбор проб	-
435.	ГОСТ Р 57233-1.9.5Дрожжи пищевые, биомасса одноклеточных растений бактериальные стартовые, культуры	10.89.13	2102,		
436.	ГОСТ 31904-1.9.9Аминокислоты кристаллические и смеси из них	10.86.10.400 10.89.11	2922 190110 2104		
437.	ГОСТ Р 54731-1.9.6Бульоны пищевые сухие 1.9.7Ксилит, сорбит, маннит и сахароспирты	10.81, 10.62.13	1702,2725		
438.	ГОСТ 3760-1.9.8Соль поваренная и лечебно-профилактическая	08.93.1	2501	Отбор проб	-
439.	ГОСТ Р 51575-			Иод	(20-60) мкг/кг

<b>Отбор проб</b>	-
<b>Органолептические показатели:</b>	-
- внешний вид	-
- вкус	-
- запах	-
-массовая доля сухих веществ (влага)	(0-100) %
- массовая доля жира	(0-100) %
- массовая доля белка	(6-31) %
- общая (титруемая) кислотность	(1-150) °Т (0,2-50,0) °Т (0-1,2) %
-массовая доля поваренной соли	(0,011-3,0) % (0,05-65,0) % (0,06-29,2) %
- массовая доля сахара	(0,3-68,7) %
- калорийность (энергетическая ценность)	-
- массовая доля сахара в креме на водную фазу	(0,3-95,0) %

2104

10.85.11  
10.85.12  
10.85.13  
10.85.14  
10.85.19

1.9.11  
Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания

440.	ГОСТ Р 54607-1-
441.	ГОСТ 26669-85
442.	ГОСТ 31986-
443.	ГОСТ Р 54609-
444.	ГОСТ 32951-
445.	ГОСТ 7636-
446.	ГОСТ 15113.4-
447.	ГОСТ 21094-
448.	ГОСТ 26808-
449.	ГОСТ 32951- п.7.4
450.	ГОСТ 5668- п.3
451.	ГОСТ 5867- п.2
452.	ГОСТ 8756.21- п.2
453.	ГОСТ 15113.9- п.3
454.	ГОСТ 23042-п.8
455.	ГОСТ 31902- п.7, п.8
456.	ГОСТ 25011- п.1
457.	МУ 4237-86
458.	ГОСТ 3624- п.3
459.	ГОСТ 4288- п.2.6
460.	ГОСТ 5670-
461.	ГОСТ 27082- п.2
462.	ГОСТ 3627- п.2
463.	ГОСТ 7636- п.3.5
464.	ГОСТ 9957- п.7
465.	ГОСТ 27207-
466.	ГОСТ 54667- п.6, п.7
467.	ГОСТ 5668-
468.	ГОСТ 5672-
469.	ГОСТ 5903- п.3
470.	ГОСТ 15113.6- п.2, п.3, п.4
471.	МУ 4237-86;
472.	МУ № 294 от 31.12.81г. (III часть)
473.	МУ № 294от 31 12.1981г.
474.	СинПин 2.3.4.545-96

1.10 Биологически активные добавки к БАД		10.89.19.210	210610,210690,300450	Отбор проб
475.	ГОСТ 31904-			
476.	ГОСТ 28495-			
1.11 Вода питьевая, расфасованная в емкости				
1.10 Биологически активные добавки к БАД				
1.11 Вода питьевая, расфасованная в емкости				
477.	ГОСТ 31862-	10.89.10	2201,3923,6911 10;	Отбор проб
478.	ГОСТ 31861-	36.00.11	6912 00	
479.	ГОСТ 51232-			
480.	ГОСТ 31942-			
481.	ГОСТ 17.1.5.05-			
482.	ГОСТ 3351- п.2.3			Запах при 20° С и 60° С (1-5) баллов
483.	ГОСТ 3351- п.3			Привкус (1-5) баллов
484.	ГОСТ 31868- метод Б			Цветность (1- 70) град.
485.	ГОСТ 3351- п.5			Мутность (0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
486.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03447)			рН (водородный показатель) (0-14) ед. рН
487.	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99(13) (ФР.1.13.2013.16684)			хлориды (10-200) мг/дм <sup>3</sup>
				сульфаты (10-2500) мг/дм <sup>3</sup>
				фосфат (0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
				нитраты (0,2-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
				нитриты (по NO <sub>2</sub> ) (0,2-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
				фторид - ион (F) (0,1-190) мг/дм <sup>3</sup>
				хлориды (10-200) мг/дм <sup>3</sup>
				сульфаты (10-2500) мг/дм <sup>3</sup>
				фосфат (0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
				нитраты (0,2-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
				нитриты (по NO <sub>2</sub> ) (0,2-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
				фторид - ион (F) (0,1-190,0) мг/дм <sup>3</sup>
488.	ГОСТ 31867-			хлориды (10-200) мг/дм <sup>3</sup>
				сульфаты (10-2500) мг/дм <sup>3</sup>
				фосфат (0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
				нитраты (0,2-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
				нитриты (по NO <sub>2</sub> ) (0,2-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
				фторид - ион (F) (0,1-190,0) мг/дм <sup>3</sup>
				хлориды (0,5-20000,0) мг/дм <sup>3</sup>
489.	ГОСТ 4245- п.2			сульфаты (0,5-20000,0) мг/дм <sup>3</sup>
490.	ГОСТ 31940- м.3			фосфат (0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
491.	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97			нитраты (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
492.	ГОСТ 33045- п.3			железо (0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
493.	ГОСТ 4011- м.2			кадмий (0,0001-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
494.	ПНД Ф 14.1.2.253-09			марганец (0,0003-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
				никель (Ni, суммарно) (0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
				свинец (Pb, суммарно) (0,002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
				кобальт (0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
				селен (0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>

хром общий	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
бериллий	(0,0001-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
мышьяк	(0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
Молибден	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
кадмий	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
медь (Сс, суммарно)	(0,01-4) мг/дм <sup>3</sup>
свинец (Рв, суммарно)	(0,05-20) мг/дм <sup>3</sup>
цинк (Zn <sup>2+</sup> )	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
стронций (Sr <sup>2+</sup> )	(0,25-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
барий	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
литий	(0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
кальций (Са)	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
магний (Mg)	(0,25-2500,0) мг/дм <sup>3</sup>
калий	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
натрий	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
аммиак и соли аммония	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
марганец	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
никель (Ni, суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
свинец (Рв, суммарно)	(0,05-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
цинк (Zn <sup>2+</sup> )	(0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
кадмий	(0,003-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,00005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
хром общий	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
мышьяк (As)	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
селен	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
молибден	(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
хром VI	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
хром общий	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
мышьяк (As)	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
хлор остаточный связанный	(0,3-35,0) мг/дм <sup>3</sup>
хлор остаточный свободный	(0,3-35,0) мг/дм <sup>3</sup>
галогенсодержащие вещества (хлороформ, чегьрехлористый углерод)	(0,001-75,0) мг/дм <sup>3</sup>

495.	ПНД Ф 14.1.2.214-06
496.	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)
497.	ГОСТ 4974- п.6
498.	ГОСТ 31870- М-02ВД/2001
499.	
500.	ГОСТ 31950-
501.	ПНД Ф 14.1.2.4.160-2000
502.	ГОСТ 31870-
503.	М 01-28-2007
504.	ГОСТ 31956- метод А
505.	ГОСТ 4152-
506.	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95 (ФР.1.31.2005.01574)
507.	ГОСТ 31949-
508.	ГОСТ 18190- метод 2
509.	ГОСТ 18190- метод 3
510.	ГОСТ 31858-
511.	МУК 4.1.646-96

512.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (ФР.31.2013.13900)	окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
513.	ГОСТ 33045- п.5	аммиак и соли аммония	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
514.	ГОСТ 33045- метод Б	нитриты (по NO <sub>2</sub> )	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
515.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)	АПав-	(0,025-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
516.	ГОСТ 31857- метод 1	нефтепродукты	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
517.	ПНДФ 14.1.2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)		(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
518.	ПНДФ 14.1.2:4.182-02	фенолы летучие (суммарно)	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
519.	ПНД Ф 14.1.2:4.186-02	бенз /a/ пирен	(0,0005-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
520.	ГОСТ 31858-	Линдан (гамма -изомер ГХЦГ)	(0,1-6,0) мг/дм <sup>3</sup>
521.	ГОСТ 18164-	ДДТ (сумма изомеров)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
522.	ПНД Ф 14.1.2.114-97	общая минерализация (сухой остаток)	(150-500,0) мг/дм <sup>3</sup> (50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
523.	ГОСТ 31954- метод А	жесткость общая	от 0,1 ° Ж
524.	ГОСТ 4386-	фторид - ион (F)	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
525.	МУ 2.1.4.1184-03 пр.7	ОМЧ при 37°С	-
526.	МУ 2.1.4.1184-03 пр.8	ОМЧ при 22°С	-
527.	МУ 2.1.4.1018-01 п.8.2	Общие колиформные бактерии	-
528.	МУ 2.1.4.1018-01 п.8.4	Глюкозоположительные колиформные бактерии	-
529.	МУ 2.1.4.1184-03 пр.9	Термотолерантные колиформные бактерии	-
530.	МУ 2.1.4.1184-03 пр.10	Споры сульфитредуцирующих кловтридий	-
531.	МУ 2.1.4.1184-03 пр.11	Р. aeruginosa	-
532.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.2, п.5.1.2, п.5.1.3.1,	Колифаги	-
533.	МУК 4.2.1847-04	Ооцисты криптоспоридий	-
534.	МИ СА радионуклидов на УМФ 2000	Цисты лямблий	-
535.	SARS 13.1.001-05/97	Яйца гельминтов	-
	МПК № 40090.9А605 от 15.01.0	<b>Содержание радионуклидов</b>	
	«Спектр»	Удельная суммарная а-активность	(0,02 - 5*10 <sup>-2</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
		Удельная суммарная б-активность	(0,1 - 5*10 <sup>-3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>

536.	МРК № 40090.9A605 от 15.01.09 ПИА «Спектр»				Радон 222	(5 - 8*10 <sup>4</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
<b>2. Товары народного потребления</b>						
537.	МУК 4.2.801-99	2.1 Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3303-3307,3401,4803, 4918	<b>Отбор проб</b> <i>Микробиологические показатели</i> МАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae S. aureus P. aeruginosa стерильность	- - - - - - -
538.	ГОСТ 18321-	2.2 Игрушки, игры из природных материалов. Природные материалы изделия из них, входящие в состав наборов для игр	32.4	9503-9504	<b>Отбор проб</b>	-
539.	МУК 2.6.1.1087-02	2.4 Лом и отходы черных и цветных металлов	24.1-24.3 38.32.22; 38.22.23- 38.22.29	7204,7404,7503, 7602,7802,8002	МЭД гамма излучения Поиск локальных источников	- -
<b>2.6. Полимерные материалы и пластические массы на их основе</b>						
540.	МИ № 880-71	Полимерные материалы и пластические массы на их основе,	22.23.1	39	<b>Отбор проб</b>	-
541.	МУ 2.1.5.1184-03 пр.13,14				ОМЧ	-
542.	МУ 2.1.4.1184-03 пр.13,14				Колиформы	-
<b>3 Исследование объектов и факторов среды обитания</b>						
543.	ГОСТ 31862	3.1. Вода источников централизованного водоснабжения			<b>Отбор проб</b>	-
544.	ГОСТ 31861	Вода горячего водоснабжения (техническая вода)			<b>Органолептические и физико-химические показатели:</b> вкус, привкус, запах, Температура мутность цветность алюминий	(0-5) баллов (20-100) °С (0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (1-50) градус цветности (0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
545.	ГОСТ 51232	Вода источников нецентрализованного водоснабжения				
546.	ГОСТ 31942	3.2 вода плавательных бассейнов				
547.	ГОСТ 3351- п.2.3	3.3.сточная вода, донные отложения в местах купания				
548.	МУК 4.3.2900-11					
549.	ГОСТ 3351- п.3					
550.	ГОСТ 31868, метод Б					
551.	ГОСТ 18165, п. Б					

аммиак и соли аммония	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
барий	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
калий	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
кальций	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
литий	(0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
магний	(0,25-2500,0) мг/дм <sup>3</sup>
натрий	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
стронций	(0,25-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
бериллий	(0,0001-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
кадмий	(0,0002-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
кобальт	(0,0025-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
марганец	(0,002-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
мышьяк	(0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
молибден	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
никель	(0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
селен	(0,002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
свинец	(0,002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
Хром общий	(0,0025-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
Кадмий	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
медь	(0,01-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
свинец	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
цинк	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
нитраты	(0,2-370,0) мг/дм <sup>3</sup>
нитриты	(0,2-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
сульфаты	(0,5-1500,0) мг/дм <sup>3</sup>
фосфаты	(0,25-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
хлориды	(0,5-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
фтор	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
селен	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
хром общий	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
молибден	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>

552.	ГОСТ 33045, п.5
553.	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)
554.	ПНД Ф 14.1.2:2.253-09 (ФР.1.31.2013.16682)
555.	ПНД Ф 14.1.2:2.214-06 (ФР.1.31.2007.03809)
556.	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (ФР.1.13.2013.16684)
557.	ГОСТ 31870



