

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.510117
от 10 февраля 2017 г
на 22 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"**

Места осуществления деятельности:

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;

630132 г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, 7а;

630099 г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, 69

№ 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
1	Адрес места осуществления деятельности - 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84						
	Физико-химические методы						
	Фотометрический метод						
1.1	ГОСТ 8558.1	Мясо и мясные продукты	92 1000	0201- 0210	Нитриты	(0,00002 - 0,012) %	ТР ТС 021/2011
1.2	ГОСТ 9794		ОК 034-2014 10.1	1601 00, 1602	Общий фосфор	(0,04 -0,25)%	О безопасности пищевой продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
							ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
1.3	ГОСТ ISO 2962	Сыры	92 2500 ОК 034-2014 10.51.4	0406	Общий фосфор		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
1.4	ГОСТ 12572	Сахар	91 1100 ОК 034-2014 10.81	1701- 1702	Цветность	(20 - 200) ед.	ТР ТС 021/2011
1.5	ГОСТ 14138	Винодельческая, ликеро-водочная продукция	91 8100, 91 8200 91 7000 ОК 034-2014 11.01.10	2204-2208	Высшие спирты	(30,0-850,0) мг/100см ³	ТР ТС 021/2011
1.6	ГОСТ 31868	Вода: централизованных систем питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, природная, для хозяйственно-питьевых нужд судов, сточная очищенная, зон рекреации, плавательных бассейнов, аквапарков, расфасованная в емкости, для гемодиализа, дистиллированная. Товары народного потребления (продукты миграции в водную среду)	Вода 01 3100 ОК 034-2014 20.13.52.120 Игрушки 96 3000, 96 2446 45 2990 ОК 034-2014 32.40	2201 10 9503 00 000 09504 00 000 0 9505 00 000 0 9506 00 000 0 3407 00 000 0 8712 00 000 0 7117 00 000 0	Цветность	(1-50) Градусы	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 29183-91 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01
1.7	РД 52.24.497-2005				Мутность	(0,15-7,5) мг/дм ³	
1.8	ГОСТ 3351				Аммиак	(0,05-300,0) мг/дм ³	
1.9	ГОСТ 33045				Нитриты	(0,003-30,0) мг/дм ³	
1.10	ГОСТ 33045				Нитраты	(0,1-200,0) мг/дм ³	
1.11	ГОСТ 33045				Марганец	(0,005-10,0)мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³	
1.12	ПНДФ 14.1:2.61-96 ПНД Ф 14.1:2:4.139-				Полифосфаты	(0,01-40,0) мг/дм ³	
1.13	ГОСТ 18309				Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³	
1.14	ГОСТ 31863-2012				Хром (VI)	(0,025 - 0,1) мг/дм ³	
1.15	ГОСТ 31956						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.16	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	Продукция для детей		Сера диоксид	(0,01-8,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
1.17	РД 52.04.823-2015	Воздух закрытых помещений	25 1460, 54 6350	4014 00 000 0	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³	ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.6.1983-05
1.18	РД 52.04.831-2015	Товары народного потребления (продукты миграции в воздушные среду)	22 9300, 23 8920 45 2990, 81 6710 88 0000, 96 9200 84 0000, 87 8000 95 0000	9619 00 000 0 3900 00 000 0 7013 00 000 0 9603 10 000 0 7323 00 000 0 4823 00 000 0 6911 00 000 0 5007, 6302 5201 - 5205	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03-1,8) мг/м ³	ГН 1.2.3111-13 ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 1.2.2353-08 ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции лёгкой промышленности ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299
			ОК 034-2014 14, 15.20 15.12.12.191 17.22.12, 17.23 22.19.71, 30.92 22.19.71 58.11.1		6101 - 6117 6201 - 6217 6401 - 6406 4203, 4202 4303 10 4016 92 8712, 8715 9503, 3926 10 3407, 4016 92 4820 20, 4900		
			Материалы и реагенты используемые в водоснабжении 57 7000, 54 0000 57 5000, 02 5440 26 0000, 24 5835		3901 - 3926 7201 - 8113 00		
			ОК 034-2014 20.16, 20.2 23.2, 20, 24				
			Продукция лёгкой промышленности 83 0000 84 0000 88 0000 89 2000 89 3000 89 5000		4104, 4105 4107, 4112 4113, 4114		

