



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М.А.Якутова

Дополнение к приложению
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510166
от "___" _____ 2015г.

на 45 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»**
Адреса мест осуществления деятельности ИЛЦ:

1. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»: 610000, г. Киров, ул. Свободы, 64-а
2. Обособленное подразделение ИЛЦ в Вятскополянском районе в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Вятскополянском районе - 612960, Кировская область, г. Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д.17-а
3. Обособленное подразделение ИЛЦ в Кирово-Чепецком районе в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Кирово-Чепецком районе - 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Созонтова, д.3-а
4. Обособленное подразделение ИЛЦ в Слободском районе в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Слободском районе - 613150, Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.96

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»: 610000, г. Киров, ул. Свободы, 64-а							
1.				Метод спектрофотометрический			
1	ГОСТ 30615-99	Рыба, перыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	926000, 927000	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1603, 1604, 1605, 1212 21, 2301 20	массовая доля фосфора	-	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Инструкция № 4400-87 п. 5	Продукты на плодовоовощной основе (фруктовые, овощные соки, нектары и напитки); Продукты детского питания (в т.ч. витаминизированные)	91 6200 91 6250 91 6260 91 6300	2009, 2005 10 001 0	бета-каротин	-	СанПиН 2.3.2.1078-01; НД на продукцию
2.	Метод визуальный						
3	МУ 287-113	Смывы			наличие остаточных количеств крови (азопирамовая проба) наличие остаточных количеств щелочных компонентов моющих средств (фенолфталеиновая проба)	Изменение окраски реактива	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 МУ 287-113
4	Руководство по эксплуатации термометра контактного цифрового	Готовые блюда	91 6454 91 6455 91 6456		температура готовых блюд	(-25 ÷80) °С	СанПиН 2.3.6.1079-01
5	Инструкция по применению полосок индикаторных для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов, дезинфицирующего средства, одноразовые	Медикаменты, химико- фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения	930000	3001-3006	концентрация по активному веществу и по препарату	В соответствии с цветовой шкалой элемента сравнения, %	НД на продукцию
3.	Метод атомно – абсорбционный с пламенной атомизацией						
6	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2	Атмосферный воздух СЗЗ и населенных мест			железо	(0,01-1,5) мкг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
7	СТБ ISO 8070-2012	Молоко и молочные продукты	922000	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 3501, 3502 20, 1702 11, 1901 10, 1901 20, 2105, из 2106, 3507	натрий калий магний кальций	- - - -	ТР ТС 033/2013
8	ГОСТ 30178-96	Средства индивидуальной защиты	69 6890	3926 20 000 0, 4015, 61, 62; 4203 29 100 0; 6216 00 000 0; 3926 20 000 0; 4203 29 100 0; 6405 10 000 0; 9004 90 100 0; 9004 90 900; 4203 30	свинец кадмий медь цинк	- - - -	ТР ТС 019/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
				000 0; 6307 20 000 0; 4304 00 000 0; 9020 00 000 0; 29 100 0; 6116 10 200 0; 6116 10 800 0; 9020 00 000 0; 6401; 3926 20 000 0; 4015 19 000 0; 6216 00 000 0				
9	ГОСТ Р 55484-2013	Мясо и мясная продукция	921100- 921700, 921900	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603, 2301 10, 0407, 0408, 2106 10, 3502 11	натрий калий магний марганец	(1,0-500,0) мг/кг (1,0-500,0) мг/ кг (0,1-500,0) мг/ кг (0,1-500,0) мг/ кг	ТР ТС 034/20113	
10	ГОСТ Р 55573-2013							массовая доля кальция
11	ГОСТ Р 54730-2011	Соль поваренная		2501 00	калий	(0,01-0,25) %	ГОСТ 51574-2000	
12	МУ 01-19/47-11-92	Средства лекарственные, корма, кормовые добавки для животных	914612, 914617, 914622, 918960, 921920, 921950, 928200, 928300, 929110, 929130, 929630, 929640, 929610, 930000, 969264, 969275, 971630, 971660, 974000	1214, 2308, 2309. 3001- 3006	медь цинк	(0,5-30) мг/кг (1-100) мг/кг	Ветеринарно- санитарные нормы и требования к каче- ству кормов для не- продуктивных жи- вотных №13-7- 2/1010 от 15.07.1997	
4.	Метод атомно – абсорбционный с электротермической атомизацией							
13	ГОСТ EN 14083-2013	Молоко и молочные продукты	922000 919600 929700 971000	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 3501, 3502 20, 1702 11, 1901 10, 1901 20, 2105, из 2106, 3507, группа 10, 1007, 1102,1103,1104, 1904	свинец кадмий	- -	ТР ТС 033/2013	

1	2	3	4	5	6	7	8
14	ГОСТ Р 51309-99 п.4	Средства индивидуальной защиты	69 6890	3926 20 000 0, 4015, 61, 62; 4203 29 100 0; 6216 00 000 0; 3926 20 000 0; 4203 29 100 0; 6405 10 000 0; 9004 90 100 0; 9004 90 900; 4203 30 000 0; 6307 20 000 0; 4304 00 000 0; 9020 00 000 0; 29 100 0; 6116 10 200 0; 6116 10 800 0; 9020 00 000 0; 6401; 3926 20 000 0; 4015 19 000 0; 6216 00 000 0	мышьяк кобальт никель олово хром	(0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
15	ГОСТ 31870-20 п.4	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости Вода питьевая Поверхностные воды	013100	2201	мышьяк кобальт никель олово хром	(0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02
5.	Метод атомно – абсорбционный методом «холодного пара»						
16	ГОСТ Р 51212-98 п. 5	Средства индивидуальной защиты	69 6890	3926 20 000 0, 4015,61, 62; 4203 29 100 0; 6216 00 000 0; 3926 20 000 0; 4203 29 100 0; 6405 10 000 0; 9004 90 100 0; 9004 90 900; 4203 30 000 0; 6307 20 000 0; 4304 00 000 0; 9020 00 000 0; 29 100 0; 6116 10 200 0; 6116 10 800 0; 9020 00 000 0; 6401; 3926 20 000 0; 4015 19 000 0; 6216 00 000 0	ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³	ТР ТС 019/2011
17	ГОСТ 31950-2012 п.5	Вода питьевая Поверхностные воды Сточная вода, в т.ч. ливневая	013100	2201	ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
б.	Газовая хроматография						
18	МУК 4.1.025-95 п. 2.3, 3.2	Мебель, в т.ч. детская Продукция предназначенная для детей и подростков(воздух, водная вытяжка) Игрушки и материалы для их изготовления Все типы упаковки, в т.ч. укупорочные средства, являющиеся готовой продукцией Средства индивидуальной защиты Продукция легкой промышленности Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки Оборудование и материалы электротехнические Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения Оборудование санитарно-техническое кроме оборудования для вентиляции и кондиционирования. Замочные и скобяные изделия Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы Изделия культурно-бытового, хозяйственного, учебного назначения, театрально-зрелищных предприятий, вспомогательные для легкой промышленности	54820, 123111, 140801- 140806, 141000, 148130, 148417, 220000, 224400- 224900, 225400- 225600, 225800, 226500, 229000, 230000, 250000, 251400, 253300, 253600, 253700, 254400, 254500, 259000, 340000, 346800, 510000, 537100- 537300, 538933, 544000, 543400, 545000, 546300, 546353, 547000- 590000, 560000, 570000, 452970, 452990, 929982,	9401, 9402, 9403; 3215, 3407, 3706, 3901-3926, 3911, 3915, 3916, 3917, 3919, 3920, 4001-4016, 4202, 4203, 4205, 4201- 4203, 4302-4304, 4415, 4416, 4503, 4504, 4707, 4801-4823, 4901-4911, 5101, 5106-5113, 5607, 5903, 6215, 6303, 6304, 6305, 6403-6406, 6801- 6815, 6901-6908, 6911, 6912, 6914, 7010, 7013, 7310, 7323, 7324, 7607, 8113, 8302, 8309, 8418, 8419, 8423, 8478, 8448, 8450, 8452, 8501-8517, 8536, 8516, 8536, 8547, 8712, 8715, 9503-9506, 9401-9404, 9602, 9603, 9608, 9609, 9619	метилметакрилат (водная вытяжка) метилметакрилат (воздух) метилакрилат (водная вытяжка) метилакрилат (воздух)	(0,0008-0,5) мг/дм ³ (0,002-0,2) мг/м ³ (0,0008-0,5) мг/дм ³ (0,002-0,2) мг/м ³	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 025/2012 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 019/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			929984, 929989, 951140, 951240, 952600, 953000, 962446, 963000, 967717, 969240, 969280				
19	МУК 4.1.3086-13	Все типы упаковки, в т.ч. укупорочные средства, являющиеся готовой продукцией Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки Оборудование и материалы электротехнические Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения Оборудование санитарно-техническое кроме оборудования для вентиляции и кондиционирования. Замочные и скобяные изделия Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы Продукция промышленности искусственных кож и плёночных материалов, изделия кожгалантерейные и шорноседельные из всех видов кож Изделия культурно-бытового, хозяйственного, учебного назначения, театрально-зрелищных предприятий, вспомогательные для лёгкой промышленности	54 3400 54 3500 54 3777 54 4100 54 5210 54 8000 81 9554 83 4700 94 5300 94 6000 95 7020 92 9980 57 7200 57 7000 93 9377 94 6460 81 2000 69 8170 96 9300 56 8500 57 7220 57 7466 87 8000 87 9000 6 0000	9004 90 100 0; 7310 21, 4 7310 29;; 7607, 7612; 3919, 3920, 3921, 3923 10 000 0, 3923 21 000; 3923 29, 3923 30; 3923 90 000 0; 4806; 4807 00 800 0; 4808; 4811 41 200 0; 4811 41 900 0; 4811 49 000 0; 4811 51 000 9; 4811 59 000 9; 4811 60 000 0; 4811 90 000 0; 4819; 4823 70; 4823 90 859 7; 7010; 7020 00 800 0; 3919, 4819, 4821, 4823 70, 4823 90 859 7, 6305, 6307 90, 7607; 4415 10 100 0, 4416 00 000 0; 6305, 6307 90; 6909 90 000 0, 6914, 8113 00 900 0; 7317 00 610 0, 7317 00 690 0, 7317 00 900 9, 8305 20 000 0, 8309; 4503, 4504; 3923 50; 3923 50, 4503, 4504, 4823 70 900 0, 4823 90 8597, 8309; 4823 70 900 0; 4823 90 859 7, 6815 99 000 0; 3917, 4009, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8451, 8452, 8453, 8417, 8418, 8419,	гексаметилендиамин	(0,005-0,5)мг/дм ³	ТР ТС 005/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299