АПАВ	(0,025-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,025-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,05-2000,0) мкг/дм <sup>3</sup>
фенол	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
формальдегид	(0,003-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
фтор	(0,1-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-190,0) мг/дм <sup>3</sup>
фосфат	(0,05-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
хлориды	(20-200) мг/дм <sup>3</sup>
Хром VI	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
Хром общий	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
цианиды	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
щелочность	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,24) мг/дм <sup>3</sup>
щелочность ХОП:	(0,1-100) ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>
Пестициды ХОП:	
ГХЩ (α-, β-, γ-изомеры)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
гексахлорбензол	(0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>
гептахлор	(0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
2,4-Д	
<b>Микробиологические показатели:</b>	
Общее микробное число	-
Общие колиформные бактерии	-
Термотолерантные колиформные бактерии	-
Колифаги	-
Сульфитредуцирующие бактерии	-
Глюкозоположительные колиформные бактерии	-
Патогенная микрофлора	-

584.	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)
585.	ГОСТ 31857
586.	ГОСТ 31950
587.	ПНД Ф 14.1.2.4.160-2000 (ФР.1.31.2003.00816)
588.	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02
589.	ПНД Ф 14.1.2.4.187-02
590.	НАСНМ 8110
591.	ГОСТ 4386- п.1 ГОСТ 4386- п.3
592.	ПНД Ф 14.1.2.112-97
593.	ГОСТ 4245, п. 2
594.	ГОСТ 31956 метод А
595.	ГОСТ 31956 метод А
596.	ПНД Ф 14.1.2.4.146-99 ФР.1.31.
597.	ГОСТ 31863
598.	НАСНМ 8027
599.	ГОСТ 31957 метод А
600.	ГОСТ 31858
601.	ГОСТ 31941
602.	МУК 4.2.2794-10
603.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
604.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
605.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
606.	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
607.	МУК 4.2.1018-01 п.8.4
608.	МУ 2.1.4.1184-03 пр.8
609.	МУК 4.2.1884-04 п.2.10



634.	ПНД Ф 14.1.2.3.110-97 (ФР.1.31.2016.25280)	Взвешенные вещества	(3,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
635.	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96	железо	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
636.	ПНД Ф 14.1.2.122-97 (ФР.1.31.2014.18108)	жир	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
637.	НАСНМ 8186	кремния диоксид	(0,01-1,6) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
638.	НАСНМ 8185		
639.	ПНД Ф 14.1.2.116-97	нитраты	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
640.	ПНД Ф 14.1.2.4-95	нитриты	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
641.	ПНД Ф 14.1.2.3-95	хлориды	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>
642.	ПНД Ф 14.1.2.4.111-97	ХПК	(10-800) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> (5-800) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
643.	ГОСТ 31859-		
644.	ПНД Ф 14.1.2.4.190-2003		
645.	МУК 4.2.1884-04 п.2.8	<b>Микробиологические показатели:</b>	
646.	МУК 4.2.1884-04 п.2.9	Общие колиформные бактерии	-
647.	МУК 4.2.1884-04 пр.7	Термотолерантные колиформные бактерии	-
648.	МУК 4.2.1884-04 пр.2	Колифаги	-
649.	МУК 4.2.1884-04 пр.5	S. aureus	-
650.	МУК 4.2.1884-04 п.3.3	Споры сульфигредуцирующих клостридий	-
651.	ГОСТ 17.4.3.01-	Энтерококки ( фекальный стептококк)	-
652.	ГОСТ 17.4.4.02-	<b>Паразитологические показатели</b>	
653.	ГОСТ 28168-	Жизнеспособные яйца гельминтов	-
654.	ГОСТ 27753.1-	Жизнеспособные цисты патогенных простейших	-
655.	МУ 2.1.7.730-99	<b>Отбор проб</b>	
656.	ГОСТ 26483		
657.	ГОСТ Р ИСО 11465	рН	(0-14) ед. рН
		Массовая доля сухого вещества влаги	(0-100) %

3.4  
Почвы, земли,  
земельные участки

658.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.2.63-09 (М 03-07-2009)	марганец	(20-4000) мг/кг (10-100) мг/кг
659.	ГОСТ Р 50685-	нитраты	(2,8-10) мг/кг
660.	ГОСТ 26951-	Нефтепродукты	(0,005-20,0) мг/г
661.	ПНД Ф 16.1.2.21-98	бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
662.	ПНД Ф 16.16.2.2.2.3.39-03	медь	(20-500) мг/кг
663.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.36-02	цинк	(20-500) мг/кг
664.	РД 52.18.191-89	свинец	(100-500) мг/кг
665.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.63-09 (М 03-07-2009)	кадмий	(5-100) мг/кг
666.	ГОСТ Р 53217-	медь	от 20 мг/кг
667.	ФЦ 40/22-04 п.7	цинк	от 20 мг/кг
668.	ФЦ 40/22-04 п.8	свинец	от 20 мг/кг
669.	ФЦ 40/22-04 п.11	кадмий	от 1 мг/кг
670.	МУ 4.2.2723-10 п.10	хром	(1,0-2000) мг/кг
671.	МУК 4.2.2661-10	мышьяк	(0,25-4000) мг/кг
672.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2	кобальт	(1-4000) мг/кг
673.	МУК 4.2.2661-10 п.4.7	никель	(2,5-4000) мг/кг
674.	МУ 2.1.7.2657-10	Пестициды: ГХЦГ (α-, γ- изомеры), ДДТ	(0,1-4) мкг/кг
675.	МРК № 40090.9А605 от 15.01.09 ИП «Спектр»	Индекс БГКП	-
676.	ГОСТ 30108-94 п.4	Индекс энтерококков	-
677.	И № 3255-85	Патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	-
678.	РД 52.4.186-89	<i>Паразитологические показатели</i>	-
679.	ГОСТ 17.1.5.05-	Яйца и личинки гельминтов	-
680.	РД 52.4.186-89 п.4.5.12	Цисты кишечных патоген- простейших	-
681.	РД 52.4.186-89 п.4.5.12	Личинки и куколки синантро- мух	-
3.5	Атмосферные осадки (снежный покров)	<i>Содержание радионуклидов</i>	-
		МЭД гамма излучения	(0,03-300) мкЗв/ч
		Эффективная удельная активность ЕРН (Cs <sup>137</sup> , Cs <sup>90</sup> Ra <sup>226</sup> , Th <sup>232</sup> K <sup>40</sup> )	(1-10000) Бк/кг
		<i>Отбор проб</i>	-
		медь	(5-50) мкг/лм <sup>3</sup>
		свинец	(5,0-100,0) мкг/лм <sup>3</sup>

682.	РД 52.4.186-89 п 4.5.12				кадмий	(0,5-12,50) мкг/дм <sup>3</sup>
683.	РД 52.4.186-89 п 4.5.12				никель	(1,0-50,0) мкг/дм <sup>3</sup>
684.	РД 52.4.186-89 п 4.5.11				цинк	(0,05-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
685.	РД 52.4.186-89 п 4.5.12				марганец	(5-50) мкг/дм <sup>3</sup>
686.	РД 52.4.186-89 п 4.5.12				кобальт	(1,0-50,0) мкг/дм <sup>3</sup>
687.	ПНД Ф 14.1.:2.4.186-02				бен/А/ пирен	(0,0005-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
688.	И № 322-60				Определение активности	(0,1-3000) Бк/л
					<b>Атмосферный воздух населенных мест</b>	
689.	РД 52.04.186-89			3.6.Территория жилой застр	Отбор проб	-
690.	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4			общественных зданий, площадки под строительство	Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м <sup>3</sup>
691.	РД 52.04.186-89, п.5.3.5.1			3.7Жилые и общественные здания и помещения	Бензол	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
692.	РД 52.04.186-89, 5.2.6			3.8 Факторы среды обитания промышленных объектов ( рабочие места	Взвешенные вещества	(0,26-50,0) мг/м <sup>3</sup>
693.	РД 52.04.186-89 п.4.5.			производственной зоны, ЛПУ ,предприятий )	Кадмий	(0,2-5,0) мг/м <sup>3</sup>
694.	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1.			3.9Территория промышленных предприятий, площадки под строительство	Ксилолы	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
695.	РД 52.04.186-89 п.6.5.				Ртуть	(0,000001-1,0) мг/м <sup>3</sup>
696.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7, п.4.5				Свинец	(0,00024-0,0024) мг/м <sup>3</sup> (2-100) мг/м <sup>3</sup>
697.	РД 52.04.186-89, 5.2.7.7				Серная кислота	(0,005-3,0) мг/м <sup>3</sup>
698.	РД 52.04.794-2014				Серы диоксид	(0,04-5,0) мг/м <sup>3</sup>
699.	РД 52.04.186-89 5.3.5.1.				Толуол	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
700.	РД 52.04.186-89 5.3.5.1.				Тетрахлорэтилен	(0,045-5,0) мг/м <sup>3</sup>
701.	РД 52.04.840-2015				Углерода оксид	(0,075-50,0) мг/м <sup>3</sup>
702.	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1.				Углерод четыреххлористый	(0,001-0,1) мг/м <sup>3</sup>
703.	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5				Фенол	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>
704.	РД 52.04.186-89, 5.2.3.2.				Фторид водорода	(0,002-0,7) мг/м <sup>3</sup>
705.	РД 52.04.186-89, 5.2.3.4.				Хлористый водород	(0,012-1,0) мг/м <sup>3</sup>
706.	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1.				Хлороформ	(0,045-5,0) мг/м <sup>3</sup>
707.	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.4.				Хлорпрен	(0,001-0,1) мг/м <sup>3</sup>
708.	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1.				Этилбензол	(0,2-100,0) мг/м <sup>3</sup>
709.	МУК 4.1.598-96				Акриловая к-та	(0,002-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Анилин	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетонитрил	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	(0,1-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилакрилат	(0,002-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилсульфид	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>

		<p>Диметилдисульфид (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup>          1,1-Дихлорэтилен (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup>          Керосин (0,1-3,0) мг/м<sup>3</sup>          Ксилолы (смесь изомеров) (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup>          Метанол (0,1-3,0) мг/м<sup>3</sup>          Метакриловая к-та (0,002-0,1) мг/м<sup>3</sup>          Метилен хлористый (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup>          Нитробензол (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup>          Стирол (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup>          Толуол (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup>          Трихлорметан (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup>          Тетрахлорэтилен (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup>          Углерод четырехлористый (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup>          Фенол (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup>          Хладон (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup>          Хлорбензол (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup>          Хлороформ (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup>          Этилбензол (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup>          Акролеин (0,1-10,0) мг/м<sup>3</sup>          Бутан (1,0-15000,0) мг/м<sup>3</sup>          Гексан (1,0-15000,0) мг/м<sup>3</sup>          Гептан (1,0-15000,0) мг/м<sup>3</sup>          Декан (1,0-15000,0) мг/м<sup>3</sup>          Метилцеллозоль (0,4-100,0) мг/м<sup>3</sup>          Нонан (1,0-15000,0) мг/м<sup>3</sup>          Октан (1,0-15000,0) мг/м<sup>3</sup>          Перхлорэтилен (0,05-60,0) мг/м<sup>3</sup>          Стирол (0,05-60,0) мг/м<sup>3</sup>          Этилцеллозоль (0,05-60,0) мг/м<sup>3</sup>          Ацетон (0,1-800,0) мг/м<sup>3</sup>          Бензол (0,05-100,0) мг/м<sup>3</sup>          Бутанол (0,2-100,0) мг/м<sup>3</sup>          Бутилацетат (0,1-800,0) мг/м<sup>3</sup>          Изоамиловый спирт (0,05-100,0) мг/м<sup>3</sup>          Изобутилацетат (0,1-100,0) мг/м<sup>3</sup>          Изобутиловый спирт (0,05-100,0) мг/м<sup>3</sup>          Изопропиловый спирт (0,05-100,0) мг/м<sup>3</sup>          Ксилолы (смесь изомеров) (0,05-400,0) мг/м<sup>3</sup></p>
<p>710. МВИ № 65-04 (ФР.1.31.2009.05508)</p>		
<p>711. МВИ №66-04 (ФР.1.31.2009.05509)</p>		



727.	ГОСТ Р 53695-09					Эквивалентные уровни звука	
728.	MP от 26.06.1990 г					Уровни электрического и переменного поля тока промышленной частоты (50Гц)	
729.	МУ 4109-86					Радиологические исследования	
730.	СанПиН 2.1.2.2645-10 п.6					МЭД гамма излучения	
731.	МУ 2.6.1.2838-11					ОА и СОА радона 222	
732.	И № 3255-85 МЗ СССР					ЭРОА радона 222 и торона 220	
733.	СП 11-102-97					Эффективная удельная активность ЕРН (Cs <sup>137</sup> , Cs <sup>90</sup> , Ra <sup>226</sup> , Th <sup>232</sup> , K <sup>40</sup> )	
734.	MP 11-2/206-09 от 29.08.00					Эффективная удельная активность ЕРН (Cs <sup>137</sup> , Cs <sup>90</sup> , Ra <sup>226</sup> , Th <sup>232</sup> , K <sup>40</sup> )	
735.	МИ ПИР (НТЦ«Нитон») RU.C.38.002.A№ 17368 п3					Воздух помещений, жилых и общественных зданий Отбор проб	
736.	МИ СОА и ОА (Нитон) RU.C.38.002.A№ 17368 п.1п.2						
737.	МИ ОА радона к РРА и РАА (ВНИИФТРИ)					Ацетальдегид	
738.	МИ ОА радона в почвенном воздухе к РРА и РАА (ВНИИФТРИ)					Ацетон	
739.	МИ «СПЕКТР» гамма и бета № 40090.0Ж562					Бутанол	
740.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-					Бутилацетат	
741.	ГОСТ Р ИСО 16000-5-	Изобутиловый спирт					
742.	ГОСТ Р ИСО 16000-7-	Изопропиловый спирт					
743.	ГОСТ Р ИСО 16017-	Метанол					
744.	ГОСТ Р ИСО 16200-1-	Метилацетат					
745.	МУК 4.1.3170-14	Пропанол					
		Пропилацетат					
		Этилацетат					