1	2	3	4	5	6	7	8
			89 6000	4202, 4203 4302 - 4304			
			OK 034-2014				
			13.20 - 13.20.50	5007, 5111			
			13.91 - 13.91.19	5112, 5113			
			13.92. - 13.92.21	5208 - 5213			
			13.92.24 -	5309, 5407			
			13.92.29.120	5512 - 5516			
			13.95.10 14.11.10	5701 - 5703			
			13.99 - 13.99.13	5802, 5902			
			14.12.11 - 14.12.30	5903			
			14.13.11 - 14.13.35	6101 - 6117			
			14.14.11 - 14.14.30	6207 - 6213			
			14.19.11 -	6301, 6302			
			14.19.43.510	6403 - 6405			
			14.20. - 14.20.10	6505, 6506			
			14.31.10 14.31.10				
			15.11.10 - 15.11.52	9113, 9404			
			15.12.19				
			15.20 - 15.20.40				
			Упаковка				
			22 0000, 22 2500	3900			
			22 4500, 23 1100	4811, 4805			
			54 3000 - 54 8000	4810, 4819			
			59 9000 - 59 9800	6910, 7013			
			91 5000, 92 7520	7218, 7600			
			95 7210, 53 1700	7201, 4408			
			08 0000, 14 1000	4410, 4421			
			14 8000, 19 9000	4500, 7317			
			53 1700	8309			
			OK 034-2014	4001, 4002			
			13.92.21, 24.1	4003, 4005			

1	2	3	4	5	6	7	8
			16.24, 17.12 20.16, 22.22 23.13, 23.49	4008			
			Полимерные и полимерсодержащие материалы				
			57 7000	3901 - 3926			
			57 7200	4016, 4410			
			69 9000	4411 - 4413			
			92 9981	4601, 4811			
			93 9377	4823, 4814			
			94 6460	5602, 5603			
			ОК 034-2014	5701 - 5705			
			20.16	6806 - 6812 6907, 6908 5902 - 5905			
			Средства индивидуальной защиты				
			22 0000	3926 20, 4015			
			25 1400	3401 30 5903, 6100			
			25 6800	6200, 4203			
			22 9000	6400, 6506			
			85 7000	9004 90			
			87 2000	6307 20			
			ОК 034-2014	8428 90			
			14.12, 15.2	4304, 9020			
			22, 32.50	4016, 9033			
			32.99, 0.42.15	3808 91 3802, 5911 5502 - 5504 5601 8421 39 200 8 4303, 3304 99			

1	2	3	4	5	6	7	8
			Лакокрасочные материалы 23 8800 3208 - 3215 ОК 034-2014 20.3 Строительные материалы 52 0000 7401, 7501 53 0000 7601, 7801 55 0000 7901, 8001 57 0000 2505 - 2530 59 5000 3901 - 3926 02 5620 4001 - 4009 12 7000 4401 - 4418 13 0000 4701 - 4706 23 0000 4802 24 6300 6801 - 6815 25 1400 6901 - 6910 ОК 034-2014 08, 16, 17 7001 - 7008 20, 22, 23 7201 - 7229 25 7304 - 7322				
	Хроматографический метод (газовая хроматография)						
1.19	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	Молоко и молочные продукты 92 2100, 92 2200 0401-0406 92 2300, 92 2500 2105 00 92 2600, 92 2700 92 2800, 92 2900 ОК 034-2014 01.4, 10.5		жирнокислотный состав (соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира)		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
1.20	ГОСТ 23452				ГХЦГ и его изомеры		
		ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) мг/кг				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.21	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	БАДы 91 9760, 91 9769 91 9000, 92 8400 91 9900, 93 7000 93 5000, 98 8211 91 2398, 91 2628 ОК 034-2014 10.8	2106 90 980 9 3507 2007 10	жирнокислотный состав стерины		ТР ТС 021/2011
Хроматографический метод (тонкослойная хроматография)							
1.22	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	Молоко и молочные продукты 92 2100, 92 2200 92 2300, 92 2500 92 2600, 92 2700 92 2800, 92 2900 ОК 034-2014 01.4, 10.5	0401-0406 2105 00	ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты	(0,05 - 5,0) мг/кг (0,05 - 5,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
Метод капиллярного электрофореза							
1.23	ГОСТ 33500	Молоко и молочные продукты	Молоко и молочные продукты 92 2100, 92 2200 92 2300, 92 2500 92 2600, 92 2700 92 2800, 92 2900 ОК 034-2014 01.4, 10.5	0401-0406 2105 00	Фосфор	(5,0-1500,0)мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
Титриметрический метод							
1.24	ГОСТ ISO 6091	Молоко сухое	Мясо и мясные продукты 92 1000, 92 1100 92 1200, 92 1300 92 1400, 92 1600	0201- 0210 0407, 0408 1601 00,	Кислотность		ТР ТС 021/2011
1.25	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты			Хлористый натрий	(0,1-7,0)%	ТР ТС 023/2011
1.26	ГОСТ Р 54607.6	Продукция общественного питания			Массовая доля сахара		Технический регламент на соковую