1	2	3	4	5	6	7	8		
				8421, 8422, 8434, 8435, 8436, 8438, 3921, 5903, 4202, 4203, 6216 00 000 0, 6217, 9113 90 000 0, 3922; 3926					
20	МУК 4.1.646-96	Средства индивидуальной защиты	69 6890	3926 20 000 0, 4015, 61, 62; 4203 29 100 0; 6216 00 000 0; 3926 20 000 0; 4203 29 100 0; 6405 10 000 0; 9004 90 100 0; 9004 90 900; 4203 30 000 0; 6307 20 000 0; 4304 00 000 0; 9020 00 000 0; 29 100 0; 6116 10 200 0; 6116 10 800 0; 9020 00 000 0; 6401; 3926 20 000 0; 4015 19 000 0; 6216 00 000 0	хлороформ (трихлорметан)	(0,001-100) мг/дм ³	ТР ТС 019/2011		
								четырёххлористый углерод(тетрахлорметан)	(0,001-100) мг/дм ³
								тетрахлорэтилен	(0,001-100) мг/дм ³
								трихлорэтилен	(0,001-100) мг/дм ³
								1,2-дихлорэтан	(0,001-100) мг/дм ³
								дихлорметан (хлористый метилен)	(0,001-100) мг/дм ³
								1,1-дихлорэтилен	(0,001-100) мг/дм ³
								дихлорбромметан	(0,001-100) мг/дм ³
								дибромхлорметан	(0,001-100) мг/дм ³
								бромформ	(0,001-100) мг/дм ³
21	МУК 4.1.599 - 96				ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,008-0,1) мг/м ³	ТР ТС 019/2011		
22	МР № 01.022-07	Мебель, в т.ч. детская	96 9322 96 9328 99 0009 52 9716 56 0000 56 1000 56 2200	9401, 9402, 9403	этилацетат	(0,05-0,5) мг/м ³	ТР ТС 025/2012		
					метанол (спирт метиловый)	(0,25-2,5) мг/м ³			
					н-бутанол (спирт бутиловый)	(0,05-0,5) мг/м ³			
					бутилацетат	(0,05-0,5) мг/м ³			
23	МР 01.024-07	Все типы упаковки, в т.ч. укупорочные средства, являющиеся готовой продукцией Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки и материалы для изготовления игрушек Продукция лёгкой промышленности Средства индивидуальной защиты Полимеры, пластические массы, химиче-	54820, 123111, 140801- 140806, 141000, 148130, 148417, 229310- 229330, 229700, 238920, 251467,	3215, 3407, 3919, 3920, 3921 3923, 3924, 3926, 4014, 4016, 4202, 4203, 4205, 4302-4304, 4415, 4416, 4503, 4504, 4806-4808, 4810, 4811, 4817, 4819, 4820, 4821, 4823, 4901, 4902, 5602, 5603, 5607, 5701-5705, 5801-5810, 5901, 5903, 6001-6117, 6215, 6301-6305, 6401-6405, 6505, 6506,	гексан	(0,005-0,1) мг/дм ³	ТР ТС 005/2011		
					гептан	(0,005-0,1) мг/дм ³	ТР ТС 007/2011		
					бензол	(0,005-0,1) мг/дм ³	ТР ТС 008/2011		
					толуол	(0,005-0,1) мг/дм ³	ТР ТС 017/2011		
					этилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³	ТР ТС 019/2011		
					п-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 ГН 2.3.3.972-00		
					м-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм ³			
					изопропилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³			
					о-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7	8
		ские волокна и каучуки	251468,	6909, 6911, 6912, 6914,	стирол	(0,005-0,1) мг/дм ³	
		Полимерные и полимерсодержащие	253721,	7010, 7013, 7310, 7323,	α-метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм ³	
		строительные материалы	254592,	7324, 7607, 8113, 8309,	акрилонитрил	(0,008-0,1) мг/дм ³	
			259000,	8712, 8715, 9503-9505,	ацетальдегид	(0,05-1,0) мг/дм ³	
			452970,	9603, 9608, 9609, 9619	ацетон	(0,05-1,0) мг/дм ³	
			452990,		метилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³	
			537100-		этилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³	
			537300,		метанол	(0,1-1,0) мг/дм ³	
			538933,		изо-пропанол	(0,05-1,0) мг/дм ³	
			544000,		бутилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³	
			543400,		н-пропанол	(0,05-1,0) мг/дм ³	
			545000,		н-пропилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³	
			546300,		изо-бутанол	(0,1-1,0) мг/дм ³	
			546353,		н-бутанол	(0,1-1,0) мг/дм ³	
			547000-				
			590000,				
			815100-				
			815700,				
			816100-				
			816300,				
			816600,				
			816700,				
			819500,				
			820000,				
			823000,				
			825000-				
			828000,				
			830000-				
			850000,				
			837000-				
			839000,				
			840000,				
			850000,				
			851000,				
			852000,				
			854000,				
			856000,				
			861000-				
			867000,				
			869000,				
			871000,				
			873000,				
			878000,				

1	2	3	4	5	6	7	8
			880000, 889000, 890000- 895000, 897000, 929982, 929984, 929989, 951140, 951240, 952600, 953000, 962446, 963000, 967717, 969240, 969280				
24	МУК 4.1.598-96	Мебель в т.ч. детская	96 9322 96 9328 99 0009 52 9716 56 0000 56 1000 56 2200	9401, 9402, 9403	фенол	(0,001-0,05) мг/м ³	ТР ТС 025/2012
25	М № 49-9804 «Методика газохромато- графического определения дибутилфталата и диок- тилфталата в воздухе и газовых выбросах целлю- лозно-бумажных произ- водств», утв. МЗ Респуб- лики Беларусь от 31.12.2002г.	Все типы упаковки, в т.ч. укупорочные средства, являющиеся готовой продук- цией Игрушки и материалы для изготовления игрушек Мебель в т.ч. детская Полимеры, пластические массы, химиче- ские волокна и каучуки Материалы лакокрасочные, полуфабри- каты, кино-, фото- и магнитные материа- лы и товары бытовой химии Продукция резинотехническая и асбе- стовая Оборудование и материалы электротех- нические Вычислительная техника Продукция строительного, дорожного и	96 9322 96 9328 99 0009 52 9716 56 0000 56 1000 56 2200 54 3400 54 3500 54 3777 54 4100 54 5210 54 8000 81 9554 83 4700 94 5300 94 6000 95 7020 92 9980	9401, 9402, 9403, 3407 00 000 0; 9503 00 100 0; 9503 00 350 0; 9503 00 410 0; 9503 00 490 0; 9503 00 700 0; 9503 00 750 0; 9503 00 790 0; 9503 00 810 0; 9503 00 850 0; 9503 00 950 0; 9503 00 990 0, 9004 90 100 0; 7310 21,4 7310 29,; 7607, 7612; 3919, 3920, 3921, 3923 10 000 0, 3923 21 000; 3923 29, 3923 30; 3923 90 000 0; 4806; 4807 00 800 0; 4808; 4811 41 200 0; 4811 41 900 0; 4811 49 000 0; 4811 51 000 9; 4811 59 000 9; 4811 60	дибутилфталат диоктилфталат	(0,05-10,0) мг/м ³ (0,05-10,0) мг/м ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 025/2012 Единые СанЭиГ тре- бования, утв. решени- ем №299 ГН 2.3.3.972-00

1	2	3	4	5	6	7	8
		коммунального машиностроения Оборудование санитарно-техническое кроме оборудования для вентиляции и кондиционирования. Замочные и скобя- ные изделия Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы Материалы строительные, кроме сбор- ных железобетонных конструкций и деталей Продукция промышленности искус- ственных кож и плёночных материалов, изделия кожгалантерейные и шорно- седельные из всех видов кож	57 7200 57 7000 93 9377 94 6460 81 2000 69 8170 96 9300 56 8500 57 7220 57 7466 87 8000 87 9000 6 0000	000 0; 4811 90 000 0; 4819; 4823 70; 4823 90 859 7; 7010; 7020 00 800 0; 3919, 4819, 4821, 4823 70, 4823 90 859 7, 6305, 6307 90, 7607; 4415 10 100 0, 4416 00 000 0; 6305, 6307 90; 6909 90 000 0, 6914, 8113 00 900 0; 7317 00 610 0, 7317 00 690 0, 7317 00 900 9, 8305 20 000 0, 8309; 4503,4504; 3923 50; 3923 50, 4503, 4504, 4823 70 900 0, 4823 90 859 7, 8309; 4823 70 900 0; 4823 90, 859 7; 3208, 3209; 3307; 3402; 3403; 3405; 3808; 3809; 6813; 6815, 99 000 0; 3917; 4009; 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8451, 8452, 8453; 8417, 8418, 8419, 8421, 8422, 8434, 8435, 8436, 8438; 3921, 5903202, 4203, 6216 00 000 0, 6217, 9113 90 000 0			
26	МУ 4395-87	Все типы упаковки, в т.ч. укупорочные средства, являющиеся готовой продук- цией Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки и материалы для изготовления игрушек Средства индивидуальной защиты	54 3400 54 3500 54 3777 54 4100 54 5210 54 8000 81 9554 83 4700 94 5300 94 6000 95 7020 99 0000- 99 0011 96 3000 96 3010	3926 20 000 0, 4015, 61, 62; 4203 29 100 0; 6216 00 000 0; 3926 20 000 0; 4203 29 100 0; 6405 10 000 0; 9004 90 100 0; 9004 90 900; 4203 30 000 0; 6307 20 000 0; 4304 00 000 0; 9020 00 000 0; 29 100 0; 6116 10 200 0; 6116 10 800 0; 9020 00 000 0; 6401; 3926 20 000 0; 4015 19 000 0; 6216 00 000 0 3407 00 000 0; 9503 00 100 0; 9503 00 350 0;	эпихлоргидрин	-	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 019/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			96 3011	9503 00 410 0; 9503 00			
			96 3020	490 0; 9503 00 700 0;			
			96 3030	9503 00 750 0; 9503 00			
			96 3090	790 0; 9503 00 810 0;			
			96 3100	9503 00 850 0; 9503 00			
			96 3110	950 0; 9503 00 990 0			
			96 3210	9004 90 100 0; 7310			
			96 3370	21,4 7310 29,7607,7612;			
			96 3390	3919, 3920, 3921, 3923			
			96 3500	10 000 0, 3923 21 000;			
			96 3620	3923 29, 3923 30; 3923			
			96 3670	90 000 0; 4806; 4807 00			
			96 3703	800 0; 4808; 4811 41			
			96 3704	200 0; 4811 41 900 0;			
			96 3900	4811 49 000 0; 4811 51			
			99 0005	000 9; 4811 59 000 9;			
			69 6890	4811 60 000 0; 4811 90			
				000 0; 4819; 4823 70;			
				4823 90 859 7; 7010;			
				7020 00 800 0; 3919,			
				4819, 4821, 4823 70,			
				4823 90 859 7, 6305,			
				6307 90, 7607; 4415 10			
				100 0, 4416 00 000 0;			
				6305, 6307 90; 6909 90			
				000 0, 6914, 8113 00 900			
				0; 7317 00 610 0, 7317			
				00 690 0, 7317 00 900 9,			
				8305 20 000 0, 8309;			
				4503, 4504; 3923 50;			
				3923 50, 4503, 4504,			
				4823 70 900 0, 4823 90			
				859 7, 8309; 4823 70			
				900 0; 4823 90 859 7;			
				3926 90 970 7; 4014 90			
				000 1; из 4014 90 000 9;			
				3922 10 000 0; 3922 20			
				000 0; 3922 90 000 0;			
				3924 90 000 1; 3924 90			
				000 94 ; 3926 20 000			
				04; 3926 90 920 0;			
				7324, 7326; 7615 20			
				000 0; 7616; 3924 90			

