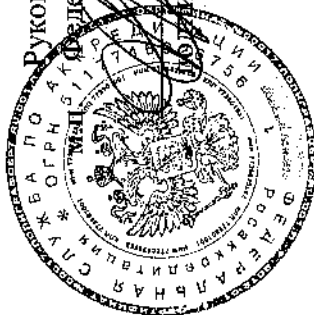


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



Сурганов И.И.
Инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 2016 г.

на 137 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра Филиала Федерального учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Предгорном районе»
Адрес: 357351, Ставропольский край, Предгорный район, станица. Ессентукская, ул. Эскадронная, дом 76

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП ТС	Код ГН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения (показатель)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
1.1	ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ						
					Отбор проб и подготовка к методам исследований (испытаний)		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.	ГОСТ 4288-76	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	910 000	0201			
			911 000	0202			
			911 000	0203			
			911 300	0204			
			911 400	0205			
			911 500	0206			
				0207			
			911 600	0208			
1.1.2.	ГОСТ 8756.0-70		911 700	0209			
1.1.3.	ГОСТ 9792-73		911 800	0210			
1.1.4.	ГОСТ 20235.0-74	911 820	0305				
		911 840	0306				
1.1.5.	ГОСТ 31467-2012	911 900	0307				
		912 000	0401				
1.1.6.	ГОСТ 31720-2012	912 100	0402				
		912 200	040304				
1.1.7.	ГОСТ Р 51447-99	912 300	04				
		912 400	040504				
1.1.8.	ГОСТ 32164-2013	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Плодовоовощная продукция; Масличное сырье и жирные продукты; Продукты детского питания	912 500	06			
			912 600	0407			
			912 700	0409			
			912 800	0410			
			912 900	040811			
			913 000	040819			
			913 100	81			
			913 200	040819			
			913 300	89			
			913 400	040899			
1.1.9.	МУК 2.6.1.1194-03	913 500	800701				
		913 600	0702				
		913 700	070307				
1.1.10.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	913 900	04				

1	2	3	4	5	6	7	8
			94100	0705			
1.1.11.	ГОСТ 3622-68		914200	0706			
1.1.12.	ГОСТ 13928-84		914300	0708			
1.1.13.	ГОСТ 26809.1-2014		914800	0709			
1.1.14.	ГОСТ 26809.2-2014		914900	0712			
1.1.15.	ГОСТ Р 55063-2012		91414	0713			
1.1.17.	ГОСТ 31339-2006	Рыба нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	960 000	0714			
			916 011	0801			
			916 012	0802			
			916 014	0803			
			916 015	0804			
			916100	080508			
1.1.18.	ГОСТ 5667-65	Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия	916200	06			
			916210	0810			
			916 218	081108			
1.1.19.	ГОСТ 13586.3-83		916 300	12			
			916 301	0813			
1.1.20.	ГОСТ 13586.3-2015		916 302	0814			
1.1.21.	ГОСТ Р ИСО 24333- 2011		916 304	0901			
			916 314	0902			
1.1.22.	ГОСТ 26312.1-84		916 320	0903			
			916 323	0904			
1.1.23.	ГОСТ 27668-88		916 360	0905			
			916 361	0906			
1.1.24.	ГОСТ 31964-2012		916 362	0907			
1.1.25.	ГОСТ 5904-82	Сахар и кондитерские изделия	916 400	090809			
1.1.26.	ГОСТ 19792-2001		916500	09			
			916 600	091010			
1.1.27.	ГОСТ Р 54640-2011		916700	01			
1.1.28.	ГОСТ Р 54644-2011		916 800	1002			
			916 910	1003			
1.1.29.	ГОСТ 1750-86	Флодоовощная продукция	917 000	1004			

1	2	3	4	5	6	7	8
			917 100	1008			
1.1.30.	ГОСТ 7194-81		917200	110111			
1.1.31.	ГОСТ 13341-77		917 300	02			
1.1.32.	ГОСТ 26313-2014		917400	1103			
1.1.33.	ГОСТ 26671-2014		917500	1104			
1.1.34.	ГОСТ 27853-88		917600	1105			
1.1.35.	ГОСТ Р ИСО 5555-2010		917700	1106			
1.1.36.	ГОСТ 8285-91		918000	1107			
1.1.37.	ГОСТ 10852-86		918 100	1108			
1.1.38.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)		918 200	1201			
1.1.39.	ГОСТ 31762-2012	Масляное сырье и жировые продукты	918205	1202			
1.1.40.	ГОСТ 32189-2013		918 206	1203			
1.1.41.	ГОСТ 32190-2013		918 250	1204			
1.1.42.	ГОСТ 6687.0-86		918260	1205			
1.1.43.	ГОСТ 12786-80		918 400	1206			
1.1.44.	ГОСТ 23268.0-91		918 400	1206			
1.1.45.	ГОСТ 31730-2012		918 420	1207			
1.1.46.	ГОСТ 32035-2013		918 500	1208			
1.1.47.	ГОСТ 32036-2013		918 510	1209			
1.1.48.	ГОСТ Р 52482-2005		918 511	1210			
			918 520	1212			
			918 530	3401			
			918 532	1501			
			918533	1502			
			918534	1503			
			918535	1504			
			918 540	150615			
			918547	071508			
			918700	1509			
			918 800	1510			
			918 900	1511			
			918 950	1512			
			919000	1513			
			919 100	1514			
		Алкогольные и безалкогольные напитки					
		Соль поваренная пищевая					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.49.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Концентраты пищевые. Чай	919 200	1515			
1.1.50.	ГОСТ 15113.0-77		919 400	1516			
1.1.51.	ГОСТ 28875-90		919 500	1517			
1.1.52.	ГОСТ 28876-90		919 600	1601			
1.1.53.	ГОСТ 30390-2013		919 700	1602			
1.1.54.	МУК 1-40/3805		919 702	1603			
1.1.55.	МУК 4237-86	Продукты общественного питания	919 703	1604			
			919 710	1605			
			919 714	1701			
			919 730	1702			
			919 740	1703			
			919 800	1704			
			919 810	1801			
			919 811	1802			
			919 812	1803			
			919 813	1804			
			919 820	1805			
			919 830	1806			
			919 900	1901			
		919 940	1902				
		919 953	1903				
		920 000	1904				
		921 000	1905				
		921 036	200120				
		921 100	02				
		921 110	2003				
1.1.56.	ГОСТ 9959-91	Мясо и мясопродукты; птица и продукты её переработки.			<i>Органолептические методы анализа</i>		
1.1.57.	ГОСТ 31470-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.58.	ГОСТ Р 51944-2002		921120 921130 921140 921150 921160 921180 921200 921300 921314 921315 921316 921317 921318 921330 921340 921350 921371 921400 921470 921500 921600 921700 921701 921900 921905 921906 921910 921990 922000 922006	2004 2005 2006 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 2106 220110 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 250100	запах прозрачность и аромат бульона консистенция внешний вид цвет		ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 55366-2012 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55485-2013 ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55794-2013
1.1.59.	ГОСТ 28283-89 ГОСТ 28283-2015	Молоко и молочные продукты			вкус и запах		Единые СанЭиГ требования, Гл.2, разд.1 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012
1.1.60.	ГОСТ 31449-2013				консистенцияцвет		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.61.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011		922 038 922100 922110 922 200 922 210		запах внешний вид консистенция		ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
			922218 922230 922 230 992 240 922245 922250 922256 922260 922270 922280 922290 922 295 922300 922 330 922 340 922 342 922 350 922400 922 410 922440 922443 922 450 922 452 922 460 922 467 922 469 922 480 922 481 922 500				ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 54666-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.62.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	922 501 922510 922516 922 520 922600 922610 922 620 922630 922640 922 650 922 660 922 670 922 680 922 700 922 701 922 702 922 704 922 710 922 711 922 714 922 720 922 721 922800 922810 922820 922 830 922840 922860 922870		внешний вид цвет запах консистенция явкус		Единые СанЭпИГ требования, Гл.2, разд.1 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 17661-2013 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 55505-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.63.	ГОСТ 8756.1-79		922880 922 900 922 940 922 950 926 000 926100 926010 926 030 926100 926 110 926 200 926 260 926 300		внешний вид цвет запах консистенция вкус		ГОСТ 208-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 12028-2014 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 13272-2009
1.1.64.	ГОСТ 26664-85		926 340 926 350 926 400 926420 926 430 926 500 926 510 926520 926 530 926600 926 680 926700 926800 926 900 927 000 927100 927120 927130 927140		внешний вид цвет запах консистенция вкус		Единые СанЭиГ требования, Гл.2, разд.1ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7452- 2014ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 12028-2014ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ

1	2	3	4	5	6	7	8
			927 150 927 156 927 200 927 300 927 400 928000 928100 929992 929300 929305 929 310 929 320 929 340				18223-2013 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-2013ГОСТ 29276-92 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 32156-2013 Единые СанЭиГ требования, Гл.2, разд.1 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007
1.1.65.	ГОСТ 5667-65	Зерно (семена), мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия	929 350 929400 929 500 938 566 970 000 971 100 971 200 971 300 971 400 971 500 971 600 972 000 971 100 973 000 973 100 973 200 973 400 973550		цвет; поверхность; форма; вкус; запах; состояние мякиша		Единые СанЭиГ требования, Гл.2, разд.1 ТР ТС 015/2011 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007
1.1.66.	ГОСТ 26312.2-84				запах цвет вкус развариваемость		
1.1.67.	ГОСТ 27558-87				запах цвет вкус		
1.1.68.	ГОСТ 31964-2012				запах цвет		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.69.	ГОСТ 12576-2014	Сахар и кондитерские изделия	973563 973900 973910 976000 976100 976140 976150 976170 976 200 976500 76 610 976620 976 923 980 000 988930 929000 929300 929305 929 310 929 320 929 340 929 350 929400 929 500 938 566 970 000 971 100 971 200 971 300		внешний вид; цвет; запах; вкус; сыпучесть; чистота раствора		Единые СанЭиГ требования, Гл.2, разд.1 ГОСТ 21-94 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 33222-2015
1.1.70.	ГОСТ 5897-90				внешний вид;цвет;запах;вкус;		Единые СанЭиГ требования, Гл.2, разд.1ГОСТ 108- 2014ГОСТ 4570- 2014ГОСТ 6441- 2014ГОСТ 6442- 2014ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060- 79 ГОСТ 14031- 2014ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-2014ГОСТ 15810-2014ГОСТ 24901-2014ГОСТ 31721-2012 ГОСТ Р 50228-92

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.71.	РСТ РСФСР 608-79 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32572-2013 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 54683-2011	Плодоовощная продукция	971 400 971 500 971 600 972 000 971 100 973 000 973 100 973 200 973 400 973550 973563 973900 973910 976000 976100 976140 976150 976170 976 200 976500 976 610 976620 976 923		внешний вид; консистенция; цвет; запах; вкус; аромат		ТР ТС 021/2011 РСТ РСФСР 608-79 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54688-2011 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 54752-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			980 000 988 930				ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ Р 55650-2013 ГОСТ Р 55652-2013 ГОСТ Р 55726-2013 ГОСТ Р 55822-2013 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 55904-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 55907-2013 ГОСТ Р 55909-2013
1.1.72.	ГОСТ 5472-50	Масличное сырье и жировые продукты			запах цвет прозрачность консистенция вкус		Единые СанЭпГ требования, Гл.2, разд.1 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 25292-82
1.1.73.	ГОСТ 8285-91						ГОСТ 25292-82
1.1.74.	ГОСТ 31762-2012						ГОСТ 31755-2012
1.1.75.	ГОСТ 32189-2013						ГОСТ 31761-2012
1.1.76.	ГОСТ 27988-88				цвет	запах	ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 52100-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.77.	ГОСТ 6687.5-86	Продукция ликеро-водочная, винодельческая и сырьё для ее производства. Пиво. Напитки безалкогольные и искусственно-минерализованные, напитки брожения. Слабоалкогольные и другие спиртные напитки			цвет внешний вид аромат вкус прозрачность высота пены пеностойкость		Единые СанЭиГ требования, Гл.2, разд.1 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31728-2012 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31732-2014 ГОСТ 31763-2012 ГОСТ 32030-2013
1.1.78.	ГОСТ 30060-93						ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52404-2005
1.1.79.	ГОСТ 32051-2013						ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007
1.1.80.	ГОСТ Р 55313-2012						ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52845-2007

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1.81.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная. Дрожжи.			внешний вид цвет запах вкус		Единые СанЭиг требования, Гл.2, разд.1 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ 108-2014 ГОСТ16599-71 ГОСТ 29050-91 ГОСТ Р 51574-2000 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 54731-2011	
1.1.82.	ГОСТ Р 54731-2011				<i>Физико-химические методы анализа</i>			
1.1.83.	ГОСТ 4288-76	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки			влага	(0,7-80,0) %		
1.1.84.	ГОСТ 9793-74							
1.1.85.	ГОСТ 31930-2012							
1.1.86.	ГОСТ 33319-2015							
1.1.87.	ГОСТ Р 51479-99							
1.1.88.	ГОСТ 9957-73					поваренная соль	(0,2-29,2) %	
1.1.89.	ГОСТ 9957-2015							
1.1.90.	ГОСТ 26186-84							
1.1.91.	ГОСТ 23042-86					жир	(1,0-80,0) %	
1.1.92.	ГОСТ 26183-84					массовая доля фарша	не установлен	
1.1.93.	ГОСТ 32951-2014							