1	2	3	4	5	6	7	8		
1.27	ГОСТ 25555.1	Флодоовощная продукция	92 1700, 92 1900	1602 20	Массовая доля летучих кислот	(0,04-1,0)%	продукцию из фруктов и овощей		
1.28	ГОСТ 25555.5		92 1990, 98 4135	1602 31		Диоксид серы		(0,01-2,0)%	ТР ТС 024/2011
1.29	ГОСТ 33769		Соль	91 9400		1602 32 1602 39		Массовая доля	(58,0-61,0) %
1.30	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.1, 10.8	1602 41 1602 49 1602 50 1602 90	Число омыления	(100,0-400,0)мгКОН/г	регламент на масложировую продукцию		
1.31	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия	Молоко и молочные продукты		Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100)%	ТР ТС 027/2012		
	Гравиметрический метод		92 2100, 92 2200	0401-0406			О безопасности		
1.32	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты	92 2300, 92 2500	2105 00	Массовая доля жира	(0,2-50,0)%	отдельных видов специализированной		
1.33	ГОСТ 33319		92 2600, 92 2700		Влага	(1,0-85,0)%		пищевой продукции,	
1.34	ГОСТ 32189	Масложировая продукция	92 2800, 92 2900		Массовая доля жира	(95,0-100,0)%	в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания		
1.35	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия	Рыба и рыбные продукты		Массовая доля сухих веществ	(0,5-50,0)%			
1.36	ГОСТ 5900		92 6000, 92 7000	0301- 0308	Влага	(0,5-50,0)%			
1.37	ГОСТ 5901		92 8000, 91 9400	1603 00	Зола	(0,020-0,200)%			
1.38	ГОСТ 5901		ОК 034-2014	1604, 1605	Примеси, в т.ч металломагнитные	(0,00003-0,00010)%	ТР ТС 029/2012		
1.39	ГОСТ Р 54607.4	Продукция общественного питания	Сахар и кондитерские изделия		Массовая доля сухих веществ		Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомога-		
1.40	ГОСТ Р 54607.4		91 1100, 91 1200	1701- 1704	Влага			тельных средств	
1.41	ГОСТ Р 54607.5		91 2000, 97 6612	0409 00 000 0	Массовая доля жира				
1.42	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	98 8211, 91 2950	1801 00 000 0	Зола		ТР ТС 033/2013		
1.43	ГОСТ 32483	Мед	919 500	1803, 1806	Зола (м.д. золы)	(0,05-4,0) %			
1.44	ГОСТ 13586.5	Зерно и продукты переработки	ОК 034-2014	2106 90 980	Влага	(5,0-45,0)%	ТР ТС 034/2013		
1.45	ГОСТ ISO 6673	Кофе	10.7, 10.8	1804 00 000 0	Влага				
1.46	ГОСТ 33331	Водоросли	91 6000, 97 3000	0701- 0714	Влага	(5,0-96,0)%	ТР ТС 034/2013		
1.47	ГОСТ 33331	Водоросли	91 9000, 91 8250	0801-0813	Зола	(0,5-35,0)%			
1.48	ГОСТ 33276	Соковая продукция	97 6514, 97 6923	0901-0910	Плотность	(1000-1400) кг/м ³			
			ОК 034-2014	1202					
			01.1, 01.2,	2001-2009					
			10.3	2101-2105					