746.	МУК 4.1.3167-14
747.	ГОСТ 17.2.4.03-
748.	МУК 4.1.1957-05
749.	МУ 4.2.734-99 пр.А
750.	СН 42-128-4396-87 п.3
751.	МР № 2957-84
752.	ГОСТ 31191.1 п.5
753.	ГОСТ 31191.2 п.4
754.	ГОСТ 30494- п.6
755.	СП 52.13330.2011 п.7 (СНиП23-05-95*)
756.	ГОСТ 26824 п.5
757.	МР 3863-85
758.	РМГ 69-2003
759.	СН 4557-88 п. 3
760.	МУ 4109-86 п.3
761.	ГОСТ Р 50949-п.5.п.6
762.	МУК 4.3.1167-02

Бензальдегид	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
Гексан	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
Гептан	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
Изопропилбензол	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
Пропилензол	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
Аммиак	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>
Ацетальдегид	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
Винилхлорид	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
<b>Микробиологические показатели</b>	
Общее микробное число	-
S.aureus	-
Дрожжи, плесень	-
<b>Физических факторов</b>	Частотный диапазон
Уровни звукового давления октавных полосах частот	(16-20000) Гц
Уровень звука в дБА	(24 - 145) дБа
Эквивалентный уровень звука	
Максимальный уровень звука	
Вибрация общая	Динам.диапазон 10В Фильтры НР 1 (70-180) дБ НР 3 (60-180) дБ НР 10 (54-180) дБ
температура	(-20-+70) °С
Относительная влажность	(0-100) %
Скорость движения воздуха	(0-10) м/с
Освещенность искусственная	(10-200000) лк
яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
УФ излучение	(10-40000) мВт/м <sup>2</sup>
Уровни электромагнитных Полей(ЭМП)	Эл. Поле (0,8-100,0) В/м Магн. (10-1000) нТл
Электрическая составляющая кГц-350 МГц 3*10 <sup>8</sup>	
Магнитная составляющая 100 МГц 3*10 <sup>7</sup>	
Напряженность электрического промышленной частоты (ЭПП)	(0,01-100,0) кВ/м
Уровни магнитного поля	(0,1-1800,0) А/м

763.						переменного тока промышленной частоты (50 Гц)	(0,3-180,0) кВ
764.	МУК 4.1.2473-09					Уровень Электростатического Поля и электростатический потенциал	
765.	МУК 4.1.2472-09					<b>Воздух рабочей зоны</b>	
766.	МУК 4.1.2471-09					Азота диоксид (оксид)	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
767.	МУК 4.1.1957-05					Акролеин	(0,1-10,0) мг/м <sup>3</sup>
768.	МУК 4.1.598-96					Серы диоксид	(5,0-125,0) мг/м <sup>3</sup>
769.	МУ 1611-77					Ацетальдегид	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
770.	МУ 1637-77					Ацетон	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>
771.	ГОСТ 12.1.014-					Бензин	(0,1-10,0) мг/м <sup>3</sup>
772.	М 02-14-2002					Алюминий	(0,04-0,8) мг/м <sup>3</sup>
773.	МУ 1650-77					Аммиак	(5,0-10,0) мг/м <sup>3</sup>
774.	МУ 1689-77					Аммиак	(5,0-10,0) мг/м <sup>3</sup>
775.	МУ 1645-77					Ацетон	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>
776.	МУ 5932-91					Бензин	(0,1-10,0) мг/м <sup>3</sup>
777.	МУ 4945-88					Ксилол	(0,05-400,0) мг/м <sup>3</sup>
778.	МУ 4945-88					Масла минеральные	(2,5-50,0) мг/м <sup>3</sup>
779.	МУ 1641-77					Окись углерода	(0,075-50,0) мг/м <sup>3</sup>
780.	МУ 3141-82					Сероводород	(5,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
781.	МУ 1616-77					Хлор	-
782.	МУ 2391-81					Бенз(а)пирен	(0,02-5000,0) мкг/м <sup>3</sup>
783.	МУ 5887-91					Бензол	(1,0-75,0) мг/м <sup>3</sup>
784.	МУ 5886-91					Винилацетат	(0,05-100,0) мг/м <sup>3</sup>
785.	МУ 1617-77					Водород хлорид	(3,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
786.	МУ 4945-88					Железо в сварочном аэрозоле	(2,5-62,5) мг/м <sup>3</sup>
787.	МУ 4945-88					Кадмий в сварочном аэрозоле	(1,5-15) мг/м <sup>3</sup>
788.	МУ 5836-91					Кислота серная	(0,02-2,0) мг/м <sup>3</sup>
						Кислота уксусная	(0,5-4,0) мг/м <sup>3</sup>
						Кобальт	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
						Кремний диоксид	(0,04-0,8) мг/м <sup>3</sup>
						Марганец	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>
						Марганец в сварочном аэрозоле	(0,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
						Медь в сварочном аэрозоле	(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup>
						Масла минеральные	(0,08-6,0) мг/м <sup>3</sup>
							(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
							(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
							(2,5-50,0) мг/м <sup>3</sup>

3.8 Факторы среды обитания  
 промышленных объектов ( рабочие  
 места производственной зоны, ЛП  
 ,предприятий )  
 3.9 Территория промышленной  
 предприятий, площадки  
 строительство

Никель	(0,003-0,15) мг/м <sup>3</sup>
Озон	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
Окись углерода	(0,075-50,0) мг/м <sup>3</sup>
Пыль	(1,0 – 250,0) мг/м <sup>3</sup>
Ртуть	(0,000001-1,0) мг/м <sup>3</sup>
Сероводород	(0,5-4,0) мг/м <sup>3</sup>
Синтетические моющие вещества	(1,0-10,0) мг/м <sup>3</sup>
Свинец	(0,004-0,04) мг/м <sup>3</sup>
Триэтаноламин	(0,5-10,0) мг/м <sup>3</sup>
Фенол	(0,12-6,0) мг/м <sup>3</sup>
Формальдегид	(0,04-1,0) мг/м <sup>3</sup>
Фосфорный ангидрид	(0,03-0,6) мг/м <sup>3</sup>
Хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты	(0,002-0,01) мг/м <sup>3</sup>
Цинка оксид, Цинк	(0,1-1,5) мг/м <sup>3</sup>
Щелочи едкие	(0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>
Этиленгликоль	(0,3-6,0) мг/м <sup>3</sup>
<i>Микробиологические показатели</i>	
-Общее микробное число	--
-S.aureus	-
-Дрожжи, плесень	-
-Условно-патогенные микроорганизмы	-
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
<i>Радиологические исследования</i>	
МЭД рентгеновского излучения	(0,03-300,0) мкЗв/ч
Эффективная удельная активность ЕРН в отходах	(1 – 10000) мкЗв/ч
<i>Для открытых источников</i>	
Плотность потока а, б-частиц	(1-3*10 <sup>4</sup> ) см <sup>2</sup> /с до 1*10 <sup>5</sup> см <sup>-2</sup> /мин
МЭД гамма, нейтронного излучения	(0,03-300,0) мкЗв/ч

789.	МУ 1623-77
790.	МУ 1639-77
791.	ГОСТ 17.2.6.02-
792.	Инструкция по эксплуатации г/а «ЭЛАН СО»
793.	МУК 4.1.2468-09
794.	М 03-06-2004
795.	ГОСТ 12.1.014-
796.	МУК 4.1.1269-03;
797.	МУК 4.1.2470-09
798.	МУ 4916-88
799.	МУ 2013-79
800.	МУ 2911-83
801.	МУ 1461-76
802.	МУК 4.1.1272-03
803.	МУ 1631-77
804.	МУ 1633-77
805.	МУ 1634-77
806.	МУ 5937-91
807.	МУ 3130-84
808.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1
809.	МУК 4.2.734-99 пр.А
810.	МУ 4.2.2723-10 п.10
811.	МУ 2.6.1.2838-11
812.	МИ «Спектр» гамма № 40090.0Ж562
813.	ГОСТ 30108-94
814.	МУ 2.1.674-97
815.	ГОСТ 8.651-



845.	ГОСТ 12.1.002					магнитного поля переменного промышленной частоты 50Гц	(0,1-1800,0) А/м
846.	МУ 4109-86					Тяжесть и напряженность труда процесса	-
847.	Р 2.2.2006-05					<b>Отбор проб</b>	-
848.	ГОСТ 3885-73	3.10.Вода дистиллированная Вода для лабораторного анализа	93 9858	2853 00 285300 100 0		Остаток после выпаривания	-
849.	ГОСТ 6709 п.3.3					М.д. аммиака и солей	-
850.	ГОСТ 6709 п.3.5					М.к. нитратов	-
851.	ГОСТ 6709 п.3.6					М.к. сульфатов	-
852.	ГОСТ 6709 п.3.7					М.к. хлоридов	-
853.	ГОСТ 6709 п.3.8					Удельная электропроводность	-
854.	ГОСТ 6709 п.3.17					рН	-
855.	ГОСТ 6709 3.16					М.к. восстанавливающих веществ	-
856.	ГОСТ 6709 3.15					ОМЧ	-
857.	МУ 3182-84 п. 3.1.1					Дрожжи, плесень	-
858.	МУ 3182-84 п.3.1.2					БГКП	-
859.	МУ 5191-90					<b>Микробиологические показатели</b>	
860.	МУ 287-113 от 30.12.98	3.11 Лекарственные формы				ОМЧ	-
861.	Пр. МЗРФ №214 от 16.07.97					БГКП	-
862.	МУ 3182-84 п. 3.2.2					Дрожжи, плесень	-
863.	МУ 3182-84 п. 3.1.1					Р. aeruginosa	-
864.	МУ 3182-84 п. 5.1					Бактерии р.Протея	-
865.	МУК 3182-84 п.5.2					Материал на стерильность (шовный, перевязочный, др.)	-
866.	МУК 4.2.2942-11 п.4	3.12 Материал на стерильность				Контроль за работой стерилизующей аппаратуры (паровых и воздушных стерилизаторов, дез.камер)	-
867.	МУ МЗ СССР №15/6-5-9	3.13 Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов, контроль работы дезинфекционных камер Помещения и оборудование аптеки, ЛПУ, промышленные предприятия, предприяи общественного питания и торговли)				<b>Смывы с поверхностей</b>	
868.	МУК 4.2.1991-05					БГКП	-
869.	МУК 4.2.1035-01					Условно-патогенные и патогенные бактерии семействаEnterobacteriaceae	-
870.	МР №11-7/19-09 от 18.12.03					Сальмонеллез	-
871.	МУК 4.2.2316-08						
872.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2						
873.	МУК № 2657 от 31.12.82г. п.5						
874.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2						
875.	МУ 4.2.2732-10 п.10						

876.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2						
877.	МУК № 2657 от 31.12.82г. п.5						
878.	МР от 02.06.86						
879.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2						
880.	МУ 3.1.1.2438-09 пр. 2						
881.	МУК 4.2.2661-10 п.10.3						
882.	МУК 4.2.2661-10 п.10.4						
883.	Рекомендации для врачей «Эпидемиология, этиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика иксодовых клещевых боррелиозов» С-Петербург 200г. п.5.2	4.3 Биологический (клинический) материал с целью диагностики паразитарных заболеваний, вызванных возбудите- III-IV групп патогенности и гельминтами					

**2. Дом 10 улица Мира город Люберцы Московская область 140006**

1 Продовольственное сырье и пищевые продукты							
884.	ГОСТ 30178- ГОСТ 26929-	1.1 Мясو и мясопродукты ; птица, яйца и продукты их переработки	Из 02,04,03,20, 0701-0714;0801-0814; 0801-0814;0901-0910; 1101-1103;1105-1108, 1202 ,1206, из 15,16,17,18,19,20, 21,22,3917	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг		
885.	ГОСТ Р 51766-	1.2 Молоко и молочные продукты		мышьяк	(0,01-20) мг/кг (0,025-0,2) мг/кг		
886.	ГОСТ 26930- ГОСТ 26929-	1.3 Рыба , нерыбные объекты промысла и продукты , вырабатываемые из них		кадмий	(0,01-1,0) мг/кг		
887.	ГОСТ 30178- ГОСТ 26929-	1.4.2 Мука, отруби		ртуть	(0,003-5,0) мг/кг (0,0025-5,0) мг/кг		
888.	ГОСТ 26927- п.3 ГОСТ Р 54639-	1.4.3 Макароны изделия					
889.	ГОСТ 26927- п.3 ГОСТ Р 54639- М 04-46-2007	1.4.4 Хлебобулочные , булочные Бараночные, сухарни					
890.	М 04-46-2007	1.5 Сахар и кондитерские изделия					
891.	МУК 4.1.1472-03 ГОСТ 30711- п.4	1.6 Плодоовощная продукция		Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг		
892.	М 04-14-2005 (издание 2010) (ФР.1.31.2005.01497)	1.7 Масличное сырье и жиры					
893.	ГОСТ 30711- п.4	1.9.10 Концентраты пищевые					
894.	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2015.19759)	1.9.11 Готовые кулинарные изделия в т.ч. продукция общественного питания		Афлатоксин В1	(0,0002-0,005) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг (0,00007-0,05) мг/кг		
		1.9.6 Бульоны сухие пищевые					
		1.10 БАД					