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1.94.	ГОСТ 25011-81				белок	не установлен		
1.1.95.	МУК 4.1.3217-14				массовая доля фосфатов	не установлен		
1.1.96.	ГОСТ 8558.1-78				массовая доля нитрата	(0,001-0,006) %		
1.1.98.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко и молочные продукты. Продукты детского питания			жир	(1-40) %		
1.1.99.	ГОСТ 5867-90					не установлен		
1.1.100	ГОСТ 30648.1-99							
1.1.101	ГОСТ Р 55063-2012							
1.1.102	ГОСТ Р 55361-2012							
1.1.103	ГОСТ 23327-98						(7-39) %	
1.1.104	ГОСТ 25179-90						(50,0-75,0) %	
1.1.105	ГОСТ 25179-2014						(0,10-100,00) %	
1.1.106	ГОСТ 30648.2-99							
1.1.107	ГОСТ Р 53951-2010							
1.1.108	ГОСТ Р 54662-2011							
1.1.109	ГОСТ 3626-73				сухие вещества, сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	(1,0-90,0) %		
1.1.110	ГОСТ Р 54761-2011					(1,0-25,0) %		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.111	ГОСТ Р 55361-2012						
1.1.112	ГОСТ Р 55063-2012						
1.1.113	ГОСТ 3624-92				КИСЛОТНОСТЬ	(2-250)° Т	
1.1.114	ГОСТ 30648.4-99						
1.1.115	ГОСТ Р 54669-2011						
1.1.116	ГОСТ Р 55361-2012						
1.1.117	ГОСТ Р 55361-2012				тигруемая КИСЛОТНОСТЬ МОЛОЧНОЙ ПЛАЗМЫ	(10-70)° Т	
1.1.118	ГОСТ Р 50457-92				КИСЛОТНОСТЬ	(1,0-75) МГ КОН/г	
1.1.119	ГОСТ Р 54758-2011				ПЛОТНОСТЬ	(1015-1040) кг/м ³	
1.1.120	ГОСТ 3626-73				влага и сухое вещество	(0,5-99,0) %	
1.1.121	ГОСТ 30648.3-99						
1.1.122	ГОСТ Р 54668-2011						
1.1.123	ГОСТ Р 55063-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.124	ГОСТ Р 52686-2006				массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(15-69) %	
1.1.125	ГОСТ Р 54667-2011				сахар	(1,0-50,0) %	
1.1.126	ГОСТ 24065-80				сода	(0,05-1) %	
1.1.127	ГОСТ 24066-80				аммиак	$(6-9 \cdot 10^{-3})$ %	
1.1.128	ГОСТ 24067-80				перекись водорода	(от 0,001) %	
1.1.129	ГОСТ 3623-2015				фосфатаза	не установлен	
					пероксидаза	не установлен	
1.1.130	ГОСТ 3627-81				хлористый натрий (соль)	(0,1-7,0) %	
1.1.131	ГОСТ Р 55361-2012					(0,5-3,0) %	
1.1.132	ГОСТ Р 55063-2012					(0,5-10,0) %	
1.1.133	ГОСТ Р 51453-99				перекисное число	(0,1-45) ммоль акт. O ₂ /кг	
1.1.135	ГОСТ 7636-85				хлористый натрий (соль)	(0,3-64,8) %	
1.1.136	ГОСТ 27207-87				влага	(1,0-90) %	
1.1.137	ГОСТ 7636-85				жир	не установлен	
1.1.138	ГОСТ 7636-85						

Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.151	ГОСТ 21094-75					(1,0-80) %	
1.1.152	ГОСТ 26312.7-88					(0,5-50) %	
1.1.153	ГОСТ 29143-91					не установлен	
1.1.154	ГОСТ 31964-2012					не установлен	
1.1.155	ГОСТ 5670-96				кислотность (щелочность)	(0,5-5) град	
1.1.156	ГОСТ 26312.6-84					(0,5-50) град	
1.1.157	ГОСТ 27493-87					(0,3-50) град	
1.1.158	ГОСТ 31964-2012						
1.1.159	ГОСТ 5668-68					(0,7-50) %	
1.1.160	ГОСТ 5672-68					(1,0-20) %	
1.1.161	ГОСТ 5669-96					не установлен	
1.1.162	ГОСТ 5698-51					(0,14-5) %	
	ГОСТ 20239-74 ГОСТ 31964-2012				поваренная соль	не установлен	
1.1.163	ГОСТ Р 51411-99				металломагнитная примесь	не установлен	
					зольность	(0,1-5) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.164	ГОСТ 27839-2013	Сахар и кондитерские изделия			качество и количество клейковины	(0-150) усл.ед.	
1.1.165	ГОСТ 30483-97				сорная примесь	(0-0,8) %	
					зерновая примесь	(0-1) %	
1.1.166	ГОСТ 5900-73				влага и сухие вещества	(0,10- 1,00) %.	
1.1.167	ГОСТ 5900-2014						
1.1.168	ГОСТ Р 54642-2011						
1.1.169	ГОСТ 31902-2012						
1.1.170	ГОСТ 5898-87					жир	(0,7-50) %
						кислотность (щелочность)	(0,2-50)°
1.1.171	ГОСТ 5903-89					массовая доля сахара	(0,2-80) %
1.1.172	ГОСТ 32167-2013						
1.1.173	ГОСТ 19792-2001					кислотность	(1-10) см ³ NaOH/100г
1.1.174	ГОСТ 31774-2012					массовая доля воды	(1-90)%
						сахароза	(20,0-200,0)ед/кг
1.1.175	ГОСТ Р 54386-2011					диастазное число	(3,0-40,0) ед.Гоге

1	2	3	4	5	6	7	8
					нерастворимые вещества	(0-0,5) %	
1.1.176.	ГОСТ 12575-2001				редуцирующие вещества	не установлен	
1.1.177	МУ 5048-89	Плодоовощная продукция			нитраты	(50-3000) мг/кг	
1.1.178	ГОСТ 8756.13-87				сахар	(3-80) %	
1.1.179	ГОСТ 8756.10-70				содержание мякоти	не установлен	
1.1.180	ГОСТ 26186-84				хлориды	(0,2-10) %	
1.1.181	ГОСТ Р 54347-2011				крахмал	(от 0,1) %	
1.1.182	ГОСТ ISO 750-2013				титруемая кислотность	(0,1-45) %	
1.1.183	ГОСТ Р 51938-2002				определение сахарозы	не установлен	
1.1.184	ГОСТ Р 51437-99				содержание общих сухих веществ	не установлен	
1.1.185	ГОСТ ИСО 2173-2013				растворимые сухие вещества	(2-80) % (°Брикса)	
1.1.186	ГОСТ Р 51433-99				примеси растительного происхождения	не установлен	
1.1.187	ГОСТ 26323-2014				минеральные примеси (песок)	не установлен	
1.1.188	ГОСТ ISO 762-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.176	ГОСТ 12575-2001				нерастворимые вещества	(0-0,5) %	
1.1.177	МУ 5048-89	Плодово-овощная продукция			редуцирующие вещества	не установлен	
1.1.178	ГОСТ 8756.13-87				нитраты	(50-3000) мг/кг	
1.1.179	ГОСТ 8756.10-70				сахар	(3-80) %	
1.1.180	ГОСТ 26186-84				содержание микоти	не установлен	
1.1.181	ГОСТ Р 54347-2011				хлориды	(0,2-10) %	
1.1.182	ГОСТ ISO 750-2013				крахмал	(от 0,1) %	
1.1.183	ГОСТ Р 51938-2002				титруемая кислотность	(0,1-45) %	
1.1.184	ГОСТ Р 51437-99				определение сахарозы	не установлен	
1.1.185	ГОСТ ИСО 2173-2013				содержание общих сухих веществ	не установлен	
1.1.186	ГОСТ Р 51433-99				растворимые сухие вещества	(2-80) % (°Брикса)	
1.1.187	ГОСТ 26323-2014				примеси растительного происхождения	не установлен	
1.1.188	ГОСТ ISO 762-2013				минеральные примеси (песок)	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.189	ГОСТ 8756.4-70						
1.1.190	ГОСТ 8756.11-2015						
1.1.191	ГОСТ 8285-91	Масличное сырьё и жировые продукты			прозрачность и растворимость	не установлен	
1.1.192	ГОСТ 11812-66				влага и летучие вещества	(5-95) %	
1.1.193	ГОСТ 31762-2012						
1.1.194	ГОСТ 32189-2013						
1.1.195	ГОСТ Р 50456-92						
1.1.196	ГОСТ 8285-91					кислотность	(0,07-7,5) %
1.1.197	ГОСТ 31762-2012						
1.1.198	ГОСТ 32189-2013						
1.1.199	ГОСТ Р 50457-92						
1.1.200	ГОСТ 10854-2015				сорная примесь	не установлен	
1.1.201	ГОСТ 10856-96				влажность	не установлен	
1.1.202	ГОСТ 8285-91				кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г	
1.1.203	ГОСТ 31933-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.204	ГОСТ 8285-91				перекисное число жира	(0,1-45) мэкв/кг	
1.1.205	ГОСТ 26593-85						
1.1.206	ГОСТ Р 51487-99						
1.1.207	Инструкция № 143- 5/129-19 от 20.06.90				степень термического окисления фритюра (качественная проба)	не установлен	
1.1.208	ГОСТ 3639-79	Продукция ликеро-водочная, винодельческая и сырьё для ее производства. Пиво.			крепость, объемная доля этилового спирта	(0-100) °С	
1.1.209	ГОСТ 12787-81	Напитки безалкогольные и искусственно-					
1.1.210	ГОСТ 32035-2013	минерализованные, напитки брожения.					
1.1.211	ГОСТ 32036-2013	Слабоалкогольные и другие спиртные напитки					
1.1.212	ГОСТ 32080-2013						
1.1.213	ГОСТ 32095-2013						
1.1.214	ГОСТ 32114-2013				массовая концентрация тигруппемых кислот	не установлен	
1.1.215	ГОСТ 32001-2012				летучие кислоты	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.216	ГОСТ 6687.5-86				полнота налива	не установлен	
1.1.217	ГОСТ 23943-80						
1.1.218	ГОСТ 13195-73				железо	не установлен	
1.1.219	ГОСТ 13192-73				сахар	не установлен	
1.1.220	ГОСТ 6687.2-90				сухие вещества	(0-35) %	
1.1.221	ГОСТ 6687.4-86				кислотность	(1-20) см ³ /100 см ³	
1.1.222	ГОСТ 12788-87					(1,3-6,0) см ³ NaOH/100 см ³	
1.1.223	ГОСТ 32035-2013				щелочность	не установлен	
1.1.224	ГОСТ 32115-2013				массовая концентрация диоксида серы	не установлен	
1.1.225	ГОСТ 32000-2012				массовая концентрация приведенного экстракта	не установлен	
1.1.226	ГОСТ 13194-74				метилловый спирт	не установлен	
1.1.227	ГОСТ 12280-75				альдегиды	не установлен	
1.1.228	ГОСТ 14139-76				средние эфиры	не установлен	
1.1.229	ГОСТ 13193-73				летучие кислоты	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.230	ГОСТ 14138-2014	Концентраты пищевые. Соль поваренная. Крахмал. Дрожжи. Чай.			высшие спирты	не установлен	
1.1.231	ГОСТ 7698-93				влага	не установлен	
1.1.232	ГОСТ 15113.4-77						
1.1.233	ГОСТ Р 54729-2011						
1.1.234	ГОСТ 13685-84				хлорид натрия	не установлен	
1.1.235	ГОСТ Р 54345-2011				нерастворимый остаток	не установлен	
1.1.236	ГОСТ Р 51575-2000				йод	(20-60) мкг/г	
1.1.237	ГОСТ ISO 1576-2013				зола	не установлен	
1.1.238	ГОСТ ISO 1572-2013				сухие вещества	не установлен	
1.1.239	ГОСТ Р 54731-2011						
1.1.240	ГОСТ 7698-93			кислотность	не установлен		
1.1.241	ГОСТ 15113.5-77						
1.1.242	ГОСТ Р 54731-2011						
1.1.243	ГОСТ Р 54751-2011			основное вещество	97,0-99,9%		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.244	ГОСТ 15113.7-77				поваренная соль	не установлен	
1.1.245	ГОСТ 19885-74				танин	не установлен	
1.1.246	ГОСТ 15113.9-77				жир	не установлен	
1.1.247	ГОСТ ISO 927-2014				посторонние примеси	не установлен	
1.1.248	ГОСТ 15113.2-77						
1.1.249	МУ 4237-86	Готовые блюда			энергетическая ценность (калорийность)	не установлен	
1.1.250	МУ №1-40/3805 ГОСТ Р 54607.3-2014				качество термической обработки (проба на пероксидазу)	не установлен	
1.1.251	ГОСТ 7047-55				Витамин С (аскорбиновая кислота)	(2,0-3000) мг/кг или мг/дм ³	
1.1.252	МУК 4.4.1.011-93	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки.			нитрозаминны (НДМА и НДЗА)	(0,001-0,02) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Продукты детского питания					
1.1.253	СанПиН 42-123-4083-86 с доп.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			гистамин	от 0,1 мг/кг	
					<i>Хроматографические методы анализа</i>		
1.1.254	МУ 2142-80	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия.			ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг	
					ДЦГ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Плодовоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки. Другие продукты. Биологически активные добавки к пище. Продукты питания беременных и кормящих женщин, Продукты детского питания. Соковая продукция из фруктов и овощей. Масличное сырье и жировые продукты. Спелиализированная пищевая продукция. Пищевые добавки, ароматизаторы</p>					
1.1.255	ГОСТ 30349-96	Плодовоовощная продукция.			ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДЦГ и его метаболиты	не установлен не установлен	
1.1.256	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты			ДЦГ и его метаболиты	не установлен	
1.1.257	ГОСТ 13496.20-2014	Комбикорма, комбикормовое сырье			ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДЦГ и его метаболиты	не установлен не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.258	МУ № 1541-76	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Вода.			2,4-Д кислота, её соли и эфиры	(от 0,02) мг/кг (от 0,08) мг/кг	
1.1.259	ГОСТ 30536-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.			<u>ТОКСИЧНЫЕ</u> <u>МИКРОПРИМЕСИ:</u> метиловый спирт, уксусный альдегид, сивушные масла, сложные эфиры, крепость	(0,0001-0,05) % (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³	
1.1.260	ГОСТ 30711-2001	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Молоко и молочные продукты. Сахар и кондитерские изделия. Плодовоовощная продукция (орехи, чай, кофе). Масличное сырье и жирные продукты. Биологически активные добавки (БАД). Другие продукты Молоко и молочные продукты. Биологически активные добавки			афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг(0,0005-0,005) мг/кг (в молочных)	
					афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.261	МУ 5177-90	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Плодовоовощная продукция (орехи и пряности). Биологически активные добавки (БАД). Другие продукты			Дезоксиниваленол	(< 0,2) мг/кг (< 0,05) мг/кг	
1.1.262	МУ 5177-90	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Плодовоовощная продукция (орехи и пряности). Биологически активные добавки (БАД). Другие продукты			зеараленон	(< 0,1) мг/кг (< 0,005) мг/кг	
1.1.263	ГОСТ 28038-2013	Плодовоовощная продукция. Соки и напитки с соком. Продукты для беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания			патулин	от 10 мкг/дм ³	
1.1.264	ГОСТ 28396-89	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			патулин	не установлен	
1.1.265	МУ 3184-84	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Продукты детского питания			Г-2 токсин	(0,05-0,3) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.266	ГОСТ 30178-96	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масляное сырье и жировые продукты. Напитки. Другие продукты. Соковая продукция из фруктов и овощей. Специализированная пищевая продукция. Пищевые добавки.			Атомно-абсорбционные методы анализа		
1.1.267	МУК 4.1.985-00	изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция.			свинцел	не установлен	
1.1.268	ГОСТ 26929-94	Масляное сырье и жировые продукты. Напитки. Другие продукты. Соковая продукция из фруктов и овощей.			кадмий	не установлен	
1.1.269	ГОСТ 31707-2012				мель	не установлен	
					цинк	не установлен	
					пробоподготовка	не установлен	
					свинец	не установлен	
					кадмий	не установлен	
					мель	не установлен	
					цинк	не установлен	
					никель	не установлен	
					хром	не установлен	
					селен	0,002-0,005 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
					МЫШЬЯК	0,002-0,005 МГ/КГ	
1.1.270	ГОСТ Р 51766-2001				МЫШЬЯК	0,001- 0,020МГ/ДМЗ	
1.1.271	МУ 01-19/47-11-92				СВИНЕЦ	не установлен	
					КАДМИЙ	не установлен	
					МЕДЬ	не установлен	
					ЦИНК	не установлен	
					НИКЕЛЬ	не установлен	
					ХРОМ	не установлен	
1.1.272	ГОСТ 26927-86				РТУТЬ	(0,003-5,0) МГ/КГ	
1.1.273	МУК 4.1.1472-03					(0,001-10) МГ/КГ	
1.1.274	ГОСТ 30178-96	Биологически активные добавки (БАД)			СВИНЕЦ	(0,002-5,0) МГ/КГ	
					КАДМИЙ	(0,002- 1,0) МГ/КГ	
1.1.275	ГОСТ Р 51766-01				МЫШЬЯК	0,001- 0,020МГ/ДМЗ	
1.1.276	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03				РТУТЬ	(0,003-5,0) МГ/КГ (0,001-10) МГ/КГ	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ОБЪЕКТЫ И ФАКТОРЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ, НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ И СЫРЬЕ						
2.1	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА						
2.1.1	МР 1.2.0022-11	Дезинфицирующие средства			<i>Отбор проб и подготовка к методам исследований (испытаний)</i>		
2.1.2	ГОСТ 14193-78 ГОСТ Р 54562-2011 ГОСТ 11086-76 ГОСТ 24716-91 ГОСТ 25263-82 Инструкция №1/06 на Жавелин Инструкция №1/07 на Жавельон/НовелтиХ лор	Дезинфицирующие средства	93 9214 93 9216 93 9217	3808	массовая доля активного хлора	не установлен	ГОСТ 14193-78 ГОСТ Р 54562-2011 ГОСТ 11086-76 ГОСТ 24716-91 ГОСТ 25263-82 Инструкция №1/06 на Жавелин Инструкция №1/07 на Жавельон/НовелтиХл