1	2	3	4	5	6	7	8
			Масличное сырьё и жировые продукты 97 2100, 91 2200 1201- 1207 91 4100 , 91 4200 1501-1522 91 4300, 91 4601 2103 90 900 1 91 4630, 92 1500 0209, 1804 92 8100, 91 4660 2008 11 914 800 ОК 034-2014 10.4				
			Напитки 91 8100, 91 8200 2201-2209 91 8400, 91 8500 91 7000, 91 6200 916 300 ОК 034-2014 10.3, 11.0				
			Другие продукты 91 6900, 91 6901 1301, 1302 91 8250, 91 8260 1101-1107 92 8400, 91 4560 2501 00 91 9200, 91 8700 2102, 2106 91 8800, 91 8900 2209 00, 1108 91 9940, 91 9950 3501-3507 91 9953, 92 1930 1601-1605 92 2900 1901-1905 ОК 034-2014 10.8				
			Бады 91 9760, 91 9769 2106 90 980 9 91 9000, 92 8400 3507 91 9900, 93 7000 2007 10 93 5000, 98 8211 91 2398, 91 2628 ОК 034-2014 10.8				
			Зерно, мукомольно-крупяные				

1	2	3	4	5	6	7	8
			и хлебобулочные изделия 91 1000, 91 3000 1101-1108 91 4900, 91 9600 1109 00 000 0 92 9300, 92 9400 97 1000, 97 1900 1901-1905 97 1530, 97 1600 1001-1008 97 1700, 97 2100 ОК 034-2014 10.6., 10.7 Продукты детского питания, для беременных и кормящих женщин 92 2200, 92 2230 1602, 1901 92 2240, 92 2280 2005, 2007 92 2290, 92 2340 0902, 0201 92 6600, 91 9954 1902, 0406 91 6100, 91 6200 1604, 0401 91 6300, 92 1600 0402, 0403 92 9400, 92 9500 1103, 1104 92 1470, 91 1900 1106, 1108 91 9700, 91 9769 1302, 2104 91 2398, 91 2628 93 5010 ОК 034-2014 10.8 Сырьё для продукции детского питания 92 1100, 92 1200 1602, 1901 92 1905, 92 1906 2005, 2007 97 1000, 92 9000 0401, 0402 97 3000, 91 9100 0404, 1103 92 2100, 92 6000 0902, 2009 97 2100, 91 8540 1104, 1106 93 5010, 91 9600 91 9200, 91 4100 1108, 1902 91 6900, 91 8800				