1	2	3	4	5	6	7	8	
				000; 3926 90 970 7; 96154; 9603 29; 9603 30 900 0; 9605 00 000 0; из 7117; 8213 00 000 0; 8214; 9113; 9603 29; 9605 00 000 0; 9615; 3005 90 100 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 9619 00; 3924, 4823, 6912 00, 7010, 7013, 7323, 7418, 7615, 8215; 3926 90 970 7, 3924 90 000 9, 4014 90 000, 8509 80 000 0, 9603 21 000 0; 4203, 4304,00 000 0; 6201 – 6214; 6101-6115; 6401-6405; 4304 00 000 0; 6505 00 900 0; 6504 00 000 0				
27	МУ 2918-83	Воздух промышленных объектов (рабо- чие места, производственная зона)			ацетальдегид	(3-30) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03	
28	МУК 4.1.1044а-01	Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух СЗЗ и населенных мест			акрилонитрил	(0,01-1,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03	
					ацетонитрил	(0,05-2,0) мг/м ³		
					диметилформамид	(0,001-0,1) мг/м ³		
7.	Высокоэффективная жидкостная хроматография							
29	ГОСТ Р 51650-2000 п.5	Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства Масложировая продукция Зерно Молоко и молочная продукция	91 4560 91 4000 97 1000 91 9600 92 9700 92 2000	группа 10, 1007, 1102, 1103,1104, 1904 04 01, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 3501, 3502 20, 1702 11, 1901 10, 1901 20, 2105, из 2106, 3507	бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг	ТР ТС 029/2012 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 033/2013	
30	МУК 4.1.1273-03	Продукция, предназначенная для детей и подростков	99 0000- 99 0011	3926 90 970 7; 4014 90 000 1; из 4014 90 000 9;	бенз(а)пирен	(0,0005-10,0) мкг/м ³	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011	
		Игрушки и материалы для изготовления игрушек Воздух рабочей зоны	96 3000 96 3010 96 3011 96 3020 96 3030 96 3090 96 3100 96 3110	3922 10 000 0; 3922 20 000 0; 3922 90 000 0; 3924 90 000 1; 3924 90 000 94 ; 3926 20 000 04; 3926 90 920 0; 7324, 7326; 7615 20 000 0; 7616; 3924 90 000; 3926 90 970 7; 96154; 9603				

1	2	3	4	5	6	7	8
			96 3210 96 3370 96 3390 96 3500 96 3620 96 3670 96 3703 96 3704 96 3900 99 0005	29; 9603 30 900 0; 9605 00 000 0; из 7117; 8213 00 000 0; 8214; 9113; 9603 29; 9605 00 000 0; 9615; 3005 90 100 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 9619 00; 3924, 4823, 6912 00, 7010, 7013, 7323, 7418, 7615, 8215; 3926 90 970 7, 3924 90 000 9, 4014 90 000, 8509 80 000 0, 9603 21 000 0; 4203, 4304,00 000 0; 6201 – 6214; 6101-6115; 6401-6405; 4304 00 000 0; 6505 00 900 0; 6504 00 000 0, 3407 00 000 0; 9503 00 100 0; 9503 00 350 0; 9503 00 410 0; 9503 00 490 0; 9503 00 700 0; 9503 00 750 0; 9503 00 790 0; 9503 00 810 0; 9503 00 850 0; 9503 00 950 0; 9503 00 990 0			
31	ГОСТ Р ИСО 13493-2005	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	92 1100- 92 1700 92 1900 92 1906	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603, 2301 10, 0407, 0408, 2106 10, 3502 11	левомецетин	-	ТР ТС 021/2011
32	ГОСТ Р 53162-2008	Зерно (семена), орехи и продукты их переработки	91 1300- 91 1900 91 4900	1001, 1002, 1003, 1004, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 0708 10, 0708 20, 0710 21, 0710 22, 0713 10, 0713 31, 0713 32, 0713 33, 0713 40, 1902, 1904, 1905, 2004 90 500,2005 40, 2302, 0801; 0802;12	афлатоксин В1	(0,0025-0,01) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011
33	ГОСТ 31748-2012	Зерно (семена), орехи и продукты их переработки	92 9522 92 9400 92 9300 971000		афлатоксин В1	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
34	МУК 4.1.1962-05	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Продукты детского питания			фумонизин В1 фумонизин В2	- -	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011
35	МУК 4.1.614-96	Все типы упаковки, в т.ч. укупорочные средства, являющиеся готовой продук-	54 3400 54 3500	9004 90 100 0; 7310 21,4 7310 29,; 7607,	диэтилфталат	(0,008-0,1) мг/м ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		цией	54 3777	7612; 3919, 3920, 3921,			ГР ТС 008/2011 Единые СанЭиГ тре- бования, утв. решени- ем №299 ГН 2.3.3.972-00
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	54 4100	3923 10 000 0, 3923 21			
		Игрушки и материалы для изготовления игрушек	54 5210	000; 3923 29, 3923 30;			
		Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки	54 8000	3923 90 000 0; 4806;			
		Материалы лакокрасочные, полуфабрикаты, кино-, фото- и магнитные материалы и товары бытовой химии	81 9554	4807 00 800 0; 4808;			
		Продукция резинотехническая и асбестовая	83 4700	4811 41 200 0; 4811 41			
		Оборудование и материалы электротехнические	94 5300	900 0; 4811 49 000 0;			
		Вычислительная техника	94 6000	4811 51 000 9; 4811 59			
		Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения	95 7020	000 9; 4811 60 000 0;			
		Оборудование санитарно-техническое кроме оборудования для вентиляции и кондиционирования. Замочные и скобяные изделия	99 0000	4811 90 000 0; 4819;			
		Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы	99 0001	4823 70; 4823 90 859 7;			
		Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей	99 0002	7010; 7020 00 800 0;			
			99 0003	3919, 4819, 4821, 4823			
			99 0006	70, 4823 90 859 7, 6305,			
			99 0007	6307 90, 7607; 4415 10			
			99 0008	100 0, 4416 00 000 0;			
			99 0010	6305, 6307 90; 6909 90			
			99 0011	000 0, 6914, 8113 00 900			
			96 3010	0; 7317 00 610 0, 7317			
			96 3090	00 690 0, 7317 00 900 9,			
			96 3110	8305 20 000 0, 8309;			
			96 3010	4503, 4504; 3923 50;			
			96 3170	3923 50, 4503, 4504,			
			96 3270	4823 70 900 0, 4823 90			
			96 3290	859 7, 8309, 4823 70 900			
			96 3310	0; 4823 90 859 7, 3926			
			96 3320	90 970 7; 4014 90 000 1;			
			96 3330	из 4014 90 000 9; 3922			
			96 3340	10 000 0; 3922 20 000 0;			
			96 3350	3922 90 000 0; 3924 90			
			96 3360	000 1; 3924 90 000 94,			
			96 3370	3926 20 000 04; 3926			
			96 3500	90 920 0; 7324, 7326;			
			96 3620	7615 20 000 0; 7616;			
			96 3630	3924 90 000; 3926 90			
			96 3650	970 7; 96154; 9603 29;			
			96 3660	9603 30 900 0; 9605 00			
			96 3703	000 0; из 7117; 8213 00			
			96 3704	000 0; 8214; 9113;			
			96 3770	9603 29; 9605 00 000 0;			
			96 3900	9615; 3005 90 100 0,			
			96 3950	4803 00, 4818, 4823,			
			57 7200	5601, 9619 00; 3924,			