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Инструкция №1/10 на Жавель Син Инструкция №03/09 на Жавилар Эффект Инструкция №4/09 на Жавель Абсолют Инструкция №1/06 на Жавель ХТХ Инструкция №01/09 на Жавилар Плюс Инструкция №11-3/150-09 на Жавель Солид Инструкция №02-М/06 на Клорсепт Инструкция №29-08/11 на Медихлор Инструкция №012/2008 на Форэкс-хлор Комплит Инструкция №011/2006 на Форэкс-хлор Дисолид Инструкция №6/05 на Хлормисепт Инструкция №103 на Хлормикс Инструкция №9/05 на Хлорэффект</p>						<p>ор Инструкция №1/10 на Жавель Син Инструкция №03/09 на Жавилар Эффект Инструкция №4/09 на Жавель Абсолют Инструкция №1/06 на Жавель ХТХ Инструкция №01/09 на Жавилар Плюс Инструкция №11-3/150-09 на Жавель Солид Инструкция №02-М/06 на Клорсепт Инструкция №29-08/11 на Медихлор Инструкция №012/2008 на Форэкс-хлор Комплит Инструкция №011/2006 на Форэкс-хлор Дисолид Инструкция №6/05 на Хлормисепт Инструкция №103 на Хлормикс Инструкция №9/05 на Хлорэффект</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Инструкция №24/12 на ДЕО-Хлор Инструкция на Ди-Хлор Инструкция №06 от 2012г на Ди-Хлор- Экстра Инструкция №7/11 на "Конти-хлор" МУ №01-19/93-12 на "Клорсепт" Инструкция №3/05 на "Люмакс-хлор" Инструкция №5/11 на "ОКА-ТАБ" Инструкция на ПРЕСЕПТ Инструкция на "Тюржавель" Инструкция №5/11 на "ОКА-ТАБ" Инструкция на "ЭМОВЕКС"</p>						<p>ия №24/12 на ДЕО-Хлор Инструкция на Ди-Хлор Инструкция №06 от 2012г на Ди-Хлор- Экстра Инструкция №7/11 на "Конти-хлор" Клеид МУ №01-19/93-12 на "Клорсепт" Инструкция №3/05 на "Люмакс-хлор" Инструкция №5/11 на "ОКА-ТАБ" Инструкция на ПРЕСЕПТ Инструкция на "Тюржавель" Инструкция №5/11 на "ОКА-ТАБ" Инструкция на "ЭМОВЕКС"</p>
	<p>Инструкция №3-2/07 на "Хлормисепт-Р" Инструкция №18/07 на "Бриллиантовый МИГ-2" Инструкция №001/2005 на "Форэкс-хлор" Инструкция на "Анолит"</p>						<p>Инструкция №3-2/07 на "Хлормисепт-Р" Инструкция №18/07 на "Бриллиантовый МИГ-2" Инструкция №001/2005 на "Форэкс-хлор" Инструкция на "Анолит"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2	ВОДА, НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ И СЫРЬЁ						
2.2.1	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) ГОСТ 2761-84 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 17.1.5.05-85 ПНД Ф 12.15.1-08 (издание 2015г.)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; Вода централизованных систем горячего водоснабжения; Питьевая вода, расфасованная в ёмкости (бутилированная); Вода минеральная; Вода нецентрализованного водоснабжения; Вода водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода плавательных бассейнов; Вода аквапарков; Вода сточная (очищенная); Вода техническая	013100 013200 01 330 014 800 0 22500 0 22900 0229300 022931 022936 022970 023100 023160 0238000 023872 023880 023892 023940 025 000 0 25100 025144 025146 025300 025360	220132 143301 3303 330410 330420 330430 330491 0 330499 0 330510 330520 330530 330590 330610 330620 330690 330710 330720 330730 340111 340120 340130	<i>Отбор проб и подготовка к методам исследований (испытаний)</i>		
2.2.2	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	025144	330730			
2.2.3.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	025146	340111			
2.2.4.	ГОСТ 29188.0-91	Парфюмерно-косметическая продукция	025300 025360	340120 340130			

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p><i>Органолептические методы анализа</i></p>		
2.2.5.	ГОСТ 3351-74	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; Вода централизованных систем горячего водоснабжения; Питьевая вода, расфасованная в ёмкости (бутылированная); Вода нецентрализованного водоснабжения; Вода плавательных бассейнов; Вода аквапарков</p>	<p>025370 025 400 025900 053700 054 000 054200 054 300 0 54340 054400 054600 054635 054 700 054800 054 820 056000 056100 056120 056130 056170 056180 056200</p>	<p>340739 181039 193919 10 3920 3921 3922 3923 392439 25 3926 3927 392839 29 3930 3931 3932 393339 34 3939 3940</p>	<p>запах мутность вкус</p>	<p>не установлен</p>	<p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования Гл.2, разд.9 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изм. и доп. СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 32220-2013 МУ 2.1.4.1184-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.6.	ГОСТ 31868-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; Вода централизованных систем горячего водоснабжения; Питьевая вода, расфасованная в ёмкости (бутилированная); Вода нецентрализованного водоснабжения; Вода водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода плавательных бассейнов; Вода аквапарков	056220 056230 056245 059800 059820 059860 059900 059910 059920 059935 059994 081500 081600 081700 081900 082000 083000 083100 083900 084000 084100 084200 084300 084400 084500 084700 084800 085100 085200 085400 085600 085900 086000	3941 3942 3943 3944 3945 3946 3947 394840 144016 420343 014303 10 430444 104411 441244 134420 4601 480048 114814 481748 184819 482048 21 482349 014903 560256 035701 570257 035704 570558 085901 590359 045905	цветность	(1 - 70) °C	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования Гл.2, разд.9 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изм. и доп. с изм. и доп. СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 32220-2013 МУ 2.1.4.1184-03
2.2.7.	РД 52.24.496-2005	Вода водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования			запах	не установлен	СанПиН 2.1.5.980-00
2.2.8.	ПНД Ф 14.1.2.110-97 (Издание 2004г.)				взвешенные вещества	не установлен	
2.2.9.	МИ Ю.В. Новиков				окраска плавающие примеси	не установлен	
2.2.10.	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05 (Издание 2005 г.)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; Вода централизованных систем горячего водоснабжения; Вода нецентрализованного			мутность	(0,1-5,0) мг/дм3 (по каолину) и (1,0-100,0) ЕМФ (ЕМ/дм3) по формазину	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования Гл.2, разд.18 СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		водоснабжения; Питьевая вода, расфасованная в емкости (бутилированная); Вода изсточников нецентрализованного водоснабжения; Вода водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода плавательных бассейнов; Вода аквапарков; Вода сточная (очищенная); Вода техническая. Изделия медицинского назначения	0 87 000 0 87 200 0 87 800 0 88 000 01 088 100 6102 088 001 6103 188 300 6104 088 400 610561 088 500 07 088 600 6108 088 700 6109 088 800 6110 089 000 611130 0 89 200 6112 0 89 300 6114 0 89 500 6115 0 89 600 6116 090 000 6201 091 500 6202 0 91 581 6203 0 91 581 6204 791 582 6205 091 584 6206 0 91 584 6207 5 91 585 6208 0 91 586 6209 792 998 6210 095 000 6210 0 95 305 6212 096 920 6213 096 924 6214	590960 016003 600261 01 6102 6103 6104 610561 07 6108 6109 6110 611130 6112 6114 6115 6116 6201 6202 6203 6204 6205 6206 6207 6208 6209 6210 6210 6212 6213 6214	цветность	(1 - 500) °C	СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 32220 - 2013 МУ 2.1.4.1184-03
	ГОСТ 23268.1-91	Вода питьевая минеральная природная столовая, лечебно - столовая, лечебно - искусственно - минерализованная	0 91 581 0 91 581 791 582 091 584 0 91 584 5 91 585 0 91 586 792 998 095 000 0 95 305 096 920 096 924	6203 6204 6205 6206 6207 6208 6209 6210 6210 6212 6213 6214	прозрачность, цвет, запах, вкус	не установлен	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования Гл.2, разд.9, 21ГОСТ Р 54316 - 2011
2.2.12.	ГОСТ 22648-77	Игрушки			запах водной вытяжки	не установлен	ТР ТС 008/2011
					<i>Физико-химические методы анализа</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.13.	ГОСТ 33045-2014	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; Вода централизованных систем горячего водоснабжения; Питьевая вода, расфасованная в ёмкости (бутилированная); Вода нецентрализованного водоснабжения; Вода плавательных бассейнов; Вода аквапарков	096 928 096 244 096 300 096 302 0 96 303 0 96 301 096 320 0 96 330 096 340 096 343 096 350 0 96 363 0 96900	6216 6301 6302 6401 6402 640364 04 6405 650068 066808 681169 076908 691169 147010 701373 10 830987 128714 871594 019403 9503 9505 950696 03	нитриты аммиак и аммоний-ион /по азоту/ нитраты сульфаты фториды хлориды остаточный активный хлор общая минерализация (сухой остаток) нефтепродукты	(0,003 - 0,3) мг/дм ³ (0,1 - 3,0) мг/дм ³ (0,1 - 2,0) мг/дм ³ (10-2500) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (от 10) мг/дм ³ (от 0,3) мг/дм ³ не установлен (0,005-50) мг/дм ³	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования Гл.2, разд.9 СанПин 2.1.4.1074-01 с изм. и доп. СанПин 2.1.4.2496-09 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 51232-98 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2280-06 ГН 2.1.5.2312-07 МУ 2.1.4.1184-03
2.2.14.	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)						
2.2.15.	ГОСТ 4386-89						
2.2.16.	ГОСТ 4245-72						
2.2.17.	ГОСТ 18190-72						
2.2.18.	ГОСТ 18164-72						
2.2.19.	ПНДФ 14.1.2:4.128-98 (Издание 2012 г.)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; Вода централизованных систем					Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.20.	ПНД Ф 14.1.2:4.114 - 97 (Издание 2011 г.)	горячего водоснабжения; Питьевая вода, расфасованная в ёмкости (бутилированная); Вода нецентрализованного водоснабжения; Вода водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода сточная (очищенная)			сухой и прокалённый остаток	(50-25000) мг/дм ³	Гл.2, разд.9 СанПин 2.1.4.1074-01 с изм. и доп. СанПин 2.1.4.2496-09 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.5.980-00 СанПин 2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 51232-98 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2312-08 МУ 2.1.4.1184-03
2.2.21.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)				АПАВ (анионоактивные)	(0,025-2,0) мг/дм ³	
2.2.22.	ГОСТ 31957-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; Вода централизованных систем горячего водоснабжения; Питьевая вода, расфасованная в ёмкости (бутилированная); Вода источников нецентрализованного водоснабжения; Вода нецентрализованного водоснабжения; Вода водных			щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования Гл.2, разд.9,18 СанПин 2.1.4.1074-01 с изм. и доп. СанПин 2.1.4.2496 - 09 СанПин 2.1.4.1175 - 02 СанПин 2.1.5.1116 - 02