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 9700, 92 2920 91 8433, 91 8700 ОК 034-2014 01.1, 01.2, 01.4, 10.1, 10.2 0.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8				
1.49	ГОСТ 31981	Йогурт	Йогурт 92 2232 ОК 034-2014 10.51.52.111	0403 10	СОМО		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 023/2011
1.50	ГОСТ 8756.10	Низколактозная и для безлактозная продукция для детей раннего возраста Флодоовощная продукция	Продукты детского питания 92 2200, 92 2230 92 2240, 92 2280 92 2290, 92 2340 92 6600, 91 9954 91 6100, 91 6200 91 6300, 92 1600 92 9400, 92 9500 91 2398, 91 2628 92 1470, 91 1900 91 9700, 91 9769 93 5010 ОК 034-2014 10.8 Флодоовощная продукция 91 6000, 97 3000 91 9000, 91 8250 97 6514, 97 6923 ОК 034-2014 10.3	1602, 1901 2005, 2007 0902, 0201 92 6600, 91 9954 1604, 0401 0402, 0403 1103, 1104 1106, 1108 1302, 2104	Мякоть	(5-20) % (1-30)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Метод иммуноферментного анализа						
1.51	Методика №К362D ООО "ХЕМА" 2016 г	Молоко и молочные продукты	92 2100, 92 2200 92 2300, 92 2500 92 2600, 92 2700 92 2800, 92 2900 ОК 034-2014 10.5, 10.8	0401-0406 2105 00	сухое молоко	(0,5 - 200,0) мг/см ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
	Органолептический метод						
1.52	ГОСТ 33632	Молоко и молочные продукты	92 2100, 92 2200 92 2300, 92 2500 92 2600, 92 2700 92 2800, 92 2900 ОК 034-2014 10.5, 10.8	0401-0406 2105 00	Органолептические показатели		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 024/2011
1.53	ГОСТ 33630						
1.54	ГОСТ 33491						
1.55	ГОСТ 33222	Сахар и кондитерские изделия	91 1100, 91 1200, 91 2000, 91 9500 97 6612, 98 8211 ОК 034-2014 10.7, 10.8	1701- 1704 0409 00 000 0 1801 00 000 0 1803, 1806 1804 00 000 0 2106 90 980	Органолептические показатели		
1.56	ГОСТ 33770	Соль	91 9200 ОК 034-2014 10.84.3	2501 00	Органолептические показатели		
1.57	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	91 9900 ОК 034-2014 10.84	0904	Посторонние примеси		
1.58	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное	91 4100 ОК 034-2014 10.41.2	1512	Органолептические показатели		
	Бактериологический метод						
1.59	МУК 4.2.3261-15	Пищевая продукция и продовольственное сырьё	Мясо и мясные продукты 92 1000, 92 1100 92 1200, 92 1300 92 1400, 92 1600 92 1700, 92 1900 92 1990, 98 4135	0201- 0210 0407, 0408 1601 00, 1602 20 1602 31 1602 32	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 9400	1602 39 1602 41 1602 49	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012
			ОК 034-2014 10.1, 10.8	1602 50 1602 90	Плесени Дрожжи Дрожжи, плесени (в сумме)		ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
			Молоко и молочные продукты				
1.60	МУК 4.2.3262-15		92 2100, 92 2200	0401-0406	Е.coli O 157		
1.61	ГОСТ Р 56145		92 2300, 92 2500	2105 00	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
1.62	МУК 4.2.3261-15		92 2600, 92 2700 92 2800, 92 2900		S.aureus		
			ОК 034-2014 01.4, 10.5, 10.8		Е.coli Listeria monocytogenes		
1.63	ГОСТ Р 56145		Рыба и рыбные продукты		Salmonella spp.		
1.64	МУК 4.2.3262-15				солеустойчивые микроорганизмы		
1.65	ГОСТ 33568	Молоко и молочные продукты	92 6000, 92 7000 92 8000, 91 9400	1603 00 1604, 1605	плесени		
1.66	ГОСТ 33566		ОК 034-2014 10.2, 10.8	0301- 0308	жизнеспособные клетки продуцентов ферментов		
			Флодоовощная продукция				
1.67	ГОСТ ISO 6785		91 6000, 97 3000	0701- 0714	Salmonella spp.		
1.68	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями, функциональные пищевые продукты (молочные, молочные составные, молокосолержащие. безалкогольные напитки, БАД к пище)	91 9000, 91 8250	0801-0813	Бифидобактерии и/или др.пробиотические микроорганизмы		
1.69	ГОСТ 32923		97 6514, 97 6923	0901-0910 1202	(родов Lactobacillus, Propionibacterium)		
1.70	ГОСТ Р 56139			ОК 034-2014 10.3, 10.8	2001-2009 2101-2105		
1.71	МУК 4.2.3261-15		Напитки				
			91 8100, 91 8200 91 8400, 91 8500	2201-2209			
1.72	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия	91 7000, 91 6200 916300		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных		
			ОК 034-2014 10.3, 11.0				

1	2	3	4	5	6	7	8
			Сахар и кондитерские изделия 91 1100, 91 1200 1701- 1704 91 2000, 97 6612 0409 00 000 0 98 8211, 91 2950 1801 00 000 0 919500 1803, 1806 ОК 034-2014 2106 90 980 10.7, 10.8 1804 00 000 0 Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия 91 1000, 91 3000 1101-1108 91 4900, 91 9600 1109 00 000 0 92 9300, 92 9400 97 1000, 97 1900 1901-1905 97 1530, 97 1600 1001-1008 97 1700, 97 2100 ОК 034-2014 10.6, 10.7, 10.8 Масличное сырьё и жировые продукты 97 2100, 91 2200 1201- 1207 91 4100 , 91 4200 1501-1522 91 4300, 91 4601 2103 90 900 1 91 4630, 92 1500 0209, 1804 92 8100, 91 4660 2008 11 914 800 ОК 034-2014 10.4 Другие продукты 91 6900, 91 6901 1301, 1302 91 9200, 91 8700 2102, 2106 91 8800, 91 8900 2209 00, 1108 91 9940, 91 9950 3501-3507 91 9953, 92 1930 1601-1605 91 8250, 91 8260 1101-1107 922 900 1901-1905 92 8400, 91 4560 2501 00 ОК 034-2014 10.8	микроорганизмов (КМАФАнМ)			