1	2	3	4	5	6	7	8
			57 7000 93 9377 94 6460 81 2000 69 8170 96 9300	4823, 6912 00, 7010, 7013, 7323, 7418, 7615, 8215; 3926 90 970 7, 3924 90 000 9, 4014 90 000, 8509 80 000 0, 9603 21 000 0; 4203, 4304,00 000 0; 6201 – 6214; 6101-6115; 6401- 6405; 4304 00 000 0; 6505 00 900 0; 6504 00 000 0,3407 00 000 0; 9503 00 100 0; 9503 00 350 0; 9503 00 410 0; 9503 00 490 0; 9503 00 700 0; 9503 00 750 0; 9503 00 790 0; 9503 00 810 0; 9503 00 850 0; 9503 00 950 0; 9503 00 990 0, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8451, 8452, 8453			
8.	Тонкослойная хроматография						
36	МУ 5177-90	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Биологически активные добавки Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты детского питания Продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур, напитки из них, в т.ч. сквашенные и сухие, тофу и	92 9000 91 1000- 91 1900 91 4900 92 9522 92 9400 92 9300 97 1000 91 1100 91 2000 91 3000	1001, 1002, 1003, 1004, 1006, 1007,1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 2302, 1904, 2004 90 500,2005 40, 0708 10, 0708 20, 0710 21, 0710 22, 0713 10, 0713 31, 0713 32, 0713 33, 0713 40,1107,1902, 1905, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804,	дезоксиниваленол	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		окара	98 8200 91 4000- 91 9000	1805, 1806, 1905, 0409, 2106 90, 2302, из группы 02,	зеараленон	-	
37	МУК 4.4.1.011-93	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	92 1000 92 2000 92 5000- 92 9000 97 0000 98 0000 98 4000 98 8000 91 9700 922214, 92 2218 92 2220 92 2236 92 2245 92 2256 92 2285 92 2295 92 2324 92 2340 92 2940 92 2950 92 7156 91 6160 91 6260 91 6360	из группы 03, из группы 04, из группы 07, из группы 08, из группы 10, из группы 11, из группы 15 1901 10, 2005 10, 2007 10, 2009 12, 2009 41, 2009 50, 2009 61, 2009 71, 2009 90, 2104, 0401 20, 0403 90, 0406 10, 1602 10	нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	-	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 015/2011
38	МР 3315-82	Средства индивидуальной защиты	69 6890	3926 20 000 0, 4015, 61, 62; 4203 29 100 0; 6216 00 000 0; 3926 20 000 0; 4203 29 100 0; 6405 10 000 0; 9004 90 100 0; 9004 90 900; 4203 30 000 0; 6307 20 000 0; 4304 00 000 0; 9020 00 000 0; 29 100 0; 6116 10 200 0; 6116 10 800 0; 9020 00 000 0; 6401; 3926 20 000 0; 4015 19 000 0; 6216 00 000 0	формальдегид	-	ТР ТС 019/2011
39	МР 1328-75	Средства индивидуальной защиты			капролактam (водная вытяжка)	-	ТР ТС 019/2011
					капролактam (воздух)	-	
40	МУ 4077-86	Все типы упаковки, в т.ч. укупорочные	54 3400	9004 90 100 0; 7310			ТР ТС 005/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.5.2.3 п.5.3 п.5.2.3 п.5.2.3	средства, являющиеся готовой продукцией Игрушки Средства индивидуальной защиты	54 3500 54 3777 54 4100 54 5210 54 8000 81 9554 83 4700 94 5300 94 6000 95 7020 96 3010 96 3090 96 3110 96 3010 96 3170 96 3270 96 3290 96 3310- 96 3370 96 3500 96 3620 96 3630 96 3650 96 3660 96 3703 96 3704 96 3770 96 3900 96 3950 69 6890	21,4 7310 29,; 7607, 7612; 3919, 3920, 3921, 3923 10 000 0, 3923 21 000;3923 29, 3923 30; 3923 90 000 0; 4806; 4807 00 800 0; 4808; 4811 41 200 0; 4811 41 900 0; 4811 49 000 0; 4811 51 000 9; 4811 59 000 9; 4811 60 000 0; 4811 90 000 0; 4819; 4823 70; 4823 90 859 7; 7010; 7020 00 800 0; 3919, 4819, 4821, 4823 70, 4823 90 859 7, 6305, 6307 90, 7607; 4415 10 100 0, 4416 00 000 0; 6305, 6307 90; 6909 90 000 0, 6914, 8113 00 900 0; 7317 00 610 0, 7317 00 690 0, 7317 00 900 9, 8305 20 000 0, 8309; 4503, 4504; 3923 50; 3923 50, 4503, 4504, 4823 70 900 0, 4823 90 859 7, 8309; 4823 70 900 0; 4823 90 859 7	сульфенамид Ц агидол I каптакс альтакс	(0,03-0,08) мг/дм ³ (0,05-0,08) мг/дм ³ (0,02-0,03) мг/дм ³ (0,03-0,05) мг/дм ³	ТР ТС 008/2011 ТР ТС 019/2011
41	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1	Продукция легкой промышленности	53 8930 83 1840 81 5000	3921; 4107; 4113; 4114; 4202; 4203; 4302; 4303; 5007; 5111; 5112; 5208- 5212; 5309; 5310; 5407; 5408; 5512-5516; 5602; 5603; 5701-5704; 5801; 5802; 5804; 5806; 5810; 5903; 5906; 6001-6006; 6101-6110; 6112; 6112; 6115; 6116; 6117; 6201- 62154; 6301- 6304;6401- 6405; 6506; 5311 00; 3926 20 000 0; 4112 00	тиурам	-	ТР ТС 017/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
				000 0;4203 29 900 0; 4203 30 000 0, 4304 00 000 0, 5113 00 000 0, 5311 00, 5705 00; 5803 00, 5809 00 000 0, 811 00 000 0, 5811 00 000 0, 6112 31, 6112 39, 6112 41, 6112 49, 6113 00, 211 11 000 0, 6211 12 000 0; 6216 00 000 0, 6217 10 000 0; 6504 00 000 0, 6505 00, 6506 99 90;9113 90 000 0;9404 90				
9.	Хромато-масс-спектрометрия							
42	МУК 4.1.618-96	Все типы упаковки, в т.ч. укупорочные средства, являющиеся готовой продукцией Продукция предназначенная для детей и подростков Игрушки и материалы для их изготовления Средства индивидуальной защиты Атмосферный воздух СЗЗ и населенных мест	54 3400 54 3500 54 3777 54 4100 54 5210 54 8000 81 9554 83 4700 94 5300 94 6000 95 7020 96 3010 96 3090 96 3110 96 3010 96 3170 96 3270 96 3290 96 3310 96 3320 96 3330 96 3340 96 3350 96 3360 96 3370 96 3500 96 3620 96 3630 96 3650	9004 90 100 0; 7310 21, 4 7310 29; 7607, 7612; 3919, 3920, 3921, 3923 10 000 0, 3923 21 000; 3923 29, 3923 30; 3923 90 000 0; 4806; 4807 00 800 0; 4808; 4811 41 200 0; 4811 41 900 0; 4811 49 000 0; 4811 51 000 9; 4811 59 000 9; 4811 60 000 0; 4811 90 000 0; 4819; 4823 70; 4823 90 859 7; 7010; 7020 00 800 0; 3919, 4819, 4821, 4823 70, 4823 90 859 7, 6305, 6307 90, 7607; 4415 10 100 0, 4416 00 000 0; 6305, 6307 90; 6909 90 000 0, 6914, 8113 00 900 0; 7317 00 610 0, 7317 00 690 0, 7317 00 900 9, 8305 20 000 0, 8309; 4503, 4504; 3923 50; 3923 50, 4503, 4504, 4823 70 900 0, 4823 90 859 7, 8309; 4823 70 900 0; 4823 90 859 7; 3926 90 970 7; 4014 90	гексен-1 гептен-1 ацетофенон циклогексанон	(0,01-4,0) мг/м ³ (0,01-4,0) мг/м ³ (0,001-0,2) мг/м ³ (0,01-4,0) мг/м ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 019/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
			96 3660 96 3703 96 3704 96 3770 96 3900 96 3950 69 6890 99 0000 99 0001 99 0002 99 0003 99 0006 99 0007 99 0008 99 0010 99 0011	000 1; из 4014 90 000 9; 3922 10 000 0; 3922 20 000 0; 3922 90 000 0; 3924 90 000 1; 3924 90 000 94; 3926 20 000 04; 3926 90 920 0; 7324, 7326; 7615 20 000 0; 7616; 3924 90 000; 3926 90 970 7; 96154; 9603 29;9603 30 900 0; 9605 00 000 0; из 7117; 8213 00 000 0; 8214;9113; 9603 29; 9605 00 000 0; 9615; 3005 90 100 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 9619 00; 3924, 4823, 6912 00, 7010, 7013, 7323, 7418, 7615, 8215; 3926 90 970 7, 3924 90 000 9, 4014 90 000, 8509 80 000 0, 9603 21 000 0; 4203, 4304,00 000 0; 6201 – 6214; 6101-6115; 6401- 6405; 4304 00 000 0; 6505 00 900 0; 6504 00 000 0			
43	НДП 30.1:2:3.117-2012	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости Вода питьевая Поверхностные воды Атмосферные осадки, выпадения	013100	2201	фенолы летучие (суммарно) фенол 2-метилфенол (о-крезол) 3-метилфенол (м-крезол) 4-метилфенол (п-крезол) о-этилфенол п-этилфенол 2,4-диметилфенол 2,6-диметилфенол 2-хлорфенол 3-хлорфенол 4-хлорфенол 2,4-дихлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
					2,6-дихлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм ³	
					2,4,5-трихлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм ³	
					2,4,6-трихлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм ³	
					2,3,4,6-тетрахлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм ³	
					4-хлор-3-метилфенол	(0,0001-0,1) мг/дм ³	
					пентахлорфенол	(0,0001-0,1) мг/дм ³	
44	МУК 4.1.2041а-06	Вина и виноматериалы	01 3100 91 7000 92 2610 91 7500	2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 1702, из 2106 90	α-ГХЦГ	(0,0001-1,0) мг/дм ³	-
					β-ГХЦГ	(0,0001-1,0) мг/дм ³	
					γ-ГХЦГ	(0,0001-1,0) мг/дм ³	
					альдрин	(0,0001-1,0) мг/дм ³	
					гептахлор	(0,0001-1,0) мг/дм ³	
					ДДТ	(0,0001-1,0) мг/дм ³	
					ДДД	(0,0001-1,00) мг/дм ³	
					ДДЭ	(0,0001-1,0) мг/дм ³	
45	МУК 4.1.1044а-01	Мебель, в т.ч. детская	96 9322	9401, 9402, 9403	акрилонитрил	(0,01 – 1,0) мг/м ³	ТР ТС 025/2012
46	МУК 4.1.2594-10	Мебель, в т.ч. детская	96 9328 99 0009		фенол	(0,001 – 0,05) мг/м ³	ТР ТС 025/2012
			52 9716		стирол	(0,001 – 0,05) мг/м ³	
47	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Мебель, в т.ч. детская Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух СЗЗ и населенных мест Воздух рабочей зоны	56 0000 56 1000 56 2200		фенол	(0,001 – 0,05) мг/м ³	ТР ТС 025/2012
					толуол	(0,0005 – 3,1) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
					м-ксилол	(0,0005 – 3,1) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					п-ксилол	(0,0005 – 3,1) мг/м ³	
					о-ксилол	(0,0005 – 3,1) мг/м ³	
					стирол	(0,0005 – 3,1) мг/м ³	
					изопропанол	(0,0025 – 1,2) мг/м ³	
					этилацетат	(0,0005 – 1,0) мг/м ³	
					бутилацетат	(0,0005-1,0) мг/м ³	
					бутанол-1	(0,0005 – 1,0) мг/м ³	
					α-метилстирол	(0,0005-100) мг/м ³	
					ацетофенон	(0,0005-10,0) мг/м ³	
					пропанол-1	(0,0005-100) мг/м ³	
					уксусная кислота	(0,0005-100) мг/м ³	
					ацетон	(0,0005-100) мг/м ³	
					фурфурол	(0,0005-100) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					метилацетат	(0,0005-100) мг/м ³	
10.	Инверсионная вольтамперометрия						
48	ГОСТ 31660-2012	Молоко и молочные продукты	92 2000	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 3501, 3502 20, 1702 11, 1901 10, 1901 20, 2105, из 2106, 3507	йод	(0,02-200) мг/кг	ТР ТС 033/2013
49	МУК 4.1.742-99	Средства индивидуальной защиты	69 6890	3926 20 000 0, 4015, 61, 62; 4203 29 100 0; 6216 00 000 0; 3926 20 000 0; 4203 29 100 0; 6405 10 000 0; 9004 90 100 0; 9004 90 900; 4203 30 000 0; 6307 20 000 0; 4304 00 000 0; 9020 00 000 0; 29 100 0; 6116 10 200 0; 6116 10 800 0; 9020 00 000 0; 6401; 3926 20 000 0; 4015 19 000 0; 6216 00 000 0	цинк кадмий медь свинец	(0,0025-0,025) мг/дм ³ (0,0025-0,025) мг/дм ³ (0,0025-0,025) мг/дм ³ (0,0025-0,025) мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
50	СТБ 1313-2002	Мясо и мясная продукция Молоко и молочные продукты	92 1100 92 1200 92 1300	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602,	свинец кадмий	(0,01-6,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
51	СТ РК СТБ 1315-2008		92 1400 92 1500 92 1600 92 1700 92 1900	1603, 2301 10, 0407, 0408, 2106 10, 3502 11	олово	(0,2-400,0) мг/дм ³	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
11.	Метод ионометрический						
52	ГОСТ Р 54045-2010	Молоко и молочные продукты	92 2000	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 3501, 3502 20, 1702 11, 1901 10, 1901 20, 2105, из 2106, 3507	массовая доля хлоридов	(0,5-7,0)%	ТР ТС 033/2013
12.	Метод потенциометрический						
53	ГОСТ Р 53017-08	Средства индивидуальной защиты	69 6890	3926 20 000 0, 4015, 61, 62; 4203 29 100 0; 6216 00 000 0; 3926 20 000 0; 4203 29 100 0; 6405 10 000 0; 9004 90 100 0; 9004 90 900; 4203 30	водородный показатель (рН)	(5-10) ед рН	ТР ТС 019/2011
54	«Методические указания по санитарно-				рН водной вытяжки	(5-10) ед рН	ТР ТС 019/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.12.86 п.5.1.2			000 0; 6307 20 000 0; 4304 00 000 0; 9020 00 000 0; 29 100 0; 6116 10 200 0; 6116 10 800 0; 9020 00 000 0; 6401; 3926 20 000 0; 4015 19 000 0; 6216 00 000 0			
55	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Сточная вода , в т.ч. ливневая			водородный показатель (рН)	(3 – 12) ед. рН	СанПиН 2.1.5.980-00
13.	Метод амперометрический						
56	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97	Сточная вода , в т.ч. ливневая			биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5–1000) мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
14.	Метод флуоресцентный						
57	ГОСТ 30627.5-98	Молоко и молочные продукты	92 2000	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 3501, 3502 20, 1702 11, 1901 10, 1901 20, 2105, из 2106, 3507	тиамин (витамин В1)	(0,1 -0,4)мкг/см ³	ТР ТС 033/2013
58	ГОСТ 30627.6-98				рибофлавин (витамин В2)	(0,5-2,0) мкг/см ³	
59	ГОСТ Р 51210-98	Средства индивидуальной защиты	69 6890	3926 20 000 0, 4015, 61, 62; 4203 29 100 0; 6216 00 000 0; 3926 20 000 0; 4203 29 100 0; 6405 10 000 0; 9004 90 100 0; 9004 90 900; 4203 30 000 0; 6307 20 000 0; 4304 00 000 0; 9020 00 000 0; 29 100 0; 6116 10 200 0; 6116 10 800 0; 9020 00 000 0; 6401; 3926 20 000 0; 4015 19 000 0; 6216 00 000 0	бор	(0,05-5,0) мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
60	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая Поверхностные воды	013100	2201	бор	(0,05-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02
61	М 01-54-2014 Методика измерений массовой концентрации флуоресцеина в пробах природных и пластовых вод	Вода природная и пластовая	013100	2201	флуоресцеин	(0,001-0,1) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "ФЛЮОРАТ-02", утв. ООО «Люмэкс-маркетинг» от 08.10.2014г.						
15.	Метод иммуноферментного анализа						
62	МУК 4.1.2158-07	Молоко и продукты переработки молока; ферментные препараты молоко-свертывающие Мясо, в том числе мясо птицы Мясные и мясосодержащие продукты, в том числе птичьи; Продукты переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродуктов; Яйца, яйцепродукты, продукты переработки яиц, продукты, содержащие яйца; Рыба садкового содержания; Мед Продукты детского питания	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 1600 92 1700 92 1900 92 2000 92 6000 92 7000 98 8211 98 8211 91 9600 91 9700	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603, 2301 10, 0407, 0408, 2106 10, 3502 11, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 3501, 3502 20, 1702 11, 1901 10, 1901 20, 2105, из 2106, 3507, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1603, 1604, 1605, 1212 21, 2301 20	тетрациклиновая группа	(0,01-0,1) мг/кг (для мяса) (0,005-0,05) мг/кг (для молока)	ТР ТС 021/2011
63	МУК 4.1 1912-04	Мед			левомецетин	-	ТР ТС 021/2011
64	МУ № 5-1-14/1001	Кукуруза и продукты, содержащие кукурузу Продукты детского питания			фумонизины В1 и В2	(0,025-2,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011
65	ГОСТ 31653-2012	Корма			афлатоксин В1	(0,002-0,050) мг/кг	Вет.-сан. нормы и требования № 13-7-2/1010; Вет.-сан. правила № 10; НД на продукцию
					охратоксин А	(0,004-0,100) мг/кг	
					Т-2 токсин	(0,020-0,500) мг/кг	
					зеараленон	(0,020-0,500) мг/кг	
					фумонизин В1	(0,050-5,000) мг/кг	
66	МУК 4.2.2429-08	Сыры и сырные продукты, сырные пасты, в том числе для детского питания, продукция для детского питания сухая на молочной основе, в том числе специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания	98 1001	0401	стафилококковые энтеротоксины	(0,2-2,0) мкг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	Метод фотометрический						
67	НДП 10.1:2:3.91-06	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	01 3100	2201	нитрит-ионы	(0,002 – 5,0) мг/дм ³	НД на продукцию
68	ГОСТ 31940-2012 п.6 (метод 3)		91 8540		сульфат-ионы	(2-50) мг/дм ³	
69	ГОСТ 4386-89	Средства индивидуальной защиты	69 6890	3926 20 000 0, 4015, 61,62; 4203 29 100 0; 6216 00 000 0; 3926 20 000 0; 4203 29 100 0; 6405 10 000 0; 9004 90 100 0; 9004 90 900; 4203 30 000 0; 6307 20 000 0; 4304 00 000 0; 9020 00 000 0; 29 100 0; 6116 10 200 0; 6116 10 800 0; 9020 00 000 0; 6401; 3926 20 000 0; 4015 19 000 0; 6216 00 000 0	фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
70	ГОСТ 4011-72	Все типы упаковки, в т.ч. укупорочные средства, являющиеся готовой продукцией	54 3400 54 3500 54 3777 54 4100 54 5210 54 8000 81 9554 83 4700 94 5300 94 6000 95 7020	9004 90 100 0; 7310 21, 4 7310 29; 7607, 7612; 3919, 3920, 3921, 3923 10 000 0, 3923 21 000; 3923 29, 3923 30; 3923 90 000 0; 4806; 4807 00 800 0; 4808; 4811 41 200 0; 4811 41 900 0; 4811 49 000 0; 4811 51 000 9; 4811 59 000 9; 4811 60 000 0; 4811 90 000 0; 4819; 4823 70; 4823 90 859 7; 7010; 7020 00 800 0; 3919, 4819, 4821, 4823 70, 4823 90 859 7, 6305, 6307 90, 7607; 4415 10 100 0, 4416 00 000 0; 6305, 6307 90; 6909 90 000 0, 6914,8113 00 900 0; 7317 00 610 0, 7317 00 690 0, 7317 00 900 9, 8305 20 000 0, 8309; 4503, 4504; 3923 50;	железо (суммарно)	(0,10 – 2,00) мг/дм ³	ТР ТС 005/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				3923 50, 4503, 4504, 4823 70 900 0, 4823 90 859 7, 8309; 4823 70 900 0; 4823 90 859 7			
71	ГОСТ 18165-89	Игрушки	96 3010 96 3090 96 3110 96 3010 96 3170 96 3270 96 3290 96 3310 96 3320 96 3330 96 3340 96 3350 96 3360 96 3370 96 3500 96 3620 96 3630 96 3650 96 3660 96 3703 96 3704 96 3770 96 3900 96 3950	3407 00 000 0; 9503 00 100 0; 9503 00 350 0; 9503 00 410 0; 9503 00 490 0; 9503 00 700 0; 9503 00 750 0; 9503 00 790 0; 9503 00 810 0; 9503 00 850 0; 9503 00 950 0; 9503 00 990 0	алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
72	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.5. п.5.2.7.1. п.5.2.1.1. п.5.2.8.2. п.5.3.3.5 п.5.2.4. п.5.3.3.7.	Игрушки Продукция лёгкой промышленности Мебель, в т.ч. детская	96 9322	9401, 9402, 9403; 3921;	гидрохлорид	(0,1 — 2,0) мг/м ³	ТР ТС 008/2011
			96 9328	4107; 4113; 4114; 4202;	сера диоксид	(0,04 — 5,00) мг/м ³	ТР ТС 017/2011
			99 0009	4203; 4302; 4303; 5007;	аммиак	(0,01 — 2,50) мг/м ³	ТР ТС 025/2012
			52 9716	5111; 5112; 5208-5212;	водород цианистый	(0,007 — 0,2) мг/м ³	
			56 0000	5309; 5310; 5407; 5408;	гидроксибензол (фенол)	(0,004 — 0,200) мг/м ³	
			56 1000	5512-5516; 5602; 5603;	ангидрид фосфорный (диФосфор пентаоксид)	(0,0005-0,0150) мг/м ³	
			56 2200	5701-5704; 5801; 5802;	формальдегид	(0,01 — 0,22) мг/м ³	
			53 8930	5804; 5806; 5810; 5903;			
83 1840	5906; 6001- 6006; 6101						
81 5000	-6110; 6112; 6112; 6115;						
96 3010	6116; 6117; 6201-62154;						
96 3090	6301- 6304; 6401 - 6405;						
96 3110	6506; 5311 00; 3926 20						
96 3010	000 0; 4112 00 000 0;						