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.23.	ГОСТ 31857-2012	объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода аквапарков.			ПАВ (анионоактивные)	(0,015-0,25) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116 - 02 ГОСТ 32220 - 2013 ГОСТ 2761 - 84 ГОСТ Р 51232 - 98 МУ 2.1.4.1184 - 03
2.2.24.	ГОСТ 31954-2012				жесткость общая	(от 0,1) градус жесткости	
2.2.25.	ПНДФ 14.1:2:3:4.154-99 (Издание 2012 г.)				окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³	
2.2.26.	ГОСТ 4011-72				железо	(0,10-2,00) мг/дм ³	
2.2.27.	ГОСТ 18309-2014	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; Вода централизованных систем горячего водоснабжения; Питьевая вода, расфасованная в ёмкости			полифосфаты	(от 0,01) мг/дм ³	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования Гл.2, разд.9 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изм. и доп. с изм. и

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.28.	ПНД Ф 14.1:2:4.36 - 95 (Издание 2010 г.)	(бутилированная); Вода сточная (очищенная); Вода нецентрализованного водоснабжения			бор (суммарно)	(0,05 - 5,0) мг/дм ³	доп. СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1116-02ГОСТ 32220 - 2013ГОСТ Р 51232 - 98ГН 2.1.5.1315 - 03ГН 2.1.5.2307 - 07ГН 2.1.5.2280 - 07ГН 2.1.5.2312 - 08МУ 2.1.4.1184 - 03
2.2.29.	ПНД Ф 14.1:2:4.187 - 2002 (Издание 2010 г.)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; Вода централизованных систем горячего водоснабжения; Питьевая вода, расфасованная в ёмкости (бутилированная); Вода нецентрализованного водоснабжения; Сточная вода.			формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/дм ³	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования Гл.2, разд.9 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 51232-98 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2312-08 МУ 2.1.4.1184-03
2.2.30.	ПНД Ф 14.1:2:4.109 - 97 (Издание 2004 г.)	Вода сточная очищенная			сероводород	(2,0 - 4000) мкг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.31.	ГОСТ 31957-2012	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости (бутилированная).			гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм ³	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования Гл.2, разд.9 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изм. и доп. СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 51232-98 МУ 2.1.4.1184-03
2.2.32.	ГОСТ 23268.3 - 78	Вода питьевая минеральная природная столовая, лечебно - столовая, лечебно - искусственно - минерализованная			гидрокарбонат - ион	(от 5) мг/дм ³	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования Гл.2, разд.9, 21 ГОСТ Р 54316 - 2011
2.2.33.	ГОСТ 23268.4 - 78				сульфат-ион	(от 2,0) мг/дм ³	
2.2.34.	ГОСТ 23268.5-78				кальций	от 1 мг/дм ³	
2.2.35.	ГОСТ 23268.6-78				магний	от 1 мг/дм ³	
2.2.36.	ГОСТ 23268.7 - 78				натрий	(1,0 - 8,0) мг/дм ³	
					калий	(0,1 - 2,0) мг/дм ³	
2.2.37.	ГОСТ 23268.8 - 78				нитрит - ион	(0,005 - 0,03) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.38.	ГОСТ 23268.9 - 78				нитрат - ион	(0,001 - 0,005) мг/дм ³	
2.2.39.	ГОСТ 23268.10 - 78				ион - аммония	(0,05 - 4,0) мг/дм ³	
2.2.40.	ГОСТ 23268.12 - 78				перманганатная окисляемость	(от 10,0) мг/дм ³	
2.2.42.	ГОСТ 23268.16 - 78				йодид - ион	(0,02 - 2,0) мг/дм ³	
2.2.43.	ГОСТ 23268.17 - 78				хлорид - ион	(2,0 - 40,0) мг/дм ³	
2.2.44.	ГОСТ 23268.18 - 78				фторид - ион	(0,005 - 50,0) мг/дм ³	
2.2.45.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011г.)				Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; Вода централизованных систем горячего водоснабжения;	железо	
2.2.46.	ПНДФ 14.1:2:4.182-2002 (Издание 2010 г.)	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости (бутилированная); Вода источников нецентрализованного водоснабжения; Вода нецентрализованного водоснабжения; Вода водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода сточная (очищенная)	фенолы (общие и летучие)	(0,0005-25,0) мг/дм ³			
2.2.47.	ПНД Ф 14.1:2.110-97 (Издание 2004г.)		взвешенные вещества и примеси	(от 3)мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.48.	ПНДФ 14.1:2.101-97 (Издание 2004 г; св-во 2008 г.)	Вода нецентрализованного водоснабжения; Вода водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового водопользования, Вода сточная (очистенная)			растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315 - 03 ГН 2.1.5.2307 - 07 ГН 2.1.5.2280 - 07 ГН 2.1.5.2312 - 08
2.2.49.	ПНДФ 14.1:2.159-2000 (Издание 2005 г.)					сульфаты	(10,0-1000) мг/дм ³
2.2.50.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2004 г.)					рН	(1-14) у.е. рН
2.2.51.	ПНДФ 14.1:2.111-97 (Издание 2011 г.)					хлориды	(10,0-10000) мг/дм ³
2.2.52.	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97 (Издание 2004 г.)					биохимическая потребность в кислороде (БПК ₅)	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³
2.2.53.	ПНДФ 14.1:2.100-97 (Издание 2004 г)		химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость) (ХПК)	(4,0-80,0) мг/дм ³			
2.2.54.	ПНДФ 14.1:2:4:3-95 (издание 2011г.)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; Вода централизованных систем горячего водоснабжения; Питьевая вода,			нитриты	0,02-3,0 мг/дм ³	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования Гл.2, разд.9 СанПиН 2.1.5.980-00
2.2.55.	ПНДФ 14.1:2:4:262-10 (Издание 2010г.)					аммиак	

1	2	3	4	5	6	7	8	
2.2.56.	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (Издание 2011 г.)	расфасованная в ёмкости (бутилированная); Вода источников нецентрализованного водоснабжения; Вода нецентрализованного водоснабжения; Вода водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода сточная (очищенная)			нитраты	(0,1-100) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01 с изм. и доп. с изм. и доп.	
2.2.57.	ПНД Ф 14.1.2.4.113- 97 (Издание 2011 г.)					активный хлор	(0,05-5) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.2496-09
2.2.58.	РД 52.24.496-2005					температура	не установлена	ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 2761 - 84 ГОСТ 32220-2013
2.2.59.	МУК 4.3.2900-11					измерение температуры горячей воды	(60-75)°С	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2312-08 МУ 2.1.4.1184-03
2.2.60.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная.			аммиак и аммонийные соли	не установлена	ГОСТ 6709-72	
					нитраты	не установлена		
					сульфаты	не установлена		
					хлориды	не установлена		
					алюминий	не установлена		
					железо	не установлена		
					кальций	не установлена		
					вещества восстанавливающие перманганат калия	не установлена		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.61.	ГОСТ Р 52501-2005				удельная электрическая проводимость	0,001-300 мксм/см	
2.2.62.	ГОСТ 27026-86				м. к. остатка после выпаривания	не установлена	
2.2.63.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2004 г.)	Вода дистиллированная; Вода централизованых систем питьевого водоснабжения; Вода централизованых систем горячего водоснабжения; Питьевая вода, расфасованная в ёмкости (бутилированная) ; Вода источников нецентрализованного водоснабжения; Вода нецентрализованного водоснабжения; Вода водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода аквапарков; Вода сточная (очищенная).			водородный показатель рН	(1-14) у.е. рН	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования Гл.2, разд.12,18 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изм. и доп. СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 2761 - 84 ГОСТ 6709 - 72 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 51232-98 МУ 2.1.4.1184-03
2.2.64.	ГОСТ 25779-90 МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки			стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к влажной обработке	не установлен	ТР ТС 008/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					<i>Хроматографические методы анализа</i>		
2.2.65.	МУ 2142-80	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода централизованных систем горячего водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования</p>			<p>ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)</p>	<p>(0,005-2,0) мкг/дм³ (0,005-2,0) мкг/дм³</p>	
					<i>Атомно-абсорбционные методы анализа</i>		
2.2.66.	ГОСТ 30178-96	<p>Вода питьевая, минеральная природная столовая, лечебно - столовая, лечебно - искусственно - минерализованная</p>			свинец кадмий	<p>не установлен не установлен</p>	<p>ТР ТС021/2011 ГОСТ 51232-98 ГОСТ Р 54316 - 2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					медь	не установлен	
2.2.67.	МЗ СССР МУ 5178-90				ртуть	(0,005-0,03) мг/кг	
2.2.68.	ГОСТ Р 51766-2001				мышьяк	0,001- 0,020мг/дм ³	
2.2.69.	ГОСТ 31707-2012				селен	(0,005-0,02) мг/кг	
2.2.70.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011				барий	(0,1-6) мг/дм ³	
2.2.71.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд. 2010)	Вода дистиллированная; Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; Вода централизованных систем горячего водоснабжения; Питьевая вода, расфасованная в ёмкости; Вода нецентрализованного водоснабжения; Вода водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного			свинец	(0,02 - 0,5) мг/дм ³	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования Гл.2, разд.9, 16 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изм. и доп. СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 51232-98
					медь	(0,01 - 10,0) мг/дм ³	
					кадмий	(0,005 - 0,5) мг/дм ³	
					кобальт	(0,015 - 0,5) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.72.	ПНД Ф 14.1:2.214-06 (изд.2011г.)	водопользования, Вода сточная. Посуда			никель хром цинк марганец свинец кадмий медь цинк никель кобальт марганец хром	(0,15 – 1,0) мг/дм ³ (0,02-10,0) мг/дм ³ (0,004 – 0,2) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,02-10,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,02-5) мг/дм ³ (0,01-5) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³	ГОСТ 6709-72 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2312-08 МУ 2.1.4.1184-03 ГН 2.3.3.972-00

1	2	3	4	5	6	7	8			
2.2.73.	ГОСТ 31870-2012				кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³	ТР ТС 008/2011			
					кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³				
					марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³				
					медь	(0,001-0,05) мг/дм ³				
					никель	(0,001-0,05) мг/дм ³				
					свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³				
					хром	(0,001-0,05) мг/дм ³				
					цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³				
					селен	(0,002-0,05) мг/дм ³				
					барий	(0,01-0,2) мг/дм ³				
2.2.74.	МУК 4.1.1469-03				Игрушки				ртуть	0,00001- 0,01мг/дм ³
2.2.75.	ГОСТ 31950-2012								ртуть	(от 0,001) мг/дм ³
2.2.76.	ПНД Ф 14.1.2-4.139-98 (изд. 2010)								кадмий	(0,005 - 0,5) мг/дм ³
		свинец	(0,02 - 0,5) мг/дм ³							

1	2	3	4	5	6	7	8
					хром	(0,02-10,0) мг/дм ³	
2.2.77.	ГОСТ 26930-86	Парфюмерно-косметическая продукция			мышьяк	не установлен	ТР ТС 009/2011
2.2.78.	ГОСТ 30178-96				свинец	не установлен	
2.2.79.	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03				ртуть	(0,003-5,0) мг/кг (0,001-10) мг/кг	
2.3	ГРУНТЫ И ПОЧВЫ ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕСТВЕННОЙ, ЖИЛОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЗОН, ПОЧВА ТЕРРИТОРИИ ЗАСТРОЙКИ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПОЧВА, КАК ОБЪЕКТ ВНЕШНЕЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ						
					<i>Отбор проб и подготовка к методам исследований (испытаний)</i>		
2.3.1	ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 28168-89 МУ 2.1.7.730-99	Грунты, почвы, песок			Отбор проб		
					<i>Физико-химические методы анализа</i>		
2.3.2	ГОСТ 26488-85	Грунты, почвы, донные отложения, песок			нитраты	не установлен	СанПиН 2.1.7.1287-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.3	ПНДФ 16.1:2.21-98 (Издание 2012г.)				нефтепродукты	(0,005-20,0) мг/кг	СанПиН 2.1.7.2197 - 07
3.3.4	ПНДФ 16.1:2.33.45- 05				формальдегд	(0,05-5,0) мг/кг	ГН 1.2.3111 - 13 ГН 2.1.7.2041 - 06 ГН 2.1.7.2511 - 09 МУ 2.1.7.730 - 99
<i>Хроматографические методы анализа</i>							
2.3.5	МУ 1541-76	Грунты, почвы, донные отложения, песок			2,4-Д кислоты, её соли и эфиры	от 0,2 мг/кг от 0,01 мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07
2.3.6	МУ 2142-80				ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99
2.3.7	МУ 1766-77				ГХЦГ (α, β, γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,005-0,07 мг/кг	
<i>Атомно- абсорбционные методы анализа</i>							
2.3.8	РД 52.18.286-91 РД 52.18.289-90 М-МВИ-80-2008- РТУТЬ	Грунты, почвы, донные отложения, песок			свинец	(1,0 - 20,0) мкг/мл	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07
					кадмий	(0,05 - 2,0) мкг/мл	ГН 1.2.3111-13 ГН 2.1.7.2041-06