895.	ГОСТ 31903-	
896.	МУК 4.2.026-95 П.1.1;1.3;2;3;3.6	
897.	ГОСТ ISO 7218	
898.	ГОСТ 26669	
899.	ГОСТ 26670	
900.	ГОСТ ISO 11133	
901.	ГОСТ Р 51448 п.3, п.5, п.6	
902.	ГОСТ 21237 п.4.2.4, п.4.2.5	
903.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.3, п.4.1.4	
904.	ГОСТ 10444.15	
905.	ГОСТ 31747 п.9.1	
906.	ГОСТ 31659	
907.	МУ 4.2.2723-10 п.9	
908.	ГОСТ 31468	
909.	ГОСТ 32031	
910.	МУК 4.2.1122	
911.	ГОСТ 10444.12 п.4.1	
912.	ГОСТ 10444.12 п.4.1	
913.	ГОСТ 29185	
914.	ГОСТ 31746 п.4.1.1	
915.	ГОСТ 28566	
916.	ГОСТ 30726	
917.	ГОСТ 28560	
918.	ГОСТ ISO 21871	
919.	ГОСТ 10444.8	
920.	ГОСТ 10444.11	
921.	ГОСТ Р 54755 п.5	
922.	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.2, п.5.3, п.5.4	
923.	МУК 2.6.1.1194-03	
924.	МИА радионуклидов «ПО «Прогресс»	

<b>Антибиотики (кроме диких животных):</b>		
тетрациклиновая группа		от 0,01 ед/г
бацитрацин		от 0,02 ед/г
стрептомицин		от 0,05 ед/г
пенициллин		от 0,01 ед/г
<b>Микробиологические показатели:</b>		
КМАФАнМ, КОЕ/г,		-
БГКП (колиформы)		-
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		-
(Сальмонеллы в мясе птицы)		-
L. monocytogenes		-
Дрожжи, КОЕ/г, не более		-
Плесени, КОЕ/г, не более		-
Сульфидредуцирующие клостридии		-
S. aureus		-
Enterococcus		-
E.coli		-
Proteus		-
B. cereus		-
Молочнокислые микроорганизмы		-
P.aeruginosa		-
Холерный вибрион		-
<b>Содержание радионуклидов</b>		



			Мясо сублимационной тепловой сушки, в т.ч. птицы из					
			1.1.2 Консервы мясорастительные					
			Консервы из субпродуктов, в том числе паплетные (все виды убойных и промысловых животных)					
			Консервы птицы (из мяса птицы и мясорастительные, в т.ч. паплетные и фаршевые					
			1.1.3. Мясо птицы, в т.ч. полуфабрикаты, охлажденные замороженные (все виды)					
			Субпродукты, полуфабрикаты, Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия с использованием мяса птицы					
			Мясопродукты с использованием субпродуктов птицы, шкурки					
949.	ГОСТ 8756.0-		1.1.2 Консервы из мяса, мясорастительные	10.13.15	1601,1602		Отбор проб	-
950.	ГОСТ 8756.1-п.4		Консервы из субпродуктов, в том числе паплетные	10.86.10			- составные части	(1-100) %
951.	ГОСТ 8756.1 п.3		(все виды убойных и промысловых животных)				- определение масса нетто или объема	-
952.	ГОСТ 31467-		Консервы птицы (из мяса птицы мясорастительные, в т.ч. паплетные фаршевые					
953.	ГОСТ 32161-		1.1.3. Мясо птицы, в том числе	10.1	0207,1601,1602		- отбор проб	-
954.	ГОСТ 31962-		полуфабрикаты, охлажденные	10.12.1			- массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса	до 4,0 % (0-100) %
955.	ГОСТ 31930-		замороженные (все виды птицы для убоя, пернатой дичи)	10.12.50.200 10.13.13			- массовая доля жира	(0-100) %
956.	ГОСТ 23042-		Субпродукты, полуфабрикаты				- масса нетто упаковки	(0-100) %
957.	ГОСТ Р 51944-		субпродуктов птицы				- массовая доля хлоридов	от 0,25 %
958.	ГОСТ 31470-		Колбасные изделия, копчености,				- общая кислотность	(0,3-10,0) °Т
959.	ГОСТ Р 51444-		кулинарные изделия с					
960.	ГОСТ 4288-							
961.	ГОСТ 31470-							

962.	ГОСТ Р 52417-	использованием мяса птицы				- массовая доля костных включений (1-100) %	
963.	ГОСТ Р 53599-	Мясопродукты с использованием субпродуктов птицы, шкурки В т.ч. сублимационной, тепловой сушки	01.47.22	0407,0408,		- перекисное число (0,2-40,0) ммоль/2O <sub>2</sub> /кг	
964.	ГОСТ Р 53747-					- кислотное число (0,3-10,0) °Г (0,5-30,0) мг КОН/г	
965.	ГОСТ Р 54346-						
966.	ГОСТ Р 54346-						
966.	ГОСТ 31720-	1.1.4 Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)				- отбор проб	
967.	ГОСТ 30363-	Яичные продукты сухие (яичные порошок, белок, желток) Яичный белок (альбумин) сухой					
<b>1.2. Молоко и молочные продукты</b>							
968.	ГОСТ 26809.1-	1.2.1 Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, молочный напиток, жидкие кисломолочные продукты (айран, ацидофилин, варенец, кефир, кумыс и кумысный продукт, йогурт, простокваша, ряженка), сметана, молочные составные продукты на их основе, продукты, термически обработанные после сквашивания Творог, творожная масса, зерненный творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, масса из альбумина, продукты пастообразные молочные белковые, в т.ч. термически обработанные после сквашивания продукты концентрированные и сгущенные,	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5	0401-0403;0404,0410, 2105			
969.	ГОСТ 26809.2-						
970.	ГОСТ 13928-						
971.	ГОСТ Р ИСО 707-						
972.	ГОСТ 3622-68-						
973.	СанПин 2.3.2.2364-08					<b>Отбор проб</b>	
974.	ГОСТ 5867-					<b>Физико-химические показатели:</b>	
975.	ГОСТ 30648.3 п.4,п.5					- массовая доля жира (0-40) %	
976.	ГОСТ 31981- п.7					- массовая доля сухих обезжиренных веществ (0-100) %	
977.	ГОСТ 29247-п.3.п.4					- массовая доля влаги (0-100) %	
978.	ГОСТ 3626- п.2					титруемая кислотность (1-150) °Г	
979.	ГОСТ 29246						
980.	ГОСТ 30648.3						
981.	ГОСТ 3624- п.3						
982.	ГОСТ 31981- п. 7						
983.	ГОСТ 30305.3- п.3						
984.	ГОСТ 54758-					-плотность (1000-1040) кг/м <sup>3</sup>	
985.	ГОСТ 53951					М.д. белка (0-45) %	

986.	ГОСТ 23327	консервы молочные, молочные составные
987.	ГОСТ 24065-	Продукты молочные, молочные составные
988.	ГОСТ Р 53435- п.8.5	сухие, сублимированные (молоко сливки, кисломолочные продукты, напитки,
989.	ГОСТ 24066-	смеси для мороженого, сыворотки пахта, обезжиренное молоко)
990.	ГОСТ Р 53435- п.8.6	1.2.2 Сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые), плавленые, сывороточно альбуминовые, сухие, сырные пасты соусы
991.	ГОСТ 24067-	1.2.3.Масло , паста масляная из коровьего молока, молочный Сливочно-Растительный
992.	ГОСТ Р 53435-	спред,сливочно-растительная смесь
993.	ГОСТ 3623-	1.2.4 Мороженое
994.	ГОСТ 3627-	сливочное, пломбир, с растительным жиром, торты, пирожные, десерты
995.	ГОСТ 29245- п.6	из мороженого, смеси, глазури мороженого:
996.	ГОСТ 31688- п.7	
997.	ГОСТ 29246-	
998.	ГОСТ Р 52791- п.7	
999.	ГОСТ 30305.1- п.4	
1000.	ГОСТ 23452- п.5.2	
1001.	МУК 4.2.026-95	
1002.	ГОСТ 32901- п. 8.4	
1003.	ГОСТ 32901 п. 8.5.1	
1004.	ГОСТ 30347 п.5.1	
1005.	ГОСТ 33566	

- сода	(0,05-1,0) %	
- аммиак	(0,6 x 10 <sup>-3</sup> ) %	
- перекись водорода	от 0,001%	
- пастеризация (фосфатаза)	-	
- массовая доля хлористого натрия	(0,0117-2,925) %	
Масса нетто	-	
- массовая доля сухих веществ (СОМО)	(6-12) %	
- массовая доля влаги	(2,0-50,0) %	
ГХЦГ (α,β,γ - изомеры)	(0,008-2,0) мг/кг	
ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг	
Ингибирующие вещества	-	
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	-	
БГКП (колиформы)	-	
Стафилококки, S.aureus	-	
Дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г),	-	



1025.	ГОСТ 5867-	1.2.4 Мороженое сливочное, пломбир, с растител жиром, торты, пирожные, десерт из мороженого, смеси, глазури мороженого:	10.52	2105	М.д. жира -массовая доля сухих веществ - масса нетто	(1-40) % (2,0-50,0) %
<b>1.3 Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</b>						
1028.	ГОСТ 31339 п.4.п.5-	1.3. Рыба живая, рыба с охлажденная, мороженая, фарш филе, мясо морских млекопитаю	10.20	0301-0305,1604,1504	<b>Отбор проб</b>	-
1029.	ГОСТ 31904-	Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пржная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению			- массовая доля снега, глазури, бумаги, защитного покрытия на основе ПВС или пленочного материала	(0,05-65,0) %
1030.	ГОСТ 8714- п.4				Глубокое обезживание	(0,05-65,0) %
1031.	ГОСТ 31413-п.4.п.5				Массовая доля поваренной соли	(0,05-65,0)%
1032.	ГОСТ 31339-п.4.3				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0-95) %
1033.	ГОСТ 7631-п.7.3				Массовая доля жира	-
1034.	ГОСТ 7636-п.3.5;	Икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры			кислотность	(1-1,2) %
1035.	ГОСТ 27207-п.5	Печень рыб и продукты из нес Рыбий жир,Нерыбные объекты			М.д. составных частей	(0-100) %
1036.	ГОСТ 7636-п.3	Промысла и продукты переработки			Масса нетто	
1037.	ГОСТ 26829-п.2,п.3	Консервы и пресервы рыбные				
1038.	ГОСТ 27082- п.2					
1039.	ГОСТ 26664-п.4					
1040.	ГОСТ 26664 п.3					
1041.	ГОСТ 8756.1-					
1042.	ГОСТ 51495-п.6					
1043.	ГОСТ 51496-п.6					
1044.	ГОСТ 20221-п.4					
1045.	ГОСТ 32157-п.4					
1046.	ГОСТ 7636-п.3.2					
1047.	ГОСТ 50846-4					
1048.	ГОСТ 7636-п.3.2					
1049.	МУ от 03.04.1991 № 5780					
1050.	МУК 3.2.988-00 п.3.2					
<b>1.4. Зерно ( семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</b>						
1051.	ГОСТ 13583.3-	1.4.1	10.61.1;	1101-1109	- отбор проб	-
1052.	ИСО Р 24333-	Зерно продовольствен нос, в т.ч. пшеница,	10.61.2			
1053.	ГОСТ 26312.1-		10.61.3;			

1054.	ГОСТ Р ИСО 24333-	рожь, тритикале, овес,	10.61.4				
1055.	ГОСТ 31904-	ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго Семена, зернобобовых, в т.ч. горох, фасоль, аш, чипа, чечевица, нут Крупа, толокно, хлопья					
1056.	ГОСТ 27688-	1.4.2 Мука пшеничная, в т.ч. для макаронных изделий,	10.61.1; 10.61.2	1101,102-1103,0210			
1057.	ГОСТ 31904-	ржаная, тритикалевая, кукурузная	10.61.3;				
1058.		ячменная, просьяная (пшеница), рисовая, гречневая, сорговая Отруби пищевые (пшеничные, ржаные)	10.61.4				
1059.	ГОСТ 31964-	1.4.3 Макароны изделия	10.73.11.110	1902			
1060.	ГОСТ 31904-						
1061.	ГОСТ 31964-п.7.3						(0-100) %
1062.	ГОСТ 31964- п.7.4						От 0,1 градус
1063.	ГОСТ 5667-	1.4.4 Хлеб, булочные изделия сдобные изделия	10.71 10.72	1905			
1064.	ГОСТ 31904-	Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и др.					
1065.	ГОСТ 5670-						(0,2-50,0) градусов
1066.	ГОСТ 8494-п.3.8						(0,07-17,5) %
1067.	ГОСТ 686- п.3.7						
1068.	ГОСТ 7128- п.3.7						
1069.	ГОСТ 15113.5.- п.2,п.3						
1070.	ГОСТ 21094-						
1071.	ГОСТ 128-91-						
1072.	ГОСТ 8494- п.3.7						
1073.	ГОСТ 686-						
1074.	ГОСТ 54645- п.8.11						
1075.	ГОСТ 15113.4- п.2, п.3, п.4						
1076.	ГОСТ 5668- п.3						
1077.	ГОСТ 27560-						
1078.	ГОСТ 5672- п.2, п.3, п.4						
1079.	ГОСТ 24557						
1080.	ГОСТ 5667- п.6						
1081.	ГОСТ 5898- п.4						
1082.	ГОСТ 5698- п. II						
<b>1.5. Сахар и кондитерские изделия</b>							