1	2	3	4	5	6	7	8
			96 3170 96 3270 96 3290 96 3310 96 3320 96 3330 96 3340 96 3350 96 3360 96 3370 96 3500 96 3620 96 3630 96 3650 96 3660 96 3703 96 3704 96 3770 96 3900 96 3950	4203 29 900 0; 4203 30 000 0, 4304 00 000 0, 5113 00 000 0, 5311 00, 5705 00; 5803 00, 5809 00 000 0, 811 00 000 0, 5811 00 000 0, 6112 31, 6112 39, 6112 41, 6112 49, 6113 00, 6113 00, 211 11 000 0, 6211 12 000 0; 6216 00 000 0; 6217 10 000 0; 6504 00 000 0, 6505 00, 6506 99 90; 9113 90 000 0; 9404 90; 3407 00 000 0; 9503 00 100 0; 9503 00 350 0; 9503 00 410 0; 9503 00 490 0; 9503 00 700 0; 9503 00 750 0; 9503 00 790 0; 9503 00 810 0; 9503 00 850 0; 9503 00 950 0; 9503 00 990 0			
73	Инструкция № 880-71	Все типы упаковки, в т.ч. укупорочные средства, являющиеся готовой продукцией Продукция, предназначенная для детей и подростков Продукция лёгкой промышленности Средства индивидуальной защиты Игрушки	54 3400 54 3500 54 3777 54 4100 54 5210 54 8000 81 9554 83 4700 94 5300 94 6000 95 7020 99 0000 99 0001 99 0002 99 0003 99 0006 99 0007 99 0008 99 0010 99 0011 53 8930 83 1840	3926 20 000 0, 4015, 61,62; 4203 29 100 0; 6216 00 000 0; 3926 20 000 0; 4203 29 100 0; 6405 10 000 0; 9004 90 100 0; 9004 90 900; 4203 30 000 0; 6307 20 000 0; 4304 00 000 0; 9020 00 000 0; 29 100 0; 6116 10 200 0; 6116 10 800 0; 9020 00 000 0; 6401; 3926 20 000 0; 4015 19 000 0; 6216 00 000 0; 3921; 4107; 4113; 4114; 4202; 4203; 4302; 4303; 5007; 5111; 5112; 5208-5212; 5309; 5310; 5407; 5408; 5512-5516; 5602; 5603; 5701-5704; 5801; 5802; 5804; 5806; 5810; 5903; 5906; 6001 - 6006; 6101-6110; 6112;	этиленгликоль гексаметилендиамин	(0,25-2,5) мг/дм ³ -	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			81 5000 69 6890 96 3010 96 3090 96 3110 96 3010 96 3170 96 3270 96 3290 96 3310 96 3320 96 3330 96 3340 96 3350 96 3360 96 3370 96 3500 96 3620 96 3630 96 3650 96 3660 96 3703 96 3704 96 3770 96 3900 96 3950	6112; 6115; 6116; 6117; 6201-62154; 6301- 6304; 6401- 6405; 6506; 5311 00; 3926 20 000 0; 4112 00 000 0; 4203 29 900 0;4203 30 000 0, 4304 00 000 0, 5113 00 000 0, 5311 00, 5705 00; 5803 00, 5809 00 000 0, 811 00 000 0, 5811 00 000 0, 6112 31, 6112 39, 6112 41, 6112 49, 6113 00, 6113 00, 211 11 000 0, 6211 12 000 0; 6216 00 000 0;6217 10 000 0; 6504 00 000 0, 6505 00, 6506 99 90; 9113 90 000 0; 9404 90			
74	РД 52.24.492-2006	Все типы упаковки, в т.ч. укупорочные средства, являющиеся готовой продукцией	54 3400 54 3500 54 3777 54 4100 54 5210 54 8000 81 9554 83 4700 94 5300 94 6000 95 7020	9004 90 100 0; 7310 21, 4 7310 29; 7607, 7612; 3919, 3920, 3921, 3923 10 000 0, 3923 21 000; 3923 29, 3923 30; 3923 90 000 0; 4806; 4807 00 800 0; 4808; 4811 41 200 0; 4811 41 900 0; 4811 49 000 0; 4811 51 000 9; 4811 59 000 9; 4811 60 000 0; 4811 90 000 0; 4819; 4823 70; 4823 90 859 7; 7010; 7020 00 800 0; 3919, 4819, 4821, 4823 70, 4823 90 859 7, 6305, 6307 90, 7607; 4415 10	формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм ³	ТР ТС 005/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
				100 0, 4416 00 000 0; 6305, 6307 90; 6909 90 000 0, 6914, 8113 00 900 0; 7317 00 610 0, 7317 00 690 0, 7317 00 900 9, 8305 20 000 0, 8309; 4503, 4504; 3923 50; 3923 50, 4503, 4504, 4823 70 900 0, 4823 90 859 7, 8309; 4823 70 900 0; 4823 90 859 7				
75	ГОСТ 22648-77 п.3.5	Средства индивидуальной защиты	69 6890	3926 20 000 0, 4015, 61, 62; 4203 29 100 0; 6216 00 000 0; 3926 20 000 0; 4203 29 100 0; 6405 10 000 0; 9004 90 100 0; 9004 90 900; 4203 30 000 0; 6307 20 000 0; 4304 00 000 0; 9020 00 000 0; 29 100 0; 6116 10 200 0; 6116 10 800 0; 9020 00 000 0; 6401; 3926 20 000 0; 4015 19 000 0; 6216 00 000 0	винилацетат	(0,11-3,6) мг/м ³	ТР ТС 019/2011	
76	ГОСТ 31859-2012	Сточная вода, в т.ч. ливневая			химическое потребление кислорода (ХПК)	(10 – 800) мгО/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00	
17.	Метод гравиметрический							
77	СТБ ISO1442-2008	Мясо и мясная продукция	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 1600 92 1700 92 1900	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603, 230110,0407, 0408, 2106 10, 3502 11	массовая доля влаги	-	ТР ТС 034-2013	
78	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты	922000	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 3501, 3502 20,1702 11, 1901 10, 1901 20, 2105, из 2106,	массовая доля влаги	-	ТР ТС 033-2013	
					массовая доля сухого обез- жиренного вещества	-		
79	ГОСТ Р 55063-2012				массовая доля влаги	(3,0-70,0) %	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.7.6, 7.7			3507			
80	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.2, 7.6, 7.7, 7.9, 7.10				массовая доля влаги	(0,5-60,0) %	
					массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %	
					масса нетто	-	
81	ГОСТ Р 53427-09 п.8.12.1 п.8.13	Продукция парфюмерно-косметической и эфирномасличной промышленности	915100-915800	3301, 3303-3307, 3401	пенное число	-	ТР ТС 009/2011
82	ГОСТ 790-89 п.3.7				массовая доля нелетучих веществ	-	
83	ГОСТ 31677-2012 п.8.12.1 п.8.13				массовая доля примесей нерастворимых в воде	-	
					пенное число	-	
					массовая доля нелетучих веществ	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299
84	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Сточные воды, в т.ч. ливневая			взвешенные вещества	3,0 мг/дм ³ и более	СанПиН 2.1.5.980-00
18.	Метод титриметрический						
85	МУ 4077-86 п.7.1	Все типы упаковки, в т.ч. укупорочные средства, являющиеся готовой продукцией	54 3400 54 3500 54 3777 54 4100 54 5210 54 8000 81 9554 83 4700 94 5300 94 6000 95 7020	9004 90 100 0; 7310 21,4 7310 29; 7607, 7612; 3919, 3920, 3921, 3923 10 000 0, 3923 21 000; 3923 29, 3923 30; 3923 90 000 0; 4806; 4807 00 800 0; 4808; 4811 41 200 0; 4811 41 900 0; 4811 49 000 0; 4811 51 000 9; 4811 59 000 9; 4811 60 000 0; 4811 90 000 0; 4819;4823 70; 4823 90 859 7; 7010; 7020 00 800 0; 3919, 4819, 4821, 4823 70, 4823 90 859 7, 6305, 6307 90, 7607; 4415 10 100 0, 4416 00 000 0; 6305, 6307 90; 6909 90 000 0, 6914, 8113 00 900 0; 7317 00 610 0, 7317	кислотное число	-	ТР ТС 005/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				00 690 0, 7317 00 900 9, 8305 20 000 0, 8309; 4503, 4504; 3923 50; 3923 50, 4503, 4504, 4823 70 900 0, 4823 90 859 7, 8309; 4823 70 900 0; 4823 90 859 7			
86	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясная продукция	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 1600 92 1700 92 1900	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603, 2301 10, 0407, 0408, 2106 10, 3502 11	перекисное число	(0,1-40) ммоль актив- ного кислорода/кг	
87	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и молочные продукты	92 2000	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 3501, 3502 20, 1702 11, 1901 10, 1901 20, 2105, из 2106, 3507	массовая доля сывороточных белков методом Кьельдаля	(0,40-2,00) %	ТР ТС 033-2013
88	ГОСТ 3624- 92 п.2, 3				титруемая кислотность жи- ровой фазы	-	ТР ТС 033-2013
					титруемая кислотность мо- лочной плазмы	-	
					титруемая кислотность про- дукта	-	
89					ГОСТ 3627- 81	массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	
90	ГОСТ 3628- 78 п.2, 3, 5	массовая доля сахарозы	-				
91	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.12-7.16		92 2000	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 3501, 3502 20, 1702 11, 1901 10, 1901 20, 2105, из 2106, 3507	титруемая кислотность жи- ровой фазы	(1,0-6,0) °К	НД на продукцию
					титруемая кислотность мо- лочной плазмы	(10,0-70,0) °Т	
					титруемая кислотность про- дукта	(1,0-6,0) °К	
					массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %	
					массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
92	ГОСТ 31957-2012 п.5.4. (метод А.2)	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	91 8540	2201	свободная щелочность	(от 0,1 до 100) ммоль/дм ³	НД на продукцию
93	ГОСТ 31940-2012 п.5 (метод 2)				общая щелочность	(от 0,1 до 100) ммоль/дм ³	
94	ПНД Ф 14.1:2.95-97				сульфат-ион	от 10,0 мг/дм ³	
95	ПНД Ф 14.1:2.96-97				ионы кальция	(от 1,0 до 100) мг/дм ³ допускается разведе- ние пробы при пре- вышении верхней границы	
					хлорид-ионы	(от 10,0 до 250) мг/дм ³ допускается разведе- ние пробы при пре- вышении верхней границы	
19.	Метод волюмометрический						
96	ГОСТ 5867-90 п.2, 4	Молоко и молочные продукты	92 2000	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 3501, 3502 20, 1702 11, 1901 10, 1901 20, 2105, из 2106, 3507	массовая доля жира	-	ТР ТС 033-2013
97	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.4				массовая доля жира	(50,0-75,0) %	НД на продукцию
20.	Метод колориметрический						
98	ГОСТ 26927-86 п.2	Мясо и мясная продукция	92 1100	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603, 2301 10, 0407, 0408, 2106 10, 3502 11	ртуть	(0,15 - 2,00) мкг в колориметрируемом объеме пробы.	ТР ТС 034/2013
	92 1200						
	92 1300						
	92 1400						
	92 1500						
	92 1600						
	92 1700						
	92 1900						
21.	Метод ареометрический						
99	ГОСТ Р 51577-2000 П.6.10	Продукция парфюмерно-косметической и эфирномасличной промышленности	91 5100- 91 5800	3301, 3303-3307, 3401	массовая доля этилового спирта	-	ТР ТС 009/2011
100	ГОСТ 18995.1-73		93 0000				