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Руководство по сан-хим исследованиям почвы под ред. Подуновой Л.Г. Руководство по эксплуатации спектрометра атомно-абсорбционного "КВАНТ-2А" Руководство по эксплуатации ртутно-гидридного генератора "ГРГ-107"</p>					<p>медь (0,2 - 5,0) мкг/мл цинк (0,05 - 1,0) мкг/мл никель (0,3 - 5,0) мкг/мл марганец (0,1-3,0) мкг/мл хром (0,5 - 10,0) мкг/мл ртуть (0,005-1,0) мкг/мл кобальт (0,5 - 5,0) мкг/мл свинец (1,0 - 20,0) мкг/мл кадмий (0,05 - 2,0) мкг/мл медь (0,2 - 5,0) мкг/мл цинк (0,05 - 1,0) мкг/мл никель (0,3 - 5,0) мкг/мл ртуть (0,002-20) мкг/мл</p>	<p>ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99</p>
2.3.9	РД 52.18.191-89						
2.3.10	МУК 4.1.1471-03						
3	<p>ФАКТОРЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ (РАБОЧИЕ МЕСТА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА), ЖИЛЬИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
					Отбор проб и подготовка к методам исследований (испытаний)		
3.1	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007 ГОСТ Р ИСО 16000-3-2007 ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 РД 52.04.186-89	Воздух замкнутых помещений. Атмосферный воздух			Отбор проб	Не установлен	
3.2	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	Не установлен	
3.3	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Физико-химические методы анализа		
3.4	МУ № 1638-77				аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль)	(1—250) мг/м ³	СанПиН 2.2.2.1332-2003 Дополнение № 2 к ГН 2.1.6.1338-2003 Дополнение № 8 к ГН 2.1.6.1338-2003 ГН 2.2.5.1313-2003 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.016-79
					двуокись азота (азота диоксид)	(1-5) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.5	МУ № 1644-77				хлор	(0,5-1,0) мг/м ³	ГОСТ Р 51206-2004
3.6	МУ № 1639-77				озон	(0,05-0,1) мг/м ³	ГОСТ Р 52716-2007
3.7	МУ № 4820-88				формальдегид	(0,025-0,5) мг/м ³	ГОСТ Р 52717-2007
3.8	МУ № 1461-76				фенол (гидроксибензол)	не установлен	ГОСТ Р 54578-2011
3.9	ГОСТ 12.1.014-84				аммиак	(2-100) мг/м ³	Р 2.2.2006-2005
					двуокись азота (азота диоксид)	(1-30) мг/м ³ (0-200) мг/м ³	
					сероводород	(2,0-120,0) мг/м ³	
					углерод оксид	(0-50) мг/м ³	
					хлор	(0-200) мг/м ³	
					углеводороды С1-С10	(0-2,0) г/м ³	
						0-186,9 мг/м ³	
3.10.	РД 52.04.186-89	Воздух замкнутых помещений, атмосферный воздух населенных мест, санитарно-защитная зона			азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-2001 СанПиН 2.1.1.2645-2010 ГН 2.1.6.1338-2003
					фенол (гидроксибензол)	(0,004-0,2) мг/м ³	
					формальдегид	(0,01-0,3) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					аммиак	(0,03-6,0)мг/м ³	
					<i>Атомно-абсорбционные методы анализа</i>		
3.11.	Руководство по эксплуатации спектрометра атомно-абсорбционного "КВАНТ-2А" Руководство по эксплуатации ртутно-гидридного генератора "ГРГ-107" МУ 4513-87	Воздух рабочей зоны; воздух жилых и общественных зданий; воздух помещений ЛПУ; атмосферный воздух населенных мест, санитарно-защитная зона			ртуть	0,004-0,064мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-2001 СанПиН 2.1.1.2645-2010 ГН 2.1.6.1338-2003
					<i>Инструментальные методы исследования</i>		
3.12.	МВИ-4215-002-56591409-2009 МВИ-4215-001А-56591409-2012 МВИ-4215-002-56591409-2009	Воздух рабочей зоны; воздух жилых и общественных зданий; воздух помещений ЛПУ; атмосферный воздух населенных мест, санитарно-защитная зона			углерод оксид	А-1,5-10,0мг/м ³ Р-10,0-400,0 мг/м ³	СанПиН 2.2.2.1332-2003 СанПиН 2.1.2.2645-10 Дополнение № 11 к ГН 2.1.6.1338-2003 ГН 2.2.5.1313-2003 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.016-79
					азота оксид	А- (0,03—2,5) мг/м ³	
					ангидрид сернистый	А- (0,025—5)	

1	2	3	4	5	6	7	8
					(сера диоксид)	мг/м ³	ГОСТ Р 51206-2004 ГОСТ Р 54578-2011 Р 2.2.2006-2005
	МВИ-4215-001А-56591409-2012				озон	Р-(0,05—2) мг/м ³	
	МВИ-4215-006-56591409-2009				взвешенные вещества	А-(0,075-1,0) мг/м ³	
	МВИ-4215-004А-56591409-2012					Р-(1,0-40,0) мг/м ³	
					дигидросульфид (сероводород)		
	МВИ-4215-001А-56591409-2012				формальдегид	Р-5,0-200,0 мг/м ³	
	МВИ-4215-002-56591409-2009						
	МВИ-4215-001А-56591409-2012				фенол (гидроксibenзол)	Р-0,25-10,0 мг/м ³	
	МВИ-4215-002-56591409-2009						
	МВИ-4215-001А-56591409-2012				углеводороды по гексану (С1-С10)	Р-0,15-6,0 мг/м ³	
	МИ-4215-013-56591409-2010					Р-(150-6000) мг/м ³	
	МВИ-4215-007-565914009-2009				углеводороды предельные	А-(0,5-50) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.13.	МВИ-4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны; воздух жилых и общественных зданий; воздух помещений ЛПУ; атмосферный воздух населенных мест, санитарно-защитная зона			(С12-С19)	хлор	Р-0,5-20,0 мг/м3
	взвешенные вещества					0,26-50,0 мг/м3	
4	ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
4.1.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные	916 400	0713			ТР ТС 021/2011
4.2.	ГОСТ 28666.1-90 (ИСО 6639/1-86) ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86) ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639/3-86) ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639/4-87) ГОСТ 10853-88	Зерновые и бобовые, семена маслиничные				определение скрытой зараженности насекомыми	ТР ТС 015/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.	ГОСТ 27559-87 ГОСТ 31964-2012	Мукомольно-крупяные изделия, продукты детского питания	929 300	1101	Зараженность вредителями хлебных запасов		ТР ТС 021/2011
4.4.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые	919000	1 902	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		ТР ТС 021/2011
4.5	ГОСТ 26312.3-84	Мукомольно-крупяные изделия	929 000	1102	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
4.6.	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93	Зерно (семена)	970 000	1104	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
5	ИОНИЗИРУЮЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						

1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.	<p>ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1194-03</p>	<p>Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки. Другие продукты. Биологически активные добавки к пище. Продукты питания беременных и кормящих женщин, Продукты детского питания. Соковая продукция из фруктов и овощей. Масличное сырье и жировые продукты. Специализированная пищевая продукция. Пищевые добавки, ароматизаторы</p>			<p><i>Отбор проб и подготовка к методам исследований (испытаний)</i> отбор проб</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости, вода дистиллированная, воды минеральные природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые Вода водных объектов		огбор проб			
5.3.	ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32161-2013 МИ утв ГНМЦ "ВНИИФГУРИ" от 22.12.2003г. МУК 2.6.1.1194-03	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки. Другие продукты. Биологически активные добавки к пище. Продукты питания беременных и кормящих женщин, Продукты детского питания. Соковая продукция из фруктов и овощей. Масличное сырье и жировые продукты.	922 000	0201-0205 0301-0304 0407-0408 1601-1602 0401-0406 1101-1104 1604-1605 1801-1802 2002-2009 2201-2203	Активность радионуклидов: Цезия-137 Стронция-90	(0,05 - 10000) Бк (0,05 - 10000) Бк	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Специализированная пищевая продукция.</p>					
5.4.	<p>ГОСТ 31864-2012 МР 2.6.1.0064-14 МР № 11-2/42-09 от 04.04.2000 МИ утв. ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 22.12.03</p>	<p>Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости, вода дистиллированная, воды минеральные природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые Вода водных объектов</p>	013100	2201	<p>Суммарная удельная альфа-активность суммарная удельная бета активность</p>	(0,02-10000) Бк	<p>НРБ 99/2009 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.4.2580-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
5.5.	МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08	Воздух (атмосферный, помещений). Воздух рабочей зоны, производственных, жилых и общественных зданий и сооружений, с поверхности земли.			Объемная активность Плотность потока радона	(20-20000) Бк/м3 (20-20000) Бк/м3	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 НРБ 99/2009 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.1.4.2581-10 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 МУ 2.1.4.1184-03 МУ 2.1.4.2655-10 МУ 2.1.5.1183-03
5.6.	МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08	Воздух (атмосферный, помещений). Воздух рабочей зоны, производственных, жилых и общественных зданий и сооружений			Потока гамма- излучения Мощность экспозиционной дозы излучения	(0- 10000S ⁻¹)MR/h (0-3000)MR/h 0,01MR/ч- 9,999P/ч	НРБ 99/2009 СанПиН 2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.715-98 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08
6	МИКРОБИОЛОГИ ЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ И ПРОДОВОЛЬСТВ ЕННОЕ СЫРЬЕ						
6.1	ГОСТ 8756.18-70	Мясо и мясная продукция	92 1000	0201-	Отбор проб и		Единые СанЭиГ

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.1-84	Пшеница, яйца и продукты их переработки	92 2000	0205	подготовка к методам исследований (испытаний)		требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 26669-85	Молоко и молочные продукты	92 6000 92 7000 92 9000	0301- 0304 0407-			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	91 0000 91 2000	0408 1601-			ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012
	ГОСТ 27543-87	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	91 3000 91 4000 91 6000	1602 0401- 0406			ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
	ГОСТ 26670-91	Сахар и кондитерские изделия	91 8000 91 8590 91 9000	1101- 1104 1604-			СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Фруктово-ягодная продукция. Соковая продукция		1605 1801- 1802			
	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Масляное сырье и жировые продукты		2002- 2009 2201- 2203			
	ГОСТ 31339-2006	Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы. Напитки брожения, пиво					
	ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 32149-2013	Концентраты пищевые; готовые кулинарные изделия, блюда					
	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Общественного питания Биологически активные добавки к пище (БАД)					
	ГОСТ ISO 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011	Продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста					

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 9792-73 МУК 4.2.1847-04 МУК 4.2.762-99</p>	<p>Консервированные пищевые продукты Пищевые добавки, ароматизаторы и вспомогательные средства</p>					
6.1.2	<p>ГОСТ ИСО 7218-2015</p>	<p>Мясо и мясная продукция Птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция. Соковая продукция. Масличное сырье и жировые продукты Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы. Напитки брожения, пиво.</p>			<p>Отбор проб и подготовка к методам исследований КМАФАнМ</p>		<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР-ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. МУК 4.2.1847-04</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.3	Инструкция МЗ СССР №1135-73	<p>Концентраты пищевые; готовые кулинарные изделия, блюда общественного питания. Биологически активные добавки к пище (БАД)</p> <p>Продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста</p> <p>Полуконсервы группы "Д"</p> <p>Пищевые добавки, ароматизаторы и вспомогательные средства</p>			<p>Отбор проб и подготовка к методам исследований</p> <p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p> <p>Бактерии рода <i>Shigella</i></p> <p>Бактерии рода <i>Escherichia</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p><i>V.сereus</i></p> <p>Коагулазоположительные стафилококки</p> <p>Энтерококки</p>		<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 023/2011</p> <p>ТР ТС 024/2011</p> <p>ТР ТС 033/2013</p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп.</p> <p>Инструкция МЗ СССР №1135-73</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Плодовощная продукция. Соковая продукция. Масличное сырье и жировые продукты Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы. Напитки брожения, пиво. Концентраты пищевые; готовые кулинарные изделия, блюда общественного питания. Биологически активные добавки к пище (БАД) Консервированные пищевые продукты</p>			<p>C.perfringens</p>		
6.1.4	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясная продукция	<p>921000 921100 921200 921300 921400 921500 921600 921700</p>	<p>0201- 0205 1601- 1602</p>	<p>КМАФАнМ БГКП Proteus Pseudomonas Дрожжи Плесневые грибы</p>		<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 МУК 4.2.1847-04</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>энтерококки</p> <p>Salmonella</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>E.coli</p> <p>S.aureus</p> <p>Коагулазоположительные стафилококки</p> <p>иерсинии</p> <p>Bacillus cereus</p> <p>КМАФАнМ</p>		
6.1.5	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир - сырец птицы.	921000 921009	1601- 1602			Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 МУК 4.2.1847-04

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.6.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир - сырец птицы.			БГКП		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 МУК 4.2.1847-04
6.1.7.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	921000 921009 921400	1601- 1602	Proteus		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011
6.1.8	ГОСТ 7702.2.6.2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			Сульфитредуцирующая клостридия		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 МУК 4.2.1847-04
6.1.9	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир - сырец птицы.	921000 921009 921400 921500	1601- 1602	S.aureus		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 МУК 4.2.1847-04

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.10	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир -сырец птицы.			Бактерии рода Salmonella		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 МУК 4.2.1847-04
6.1.11	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц птицы.	921900 921906 921990	0407	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Proteus Бактерии рода Salmonella S.aureus		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011
6.1.12.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и продукты переработки молока. Стерильные молочные продукты.	922200 922210	0401- 0405	Отбор проб и подготовка к методам исследований КМАФАнМ БГКП Промышленная стерильность		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 033/2013 МУК 4.2.1847-04

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.13	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	922200 922210	0401- 0405	S.aureus		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 033/2013 МУК 4.2.1847-04
6.1.14	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочные продукты	922000 922200 922210	0401- 0405	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 033/2013
6.1.15	ГОСТ 23454-79	Молоко и сливки	922200 922210	0401	Ингибирующие вещества		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР ТС 033/2013
	ГОСТ 32219-2013				Качественный метод определения антибиотиков: тетрациклиновой группы		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп.