1083.	ГОСТ Р 54640- п.4	1.5.1 Сахар Сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка Сахаристые кондитерские изделия: шоколад и изделия из него Какао-бобы и какао-продукты Мучные кондитерские изделия	10.71.1;10.71.12 10.72,10.81,10.82 10.86	1701,1702,1704	-	-					
1084.	ГОСТ 31904-				10.89.6	0409 00 000 0	М.д. влаги	(0-100) %			
1085.	ГОСТ 5904- п.2						М.д. сухих веществ	(0-100) %			
1086.	ГОСТ 54642- п.8						рН (общая кислотность)	(1-7) ед рН			
1087.	ГОСТ 5900- п.7.4						щелочность	(0,2-50,0) градусов			
1088.	ГОСТ 51561-п.5.5						М.д. общего сахара	(0,2-80,0) %			
1089.	ГОСТ 54642- п.8						М.д. жира	(0-100) %			
1090.	ГОСТ 31896- п.7.3						Отбор проб	-			
1091.	ГОСТ 5898-п.2, п.3										
1092.	ГОСТ 5901-										
1093.	ГОСТ 5898- п.4										
1094.	ГОСТ 5903- п.3, п.4										
1095.	ГОСТ 31902 п.7, п.8-										
1096.	ГОСТ Р 54644-										
1097.	ГОСТ 31766-										
<b>1.6 Плодоовощная продукция</b>											
1098.	СТ СЭВ 4595-83						1.6.1 Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрук- ты, грибы, Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы Консервы овощные, фруктовые, ягодные Консервы грибные	10.31;10.32 10.39,10.11 1.13	2001-2009,0701-0714; 0801-0814	Отбор проб	-
1099.	И 01-19/9-11-92	Масса нетто	-								
1100.	ГОСТ 31904-	рН	(1-7) ед.рН								
1101.	ГОСТ 26313-	- массовая доля сухих веществ	(0,5-95,0) %								
1102.	ГОСТ 28741-	- массовая доля жира	-								
1103.	ГОСТ 8753.0-	-м.д хлоридов	(0,02-14,6) %								
1104.	ГОСТ 13340.1- п.2	М.д титруемых кислот	(0,01-67,0) %								
1105.	ГОСТ 8756.1-	М.д. сахаров	(3-80) %								
1106.	ГОСТ 26188-	нитраты	(36-200) мг/кг (50-3000) мг/кг								
1107.	ГОСТ 33977- метод А, метод Б	ГХЦП (@,b,y – изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг								
1108.	ГОСТ 26183-	ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг /кг								
1109.	ГОСТ 26186- п.3	Яйца и личинки гельминтов , личинки простейших	-								
1110.	ГОСТ ISO 750- п.7.2										
1111.	ГОСТ 8756.13- п.3										
1112.	ГОСТ 29270-										
1113.	МУ 5048-89										
1114.	ГОСТ 30349-										
1115.	МУК 4.3.3016-12 п.6.1										

1116.	ГОСТ 26313-	1.6.2 Джеммы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром, и др. плодовоягодные концентраты с сахаром	10.39.22	2007	<i>Отбор проб</i>	-
1117.	ГОСТ 31904-					Физико-химические показатели
1139						Масса нетто
1118.	ГОСТ 33741-	1.6.3 Овощи и фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые	10.39	2001—2005,2008	<i>Отбор проб</i>	-
1119.	ГОСТ 27853-				- массовая доля составных	
1120.	ГОСТ 31904-				Масса нетто	
1121.	ГОСТ 33741-				РН	(1-7) ед. рН
1122.	ГОСТ 52477- п.7				Массовая доля хлоридов	(0,02-15,0) %
1123.	ГОСТ 12231-				Массовая доля титруемых кислот	(0,01-67,0) %
1124.	ГОСТ 33741- п.9				Массовая доля жира	-
1125.	ГОСТ 26188-				нитраты	(36-200) мг/кг
1126.	ГОСТ 26186- п.2				ГХЦП (@,b,y – изомеры)	(50-3000) мг/кг
1127.	ГОСТ ISO 750-п.2.2				ДДТ и его метаболиты	(0,01-1,0) мг/кг
1128.	ГОСТ 8756.21- п.2	1.6.4 Специи и пряности	10.84.1,10.84.2	0904-0910	<i>Отбор проб</i>	-
1129.	ГОСТ 29270-					
1130.	МУ 5048-89	1.6.5 Орехи	01.25.3; 01.256.2; 10.39.21; 10.39.23 10.39.24 10.82.24	0801-0802	<i>Отбор проб</i>	-
1131.	ГОСТ 30349-				М.д.влаги	(0-100) %
1132.	ГОСТ 28876-				М.д.примесей	(0-100) %
1133.	ГОСТ 31904-				Масса нетто	-
1134.	ГОСТ 10852-				ГХЦП (@,b,y – изомеры)	(0,01-1,0) мг/кг
1135.	ГОСТ 31904-				ДДТ и его метаболиты	(0,01-1,0) мг/кг
1136.	ГОСТ28561- п.2				<i>Отбор проб</i>	-
1137.	ГОСТ 10856-					
1138.	ГОСТ 10854-	1.6.6 Чай (черный, зеленый, плиточный)	10.83.1 10.83.13	0902,0903	<i>Отбор проб</i>	-
1139.	ГОСТ 15113.1- п.3				М.д.сухих веществ	(0-100) %
1140.	ГОСТ 30349-				М.д.влаги	(0-100) %
1141.	ГОСТ 1936-				<i>Отбор проб</i>	-
1142.	ГОСТ 31904-	1.6.7 Кофе (в зернах, молотый, растворимый)	01.27.11 10.83	0901	М.д.сухих веществ	(0-100) %
1143.	ГОСТ 28550- п.4				М.д.влаги	(0-100) %
1144.	ГОСТ 1936- п. 2				<i>Отбор проб</i>	-
1145.	ГОСТ 15113.0-					
1146.	ГОСТ ISO 6670-					



178.	ГОСТ 31904-	жиров, включая жиры рыб (маргарины, спреды растительные, смеси топленые)	10.42	1507-1517	влага (1,0-95,0) %
179.	ГОСТ 31762- п.4	растительно-жировые, специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные и заменители молочного эквиваленты масла какао, улучшители масла какао POP -типа, заменители масла какао POP -типа, заменители масла какао нетемпературного типа, заменители масла какао нетемпературного типа, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, к на растительных маслах)			(5-95) %
180.	ГОСТ 31762 п.4.6				(1-14) ед. рН
181.	ГОСТ 31762 п.4.21				(0,1-10,0) %
182.	ГОСТ 31762 п.4.18				ГХЦГ (@.b,y – изомеры) (0,01-1,0) мг/кг
183.	ГОСТ 32122-				ДДТ и его метаболиты (0,01-1,0) мг/кг
184.	ГОСТ 26593-				Перекисное число (0,1-40,0) ммоль акт. O2 /кг
185.	ГОСТ Р 52100- п.7.5				Кислотное число (0,1-30,0) мг КОН/г
186.	ГОСТ 31933--				
187.	ГОСТ 50457-				
188.	ГОСТ 32189-	1.7.3 Спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные	10.42	1507-1517	<b>Отбор проб</b>
189.	ГОСТ Р ИСО 5555-				М.д. влаги и сухих веществ (0-100) %
190.	ГОСТ 31904-				Кислотное число (0,1-30,0) мг КОН/г
191.	ГОСТ 32189- п.4				Перекисное число (0,1-40,0) ммоль акт O2 /кг
192.	ГОСТ 31933- п.7				М.д. общего жира (0-100) %
193.	ГОСТ Р 50457- п.4				М.д. белка (0,1-10,0) %
194.	ГОСТ 26593-				Кислотность (РН) (0,5-10,0) %
195.	ГОСТ 31933-				М.д. сахаров (3-80) %
196.	ГОСТ 8756.21-п.2				М.д. соли (0,02-15,0) %
197.	ГОСТ Р 51452-				прозрачность
198.	ГОСТ Р 31762 п.4.6				<b>Отбор проб</b>
199.	ГОСТ 31762- п.4.18				
200.	ГОСТ 31762- п.4.21				
201.	ГОСТ Р 54667-				
202.	ГОСТ Р 52100 п 7				
203.	ГОСТ 8285- п.2.5				
204.	ГОСТ 10852	1.7.4 Семена масличных культур (подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса и др.)	01.11.91; 01.11.92; 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99	1201-1206	
205.	ГОСТ 29142-				

206.	ГОСТ Р ИСО 5555-	1.7.5 Жиры животные топленые	10.13.15							Отбор проб	-
207.	ГОСТ 8285-									кислотное число	(1,0-75,0) мг КОН/г
208.	ГОСТ Р 50457-									перекисное число	(0,1-40,0) ммоль акт. О2
1209.	ГОСТ 26593-										
<b>1.8. Напитки</b>											
1210.	ГОСТ 23268.0-	1.8.1 Воды питьевые минерал природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11							Отбор проб	2201,2202
1211.	ГОСТ 31904-										
1212.	ГОСТ 31861-										
1213.	ФР.1.40.2017.25774 ПО «Прогресс»										
1214.	ГОСТ 6687.0-	1.8.2 Напитки безалкогольные, в том числе сокодержажие и искусственно минерализованные	11.07 10.86.10.300							Отбор проб	2202,2206
1215.	ГОСТ 31904-										
1216.	ГОСТ 6687.2- п.2. п.4										
1217.	ГОСТ ISO 2173- п.5.1										
1218.	ГОСТ Р 51433-										
1219.	ГОСТ 6687.4-										
1220.	ГОСТ ISO 750- п.2.2										
1221.	ГОСТ Р 51434-										
1222.	ГОСТ 26186- п.3										
1223.	ГОСТ 26188-										
1224.	ГОСТ 18164										
1225.	ГОСТ 6687.2- п.2										
1226.	ГОСТ 30712- п. 6.1										
1227.	ГОСТ 30712- п. 6.2										
1228.	ГОСТ 30712- п. 6.3										
1229.	ГОСТ 31659-										
1230.	МУ 4.2.2723-10 п.9										
1231.	ГОСТ 30712- п.6.4										
1232.	ГОСТ 30712- п.6.4										
1233.	ГОСТ 6687.0-										
1234.	ГОСТ 31904-	1.8.3 Напитки брожения	11.07.19.120 11.07.19.129							Отбор проб	2202,2206
1235.	ГОСТ 6687.2- п.2. п.4									М.д. сухих веществ	-

1236.	ГОСТ 6687.4-				кислотность (Титруемая кислотность) КМАФАнМ, КОЕ/г, БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Дрожжи, КОЕ/г Плесени КОЕ/г <i>Отбор проб</i>	(1-20) см <sup>3</sup> NaOH /моль/л
1237.	ГОСТ 30712-2001 п. 6.1					
1238.	ГОСТ 30712-2001 п. 6.3					
1239. 1	ГОСТ 31659					
1240. 1	ГОСТ 30712- п.6.4					
1241. 1	ГОСТ 12786-	1.8.4 Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки	Из 11.	2203,2204,2205,2206, 2207,2208		
1242. 1	ГОСТ Р 51144-					
1243. 1	ГОСТ Р 51135-					
1244. 1	ГОСТ 32035-п.4					
1245. 1	ГОСТ 31904-					
1246. 1	ГОСТ 30712-2001 п. 6.1					
1247. 1	ГОСТ 30712-2001 п. 6.3					
1248. 1	ГОСТ 30712-2001 п. 6.4					
1249. 1	ГОСТ 30712-2001 п. 6.4					
1.9. Другие продукты						
1250.	ГОСТ 13979.0-	1.9. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур Концентраты белков крови (сывороточный и соевый) концентрат плазмы, сывороточный альбумин (пищевой) Зародыши семян зернобобовых и других культур хлопья и шрот из них, отруби Продукты белковые из семян зерновых, ореховых и других культур: - напитки, в т.ч. сквашенные; тофу и окара Напитки концентрированные и сухие; тофу и окара сухие	10.89	1302,2202,2306,2106	- отбор проб	
1251.	ГОСТ 15113.0-					
1252.	ГОСТ 31904-					
1253.						