1	2	3	4	5	6	7	8
		ского назначения					ющее средство
22.	Токсикологические исследования на альтернативных моделях – сперма крупного рогатого скота (индекс токсичности)						
101	ГОСТ Р 53485-2009	Средства индивидуальной защиты	69 6890	3926 20 000 0, 4015, 61, 62; 4203 29 100 0; 6216 00 000 0; 3926 20 000 0; 4203 29 100 0; 6405 10 000 0; 9004 90 100 0; 9004 90 900; 4203 30 000 0; 6307 20 000 0; 4304 00 000 0; 9020 00 000 0; 29 100 0; 6116 10 200 0; 6116 10 800 0; 9020 00 000 0; 6401; 3926 20 000 0; 4015 19 000 0; 6216 00 000 0	индекс токсичности	-	ТР ТС 019/2011
23.	Хемилюминесцентный метод						
102	РЭ газоанализатора Н-320	Мебель, в т.ч. детская	96 9322 96 9328 99 0009 52 9716 56 0000 56 1000 56 2200	9401, 9402, 9403	аммиак	(0,2 — 50) мг/м ³	ТР ТС 025/2012
24.	Флуоресцентной метод						
103	РЭ газоанализатора С – 105	Мебель, в т.ч. детская	96 9322 96 9328 99 0009 52 9716 56 0000 56 1000 56 2200	9401, 9402, 9403	сера диоксид	(0,2 — 5) мг/м ³	ТР ТС 025/2012
25.	Метод бактериологический						
104	МУК 4.2.801-99 п.4	Средства индивидуальной защиты дерматологические	69 6890 99 0000 99 0001	3926 20 000 0,4015, 61,62; 4203 29 100 0; 6216 00 000 0; 3926 20	КАМАФАнМ дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	отсутствует	ТР ТС 019/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки	99 0002 99 0003 99 0006 99 0007 99 0008 99 0010 99 0011 96 3000 96 3010 96 3011 96 3020 96 3030 96 3090 96 3100 96 3110 96 3210 96 3370 96 3390 96 3500 96 3620 96 3670 96 3703 96 3704 96 3900 99 0005	000 0; 4203 29 100 0; 6405 10 000 0; 9004 90 100 0; 9004 90 900; 4203 30 000 0; 6307 20 000 0; 4304 00 000 0; 9020 00 000 0; 29 100 0; 6116 10 200 0; 6116 10 800 0; 9020 00 000 0; 6401; 3926 20 000 0; 4015 19 000 0; 6216 00 000 0; 3926 90 970 7; 4014 90 000 1; из 4014 90 000 9; 3922 10 000 0; 3922 20 000 0; 3922 90 000 0; 3924 90 000 1; 3924 90 000 94; 3926 20 000 04; 3926 90 920 0; 7324, 7326; 7615 20 000 0; 7616; 3924 90 000; 3926 90 970 7; 96154; 9603 29; 9603 30 900 0; 9605 00 000 0; из 7117; 8213 00 000 0; 8214; 9113; 9603 29; 9605 00 000 0; 9615; 3005 90 100 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 9619 00; 3924, 4823, 6912 00, 7010, 7013, 7323, 7418, 7615, 8215; 3926 90 970 7, 3924 90 000 9, 4014 90 000, 8509 80 000 0, 9603 21 000 0; 4203, 4304, 00 000 0; 6201 – 6214; 6101-6115; 6401-6405; 4304 00 000 0; 6505 00 900 0; 6504 00 000 0, 3407 00 000 0; 9503 00 100 0; 9503 00 350 0; 9503 00 410 0; 9503 00 490 0; 9503 00 700 0; 9503 00 750 0; 9503 00 790 0; 9503 00	энтеробактерии патогенные стафилококки синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				810 0; 9503 00 850 0; 9503 00 950 0; 9503 00 990 0			
26.	Методы физических измерений						
105	ГОСТ Р 12.1.031-2010	Жилые и общественные здания			Энергетическая экспозиция	(10 ⁻⁸ - 2×10 ⁻²) Вт/см ²	СанПиН 5804-91
27.	Метод микроскопический						
106	Инструкция по применению набора реактивов для микроскопического исследования кала	копрограмма			соединительная ткань мышечные волокна эпителий растительная клетчатка микрофлора детрит нейтральный жир жирные кислоты мыла крахмал форменные элементы крови слизь цисты и вегетативные формы простейших яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено	И.И.Миронова, Л.А. Романова, В.В.Долгов «Общеклинические исследования: моча, кал, ликвор, мокрота» МЗ РФ, Москва, 2012
28.	Метод химический						
107	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения скрытой крови в биологических материалах	копрограмма			скрытая кровь	обнаружено/ не обнаружено	И.И.Миронова, Л.А. Романова, В.В.Долгов «Общеклинические исследования: моча, кал, ликвор, мокрота» МЗ РФ, Москва, 2012
108	Инструкция по применению диагностических полосок ФАН (Phan) для исследования крови, мочи, кала	копрограмма			водородный показатель (pH)	(5 – 9) ед.pH	И.И.Миронова, Л.А. Романова, В.В.Долгов «Общеклинические исследования: моча, кал, ликвор, мокрота» МЗ РФ, Москва, 2012