1	2	3	4	5	6	7	8
			Бады 91 9760, 91 9769 91 9000, 92 8400 91 9900, 93 7000 93 5000, 98 8211 91 2398, 91 2628 ОК 034-2014 10.8	2106 90 980 9 3507 2007 10			
			Продукты детского питания, для беременных и кормящих женщин 92 2200, 92 2230 92 2240, 92 2280 92 2290, 92 2340 92 6600, 91 9954 91 6100, 91 6200 91 6300, 92 1600 92 9400, 92 9500 92 1470, 91 1900 91 9700, 91 9769 91 2398, 91 2628 93 5010 ОК 034-2014 10.8	1602, 1901 2005, 2007 0902, 0201 1902, 0406 1604, 0401 0402, 0403 1103, 1104 1106, 1108 1302, 2104			
			Сырьё для продукции детского питания 92 1100, 92 1200 92 1905, 92 1906 92 2100, 92 6000 97 1000, 92 9000 97 3000, 91 9100 97 2100, 91 8540 91 9200, 91 4100 91 6900, 91 8800 91 9700, 92 2920 91 8433, 91 8700 93 5010, 91 9600	1602, 1901 2005, 2007 0902, 2009 0401, 0402 0404, 1103 1104, 1106 1108, 1902			

1	2	3	4	5	6	7	8
			ОК 034-2014 01.1, 01.2, 01.4, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8				
1.73	МУ МЗ СССР от 28.05.1980	Вода централизованного холодного и горячего водоснабжения Вода нецентрализованного водоснабжения Вода для гемодиализа Вода судов Вода плавательных бассейнов Вода аквапарков Вода открытых водоёмов Вода сточная	Вода 01 3100 ОК 034-2014 20.13.52.120 35.30.11 36.00.1	2201 10	шигеллы		СанПиН 2.1.4. 1074-01 СанПиН 2.1.4. 2496-09 СанПиН 2.1.4. 1175-02 ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2. 1.5. 980-00 МУ 2.1.5.800-99 СП 3.1.1.2521-09
1.74	МУК 4.2.3261-15 МУК 4.2.1018-01	Смывы с поверхностей Вода бассейнов			Общее микробное число <i>S.aureus</i> Семейство Enterobacte- riaceae, в т.ч. бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы, ОКБ) Дрожжи, плесени		МУ МЗ СССР № 2657-82 Инструкция ВНИМИ от 10.01.93, Москва ИК 10-04-06-140-87 Инструкция МЗ СССР № 5319-91 СанПиН 2.1.3.2630-10 Инструкция МЗ СССР № 1135-73 г МУ МЗ СССР №3182- 84 от 29.12.1984 г. МУ 4.2.2723-10 Минпищепром СССР ИК 10-04-06-140-87 СанПиН 2.1.2.1188-03 СП МЗ СССР № 4695-88 СП 3.1.7.2615-10