1254.	ГОСТ 31904-	1.9.23агустиители, стабилизаторы, елярующие агенты (пектин, гар, карраг камеди и др.)	10.89.15	1302	- отбор проб	-
1255.	ГОСТ 31904-	1.9.3Желатин, концентраты соединительнотканых белков	Из 20.59.	3503	- отбор проб	-
1256.	ГОСТ 33444-	1.9.4Крахмал, патока и продукты их переработки	10.62	3505,1108	- отбор проб	-
1257.	ГОСТ Р 57233-					
1258.	ГОСТ 31904-	1.9.5Дрожжи пищевые, биомасса одноклеточных растений	10.89.13	2102,	- отбор проб	-
1259.	ГОСТ Р 54731-	бактериальные стартовые, культу				
1260.	ГОСТ 57322-	1.9.6Бульоны пищевые сухие	10.89.11	2104	- отбор проб	-
1261.	ГОСТ 31904-	1.9.7Ксилит, сорбит, манит и сахароспирты	10.81, 10.62.13	1702,2725	- отбор проб	-
1262.	ГОСТ 57233					
1263.	ГОСТ 31904	1.9.8Соль поваренная и лечебно-профилактическая	08.93.1	2501	- отбор проб	-
1264.	ГОСТ Р 51574 п.5				йод	(20-60) мкг/кг
1265.	ГОСТ Р 51575-					
1266.	ГОСТ 57233-	1.9.9Аминокислоты кристаллич и смеси из них		2922	Отбор проб	-
1267.	ГОСТ 31904-					
1268.	ГОСТ 31904-	1.9.10Концентраты пищевые	10.86.10.400	190110	Отбор проб	-
1269.	ГОСТ Р 57233-					
1270.	ГОСТ Р 54607-1-	1.9.11	10.85.11	2104	Отбор проб	-
1271.	ГОСТ 26669-85	Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания	10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19		Органолептические показатели:	
1272.	ГОСТ 31986-				- внешний вид	
1273.	ГОСТ Р 54609-				- вкус	
					- запах	
1274.	ГОСТ 32951-				-массовая доля сухих веществ (влага)	(0-100) %
1275.	ГОСТ 7636-					
1276.	ГОСТ 15113.4-					
1277.	ГОСТ 21094-					
1278.	ГОСТ 26808-					
1279.	ГОСТ 32951- п.7.4				- массовая доля жира	(0-100) %
1280.	ГОСТ 5668-п.3					



Мутность	(0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
pH (водородный показатель)	(0-14) ед. pH
хлориды	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
сульфаты	(10-2500) мг/дм <sup>3</sup>
фосфат	(0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
нитраты	(0,2-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
нитриты (по NO <sub>2</sub> )	(0,2-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
фторид - ион (F <sup>-</sup> )	(0,1-190,0) мг/дм <sup>3</sup>
хлориды	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
сульфаты	(10-2500) мг/дм <sup>3</sup>
фосфат	(0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
нитраты	(0,2-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
нитриты (по NO <sub>2</sub> )	(0,2-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
фторид - ион (F <sup>-</sup> )	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
хлориды	(0,5-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
сульфаты	(0,5-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
фосфат	(0,25-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
нитраты	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
железо	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
кадмий	(0,0001-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
марганец	(0,0003-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
никель (Ni, суммарно)	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
свинец (Pb, суммарно)	(0,002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
кобальт	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
селен	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
хром общий	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
бериллий	(0,0001-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
кадмий	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
медь (Cu, суммарно)	(0,01-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
свинец (Pb, суммарно)	(0,05-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
цинк (Zn <sup>2+</sup> )	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
стронций (Sr <sup>2+</sup> )	(0,25-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
барий	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
литий	(0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
кальций (Ca)	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
магний (Mg)	(0,25-2500,0) мг/дм <sup>3</sup>
калий	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
натрий	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>

1315.	ГОСТ 3351-п.5
1316.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03447)
1317.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(13) (ФР.1.13.2013.16684)
1318.	ГОСТ 31867-
1319.	ГОСТ 4245- п.2
1320.	ГОСТ 31940-м.3
1321.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
1322.	ГОСТ 33045- п.3
1323.	ГОСТ 4011-п.2
1324.	ПНД Ф 14.1:2:253-09
1325.	ПНД Ф 14.1:2:214-06
1326.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)

аммиак и соли аммония	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
марганец	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
никель (Ni, суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
свинец (Pb, суммарно)	(0,05-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
цинк (Zn <sup>2+</sup> )	(0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
кадмий	(0,003-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
	(0,00005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
хром общий	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
мышьяк (As)	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
селен	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
молибден	(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
хром VI	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
хром общий	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
мышьяк (As)	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
хлор остаточный связанный	(0,3-35,0) мг/дм <sup>3</sup>
хлор остаточный свободный	(0,3-35,0) мг/дм <sup>3</sup>
галогенсодержащие вещества (хлороформ, четыреххлористый углерод)	(0,001-75,0) мг/дм <sup>3</sup>
окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
аммиак и соли аммония	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
нитриты (по NO <sub>2</sub> )	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
АПAB-	(0,025-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
нефтепродукты	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
фенолы летучие (суммарно)	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
бенз /a/ пирен	(0,0005-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
Линдан (гамма -изомер ГХЦ)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
ДДТ (сумма изомеров)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>

1327.	ГОСТ 4974- п.6
1328.	ГОСТ 31870-12
1329.	М-02Вд/2001
1330.	ГОСТ 31950-
1331.	ПНД Ф 14.1.2.4.160-2000
1332.	ГОСТ 31870-
1333.	М 01-28-2007
1334.	ГОСТ 31956-
1335.	ГОСТ 4152-
1336.	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95 (ФР.1.31.2005.01574)
1337.	ГОСТ 31949-м.А
1338.	ГОСТ 18190- метод 2
1339.	ГОСТ 18190- метод 3
1340.	ГОСТ 31858-
1341.	МУК 4.1.646-96
1342.	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 (ФР.31.2013.13900)
1343.	ГОСТ 33045- п.5
1344.	ГОСТ 33045- метод Б
1345.	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)
1346.	ГОСТ 31857-
1347.	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)
1348.	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02
1349.	ПНД Ф 14.1.2.4.186-02
1350.	ГОСТ 31858-М 1

1351.	ГОСТ 18164-				общая минерализация (сухой остаток)	(150-500) мг/дм <sup>3</sup> (50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
1352.	ПНД Ф 14.1.2.114-97				жесткость общая	от 0,1 °Ж
1353.	ГОСТ 31954- метод А				фторид - ион (F)	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
1354.	ГОСТ 4386-				ОМЧ при 37°С	-
1355.	МУ 2.1.4.1184-03 пр.7				ОМЧ при 22°С	-
1356.	МУ 2.1.4.1184-03 пр.7				Общие колиформные бактерии	-
1357.	МУ 2.1.4.1184-03 пр.8				Термотолерантные колиформные бактерии	-
1358.	МУ 2.1.4.1018-01 п.8.2				Глюкозоположительные колиформные бактерии	-
1359.	МУ 2.1.4.1184-03 пр.8				Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
1360.	МУ 2.1.4.1018-01 п.8.4				P. aeruginosa	-
1361.	МУ 2.1.4.1184-03 пр.9				Колифаги	-
1362.	МУ 2.1.4.1184-03 пр.10				Ооцисты криптоспоридий	--
1363.	МУ 2.1.4.1184-03 пр.11				Цисты лямблий	-
1364.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.2, п.5.1.2, п.5.1.3.1,				Яйца гельминтов	
1365.	МУК 4.2.1847-04				<b>Содержание радионуклидов</b>	
					Удельная суммарная α-активная	(0,02 - 5*10 <sup>-2</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
					Удельная суммарная β-активная	(0,1 - 5*10 <sup>-2</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
1366.	МИА ПК «Прогресс»				Радон 222	(5 - 8*10 <sup>4</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
<b>2. Товары народного потребления</b>						
1367. 1	МУК 4.2.801-99	2.1 Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3303-3307,3401,4803, 4918	<b>Отбор проб</b>	
					<b>Микробиологические показатели</b>	
					МАФАнМ	-
					Дрожжи и плесневые грибы	-
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
					S. aureus	-
					P. aeruginosa	-
					стерильность	-
1368.	ГОСТ 18321-	2.2 Игрушки, игры из природных материалов. Природные материалы изделия из них, входящие в состав наборов для игр	32.4	9503-9504	<b>Отбор проб</b>	

1369.	МУК 2.6.1.1087-02	2.4 Дом и отходы черных и цветных металлов	24.1-24.3 38.32.22; 38.22.23- 38.22.29	7204,7404,7503, 7602,7802,8002	МЭД гамма излучения (0,03-300,0) мкЗв/ч  Поиск локальных источников -
2.6. Полимерные материалы и пластические массы на их основе					
1370.	МИ № 880-71	Полимерные материалы и пластические массы на их основе,	22.23.1	39	<b>Отбор проб</b>
1371.	МУ 2.1.5.1184-03 пр.13,14				ОМЧ -
1372.	МУ 2.1.4.1184-03 пр.13,14				Колиформы -
3 Исследование объектов и факторов среды обитания					<b>Отбор проб</b> -
1373.	ГОСТ 31862	3.1. Вода источников централизованного водоснабжения	-	-	
1374.	ГОСТ 31861	Вода горячего водоснабжения (техническая вода)			
1375.	ГОСТ 51232	Вода источников нецентрализованного водоснабжения			
1376.	ГОСТ 31942	3.2 вода плавательных бассейнов			
1377.		3.3 сточная вода, донные отложения в местах купания			
1378.	ГОСТ 3351 п.2.3				Органолептические и физико-химические показатели: вкус, привкус, запах, (0-5) баллов
1379.	МУК 4.3.2900-11				Температура (20-100) град.С
1380.	ГОСТ 3351 п.3				мутность (0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
1381.	ГОСТ 31868, метод Б				цветность (1- 50) градус цветности
1382.	ГОСТ 18165, п. Б				алюминий (0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
1383.	ГОСТ 33045, п.5				аммиак и соли аммония (0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
1384.	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)				барий (0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup> калий (0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup> кальций (0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup> литий (0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup> магний (0,25-2500,0) мг/дм <sup>3</sup> натрий (0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup> стронций (0,25-50,0) мг/дм <sup>3</sup> бериллий (0,0001-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
1385.	ПНД Ф 14.1.2.253-09 (ФР.1.31.2013.16682)				кадмий (0,0002-0,02) мг/дм <sup>3</sup> кобальт (0,0025-1,0) мг/дм <sup>3</sup> марганец (0,002-10,0) мг/дм <sup>3</sup> мышьяк (0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup> молибден (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>

никель	(0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
селен	(0,002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
свинец	(0,002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
Хром общий	(0,0025-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
Кадмий	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
медь	(0,01-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
свинец	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
цинк	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
нитраты	(0,2-370,0) мг/дм <sup>3</sup>
нитриты	(0,2-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
сульфаты	(0,5-1500,0) мг/дм <sup>3</sup>
фосфаты	(0,25-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
хлориды	(0,5-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
фтор	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
селен	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
Хром общий	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
медь	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
кадмий	(0,003-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
свинец	(0,05-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
цинк	(0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
нитраты	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
нитриты	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
сульфаты	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
фосфаты	(0,5-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
хлориды	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
фториды	(0,3-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
галогенсодержащие в-ва (хлороформ, четырёххлористый углерод)	(0,001-75,0) мг/дм <sup>3</sup>
железо	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
жесткость общая	от 0,1 °Ж
марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1386.	ПНД Ф 14.1.2.214-06 (ФР.1.31.2007.03809)
1387.	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99 (ФР.1.13.2013.16684)
1388.	ГОСТ 31870
1389.	М-02Вд/2001
1390.	ГОСТ 31867
1391.	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95
1392.	ГОСТ 31949
1393.	МУК 4.1.646-96
1394.	ГОСТ 4011, п.2
1395.	ГОСТ 31954 метод А
1396.	ГОСТ 4974, п.6

молибден	(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
мышьяк	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
нитраты	(0,1-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
нитриты	(0,003-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
остаточный активный хлор	(0,3-35,0) мг/дм <sup>3</sup>
свободный хлор	(0,3-35,0) мг/дм <sup>3</sup>
сульфаты	(10-2500) мг/дм <sup>3</sup>
сухой остаток	(150-500) мг/дм <sup>3</sup>
	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
pH	(0-14) ед. pH
АПав	(0,025-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,025-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,05-2000,0) мкг/дм <sup>3</sup>
фенол	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
фтор	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
фосфат	(0,05-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
хлориды	(20-200) мг/дм <sup>3</sup>
Хром VI	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
Хром общий	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
цианиды	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
щелочность	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
Пестициды ХОП:	
ГХЦГ (α-,β-, γ-изомеры)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
гексахлорбензол	(0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>
гептахлор	(0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
2,4-Д	-
Общее микробное число	-

1397.	М 01-28-2007
1398.	ГОСТ 4152-
1399.	ПНДФ 14.1.2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)
1400.	ГОСТ 33045, п.9
1401.	ГОСТ 33045, п.6
1402.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.13.2013.13900)
1403.	ГОСТ 18190, п.3
1404.	ГОСТ 18190 п.4
1405.	ГОСТ 31940, п.5
1406.	ГОСТ 18164
1407.	ПНД Ф 14.1:2:114-97 (ФР.1.31.2007.03791)
1408.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)
1409.	ПНД Ф 14:1:2:4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)
1410.	ГОСТ 31857
1411.	ГОСТ 31950
1412.	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000 (ФР.1.31.2003.00816)
1413.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
1414.	ГОСТ 4386
1415.	ПНД Ф 14.1:2.112-97
1416.	ГОСТ 4245, п. 2
1417.	ГОСТ 31956 метод А
1418.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 ФР.1.31.изд.2013
1419.	ГОСТ 31863
1420.	ГОСТ 31957 метод А
1421.	ГОСТ 31858
1422.	ГОСТ 31941
1423.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