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Метод макроскопический						
109	И.И.Миронова, Л.А. Романова, В.В.Долгов «Общеклинические исследования: моча, кал, ликвор, мокрота» МЗ РФ, Москва, 2012 стр. 119-122	копрограмма			консистенция	Кашицеобразный, мягкий, плотный, мазевидный, жидкий, пенистый, водянистый	И.И.Миронова, Л.А. Романова, В.В.Долгов «Общеклинические исследования: моча, кал, ликвор, мокрота» МЗ РФ, Москва, 2012
форма					Оформленный, неоформленный		
цвет					Коричневый, красный, черный, зеленый, желтый		
запах					Каловый, кислый гнилостный, зловонный		
остатки непереваренной пищи					обнаружено/ не обнаружено		
30.	Метод молекулярно-биологический						
110	МУК 4.2.3115-13	Биологический материал от людей на наличие РНК/ДНК возбудителей вирусных, бактериальных и особо опасных инфекций			хламидий и микоплазм	обнаружено/ не обнаружено	СП 3.1.2.3116-13 МУ 3.1.2.3047-13
Обособленное подразделение ИЛЦ в Вятскополянском районе в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Вятскополянском районе - 612960, Кировская область, г. Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д.17-а							
1.	Метод фотометрический						
1	ГОСТ 30615-99	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92 0000 92 70000	0301-0308	массовая доля фосфора	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012
2.	Метод гравиметрический						
2	СТБ ISO 1442-2008	Мясо и мясные продукты	92 1100- 92 1900	0201- 0210, 1601- 1603, 2301 10, 0407, 0408, 2106 10	массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
3.	Метод титриметрический						
3	ГОСТ 3624-92 п.3	Молоко и молочные продукты	92 2000	0401- 0406, 3501, 3502 20, 1702 11, 1901 10, 1901 20, 2105, из 2106, 3507	кислотность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
4					ГОСТ Р 54669-2011 п7	кислотность	(2-250) °Т

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Метод ареометрический						
5	ГОСТ 3625-84 п.2	Молоко и молочные продукты	92 2000	0401- 0406, 3501, 3502 20, 1702 11, 1901 10, 1901 20, 2105, из 2106, 3507	плотность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012
6	ГОСТ Р 54758-2011 п.6				плотность	(1015 - 1040) кг/м ³	НД на продукцию
5.	Метод фотометрический						
7	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4. п.5.2.1.1. п.5.2.3.4.	Атмосферный воздух СЗЗ и населенных мест			сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³	ГН 2.1.6. 1338-03
					аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³	
					хлор	(0,012-0,30) мг/м ³	
6.	Метод дозиметрический						
8	МУ 2.6.1.2838-11 п. 1-5; п.7; приложение 1,2.	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона) Жилые и общественные здания			МЭД гамма-излучения	(0,1 – 1·10 ³) мкЗв/ч	Единые СанЭиГ тре- бования, утв. решени- ем №299 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.6.1168-02 (СПОРО-2002) СанПиН 2.6.6.2796-10
9	МУ 2.6.1.2398-08 п.1-5; п. 7-9; приложение 1,2.						
10	МУК 2.6.1.1087-02	Черные и цветные металлы Лом чёрных металлов Отходы реализуемые Лом и отходы цветных металлов			мощность дозы гамма- излучения	0,0001-30 мЗв/ч	Единые СанЭиГ тре- бования, утв. решени- ем №299 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09
11	МУК 2.6.1.2152-06						
12	МР 2.6.1.0050-11						
7.	Методы физических измерений						
13	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)			уровни звукового давления в октавных полосах среднегео- метрических частот, уровни звука	(22-139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СП 4616-88
					корректированное вибро-	(55-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96

1	2	3	4	5	6	7	8
14	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)				ускорение локальной вибрации		СП 4616-88
15	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)				корректированное виброускорение общей вибрации		
16	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)						
17	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 Прилож. 3	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона) Жилые и общественные здания			напряженность электрического поля от ПЭВМ в диапазоне 5 Гц-2кГц, 2 кГц-400кГц	(7-199) В/м, (0.7-19.9) В/м	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03
					плотность магнитного потока от ПЭВМ в диапазоне 5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц	(70-1999) нТл (7-199) нТл	
18	МУК 4.3.2491-09	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)			напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.2490-09
					напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м	
19	МУК 4.3.2812-10				естественная освещенность	(1-200000) лк	СП 52.13330.2011
					освещенность	(1-200000) лк	
					неравномерность освещенности	-	
20	ГОСТ Р 54944-2011	Жилые и общественные здания			естественная освещенность	(0.5- 4) %	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
		Жилые и общественные здания Территория жилой застройки			освещенность	(1-200000) лк	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.4.1251-03 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.1.2.2645-10
21	ГОСТ Р 54945-2012	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона) Жилые и общественные здания			коэффициент пульсации, КП, %	(1-100) %	СанПиН 2.2.4.548-96
					яркость, L, кд/м ²	(10-200000) кд/м ²	
22	МУК 4.3.2756-10				температура	(- 20÷70) °С	
					относительная влажность	(0,5-99) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
					скорость движения воздуха	(0,05-20,0) м/с	
23	ГОСТ 12.3.018-79	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона) Жилые и общественные здания			аэродинамические характеристики системы вентиляции: скорость движения воздуха	(0.05- 20.0) м/с	СНиП 41-01-2003
24	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки			уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот, уровни звука	(22-139) дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
25	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Жилые и общественные здания			корректированное виброускорение общей вибрации	(55-164) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2.2.4/2.1.8.566-96
26	СанПиН № 2971-84 Разд. 3	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки			напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м	СанПиН 2.1.2.2645-10 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН №2971-84
27	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07				напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м	
28	ГОСТ 30494-2011 п. 6	Жилые и общественные здания			температура воздуха	(- 20÷70) °С	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.4.4.1251-03 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.3.1186-03