1	2	3	4	5	6	7	8
1.75	ГФ XIII, том I (ОФС.1.2.4.0003.15)	Стерильные лекарственные средства, субстанции для производства стерильных лекарственных препаратов, в т.ч. для новорожденных			Стерильность		СанПиН 2.1.3.2630-10 Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.1997 г. ГФ XIII, том I (ОФС.1.2.4.0003.15)
1.76	ГФ XIII, том I (ОФС.1.2.4.0002.15)	Вода очищенная, вода для инъекций до стерилизации			Микробиологическая чистота:		ГФ XIII. Том III. ФС.2.2.0020.15 ФС.2.2.0019.15 ГФ XIII, том I (ОФС.1.2.4.0002.15)
					Общее количество бактерий		
					Enterobacteriaceae		
					Pseudomonas aeruginosa		
Staphylococcus aureus							
1.77	ГФ XIII, том I (ОФС.1.2.4.0002.15)	Нестерильные лекарственные формы, вспомогательное сырье для производства нестерильных лекарственных препаратов и стерильных, которые подвергаются стерилизации			Микробиологическая чистота:		Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.1997 г. ГФ XIII, том I (ОФС.1.2.4.0002.15)
					Общее число аэробных бактерий и грибов (суммарно)		
					Общее число аэробных бактерий		
Общее число грибов							
1.78	ГФ XIII, том I, (ОФС.1.2.4.0002.15)	Детские лекарственные средства (от 0 до 1 года)			Энтеробактерии и др. грамотрицательные бактерии		Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.1997 г. ГФ XIII, том I (ОФС.1.2.4.0002.15)
					Enterobacteriaceae		
					Pseudomonas aeruginosa		
					Staphylococcus aureus		
					Escherichia coli		
					Salmonella		
Антимикробное действие							
1.79	МУ 2293-81	Сапропели, грунты питательные	01 3500	2530 90 0009	Индекс санитарно-показательных микроорганизмов:		СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ Р 54000-2010 ГОСТ Р 53381-2009
1.80	МУ 1446-76						
1.81	ГОСТ Р 54000-2010						
1.82	ГОСТ Р 53381-2009						
					колиформы		
					энтеробактерии		

1	2	3	4	5	6	7	8	
					Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, в том числе энтеробактерий (патогенных серовариантов кишечной палочки, сальмонелл, протеев), энтеро-кокков, стафилококков, клостридий, бацилл			
Паразитологический метод								
1.83	МУК 4.2.2661-10	Сапропели, грунты питательные	01 3500	2530 90 0009	Наличие жизнеспособных яиц и личинок		СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ Р 54000-2010 ГОСТ Р 53381-2009	
1.84	ГОСТ Р 54000-2010				гельминтов, в том числе нематод			
1.85	ГОСТ Р 53381-2009				Цисты кишечных патогенных простейших Наличие личинок и куколок синантропных мух			
Физические факторы								
1.86	ГОСТ 33393	Рабочие места, производственная зона			Световая среда			
	Руководство по эксплуатации рулетки PR 100/5	Жилые и общественные здания			Коэффициент пульсации			(1 - 100)%
	Руководство по эксплуатации рулетки УМЗМ	Рабочие места, производственная зона			Измерение расстояния			(0 - 100) м
1.88	УМЗМ				Измерение расстояния, высоты	(0 - 3) м		

1	2	3	4	5	6	7	8		
2	Адрес осуществления деятельности - 630099 г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, 69								
	Радиологические методы								
	Гамма - спектрометрический метод								
2.1	МВИ ГНМЦ	Грунты питательные, сапрпели, песок Органические удобрения	01 3500	2530 90 0009	Определеие удельной активности	от 3 Бк/кг до 5*10 ⁴ Бк/кг	ГОСТ Р 53381-2009		
2.2	"ВНИИФТРИ" 2003-12 МР ГП ВНИИФТРИ , 1997 г.				гамма-излучающих радионуклидов в пробах			ГОСТ Р 54000-2010	
2.3	ГОСТ Р 54038 ГОСТ 30108-94				известного радионуклидного состава. (в соответствии с библиотекой спектрометра)				
2.4	ГОСТ Р 51570				Удельная активность естественных радионуклидов: радий-226, торий-232, калий-40.				от 7 Бк/кг до 5*10 ⁴ Бк/кг
2.5	МУ 2.1.7.730-99								от 8 Бк/кг до 5*10 ⁴ Бк/кг
2.6	ГОСТ Р 53381-2009								от 40 Бк/кг до 5*10 ⁴ Бк/кг
2.7	ГОСТ Р 54000-2010				Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф).				
					Удельная активность радионуклида цезий-137				от 3 Бк/кг до 5*10 ⁴ Бк/кг
	Альфа-бета-радиометрический метод								
2.8	МР 2.6.1.0064-12	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости; Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения	01 3100 ОК 034-2014 11.07 35.30.11 36.00.1	2201 10	Суммарная альфа-активность.	от 0,02 до 10 ³ Бк	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПин 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2580-10		
					Суммарная бета-активность	от 0,02 до 3*10 ³ Бк			
					Удельная активность радия-228.	от 0,02 до 3*10 ³ Бк			