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.16	ГОСТ 31502-2012				<p>стрептомицина пенициллина левомецитин</p> <p>Качественный метод определения антибиотиков: тетрациклиновой группы стрептомицина пенициллина</p>		<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 033/2013</p>
6.1.17	ГОСТ 10444.11-2013	Кисломолочные продукты	922230	0403	Молочнокислые микроорганизмы		<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 033/2013</p>
	ГОСТ 33491-2015	Кисломолочные продукты	922230	0403	Бифидобактерии		<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 033/2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	922230	0403	Бифидобактерия		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 033/2013
	ГОСТ 33566-2016	Молоко и молочные продукты	922 200	0407-0408	Дрожжи Плесени		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 033/2013
.1.18	ГОСТ 10444.12-2013	Мясо и мясная продукция Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодовощная продукция. Соковая продукция. Масляное сырье и жировые	921000 922200 926000 927000 929000 911000 916000 918000 919000	0201-0205 0301-0304 0407-0408 1601-1602 0401-0406 1101-1104 1604-1605 1801-1802	Дрожжи Плесени		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021-2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>продукты</p> <p>Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы. Напитки брожения, пиво.</p> <p>Концентраты пищевые; готовые кулинарные изделия, блюда общественного питания.</p>		<p>2002-2009</p> <p>2201-2203</p>			
6.1.19	ГОСТ ISO 21527-1-2013	<p>Биологически активные добавки к пище (БАД)</p> <p>Пищевые добавки, ароматизаторы и вспомогательные средства</p> <p>Мясо и мясная продукция</p> <p>Птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>Плодовоовощная продукция. Соковая продукция.</p> <p>Концентраты пищевые</p> <p>Рыба, морепродукты и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Молоко и молочные</p>	<p>921 000</p> <p>92 1900</p> <p>91 6000д</p> <p>91 9000</p> <p>92 7000</p> <p>92 2000</p>	<p>1601-1605</p> <p>0207-0208</p> <p>0302-0304</p> <p>0401-0406</p> <p>1604-1605</p>	<p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p>		<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп.</p> <p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 023/2011</p> <p>ТР ТС 024/2011</p> <p>ТР ТС 029/2011</p> <p>ТР ТС 033/2013</p> <p>ТР ТС 034/2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты	92 9000 91 3000				
6.1.20	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Сахар и кондитерские изделия Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Масличное сырье и жировые продукты Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы. Напитки брожения, пиво. Биологически активные добавки к пище (БАД) Готовые кулинарные изделия, блюда общественного питания.	911000 911100	1801	Дрожжи Плесени		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021-2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
6.1.21	ГОСТ 10444.8-2013	Мясо и мясная продукция Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Плодоовощная продукция. Концентраты пищевые. Биологически активные добавки к пище (БАД)			Отбор проб и подготовка к методам исследований Vaccillus cereus		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299» СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.22	ГОСТ Р ИСО 21871-2013	Консервированные пищевые продукты, в т.ч. консервы полные групп "А", "Б", и полуконсервы группы "Д", в т.ч. для детского и диетического питания. Консервированные пищевые продукты, в т.ч. консервы полные групп "А", "Б", и полуконсервы группы "Д", в т.ч. для детского и диетического питания.					МУК 4.2.1847-04
6.1.25	ГОСТ 10444.15-94	Мясо и мясная продукция Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебоулучшители			Васillus cereus		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 МУК 4.2.1847-04
6.1.25	ГОСТ 10444.15-94	Мясо и мясная продукция Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебоулучшители			КМАФАнМ		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011

1	2	3 изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы. Напитки брожения, пиво. Концентраты пищевые; готовые кулинарные изделия, блюда общественного питания. Биологически активные добавки к пище (БАД) Продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста Полуконсервы группы "Д" Пищевые добавки, ароматизаторы и вспомогательные средства Свежеотжатые соки, пастеризованная соковая продукция.	4	5	6	7	8 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013 МУК 4.2.1847-04
6.1.26	ГОСТ 31747-2012	Мясо и мясная продукция			БГКП		Единые СанЭпГ

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p> <p>Сахар и кондитерские изделия</p> <p>Плодовоовощная продукция.</p> <p>Масляное сырье и жировые продукты</p> <p>Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы. Напитки брожения, пиво.</p> <p>Концентраты пищевые; готовые кулинарные изделия, блюда общественного питания.</p> <p>Биологически активные добавки к пище (БАД)</p> <p>Продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста</p> <p>Полукопсервы группы "Д"</p>					<p>требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп.</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 023/2011</p> <p>ТР ТС 024/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.27	ГОСТ 30726-2001	<p>Пищевые добавки, ароматизаторы и вспомогательные средства. Свежеотжатые соки</p> <p>Мясо и мясная продукция</p> <p>Колбасы и продукты из мяса птицы сырокопченые и сыровяленые.</p> <p>Молоко и молочные продукты</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p> <p>Сахар и кондитерские изделия</p> <p>Флодоовощная продукция.</p> <p>Масличное сырье и жировые продукты</p> <p>Концентраты пищевые; готовые кулинарные изделия, блюда общественного питания.</p> <p>Биологически активные добавки к пище (БАД)</p>			Е.соfі		<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 с изм. и доп.</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 023/2011</p> <p>ТР ТС 024/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>ТР ТС 033/2013</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста Пищевые добавки, ароматизаторы и вспомогательные средства. Свежевыжатые соки.</p>					
6.1.28	ГОСТ 31746-2012	<p>Мясо и мясная продукция Колбасные и кулинарные изделия из мяса птицы Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты Концентраты пищевые; готовые кулинарные изделия, блюда общественного питания. Биологически активные добавки к пище (БАД)</p>			<p>S. aureus Коагулазоположительные стафилококки</p>		<p>Единые СанЭиг требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 МУК 4.2.1847-04</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста Полукопсервы группы "Д" Свежеотжатые соки</p>					
6.1.29	ГОСТ 28560-90	<p>Мясо и мясная продукция Кулинарные изделия из мяса птицы Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Хлебобулочные изделия с начинками. Концентраты пищевые; готовые кулинарные изделия, блюда общественного питания.</p>			Бактерии рода <i>Proteus</i>		<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013</p>
6.1.30	ГОСТ 29185-2014	<p>Мясо и мясная продукция Колбасные и кулинарные изделия из мяса птицы Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Продукты переработки молока Плодоовощная продукция.</p>			Сульфитредуцирующие клостридии		<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.31	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	<p>Концентраты пищевые; готовые кулинарные изделия, блюда общественного питания. Биологически активные добавки к пище (БАД)</p> <p>Пищевые добавки, ароматизаторы и вспомогательные средства. Полукопсервы группы "Д"</p>			Бактерии рода <i>Salmonella</i>		<p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы. Напитки брожения, пиво. Концентраты пищевые; готовые кулинарные изделия, блюда общественного питания. Биологически активные добавки к пище (БАД)</p> <p>Пищевые добавки, ароматизаторы и вспомогательные средства. Продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста</p>					
6.1.32	ГОСТ 32010-2013	<p>Мясо и мясная продукция</p> <p>Колбасные и кулинарные изделия из мяса птицы</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них</p> <p>Молоко и молочные продукты</p> <p>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p>			Бактерии рода <i>Shigella</i>		<p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция. Соковая продукция. Масличное сырье и жировые продукты Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы. Напитки брожения, пиво. Концентраты пищевые; готовые кулинарные изделия, блюда общественного питания. Биологически активные добавки к пище (БАД) Пищевые добавки, ароматизаторы и вспомогательные средства. Продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста</p>			<p>Listeria monocytogenes</p>		<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС</p>
6.1.33	ГОСТ 32031-2012	<p>Мясо и мясная продукция Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Колбасные и кулинарные изделия из мяса птицы Молоко и молочная</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>продукция Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Плодоовощная продукция. Соки свежесжатые. Шпик, спреды растительно- сливочные.</p>					<p>024/2011 ТР ТС 033/2013 ТС 034/2013 ТР</p>
6.1.34	МУК 4.2.1122-02	<p>Продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста Мясо и мясная продукция Колбасные и кулинарные изделия из мяса птицы Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Молоко и молочная продукция Плодоовощная продукция. Соковая продукция. Масличное сырье и жировые продукты</p>			<p>Listeria monocytogenes</p>		<p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы. Напитки брожения, пиво. Концентраты пищевые; готовые кулинарные изделия, блюда общественного питания. Биологически активные добавки к пище (БАД)</p>					
6.1.35	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91	<p>Продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>	926 000 927 000	1604-1605	<p>Отбор проб и подготовка к методам исследований КМАФАнМ БГКП Стафилококк золотистый Proteus</p>		<p>Единые СанЭиг требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. Инструкция ГК СЭН РФ №5319-91</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Дрожжи</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Парагемолитический вибрион</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>бактерии рода <i>Salmonella</i></p>		
6.1.36	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	926 000 927 000	1604- 1605	Парагемолитический вибрион		<p>Единые СанПиН требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп.</p> <p>Инструкция ГК СЭН РФ №5319-91</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.37	ГОСТ 28566-90	<p>Мясные блюда, готовые, быстрозамороженные, готовые</p> <p>быстрозамороженные блюда из мяса птицы.</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста</p>			<p>Энтерококки</p>		<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013</p>
6.1.38	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом	913000	1905	<p>Отбор проб и подготовка к методам исследований</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>S.aureus</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p>		<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.39	МУ 3.1.1.2438-09	Фруктово-овощная продукция.	916000	2002-2008	Отбор проб и подготовка к методам исследований Возбудитель псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР ТС 021/2011
6.1.40	МУК 4.2.3019-12	Фруктово-овощная продукция.	916000	2002-2008	Отбор проб и подготовка к методам исследований Возбудитель псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР ТС 021/2011
6.1.41	ГОСТ 32064-2013	Пастеризованная соковая продукция.	916000	2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР ТС 023/2011
6.1.42	МР МЗ РФ №96/225-97	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные расфасованные в	918500 918540	2201	КМАФАнМ		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		емкости.			БГКП (колиформы) фекальные		с изм. и доп. ТР ТС 021/2011
6.1.43	ГОСТ 18963-73	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные расфасованные в емкости.			Pseudomonas aeruginosa КМАФАнМ		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011
6.1.44	ГОСТ 31747-2012	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные расфасованные в емкости.			БГКП (колиформы)		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011
6.1.45	ГОСТ 18963-73	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные расфасованные в емкости.			БГКП (колиформы) фекальные		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.46	ГОСТ Р 54755-2011	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные расфасованные в емкости.	918500 918540	220110	Pseudomonas aeruginosa		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011
6.1.47	ГОСТ 30712-2001	Напитки безалкогольные	918500 918510	2202	Отбор проб и подготовка к методам исследований		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011
					КМАФАнМ		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов БГКП (колиформные бактерии) Дрожжи Плесневые грибы		

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.48	ИК 10-04-06-140-87	Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы, сахар-песок, жидкий сахар. Напитки брожения, пиво.	918500 918510 918520 918400 918420	2202- 2203	Отбор проб и подготовка к методам исследований БГКП Дрожжи Плесени		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ИК 10-04-06-140-87
6.1.49	ГОСТ Р 52711-2007	Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей. Пастеризованная соковая продукция из фруктов. Свежеотжатые соки. Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированная и газированная с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже, концентрированные соки, концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре.	916 000	2009	Отбор проб и подготовка к методам исследований КМАФАнМ БГКП Дрожжи Плесени патогенные, в том числе сальмонеллы S.aureus Бактерии се-мейства Enterobacteriaceae Молочнокислые микроорганизмы Спорообразующие мезофиль-ные		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.50	ГОСТ 30425-97	Консервированные пищевые продукты, в т.ч. консервы полные групп "А", "Б", "В" и "Г", в т.ч. для детского и диетического питания.	916 360 921 600 922 600	1602- 1604 2005- 2007	Промышленная стерильность		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
6.1.51	ГОСТ 10444.9-88	Консервированные пищевые продукты, в т.ч. консервы полные групп "А", "Б", "В" и "Г", в т.ч. для детского и диетического питания.	916 360 921 600 922 600	1602- 1604 2005- 2007	С.perfringens		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.52	ГОСТ 31744-2012	Консервированные пищевые продукты, в т.ч. консервы полные групп "А", "Б", "В" и "Г", в т.ч. для детского и диетического питания	916 360 921 600 922 600	1602-1604 2005-2007	S.perfringens		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
6.1.53	ГОСТ 10444.14-91	Консервированные пищевые продукты, в т.ч. консервы полные групп "А", "Б", "В" и "Г", в т.ч. для детского и диетического питания	916 360 921 600 922 600	1602-1604 2005-2007	Плесени		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
6.1.54	Инструкция МСХиП № 1100/2451-98-115 от 1998 года	Мука пшеничная для выпечки хлеба пшеничных сортов	929 000	1101	зараженность возбудителями "каргофельной болезни" хлеба		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
6.1.55	ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95	Молоко и молочные продукты. Мясо и мясная продукция. Птица, яйца и продукты их переработки. Рыба садкового содержания.			Качественный метод определения антибиотиков: тетрациклиновой группы стрептомицина пенициллина		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.56	МУ 3049-84	Мясо и мясная продукция. Птица, яйца и продукты их переработки. Рыба садкового содержания.			Определение бацилл		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
					гризин		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
6.2	НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ (ИЗДЕЛИЯ)						
6.2.1	МУК 4.2.801-99	Косметика, т.ч.: косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика, ампульная косметика Щетки зубные, щетки зубные электрические, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта.	915000 915810 915820 915840 915850 915867 242410	330300 10 330300 90 330410 33042 330430 330491 0 330510 330520 330530 330590	Отбор проб и подготовка к методам исследований Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)		СанПиН 1.2.681-97 ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				330610 330620 330690 330710 330720 330730 340111 340120 340130	Дрожжи, дрожже- подобные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеробактерии Патогенные стафилококки <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> Стерильность		
6.2.2	ГОСТ 7983-99	Пасты зубные	915820	330610	МАФАнМ бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> плесневые грибы, дрожжи		ТР ТС 009/2011 ГОСТ 7983-99 СанПиН 1.2.676-97
6.2.3	ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие	915820	3306	МАФАнМ бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>		ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.676-97

1	2	3	4	5	6	7	8
6.2.4	ГОСТ Р ИСО 7218-2015	Косметика, т.ч.: косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика, ампульная косметика	915 800	3304-3306	P. aeruginosa S. aureus плесневые грибы, дрожжи Отбор проб и подготовка к методам исследований		ТР ТС 009/2011
6.2.5	ГОСТ ISO 21148 - 2013	Косметика, т.ч.: косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика, ампульная косметика	915 800	3304-3306	КМАФАнМ Отбор проб и подготовка к методам исследований		ТР ТС 009/2011
6.2.6	ГОСТ ISO 18416 - 2013	Косметика, т.ч.: косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика, ампульная косметика			Candida albicans		ТР ТС 009/2011
6.2.7	ГОСТ ISO 21149 - 2013	Косметика, т.ч.: косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика, ампульная косметика	915 800	3304-3306	Мезофильные аэробные микроорганизмы		ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		косметика					
6.2.8	ГОСТ ISO 21150 - 2013	Косметика, т.ч.: косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика, ампульная косметика			Escherichia coli		ТР ТС 009/2011
6.2.9	ГОСТ ISO 22718 - 2013	Косметика, т.ч.: косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика, ампульная косметика	915 800	3304-3306	Staphylococcus aureus		ТР ТС 009/2011
6.2.10	ГОСТ ISO 22717 - 2013	Косметика, т.ч.: косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика, ампульная косметика	915 800	3304-3306	Pseudomonas aeruginosa		ТР ТС 009/2011
6.3	ОБЪЕКТЫ И ФАКТОРЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ						
6.3.1	ВОДА						