Обособленное подразделение ИЛЦ в Кирово-Чепецком районе в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Кирово-Чепецком районе - 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Созонтова, д.3-а

1.	Инверсионная вольтамперометрия						
1	ГОСТ Р 51962-2002	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Молоко и молочные продукты Масленичная продукция и жировые продукты Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Флодоовощная продукция Продукты детского питания Зародыши семян зерновых	013100,	0201- 0210, 0301- 0308,	мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012
			911100-	0401- 0410, 0701- 0714,			
			911900,	0801- 0814, 0901- 0910,			
			912000,	1001- 1008, 1101- 1109,			
			913000,	1201- 1208, 1301, 1302,			
			914100-	1501- 1522, 1601- 1605,			
			914900,	1701- 1704, 1801- 1806,			
			916000,	1901- 1905, 2001- 2009,			
			917000,	2101- 2106, 2201- 2209,			
918000,	2301- 2306, 3501, 3502	(0,02-2,0) мг/кг					
919100-	11, 3502 20, 3503, 3505,		(0,01-5,0) мг/кг				
919900,	3507		(0,05-5,0) мг/кг				
		921100-					
		921900,					

1	2	3	4	5	6	7	8
			922000, 926000, 927000, 928100- 928400, 929100- 929700, 971000, 972100, 973000, 976500, 976610, 976620, 976920, 976930, 976970, 988200				
2	МУ 31-13/06	Вода питьевая Вода техническая Поверхностные воды Сточная вода	013100	2201	селен	(0,0005-0,050) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 Правила приёма сточных вод в коммунальную городскую канализацию №257
2.	Метод потенциометрический						
3	ГОСТ 29188.2-91	Парфюмерно-косметическая продукция в потребительской таре	915100-915800	3301, 3303-3307, 3401	водородный показатель (рН)	(5-12) ед рН	ТР ТС 009/2011
4	ГОСТ Р 52342-2005						
5	ГОСТ Р 52344-2005						
6	ГОСТ Р 53426-2009						
7	ГОСТ Р 53427-09	Продукция парфюмерно- косметической и эфирномасличной промышленности	915100-915800	3301, 3303-3307, 3401	водородный показатель (рН)	(5-12) ед рН	
8	ГОСТ Р 52345-05						
3.	Метод гравиметрический						
9	ГОСТ Р 55063-2012	Молоко и молочные продукты	92 2500	0406	массовая доля влаги и сухого вещества	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
10	СТБ ISO 1442-2008	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	92 1100-92 1900	0201- 0210, 1601- 1603, 2301 10, 0407, 0408,	массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
				2106 10, 3502 11			
11	ГОСТ Р 52088-2003	Флодоовощная продукция (кофе)	91 9810	0901	массовая доля экстрактивных веществ	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012
12	ГОСТ Р 52794-2007				массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012
13	ГОСТ Р ИСО 11465-2011	Почва и питательные грунты Горф и продукты его переработки			влажность	-	-
4.	Метод титриметрический						
14	ГОСТ Р 55063-2012	Молоко и молочные продукты (сыры)	92 2500	0406	массовая доля поваренной соли	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
15	ГОСТ 22567.10-93	Продукция парфюмерно-косметической и эфирномасличной промышленности; Парфюмерно-косметическая продукция в потребительской таре	91 5100- 91 5800	3301, 3303-3307, 3401	массовая доля активного кислорода	-	ТР ТС 009/2011 ГОСТ 790-89 ГОСТ Р 52342-05 ГОСТ Р 52343-05 ГОСТ Р 52344-05 ГОСТ Р 52345-05 ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ Р 53426-2009
16	ПНД Ф 14.1:2.206-04	Поверхностные воды Сточная вода			азот общий	(1,0-200,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СП 2.1.7.1038-01
5.	Метод волюмометрический						
17	ГОСТ Р 55063-2012	Молоко и молочные продукты (сыры)	92 2200 92 2500	0406	массовая доля жира	(7-39) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
6.	Метод атомно – абсорбционный методом «холодного пара»						
18	М 03-06-2004 «Методика выполнения измерений массовой концентрации паров ртути в атмосфер- ном воздухе, воздухе жи- лых и производственных помещений атомно- аб- сорбционным методом с зеemanовской коррекцией	Атмосферный воздух СЗЗ и населенных мест Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны			ртуть	0,00002 -0,02 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	неселективного поглощения с использованием анализатора ртути РА-915*, утв. ООО «Люмекс» от 10.12.2004г.						
7.	Газовая хроматография						
19	ПНД Ф 14.1:2:3.171-00	Вода поверхностных водоемов			хлороформ (трихлорметан)	(0,001-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
8.	Метод амперометрический						
20	РЭ Кислородомер "АНИ-ОН-4140	Вода питьевая	013100	2201	биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5–1000) мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода техническая Поверхностные воды Атмосферные осадки, выпадения Сточная вода			растворенный кислород	(0,5 – 20) мгО ₂ /дм ³	
9.	Метод фотометрический						
21	ГОСТ 30615-99	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92 0000	0301-0308	массовая доля фосфора	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012
22	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Поверхностные воды Сточная вода			сульфаты	(10,0-1000,0)мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
23	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая Вода техническая Вода плавательных бассейнов Поверхностные воды Сточная вода			сероводород	(0,002 – 10) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СП 2.1.7.1038-01 ГОСТ 23732-11
					гидросульфиды		
24	МУ 1461-76	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			фенол	(0,12 – 0,6) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
25	МУ 1637-77				аммиак	(5,0 – 50) мг/м ³	
26	МУ 2391-81				диоксид кремния	(0,1 - 3,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
27	МУ 4592-88				уксусная кислота	(2,5 – 25) мг/м ³	
28	МУК 4.1.2473-09				азота диоксид	(1,0 - 20,0) мг/м ³	
29	МУК 4.1.2469-09				формальдегид	(0,25 - 3,0) мг/м ³	
10.	Метод линейно-колористический						
30	ГОСТ Р 51712-2001	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			толуол	(25,0-300,0) мг/м ³ (200,0-2000,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					ксилол	(20,0-300,0) мг/м ³ (100,0-1500,0) мг/м ³	
					бутанол/изо-бутанол	(10,0-200,0) мг/м ³	
11.	Метод визуальный						
31	МУ 287-113	Смывы			наличие остаточных количеств крови (азопирамовая проба) наличие остаточных количеств щелочных компонентов моющих средств (фенолфталеиновая проба)	Изменение окраски реактива	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 МУ 287-113
12.	Методы физических измерений						
32	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СН №2971-84	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.			напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м	СанПиН 2.1.3. 2630-10 СанПиН 2.2.4.1191-03
					напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м	
13.	Метод выборочного сбора в ходе эпизоотологического обследования очагов						
33	МУ 3.1.3012-12	Материал млекопитающих, членистоногих, гидробионтов			серологические		СП 3.1.3.2352-08
14.	Метод бактериологический						
34	ГОСТ ISO 18416-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены для полости рта	915100 915800	3301, 3303-3307, 3401	Candida albicans	обнаружено/ не обнаружено	ГР ТС 009/2011
35	ГОСТ ISO 21149-2013				общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	отсутствие-наличие в 1 г. продукта	ГР ТС 009/2011
36	ГОСТ ISO 21150-2013				Escherichia coli	обнаружено/ не об-	ГР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
						наружено	
37	ГОСТ ISO 22717-2013				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 009/2011
38	ГОСТ ISO 22718-2013				Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 009/2011
39	МУК 4.2.801-99	Товары бытовой химии			общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов бактерии семейства Enterobacteriaceae бактерии семейства Staphylococcus aureus бактерии семейства Pseudomonas aeruginosa плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/ не обнаружено	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
40	МУК 4.2.1890-04	Патогенные биологические агенты, обнаруженные в биологическом материале			чувствительность к антибактериальным препаратом	чувст./нечувст. к антибиотикам	МУК 4.2.1890-04
15.	Метод серологический						
41	Инструкция по применению тест-систем ИФА для определения ВКЭ (векто ВКЭ-антиген)	Материал млекопитающих, членистоногих, гидробионтов			антиген вируса клещевого энцефалита	обнаружено/ не обнаружено	СП 3.1.3.2352-08
Обособленное подразделение ИЛЦ в Слободском районе в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Слободском районе - 613150, Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.96							
1.	Метод фотометрический						
1	ГОСТ 30615-99	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	926000, 927000	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1603, 1604, 1605, 1212 21, 2301 20	массовая доля фосфора	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012
2	МУ 3141-84	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			гидроксibenзол (фенол)	(0,03-1,5) мг/м ³	ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.1313-03
2.	Метод титриметрический						
3	НДП 10.1:2.113-2011	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	013100	2201	хлорид-ион	(10 – 100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8	
		Природная, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения					ГН 2.1.5.2307-07 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ 23732-11	
4	ГОСТ Р 55063-2012	Молоко и молочные продукты (сыры)	92 2500	0406	массовая доля поваренной соли	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013	
3.	Метод гравиметрический							
5	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты			массовая доля влаги	-	ТР ТС 033-2013	
					массовая доля сухого обезжиренного вещества			
6	ГОСТ 55063-2012 п.7.6,7.7				массовая доля влаги	(0,5-60) %		НД на продукцию
7	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.2,7.6,7.7,7.9,7.10				массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %		
		масса нетто	(100-500) г					
4.	Метод волюмометрический							
8	ГОСТ 5867-90 п.2	Молоко и молочные продукты	92 2000	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 3501, 3502 20, 1702 11, 1901 10, 1901 20, 2105, из 2106, 3507	массовая доля жира	(1-25) %	ТР ТС 033-2013	
5.	Метод визуальный							
9	МУ 287-113	Смывы			наличие остаточных количеств крови (азопирамовая проба) наличие остаточных количеств щелочных компонентов моющих средств (фенолфталеиновая проба)	Изменение окраски реактива	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 МУ 287-113	
10	Руководство по эксплуатации термометра контактного цифрового	Готовые блюда	91 6454-91 6456		температура готовых блюд	(-25 ÷ 80) °С	СанПиН 2.3.6.1079-01	
11	Инструкция по применению	Медикаменты, химико- фармацевтическая продукция и продукция медицин-	930000	3001-3006	концентрация по активному	В соответствии с цве-	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
	нию полосок индикаторных для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов, дезинфицирующего средства, одноразовые	ского назначения			веществу и по препарату	товой шкалой элемента сравнения, %	
6.	Инверсионная вольтамперометрия						
12	ГОСТ 31660-2012	Молоко и молочные продукты	92 2000	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 3501, 3502 20, 1702 11, 1901 10, 1901 20, 2105, из 2106, 3507	йод	(0,02-200) мг/кг	ТР ТС 033/2013

Главный врач

Руководитель ИИЦ



С.В. Агафонов
К.В. Ердяков

С.В.Агафонов

К.В.Ердяков