1424.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2			Общие колиформные бактерии	-
1425.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2			Термотолерантные колиформные бактерии	-
1426.	МУК 4.2.1018-01 п.8.5			Колифаги	-
1427.	МУК 4.2.1018-01 п.8.4			Сульфитредуцирующие бактерии	-
1428.	МУ 2.1.4.1184-03 пр.8			Глюкозоположительные колиформные бактерии	-
1429.	МУК 4.2.1884-04 п.2.10			Патогенная микрофлора	-
1430.	МУ 4.2.2723-10 п.10			Холерный вибрион	-
1431.	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.2, п.5.3, п.5.4			<i>Паразитологические показатели:</i>	
1432.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2			Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	-
1433.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2			Цисты кишечных простейших (лямблий)	
1434.	МИА ПК ПО «Прогресс»			Удельная суммарная а-активная	(0,02 - 5*10 <sup>-2</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
1435.	СанПиН 2.1.2.1188-03			Удельная суммарная б-активная	(0,1 - 5*10 <sup>-3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
1436.	ГОСТ 18301			Радон 222	(5 - 8*10 <sup>-4</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
1437.	ГОСТ 4245, п.2			<b>Отбор проб</b>	
1438.	МУК 4.2.2794-10		3.2 Вода плавательных бассейнов и аквапарков	остаточный озон (при озонировании)	(0,05-50,0) мг/дм <sup>3</sup> O <sub>3</sub>
1439.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.9			хлориды	(20-200) мг/дм <sup>3</sup>
1440.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.10			<b>Микробиологические показатели:</b>	
1441.	МУК 4.2.1884-04 пр.7			Колифаги	-
1442.	МУК 2.1.4.1184-04 пр..9			Патогенная микрофлора	-
1443.	ГОСТ 17.1.5.05-85			S. aureus	-
1444.	ПНД Ф 12.15.1-08 изд.15			P. aeruginosa	-
1445.	НВН 33-5.3.01-85		3.3 Вода открытых водоемов В т.ч в местах купания	<b>Отбор проб</b>	-
1446.	ГОСТ 17.1.5.01-		Сточная вода,		



1472.	ГОСТ Р ИСО 11465		Массовая доля сухого вещества влаги	(0-100) %
1473.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.63-09 (М 03-07-2009)		марганец	(20-40000) мг/кг (10-100) мг/кг
1474.	ГОСТ Р 50685-		нитраты	(2,8-10,0) мг/кг
1475.	ГОСТ 26951-		Нефтепродукты	(0,005-20,0) мг/г
1476.	ПНД Ф 16.1.2.2.1-98		медь	(20-500) мг/кг
1477.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.36-02		цинк	(20-500) мг/кг
			свинец	(100-500) мг/кг
			кадмий	(5-100) мг/кг
			мель	от 20 мг/кг
1478.	РД 52.18.191-89		цинк	от 20 мг/кг
			свинец	от 20 мг/кг
			кадмий	от 1 мг/кг
			хром	(1,0-2000,0) мг/кг
			мышьяк	(0,25-4000,0) мг/кг
			кобальт	(1-4000) мг/кг
			никель	(2,5-4000,0) мг/кг
1479.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.63-09 (М 03-07-2009)		Пестициды: ГХЦГ (α-, γ- изомеры), ДДТ	(0,1-4,0) мкг/кг
1480.	ГОСТ Р 53217-		Индекс БГКП	-
1481.	ФЦ 40/22-04 п.7		Индекс энтерококков	-
1482.	ФЦ 40/22-04 п.8		Патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	-
1483.	ФЦ 40/22-04 п.11		<i>Паразитологические показатели</i>	
1484.	МУ 4.2.2723-10 п.10		Яйца и личинки гельминтов	-
1485.	МУК 4.2.2661-10		Цисты кишечных патогенов простейших	-
1486.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2		Личинки и куколки синантро муч.	-
1487.	МУК 4.2.2661-10 п.4.7		<i>Содержание радионуклидов</i>	
1488.	МУ 2.1.7.2657-10		МЭД гамма излучения	(0,03-300,0) мкЗв/ч
1489.	МИА р/н бета ПО «Прогресс»		Эффективная удельная активность ЕРН (Cs <sup>137</sup> , Cs <sup>90</sup> , Ra <sup>226</sup> , Th <sup>232</sup> , K <sup>40</sup> )	(1-10000) Бк
1490.	ГОСТ 30108-94 п.4		<i>Атмосферный воздух населенных мест</i>	
1491.	И № 3255-85		Отбор проб	-
1492.		3.6. Территория жилой застрой общественных зданий, площадки под строительство		
1493.	1 РД 52.04.186-89			

1494. 1	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4	<p>3.7 Жилые и общественные здания и помещения                      3.8 Факторы среды обитания промышленных объектов ( рабочие места производственной зоны, ЛПУ предприятий )                      3.9 Территория промышленных предприятий, площадки под строительство</p>	Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м <sup>3</sup>
1495. 1	РД 52.04.186-89, п.5.3.5.1		Бензол	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
1496. 1	РД 52.04.186-89, 5.2.6		Взвешенные вещества	(0,26-50,0) мг/м <sup>3</sup>
1497. 1	ГОСТ 17.2.4.05		Кадмий	(0,04-4,2) мг/м <sup>3</sup>
1498. 1	РД 52.04.186-89 п.4.5.		Кислоты	(0,2-5,0) мг/м <sup>3</sup>
1499. 1	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1.		Ртуть	(0,000001-1,0) мг/м <sup>3</sup>
1500. 1	РД 52.04.186-89 п.6.5.		Свинец	(0,000001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
1501. 1	МУК 4.1.1468-03			(0,00024-0,0024) мг/м <sup>3</sup>
1502. 1	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7, п.4.5		Серная кислота	(2-100) мг/м <sup>3</sup>
1503. 1	РД 52.04.186-89, 5.2.7.7		Серы диоксид	(0,005-3,0) мг/м <sup>3</sup>
1504. 1	РД 52.04.794-2014		Толуол	(0,04-5,0) мг/м <sup>3</sup>
1505. 1	РД 52.04.186-89, 5.3.5.1.		Тетрахлорэтилен	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
1506. 1	РД 52.04.186-89, 5.3.5.1.		Углерода оксид	(0,045-5,0) мг/м <sup>3</sup>
1507. 1	РД 52.04.840-2015		Углерод четыреххлористый	(0,075-50,0) мг/м <sup>3</sup>
1508. 1	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1.		Фенол	(0,001-0,1) мг/м <sup>3</sup>
1509. 1	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5	Фторид водорода	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>	
1510. 1	РД 52.04.186-89, 5.2.3.2.	Хлористый водород	(0,002-0,7) мг/м <sup>3</sup>	
1511. 1	РД 52.04.186-89, 5.2.3.4.	Хлороформ	(0,012-1,0) мг/м <sup>3</sup>	
1512. 1	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1.	Хлорпрен	(0,045-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
1513. 1	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.4.	Этилбензол	(0,001-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
1514. 1	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1.	Акриловая к-та	(0,2-100,0) мг/м <sup>3</sup>	
1515. 1	МУК 4.1.598-96		(0,002-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
		Анилин	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
		Ацетон	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>	
		Ацетонитрил	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>	
		Бензин	(0,1-10,0) мг/м <sup>3</sup>	
		Бензол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
		Бутилакрилат	(0,002-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
		Диметилсульфид	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
		Диметилдисульфид	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
		1,1-Дихлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
		Керосин	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>	
		Ксилолы (смесь изомеров)	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
		Метанол	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>	
		Метакриловая к-та	(0,002-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
		Метилен хлористый	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
		Нитробензол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
		Стирол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	

1516.	МВИ № 65-04 (ФР.1.31.2009.05508)		<p>Толуол (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Трихлорметан (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Тетрахлорэтилен (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Углерод четырехлористый (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Фенол (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Хладон (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Хлорбензол (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Хлороформ (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Этилбензол (0,001-0,05) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Акролеин (0,1-10,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Бутан (1,0-15000,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Гексан (1,0-15000,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Гептан (1,0-15000,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Декан (1,0-15000,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Метилцеллозольв (0,4-100,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Нонан (1,0-15000,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Октан (1,0-15000,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Перхлорэтилен (0,05-60,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Стирол (0,05-60,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Этилцеллозольв (0,05-60,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Ацетон (0,1-800,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Бензол (0,05-100,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Бутанол (0,2-100,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Бутилацетат (0,1-800,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Изоамиловый спирт (0,05-100,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Изобутилацетат (0,1-100,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Изобутиловый спирт (0,05-100,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Изопропиловый спирт (0,05-100,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Ксилолы (смесь изомеров) (0,05-400,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Пропанол (0,2-100,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Толуол (0,05-400,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Эпихлоргидрин (0,1-100,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Этилацетат (0,1-800,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Винилхлорид (0,05-30,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Гексен (0,1-60,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Гептен (0,1-60,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Изопропилбензол (0,05-200,0) мг/м<sup>3</sup></p>
1517.	МВИ №66-04 (ФР.1.31.2009.05509)		
1518.	МВИ №64-04 ФР.1.31.2009.05414		

					Метилен хлористый	(1,0-3000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Метилметакрилат	(0,05-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Пентан	(1,0-1500,0) мг/м <sup>3</sup>
					Пропилбензол	(0,05-200,0) мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	(0,05-200,0) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорбензол	(0,05-200,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	(1,0-2000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетальдегид	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Винилхлорид	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,05-25,0) мкг/м <sup>3</sup>
					Марганец	(0,05-25,0) мкг/м <sup>3</sup>
					Медь	(0,05-25,0) мкг/м <sup>3</sup>
					Никель	(0,05-25,0) мкг/м <sup>3</sup>
					Хром	(0,05-12,5) мкг/м <sup>3</sup>
					Цинк	(0,05-25,0) мкг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(0,002-0,08) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,01-0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид	(0,036-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин	(0,006-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(0,024-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Метан	(30-3500) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,018-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(0,0048-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Серы диоксид	(0,04-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Фенол	(0,0018-0,25) мг/м <sup>3</sup>
					<b>Уровни шума и звука</b>	Частотный диапазон (16-20000) Гц (24 - 145) дБа
					Уровни шума	
					Уровни звука	
					Уровни звукового давления	
					Эквивалентные уровни звука	
					<b>Уровни электрического и</b>	(0,01-100,0) кВ/м
1519.	ГОСТ 17.2.4.03-					
1520.	МУК 4.1.1957-05					
1521.	М 02-09-99 (ФР.1.31.2003.00743)					
1522.	МУК 4.1.1269-03					
1523.	МУК 4.1.1272-03					
1524.	МВИ 4215-002-56591409- 2009					
1525.	МУК 4.3.2194-07					
1526.	ГОСТ 31296.1-					
1527.	ГОСТ 31296.2- п.8					
1528.	ГОСТ 23337-* п.5 п.6 п.7					
1529.	ГОСТ 22283-					
1530.	ГОСТ 20444-*					
1531.	ГОСТ Р 53187-08					
1532.	ГОСТ Р 53695-09					
1533.	МР от 26.06. 1990 г					
1534.	МУ 4109-86					

1535.	СанПиН 2.1.2.2645-10 п.6				переменного поля тока промышленной частоты (50Гц)	(0,1-1800,0) А/м	
1536.	МУ 2.6.1.2838-11 п.5 п.6				Радиологические исследования		
1537.	И № 3255-85 МЗ СССР						
1538.	СП 11-102-97						
1539.	МР 11-2/206-09 от 29.08.00			МЭД гамма излучения			10мкР/ч - 9,999Р/ч (0,03-300,0) мкЗв/ч от 0,31 Бк/с
1540.	МИ ОА радона к РРА и РАА (ВНИИФРИ)			ЭРОА радона 222 и торона 220			
1541.	МИА р/н бета ПО «Прогресс»			Эффективная удельная активность ЕРН (Cs <sup>137</sup> , Cs <sup>90</sup> , Ra <sup>226</sup> , Th <sup>232</sup> К <sup>40</sup> )	(1-10000) Бк		
				Эффективная удельная активность ЕРН (Cs <sup>137</sup> , Cs <sup>90</sup> , Ra <sup>226</sup> , Th <sup>232</sup> К <sup>40</sup> )			
1542.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-	3.7	Жилые и общественные здания и помещения	Воздух помещений, жилых и общественных зданий	Отбор проб		
1543.	ГОСТ Р ИСО 16000-5-					(0,005-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
1544.	ГОСТ Р ИСО 16000-7-					(0,175-1,75) мг/м <sup>3</sup>	
1545.	ГОСТ Р ИСО 16017.1-					(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
1546.	ГОСТ Р ИСО 16200-1-					(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
1547.	МУК 4.1.3170-14					(0,3-3,0) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,035-0,35) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,15-1,5) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,3-3,0) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,035-0,35) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,15-1,5) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
						(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
1548.	МУК 4.1.3167-14						
1549.	ГОСТ 17.2.4.03-						
1550.	МУК 4.1.1957-05						

1551.	МУ 4.2.734-99 пр.А				Микробиологические показатели	
					Общее микробное число	-
					S. aureus	-
					Дрожжи, плесень	-
					<b>Физических факторов</b>	Частотный диапазон (16-20000) Гц (24 – 145) дБа
1552.	СН 42-128-4396-87 п.3				Уровни звукового давления октавных полосах частот	
					Уровень звука в дБА	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
					Вибрация общая	Динам. диапазон 10В Фильтры НР 1 (70-180) дБ НР 3 (60-180) дБ НР 10 (54-180) дБ
1553.	МР № 2957-84				температура	(-20-+70) оС
1554.	ГОСТ 31191.1 п.5				Относительная влажность	(0-100) %
1555.	ГОСТ 31191.2 п.4				Скорость движения воздуха	(0-10) м/с
1556.	ГОСТ 30494- п.6				Освещенность искусственная	(10-200000) лк
1557.	СП 52.13330.2011 п.7 (СНиП23-05-95*)				яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
1558.	ГОСТ 26824 п.5				Уровни электромагнитных полей	
1559.	МР 3863-85				Уровни электромагнитных полей (ЭМП)	Эл. Поле (0,8-100,0) В/м Магн. (10-1000) нТл
1560.	МУ 4109-86 п.3				Электрическая составляющая	
1561.	ГОСТ Р 50949-п.5.п.6				кГц-350 МГц 10 <sup>4</sup> 3*10 <sup>8</sup>	
					Магнитная составляющая 100	
					10 МГц 10 <sup>4</sup> 3*10 <sup>7</sup>	
1562.	МУК 4.3.1167-02				Напряженность электрического промышленной частоты (ЭП ПЧ)	(0,01-100,0) кВ/м
					Уровни магнитного поля переменного тока промышленной частоты (50 Гц)	(0,1-1800,0) А/м
					Уровень Электростатического Поля и электростатический потенциал	(0,3-180,0) кВ
1563.	МУК 4.1.2473-09			3.8 Факторы среды обитания промышленных объектов ( рабочие места производственной зоны, ЛПУ ,предприятия )	Азота диоксид ( оксид)	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
1564.	МУ 1638-77				Акролеин	(3-50) мг/м <sup>3</sup>
1565.	МУК 4.1.2472-09				Серы диоксид	(0,1-10,0) мг/м <sup>3</sup>
1566.	МУК 4.1.2471-09					(5,0-125,0) мг/м <sup>3</sup>