1	2	3	4	5	6	7	8
6.3.1.1	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода поверхностных водных объектов. Сточная вода.	013100 013200 013300	220110	Отбор, транспортирование и хранение проб.		СанПиН 2.1.4. 1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99 МУ 2.1.5.1183-03
6.3.1.2	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения.	013100	220110	Отбор, транспортирование и хранение проб.		СанПиН 2.1.4. 1074-01 с изменениями
6.3.1.3	ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода поверхностных водных объектов. Сточная вода.	013100 013200 013300	220110	Отбор, транспортирование и хранение проб.		СанПиН 2.1.4. 1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99 МУ 2.1.5.1183-03
6.3.1.4	МУК 4.2.1018-01с изменениями	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода	013100 013200 013300	220110	Отбор, транспортирование и хранение проб. ОМЧ		СанПиН 2.1.4. 1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 МУ 2.1.5.1183-03

1	2	3	4	5	6	7	8
6.3.1.5	МУК 4.2.1884-04 с изменениями	<p>плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Техническая вода.</p>			<p>ОКБ (общие колиформные бактерии) ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) Колифаги Споры сульфит-редуцирующих клостридий</p>		
		<p>Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест. Сточные воды. Вода плавательных бассейнов, аквапарков.</p>			<p>Отбор, транспортирование и хранение проб. ОКБ (общие колиформные бактерии) ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) Колифаги Патогенные энтеробактерии рода сальмонелла</p>		<p>СанПин 2.1.5.980-00 СанПин 2.1.2.1188-03 СанПин 2.1.2.1331-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
6.3.1.6	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды.			<p>S.aureus Энтерококки ОМЧ при 37 °С и при 22 °С Споры сульфит-редуцирующих кластридий E.coli</p>		СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99
6.3.1.7	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости, ёмкости и укупорочные изделия	013100	220110	<p>ОМЧ при температуре 37°С ОМЧ при температуре 22°С ОКБ (общие колиформные бактерии)</p>		СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)</p> <p>ГКБ (глюкозоноложительные колиформные бактерии)</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> Колифаги</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
6.3.1.8	МУ 4.2.2723-10	<p>Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест. Вода сточная. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости</p>			<p>Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы</p>		<p>СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99</p>
6.3.1.9	ГОСТ 31955-2012	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего. Вода нецентрализованного водоснабжения.</p>			<p>Е. coli и колиформные бактерии</p>		<p>СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.1175-02</p>
6.3.1.10	<p>МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11</p>	<p>Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест.</p>			<p>Отбор, транспортирование и хранение проб. Исследование на холеру</p>		<p>СП 3.1.1.2521-09 СП 1.3.3118-13</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
6.3.1.1 1	МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11	Вода сточная. Ил. Содержимое выгребных ям.			Отбор, транспортирование и хранение проб. Исследование на холеру		СП 3.1.1.2521-09 СП 1.3.3118-13
6.3.1.1 2	МР МЗ РФ №96/225-97	Воды минеральные природные из скважин, бочков, бьюетов, воды бля бальнеологических процедур			Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		МР МЗ РФ №96/225-97
6.3.1.1 3	МУК 4.2.2217-07	вода одопроводная горячего водоснабжения, вода бассейнов аквапарков			Подготовка проб. Наличие /отсутствие бактерий рода <i>Legionella</i>		СанПиН 2.1.4. 1074-01с изменениями СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1331-03 СП 3.1.2.2626-10
6.4.1	ПОЧВА						
6.4.1.1	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений.			Отбор проб		СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99

1	2	3	4	5	6	7	8
6.4.1.2	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений.			Отбор проб и подготовка к методам исследований (испытаний)		СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99
6.4.1.3	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г.	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений.			Отбор проб и подготовка к методам исследований (испытаний)		СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99
6.4.1.4	МУ МЗ СССР № 1446-76	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений.			Индекс БГКП		СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99
6.4.1.5	МУ МЗ СССР 2293-81				Индекс энтерококков		
6.4.1.6	МУ 4.2.2723-10				Индекс БГКП		
					Индекс энтерококков		
					Индекс энтерококков		
					Индекс энтерококков		
					Индекс энтерококков		
					Индекс энтерококков		
					Индекс энтерококков		

1	2	3	4	5	6	7	8
6.4.2	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17	Лечебная грязь, пелоиды, Аппликатор грязевой лечебно-профилактический	939800	300450000	отбор проб и подготовка к методам исследований (испытаний)		МУ МЗ СССР № 134-9/316-17 ТУ 9398-005-83731327-2012
6.4.2.1	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17	Лечебная грязь, пелоиды			Общее микробное число Титр лактоположительных кишечных палочек Титр сульфитредуцирующих клостридий <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>S.aureus</i>		МУ МЗ СССР № 134-9/316-17
6.4.2.1	МУ МЗ СССР № 134-9/316-17	Аппликатор грязевой лечебно-профилактический	939800	300450000	КМАФАнМ БГКП (колиформы) <i>E. coli</i> <i>Aureus</i>		ТУ 9398-005-83731327-2012
6.4.2.2	МУ 4.2.2723-10	Аппликатор грязевой лечебно-профилактический	939800	300450000	Патогенные, в том числе сальмонеллы		ТУ 9398-005-83731327-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
6.4.2.3	ГОСТ 10444.12-2013	Аппликатор грязевой лечебно-профилактический	939800	300450 000	Дрожжи Плесени		ТУ 9398-005- 83731327-2012
6.5	ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ						
6.5.1	ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, АПТЕКИ. ОРГАНИЗАЦИИ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ПАРИКМАХЕРСКИЕ И КОСМЕТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ (СТАТУАЖНЫЕ, ПИРСИНГОВЫЕ, КОСМЕТИЧЕСКИЕ, МАНИКЮРНЫЕ, ПЕДИКЮРНЫЕ КАБИНЕТЫ)						
6.5.1.1	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений лечебных учреждений			Отбор проб и подготовка к методам исследований ОМЧ (общее микробное число) S.aureus плесневые и дрожжевые грибы БГКП S.aureus P. aeruginosa бактерии рода Salmonella стерильность		СанПиН 2.1.3.2630-10
6.5.1.2	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопы			стерильность БГКП		Приказ МЗ СССР № 254 от 03.09.1991

1	2	3	4	5	6	7	8
6.5.1.3	МУ № 287-113 от 30.12.1998	<p>Инструменты и вспомогательное оборудование, с целью контроля качества дезинфекции, методом смывов с поверхностей.</p> <p>Стерильные инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (маникюр, педикюр, татуаж, пирсинг, шилинг, косметические услуги), а также марлевые салфетки, ватные шарик, другие расходные материалы, кроме стерильных изделий в заводской упаковке.</p> <p>Паровые, воздушные стерилизаторы</p>			<p>Staphylococcus aureus</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Грибы рода Candida</p> <p>Отбор проб</p> <p>БГКП</p> <p>S.aureus</p> <p>P. aeruginosa</p> <p>Стерильность</p>		СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2631-10
					<p>эффективность стерилизации с применением бак.тестов</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
6.5.1.4	МУ 15/6-5 от 28.02.1991 г.	Паровые, воздушные стерилизаторы.			эффективность стерилизации с применением бак.тестов		СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2. 2631-10
6.5.1.5	МУК 4.2.1036-01	Паровые, воздушные стерилизаторы.			эффективность стерилизации с применением бак.тестов		СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2. 2631-10
6.5.1.6	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			эффективность стерилизации с применением бак.тестов		СанПиН 2.1.3.2630-10
6.5.1.7	МУ МЗ СССР № 3182-84 с дополнением	Воздух помещений аптек Инвентарь аптек, оборудование, руки и санитарная одежда персонала			Отбор проб и подготовка к методам исследований ОМЧ (общее микробное число) S. aureus плесневые и дрожжевые грибы БГКП (бактерии группы кишечных палочек) S. aureus		Приказ № 309 от 21.10.97 г. МУ МЗ СССР № 3182-84

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Вспомогательный материал из аптек (посуда, пробки, прокладки)</p> <p>Инъекционные растворы до стерилизации</p>			<p><i>P. aeruginosa</i></p> <p>КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)</p> <p>БГКП</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП</p> <p><i>Proteus</i></p> <p><i>P. aeruginosa</i></p>		
6.5.1.8	<p>Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84</p>	<p>Вода дистиллированная, используемая для изготовления инъекционных растворов; растворы для инъекций до стерилизации, в т.ч. глюкозы 5%, 10%, 25%, 40% и натрия хлорида 0,9%.</p>			<p>пирогенобразующие микроорганизмы</p>		<p>Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84</p>
6.5.1.9	<p>МУК 4.2.1018-01</p>	<p>Глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильной воде, глазные капли и инъекционные растворы после стерилизации</p>			<p>Отбор проб и подготовка к методам исследований</p> <p>стерильность</p>		<p>Приказ № 309 от 21.10.97 г. ФС 42-2619-97 ФС 42-2620-97 ГОСТ Р 52556-2006</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода очищенная (дистиллированная), вода для гемодиализа, вода для инъекций, основное сырье (субстанции), для производства стерильных препаратов			Общее число бактерий бактерии семейства Enterobacteriaceae S. aureus P. aeruginosa дрожжевые и плесневые грибы		
6.5.2							
6.5.2.1	МУ МЗ СССР № 2657-82	Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала, с целью контроля качества дезинфекции, методом смывов с поверхностей.			Отбор проб БГ КП (колиформные бактерии) S. aureus Proteus ОМЧ		МУ МЗ СССР № 2657-82
6.5.2.2	МУ 4.2.2723-10	Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала, с целью контроля качества дезинфекции, методом смывов с поверхностей.			Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы		СП 3.1.7.2616 -10 МУ 4.2.2723-10

1	2	3	4	5	6	7	8
6.5.2.3	МУ 3.1.1.2438-09	Воздух закрытых помещений. Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала, с целью контроля качества дезинфекции, методом смывов с поверхностей.			Отбор проб и подготовка к методам исследований Возбудитель псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза		СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.7.2615 -10
6.5.2.4	МУК 4.2.3019-12	Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала, с целью контроля качества дезинфекции, методом смывов с поверхностей.			Отбор проб и подготовка к методам исследований Возбудитель псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза		СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.7.2615 -10
6.5.2.5	МУ № 287-113 от 30.12.1998	Контроль качества дезинфекции, методом смывов с поверхностей.			БГКП S.aureus P. aeruginosa		СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.1.2.2631-10

1	2	3	4	5	6	7	8
6.5.2.6	СП 4695-88	Зараженность стен и воздуха холодильных камер плесенью			Общее количество плесеней		СП 4695-88
6.5.2.7	МУК 4.2.2217-07	Смывы с объектов (оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждавательных систем)			Подготовка проб. Наличие /отсутствие бактерий рода Legionella		СП 3.1.2.2626-10
6.6	ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ И СРЕД						
6.6.1	БИОЛОГИЧЕСКИЙ (КЛИНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ) ОТ ЛЮДЕЙ С ЦЕЛЮ ОБНАРУЖЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ						
6.6.1.1	МУ 4.2.2039-05	Клинический материал от людей			Отбор проб и подготовка к методам исследований		СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.2.2512-09 СП 3.1.7.2615-10 СП 3.1.7.2616-10 с изм. СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.2.3149-13 СП 3.1.2.3109-13

1	2	3	4	5	6	7	8
6.6.1.2	MP 4.2.0078/1-13	Клинический материал от людей: спинномозговая жидкость, кровь, носоглоточная слизь, секционный материал.			Выделение и культивирование основных возбудителей гнойных бактериальных менингитов		СП 3.1.2.2512-09
6.6.1.3	МУ № 04-723/3 -84	Клинический материал от людей: испражнения, кровь, рвотные массы, промытые воды желудка, желчь, дуоденальное содержимое, моча, гной, спинномозговая жидкость, соскоб с розеол, операционный материал, женское грудное молоко, слизь из носа и зева, мокрота, отделяемое из цервикального канала, секционный материал. Серологическая диагностика.			Отбор проб и подготовка к методам исследований		СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2615-10

1	2	3	4	5	6	7	8
6.6.1.4	Приказ МЗ СССР № 535 от 22 апреля 1985 г.	Клинический материал от людей: испражнения, кровь, желчь, моча, гной, спинномозговая жидкость, операционный материал, слизь из носа и зева, мокрота, отделяемое из цервикального канала, секционный материал.			Стерильность крови Стафилококки Стрептококки Нейссерии Гемофилус Коринебактерии Семейство Энтеробактерии Псевдомонады		Приказ МЗ СССР № 535 от 22 апреля 1985 г.
6.6.1.5	МР 0100/13745-07-34 от 29 декабря 2007 г.	Клинический материал от людей: испражнения, кровь, рвотные массы, промывные воды желудка, желчь, дуоденальное содержимое, моча, соскоб с розеол, грудное молоко, костный мозг, секционный материал			Отбор проб и подготовка к методам исследований Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С		СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.1.2137-06
6.6.1.6	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал от людей: испражнения, кровь, рвотные массы, промывные воды желудка, желчь, дуоденальное содержимое, моча, операционный материал, спинномозговая жидкость, секционный материал. Серологическая диагностика.			Отбор проб и подготовка к методам исследований Бактерии рода Salmonella		СП 3.1.7.2616-10 с изменениями СП 3.1.1.3108-13