1	2	3	4	5	6	7	8
					Удельная активность радия-226.	от 0,02 до 10 ³ Бк	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02
					Удельная активность радия-224.	от 0,02 до 10 ³ Бк	СанПиН 2.1.4.1116-02
					Удельная активность полония-210.	от 0,02 до 10 ³ Бк	СанПиН 2.1.4.2581-10 МУ 2.6.1.2713-10
					Удельная активность свинца-210.	от 0,02 до 3*10 ³ Бк	МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.1.4.1184-03
					Удельная активность урана-238.	от 0,02 до 3*10 ³ Бк	МУ 2.1.4.2655-10 ГОСТ 32220-2013
					Удельная активность суммы ториев: \sum Th-232, Th-228, Th-230	от 0,02 до 10 ³ Бк	
Физические факторы							
2.9	ГОСТ 33393	Рабочие места, производственная зона			Световая среда		
	Руководство по эксплуатации рулетки PR 100/5	Жилые и общественные здания			Коэффициент пульсации	(1 - 100)%	СанПиН 2.1.2.2645-10
2.10	Руководство по эксплуатации рулетки УМЗМ	Рабочие места, производственная зона			Измерение расстояния	(0 - 100) м	СанПиН 2.2.4.3359-16
2.11					Измерение расстояния	(0 - 3) м	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Метод осуществления деятельности - 630132 г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, 7а						
	Метод полимеразно цепной реакции (ПЦР)						
3.1	Инструкция МЗ РФ по применению набора реагентов для определения РНК вируса Зика (Zika virus ZIKV) в биологическом материале методом ПЦР от 28.03.2016г.	Биологический материал от людей для выделения и идентификации РНК/ДНК микроорганизмов. Ликвор, кровь, желчь, мокрота, моча, отделяемое зева, носоглотки, ушей, глаз, ран, половых органов, экссудаты, транссудаты, пунктаты, грудное молоко, фекалии			РНК вируса Зика		
	Бактериологический метод						
3.2	МУ 3.3.2.2124-06	Качественный, количественный контроль питательных сред			Контроль ростовых, дифференциальных, диагностических свойств сред для накопления и идентификации возбудителей холеры		МУК 4.2.2870-11
	Токсикологический метод						
3.3	ГОСТ 33506	Парфюмерно-косметическая продукция Средства гигиены полости рта	Парфюмерно-косметическая продукция 91 4400 91 5500 91 5600 91 5700 91 5800 91 5000 96 7717 54 6353 251467 ОК 034-2014 20.41 - 20.41.31 20.42 - 20.42.19 32.91.12.110 22.19.71 20.53 17.22.12.120	3301 - 3307 3401 19 3401 20 4014 5601 10 9603 21 9619	Кожно-раздражающее действие Раздражающее действие на слизистые оболочки глаза Индекс токсичности		ТР ТС 007/2011 ТР ТС 019/2011 ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	Физические факторы						
3.4	ГОСТ 33393				Световая среда		
					Коэффициент пульсации	(1 - 100)%	
3.5	Руководство по эксплуатации рулетки PR 100/5	Жилые и общественные здания			Измерение расстояния	(0 - 100) м	СанПиН 2.1.2.2645-10
3.6	Руководство по эксплуатации рулетки UMЗМ	Рабочие места, производственная зона			Измерение расстояния, высоты	(0 - 3) м	СанПиН 2.2.4.3359-16
3.7	МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 30530	Оценка оборудования и машин	31 0000 33 0000 ОК 034-2014	8401	Шум Уровень звука эквивалентный	(22 - 139) дБ(А)	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
3.8	ГОСТ 27570.0	Оценка низковольтного оборудования	27 28		Уровень звука максимальный		
		Жилые и общественные здания			Уровень звука		
					Уровень звукового давления		
					Уровень звуковой мощности		ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

Главный врач

Л. К. Иванова

Технический руководитель ИЛЦ

В. Г. Малявин