3.9 Территория  
предприятия,  
строительство

промышленные  
площадки

1567.	МУК 4.1.1957-05
1568.	МУ 1611-77
1569.	МУ 1637-77
1570.	ГОСТ 12.1.014-
1571.	МУ 1650-77
1572.	МУ 1689-77
1573.	МУ 1645-77
1574.	МУ 5932-91
1575.	МУ 4945-88
1576.	МУ 4945-88
1577.	МУ 1641-77
1578.	МУ 3141-82
1579.	МУ 1616-77
1580.	МУ 2391-81
1581.	МУ 5887-91
1582.	МУ 5886-91
1583.	МУ 1617-77
1584.	МУ 4945-88
1585.	МУ 4945-88
1586.	МУ 5836-91;
1587.	МУ 1623-77
1588.	МУ 1639-77
1589.	ГОСТ 17.2.6.02-
1590.	Инструкция по эксплуатации Г/а «ЭЛАН СО»
1591.	МУК 4.1.2468-09
1592.	М 03-06-2004
1593.	ГОСТ 12.1.014-

Ацетальдегид	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
Алюминий	(0,04 -0,8) мг/м <sup>3</sup>
Аммиак	(5,0-10,0) мг/м <sup>3</sup>
Аммиак	(5,0-10,0) мг/м <sup>3</sup>
Ацетон	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>
Бензин	(0,1-10,0) мг/м <sup>3</sup>
Ксилол	(0,05-400,0) мг/м <sup>3</sup>
Масла минеральные	(2,5-50,0) мг/м <sup>3</sup>
Окись углерода	(0,075-50,0) мг/м <sup>3</sup>
Сероводород	(5,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
Хлор	-
Бензол	(1,0-75,0) мг/м <sup>3</sup>
Винилацетат	(0,05-100,0) мг/м <sup>3</sup>
Водород хлорид	(3,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
	(2,5-62,5) мг/м <sup>3</sup>
Железо в сварочном аэрозоле	(1,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
Кадмий в сварочном аэрозоле	(0,02-2,0) мг/м <sup>3</sup>
Кислота серная	(0,5- 4,0) мг/м <sup>3</sup>
Кислота уксусная	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
Кобальт	(0,04-0,8) мг/м <sup>3</sup>
Кремний диоксид	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>
	(0,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
	(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup>
Марганец	(0,08-6,0) мг/м <sup>3</sup>
Марганец в сварочном аэрозоле	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
Медь в сварочном аэрозоле	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
Масла минеральные	(2,5-50,0) мг/м <sup>3</sup>
Никель	(0,003-0,15) мг/м <sup>3</sup>
Озон	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
Окись углерода	(0,075-50,0) мг/м <sup>3</sup>
Пыль	(1,0 - 250,0) мг/м <sup>3</sup>
Ртуть	(0,000001-1,0) мг/м <sup>3</sup>

Сероводород	(0,5-4,0) мг/м <sup>3</sup>
Синтетические моющие вещества	(1,0-10,0) мг/м <sup>3</sup>
Свинец	(0,004-0,04) мг/м <sup>3</sup>
Триэтаноламин	(0,5-10,0) мг/м <sup>3</sup>
Фенол	(0,12-6,0) мг/м <sup>3</sup>
Формальдегид	(0,04-1,0) мг/м <sup>3</sup>
Фосфорный ангидрид	(0,03-0,6) мг/м <sup>3</sup>
Хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты	(0,002-0,01) мг/м <sup>3</sup>
Цинка оксид, Цинк	(0,1-1,5) мг/м <sup>3</sup>
Щелочи едкие	(0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>
Этиленгликоль	(0,3-6,0) мг/м <sup>3</sup>
<b>Микробиологические показатели</b>	
-Общее микробное число	-
-S.aureus	-
-Дрожжи, плесень	-
-Условно-патогенные микроорганизмы	-
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
<b>Радиологические исследования</b>	
Эффективная удельная активность ЕРН в отходах	(1 - 10000) Бк/кг
<i>Для открытых источников</i>	
Плотность потока а, б-частиц	(1-3*10 <sup>4</sup> ) см <sup>2</sup> с до 1*10 <sup>5</sup> см <sup>-2</sup> /мин
МЭД гамма, нейтронного излуч	(0,03-300,0) мкЗв/ч (1-3*10 <sup>4</sup> ) см <sup>2</sup> с
<i>Для закрытых источников</i>	
Плотность потока а, б-частиц	(1-3*10 <sup>4</sup> ) см <sup>2</sup> с до 1*10 <sup>5</sup> см <sup>-2</sup> /мин
МЭД гамма, нейтронного излуч	(0,03-300,0) мкЗв/ч (1-3*10 <sup>4</sup> ) см <sup>2</sup> с
<i>Для генерирующих источников</i>	
Плотность потока а, б-частиц	(1-3*10 <sup>4</sup> ) см <sup>2</sup> с до 1*10 <sup>5</sup> см <sup>-2</sup> /мин

1594.	МУК 4.1.1269-03;
1595.	МУК 4.1.2470-09
1596.	МУ 4916-88
1597.	МУ 2013-79
1598.	МУ 2911-83
1599.	МУ 1461-76
1600.	МУК 4.1.1272-03
1601.	МУ 1631-77
1602.	МУ 1633-77
1603.	МУ 1634-77
1604.	МУ 5937-91
1605.	МУ 3130-84
1606.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1
1607.	МУК 4.2.734-99 пр.А
1608.	МУ 4.2.2723-10 п.10
1609.	МУ 2.6.1.2838-11
1610.	МИ «Прогресс»
1611.	ГОСТ 30108-94
1612.	МУ 2.1.674-97
1613.	ГОСТ 8.651-
1614.	МУК 2.6.1.2944-11
1615.	МУ 2.6.1.25-2001
1616.	СанПиН 2.6.1.1281-03 (определ загрязненности методом мазко
1617.	СанПиН 879-71(контроль поверхностной загрязненносности выделения изотоп источника)
1618.	Инструкция к дозиметру
1619.	МУ 2.6.1.1193-03

МЭД гамма, нейтронного излучения	(0,03-300,0) мкЗв/ч (1-3*10 <sup>4</sup> ) см <sup>2</sup> с
Искусственное освещение	(1-20000) лк
-яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
-коэффициент пульсации	(1-100) %
<b>Параметры микроклимата</b>	
-Относительная влажность	(1-100) %
-Скорость движения воздуха	(0-10) м/с
-температура	(-20-+70) °С
<b>Прочие физические факторы</b>	
-Уровни шума	Частотный диапазон (16-20000) Гц
-Уровни звукового давления	(20 – 145) дБа
-Эквивалентные уровни звука	Дин.диапазон 10В
Общая вибрация	Ф. НР 1 (70-180) дБ НР 3 (60-180) дБ НР 10 (54-180) дБ
Локальная вибрация	
Уровни электростатического потенциала	
Электростатический потенциал	(0,3-180) кВ
Уровни электрического и магнитного полей переменного промышленной частоты 50Гц	(0,01-100,0) кВ/м (0,1-1800,0) А/м
Тяжесть и напряженность труда процесса	-
<b>Отбор проб</b>	
Остаток после выпаривания	-
М.д. аммиака и солей	-
М.к. нитратов	-
М.к. сульфатов	-
М.к. хлоридов	-
Удельная электропроводность	-
рН	-
М.к. восстанавливающих веществ	-

2853 00	93 9858	285300 100 0
---------	---------	--------------

3.10.Вода дистиллированная	Вода для лабораторного анализа
----------------------------	--------------------------------

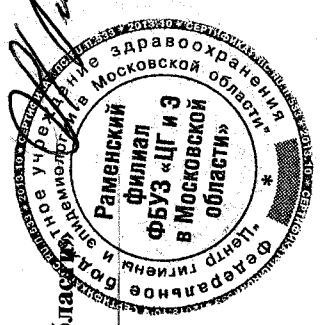
1620.	МУ 2.6.1.1982-05
1621.	ГОСТ Р 50923
1622.	МУК 4.3.2812-10
1623.	ГОСТ 26824-2010
1624.	МУ 1322-75
1625.	МУК 2.2.4.706-98
1626.	СанПиН 2.2.4.548-96
1627.	МУК 4.3.2755-10
1628.	МУ 4425-87 от 01.09.87
1629.	Инструкция к прибору ИВА 6, TESTO, Метеоскоп
1630.	ГОСТ ISO 9612-
1631.	МУ 1844-78 п.5
1632.	СН 3057-84
1633.	ГОСТ 12.1.012-
1634.	ГОСТ 31319 п.6
1635.	МУ 3911-85 п.2
1636.	
1637.	ГОСТ Р 50949 п5.п.6
1638.	ГОСТ 12.1.045
1639.	ГОСТ 12.1.002
1640.	МУ 4109-86
1641.	Р 2.2.2006-05
1642.	ГОСТ 3885-73
1643.	ГОСТ 6709 п.3.3
1644.	ГОСТ 6709 п.3.5
1645.	ГОСТ 6709 п.3.6
1646.	ГОСТ 6709 п.3.7
1647.	ГОСТ 6709 п.3.8
1648.	ГОСТ 6709 п3.17
1649.	ГОСТ 6709 3.16
1650.	ГОСТ 6709 3.15

1651.	МУ 3182-84 п. 3.1.1				ОМЧ	-
1652.	МУ 3182-84 п.3.1.2				Дрожжи, плесень	-
1653.	МУ 5191-90				БГКП	-
1654.	МУ 287-113 от 30.12.98				Микробиологические показатели	-
1655.	Пр. МЗРФ №214 от 16.07.97	3.11 Лекарственные формы			ОМЧ	-
1656.	МУ 3182-84 п. 3.2.2				БГКП	-
1657.	МУ 3182-84 п. 3.1.1				Дрожжи, плесень	-
1658.	МУ 3182-84 п. 5.1				R. acetiginosa	-
1659.	МУК 3182-84 п.5.2				Бактерии р.Протея	-
1660.	МУК 4.2.2942-11 п.4	3.12 Материал на стерильность			Материал на стерильность (шовный, перевязочный др.)	-
1661.	МУ МЗ СССР №15/6-5-9	3.13 Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов , контроль работы дезинфекционных камер Помещения и оборудование аптеки, ЛПУ, промышленные (предприятия, предприятия общественного питания и торговли)		0	Контроль за работой стерилизующей аппаратуры (паровых и воздушных стерилизаторов, дез.камер)	-
1662.	МУК 4.2.1991-05				Смывы с поверхностей	-
1663.	МУК 4.2.1035-01				Микробиологические показатели	-
1664.	МР №11-7/19-09 от 18.12.03				БГКП	-
1665.	МУК 4.2.2316-08				Условно-патогенные и патогенные бактерии семействаEnterobacteriaceae	-
1666.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2				Сальмонеллез	-
1667.	МУК № 2657 от 31.12.82г. п.5				НГОб	-
1668.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2				S. aureus	-
1669.	МУ 4.2.2732-10 п.10				Наличие возбудителей иерсинии и псевдотуберкулеза	*
1670.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2				Яйца гельминтов	*
1671.	МУК № 2657 от 31.12.82г. п.5				Цисты кишечных простейших	-
1672.	МР от 02.06.86				Соскобы с поверхностей и в холодильных камер	-
1673.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2				Общее количество плесеней Кладоспориум, Тамнидиум	-
1674.	МУ 3.1.1.2438-09 пр. 2					
1675.	МУК 4.2.2661-10 п.10.3					
1676.	МУК 4.2.2661-10 п.10.4					
1677.	СП 4695-88					

1678.	МУК 4.2.2661-10				<b>Паразитологические показатели</b>
					Яйца гельминтов -
					Цисты кишечных простейших -

Главный врач Раменского филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»

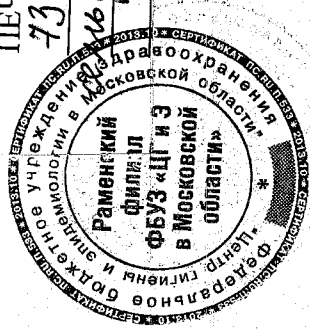
Кольшова Л.П.



ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО  
ПЕЧАТЬЮ

73

исполняет три листа



И.В. Новокшонова

Эксперт по аккредитации

С.В. Кляшко

Технический эксперт

Е.В. Новоселцева