1	2	3	4	5	6	7	8
6.6.1.7	МУК 4.2.992-00	Клинический материал от людей: испражнения, моча			Отбор проб и подготовка к методам исследований Энтерогеоморфические кишечные палочки E. coli O157:H7		СП 3.1.1.3108-13
6.6.1.8	МУК 4.2.3019-12	Клинический материал от людей: испражнения			Отбор проб и подготовка к методам исследований Возбудитель псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза		СП 3.1.7.2816-10
6.6.1.9	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал от людей: отделяемое ротоглотки, носа, глаза, уха, кожи, раны, гениталий и пр. Контроль питательных сред.			Отбор проб и подготовка к методам исследований Коринебактерии дифтерии		СП 3.1.2.3109-13

1	2	3	4	5	6	7	8
6.6.1.1 0	МУК 4.2.1887-04	Клинический материал от людей: спинномозговая жидкость, кровь, носоглоточная слизь, секционный материал.			Отбор проб и подготовка к методам исследований Нейссерии Пневмококки Гемофилы		СП 3.1.2.2512-09
6.6.1.1 1	МР 3.1.2.0072-13	Клинический материал от людей: слизь из верхних дыхательных путей. Серологическая диагностика. Контроль питательных сред.			Отбор проб и подготовка к методам исследований Бордетеллы		СП 3.1.2.3162-14

1	2	3	4	5	6	7	8
6.6.1.1 2	Приказ МЗ РФ № 231 от 09.06.2003г	Клинический материал от людей: испражнения			Отбор проб и подготовка к методам исследований Бифидобактерии Лактобактерии Энтерококки Стафилококки Дрожжеподобные и грибы рода <i>Candida</i> Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>		ОСТ 91500.11.0004- 2003
6.6.1.1 3	МР МЗ РСФСР от 03.06.86.	Клинический материал от людей: гной, экссудаты, пунктаты, отделяемое ран, испражнения, моча, рвотные массы, и т. д			Отбор проб и подготовка к методам исследований Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОб)		СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
6.6.1.1 4	МУК 4.2.1890-04	Выделенные культуры микроорганизмов			Чувствительность к антибактериальным препаратам		МУК 4.2.1890-04
6.6.1.1 5	МУК 4.2.2316-08	Контроль питательных сред			Приготовление и контроль питательных сред		СП 3.1/3.2.3146-13 СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.7.2615-10
6.6.1.1 6	МУ 2.1.4.1057-01						СП 3.1.2.2512-09 СП 3.1.7.2616-10 с изм. СП 3.1.2.3149-13 СП 3.1.2.3109-13 СП 3.1.2.3162-14 МУ 3.1.2.3047-13
7.1	ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ						
7.1.1	МУК 4.2.3016-12	Свежая и свежемороженая зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды.	973 000	0710	Отбор проб и подготовка к методам исследований		ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03

1	2	3	4	5	6	7	8
7.1.2	МУК 3.2.988-00 ГОСТ 31339-06	Рыба	926 000	0301- 0304	Отбор проб живые личинки гельминтов		
7.1.3	МУК 3.2.988-00 ГОСТ 31339-06	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	926 000	0301- 0304	Отбор проб живые личинки гельминтов		
7.2	ВОДА						
7.2.1	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода бассейнов, аквапарков, питьевая вода расфасованная в емкости, вода поверхностных водных объектов, вода сточная	13 100	2201	Отбор проб		СанПиН 2.1.4. 1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03
7.2.2	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения.			Отбор, транспортирование и хранение проб		СанПиН 2.1.4. 1074-01 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
7.2.3	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода бассейнов, аквапарков, питьевая вода расфасованная в емкости			Отбор проб и подготовка к методам исследований Цисты лямблий Яйца гельминтов		СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. и доп. СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 3.2.3215-14
7.2.4	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов			Отбор проб и подготовка к методам исследований Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид		СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03

1	2	3	4	5	6	7	8
7.2.5	МУК 4.2.2661-10	Сточная вода, осадок сточных вод			Отбор проб и подготовка к методам исследований Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид		СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03
7.3	ПОЧВА						
7.3.1	ГОСТ 17.4.4.01-83	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, терри-торий курортных зон и отдельных учреждений, песок, ил.			Отбор проб и подготовка к методам исследований		СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03
7.3.2	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, терри-торий курортных зон и отдельных учреждений, песок, ил.			Отбор проб и подготовка к методам исследований		СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03
7.3.3.	МУК 4.2.2661-10	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, терри-торий курортных зон и отдельных учреждений, песок, ил.			Яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, онкосферы тениид)		СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03

1	2	3	4	5	6	7	8
7.4	<p>ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, ПРЕДПРИЯТИЯ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ТОРГОВЛИ,</p> <p>ДЕТСКИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, БАССЕЙНЫ И АКВАПАРКИ, ОРГАНИЗАЦИИ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ И Т.Д.)</p>						
7.4.1	МУК 4.2.2661-10	<p>Объекты окружающей среды (инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала и т.д.) с целью контроля качества дезинфекции, методом смывов с поверхностей.</p>			<p>Отбор проб и подготовка к методам исследований Яйца гельминтов</p>		СанПиН 3.2.3215-14
7.5	<p>БИОЛОГИЧЕСКИЙ (КЛИНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ) ОТ ЛЮДЕЙ С ЦЕЛЮ ОБНАРУЖЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.</p>						
7.5.1	МУК 4.2.3145-13	<p>Клинический материал от людей: испражнения, перианальный соскоб</p>			<p>Отбор проб и подготовка к методам исследований яиц гельминтов ооцист фасциолы</p>		<p>СП 3.1/3.2.3146-13 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					широкий лентец свиной цепень карликовый цепень бычий цепень острицы аскариды власоглав стронгилоид анкилостома и некатор		
7.5.2	МУК 4.2.3222-14	Контрольные препараты крови			Малярийные плазмодии		СП 3.1/3.2.3146-13 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03
8	Серологические исследования						
8.1	МУ 3.1.7.1189-03 Инструкция 01-11/19-08	профилактика и лабораторная диагностика бруцеллеза людей			антитела к возбудителю - бруцеллеза		СП 3.1.085-96/ ВП 13.3.1302-96
8.2	инструкция от 26.03.2013	серологическая диагностика туляремии			антитела к возбудителю - туляремии		МУ 3.1.2007-05
8.3	инструкция от 22.03.2013	серологическая диагностика брюшнолифозного носительства			антитела к возбудителю - сальмонеллез		СП 3.1.1.2137-06

1	2	3	4	5	6	7	8
8.4.	МУ 3.1.2943-11	серологическое определение содержания дифтерийного антитоксина в сыворотках крови человека			антитела к возбудителю - дифтерийного		СП 3.1.2.1108-02 МУ 3.1.1082-01
8.5	МУ 3.1.2943-11	серологическое определение содержания столбнячного антитоксина в сыворотках крови человека			антитела к возбудителю - столбнячного		СП 3.1.1381-03 Приказ МЗ РФ № 174 от 17.05.99г
9	НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
9.1	ФАКТОРЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ (РАБОЧИЕ МЕСТА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА), ЖИЛЬХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ						
9.1.1	ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации прибора "МЭС-200А" ЯВША.416311.003 РЭ	Физические факторы (жилые и общественные здания, рабочие места, производственная зона)			Параметры микроклимата: температура влажность скорость движения воздуха давление воздуха	(-40 --- + 85) °C (10 --- 98) % (0,1 --- 20) м/с (80 --- 110) кПа	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2.2731-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.2842-11 СанПиН 2.4.3.2554-09 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.2.2883-11

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.4.4.1251-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.3.2631-10 СанПиН 2.4.4.1251-03 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.1.3147-13 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.2.3.1385-03 СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.1.2.3150-13 СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 5791-91 СП 2.3.4.3258-15 СП 2.3.6.1066-01 СП 2.3.2203-07 СП 2.3.6.1079-01 СН 2.3.6.2202-07 СП 2.3.6.2820-10 СП 2.3.6.2867-11 СП 2.3.6.1254-03 СП 2.1.2.2844-11 СП 4076-86 СП 4616-88 ГОСТ 30494-2011
9.1.2	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 23941-2002	Физические факторы (рабочие места, производственная зона,			Шум: постоянный, непостоянный:	(10—20000) Гц; (24—140) дБ;	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 3057-84 СП 4616-88

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 12.2.107-85 МУ 1844-78 ГОСТ Р 51616-2000 МР 4.3.0008-10 ГОСТ 27409-97 ГОСТ 23337-2014 МУК 4.3.2194-07 МР 2908-82 ГОСТ Р 54933-2012 ГОСТ 20444-2014 ГОСТ 17187-2010 ГОСТ 26329-84 ГОСТ 12.1.003-2014 Методика выполнения измерений, приложения к руководству по эксплуатации ПКДУ.41100.005 РЭ ПКДУ.411000.001.02 РЭ ПКДУ.411000.001.03 РЭ Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации SVAN-947 РЭ шумомер- вибромер, анализатор спектра ОКТАВА-110А-ЭКО ПКДУ.411000.005 РЭ</p>	<p>жилые и общественные здания, территория, прилегающая к жилым и общественным зданиям, санитарно-защитная зона)</p>			<p>Уровни звука (в дБА), Уровни звукового давления (в дБ) в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрически ми частотами</p>	<p>(10—20000) Гц; (24— 140) дБ;</p>	<p>СанПИН 2.2.2.1332-03 СанПИН 2.2.2.2731-10 ГОСТ 12.1.003.-83 ГОСТ 12.1.036-81 ГОСТ 12.21.107-85 ГОСТ 17187-2010 ГОСТ 26329-84 СанПИН 2.1.2.2645-10 СанПИН 2.1.2.2801-10 МСанПИН 001-96 СанПИН 42-128-4396- 87 СанПИН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПИН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПИН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПИН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПИН 2.1.3.2630-10 ГОСТ 23337-2014 СанПИН 2.4.3.1186-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1.3.	<p>ГОСТ 12.1.012-2004</p> <p>ГОСТ 17770-86</p> <p>ГОСТ 31191.4-2006</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004</p> <p>ГОСТ 31319-2006</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004</p>	<p>Физические факторы (рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания)</p>			<p>Вибрация:общая октавных или 1/3 октавных полосах со среднегеометрически ми частотами</p> <p>Корректированное значение виброскорости</p> <p>Эквивалентное скорректированное значение виброскорости</p>	<p>(60 — 147) дБ</p> <p>(60 — 170) дБ</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10</p> <p>СП 4616-88</p> <p>СанПиН 2.2.2.540-96</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СП 2.2.2.1327-03</p> <p>МСанПиН 001-96</p>
9.1.4.	<p>ГОСТ 31192.2-2005</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96</p> <p>МУК 4.3.2194-07</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013</p> <p>ГОСТ 12.1.003-2014</p>	<p>Физические факторы (рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания, территория жилой застройки)</p>			<p>Инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрически ми частотами 2,4,8,16 Гц и 1/3 октавных полосах, общие уровни звукового давления дБ Лин</p>	<p>(20-140) дБ</p> <p>(30-140) дБ</p> <p>(1,6-20) Гц</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10</p> <p>СП 4616-88</p> <p>СП 2.2.2.1327-03</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p>
					<p>Эквивалентные уровни звукового давления, дБ</p>	<p>(20-140) дБ</p> <p>(30-140) дБ</p> <p>(1,6-20) Гц</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1.5	ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Физические факторы (рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания)			Ультразвук воздушный: уровни звукового давления в дБ в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрически ми частотами	(25-150) дБ (12,5-40) кГц	СН 2.2.4/2.1.8.583-86 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СП 2.2.2.1327-03 М СанПиН 001-96 СанПиН 2.2.4/2.1.8582-96 ГОСТ 12.1.001-89.
9.1.6	МУК 4.3.1675-03 МУ 4.3.1517-03 Руководство по эксплуатации МАС- 01 № МГФК 510000.001РЭ СанПиН 2.2.4.1294- 03	Физические факторы (рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания)			Аэрионный состав воздуха: концентрация аэроионов положительной полярности	(102 — 106) см ⁻³	СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
					Концентрация аэроионов отрицательной полярности		
					Коэффициент униполярности	0,4 < У < 1,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	защитная зона)			Напряженность электромагнитного поля промышленной частоты: напряженность электрического поля 50 Гц	(0,1 — 100) кВ/м (0,01-100) кВ/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2666-83 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
9.1.10	ГОСТ 12.1.006-84 МУК 4.3.677-97 МУК 4.3.679-97 МУК 4.3.1167-02 МР 2159-80 МУК 4.3.2501-09	Физические факторы (рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания, территория населенных мест, производственная территория)			напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,01 — 5,0) мГл (0,1-1800) А/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2666-83 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
9.1.11.	ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 54945-2012 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ Р 55709-2013	Физические факторы (жилые и общественные здания, территория, прилегающая к жилью и общественным зданиям, рабочие места,			Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	(0,1-250) мкВт/см ²	ГОСТ Р 55709-2013 ГОСТ Р 55710-2013 СП 2.3.6.1066-01 СП 2.3.2203-07 СП 2.3.6.1079-01
		искусственная освещенность				(1 — 200000) лк (1-70000) лк (1,0-200000) лк	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.3.2812-10 МУ 1322-75 СанПиН 2.1.2.2645-10 МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	производственная зона)			коэффициент пульсации освещенности	(1 — 100) %	СН 2.3.6.2202-07 СП 2.3.6.2820-10 СП 2.3.6.2867-10 СП 2.3.6.1254-03 СП 2.1.2.2844-11 СП 2.3.4.3258-15 СП 4076-86 СНиП 23-05-95 (актуализированная редакция) СанПиН 2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.4.4.1251-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2.2731-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.2841-11 СанПиН 2.4.3.2554-09 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.2.2883-11 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.3.2631-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.1.3147-13
					коэффициент естественной освещенности		
					коэффициент естественной освещенности	не установлен	
					уровень суммарной засветки	(1 — 200000) лк (1-50000) лк	
					уровень яркости	(10 — 200000) кд/м2 (1-200000) кд/м2	

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.2.3.1385-03 СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.1.2.3150-13 СП 4616-88 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10



Руководитель ЦСЭИЗ

должность и наименование лица

[Handwritten signature]

подпись уполномоченного лица

Н.Г. Кучерявая

инициалы, фамилия уполномоченного лица

