

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

от " " _____ 20__ г.
на 27 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»

Адреса мест осуществления деятельности

656049, Алтайский край, г.Барнаул, пер.Радищева, д. 50
656049, Алтайский край, г.Барнаул, ул.Пролетарская, д. 135
656056, г.Барнаул, ул.М.Горького, д. 28

№ 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
656056, г.Барнаул, ул.М.Горького, д.28							
1. Дозиметрические методы							
1.1	СанПиН 2.6.1.2369-08 МР 01/8152-8-26 от 29.07.2008 г.	Рабочие места промышленных объектов, лечебно-			Мощность амбиетного эквивалента дозы	фотонное излучение (0,05 – 5x10 ⁶)	Приложение № 1 к приказу Министерства труда и

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	СанПиН 2.6.1.2748-10 СП 2.6.1.1282-03 СанПиН 2.6.1.3164-14 СП 2.6.1.1284-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 СанПиН 2.6.1.1192-03 МУ 2.6.1.1982-05 СанПиН 2.1.6.2368-08	профилактических и научно-исследовательских учреждений, в том числе по обслуживанию рентгенографических и рентгеноскопических, в том числе импульсных (стационарных, передвижных и разборных) и общегоназначения, урологических, флюорографических, маммографических, стоматологических (прицельных и панорамных), компьютерных рентгеновских томографов и иных рабочих мест, связанных с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения.			гамма излучения, рентгеновского излучения, нейтронного излучения.	мкЗв/ч нейтронное излучение (0,05 – 2x10 ⁶) мкЗв/ч	социальной защиты РФ от 24 января 2014г. № 33н «Методика проведения специальной оценки условий труда» СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2369-08 СП 2.6.1.1291-03 СанПиН 2.6.1.2748-10 СП 2.6.1.1282-03 СанПиН 2.6.1.3164-14 СП 2.6.1.1284-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2749-10 СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.6.1169-02 СП №879-71 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.1.6.2368-08 Методика выполнения измерений мощности амбиентной дозы гамма-излучения. Разработана ООО «НЦ «МЕТРОЛОГ», Аттестована ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" №

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1							свидетельства об аттестации 588/08 от 16.04.2008 г. Санкт-Петербург 2008.
2. Радиометрические методы							
2.1	МУК 2.6.1.016-99 МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работников	450000 470000	7204, 7404, 7503, 7602, 7802 000 000, 7902 000 000, 8002 000 000	Загрязнение альфа- и бета-активными радионуклидами, Плотность потока альфа-излучения и плотность потока бета-излучения.	1-5x10 ⁵ бета-частиц /(мин·см ²); 0,10-10 ⁵ альфа-частиц /(мин·см ²)	Приложение № 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014г. № 33н «Методика проведения специальной оценки условий труда» СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) СП 2.6.1.1284-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 СанПиН 2.6.1.2749-10 СанПиН 2.6.1.1202-03 СП №879-71 Минздрава СССР СанПиН 2.6.6.1169-02 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09 Методика выполнения измерений снимаемой поверхностной активности альфа- и бета-излучающих

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1							нуклидов. Разработана ФГУП научно-исследовательский институт промышленной и морской медицины (ФГУП НИИПММ), Аттестована Аттестована ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" № свидетельства об аттестации 585/08 от 16.04.2008 г. Санкт-Петербург 2008.
3. Радонометрические методы							
3.1	МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08	Рабочие места промышленных объектов по подземной добыче полезных ископаемых, облуживание водоочистных сооружений. Лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения с процессами родонотерапии			Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе помещений; эквивалентная равновесная объемная активность торона в воздухе помещений	(10-10 ⁴) Бк/м ³	Приложение № 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014г. № 33 н «Методика проведения специальной оценки условий труда» СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.6.1169-02 СП 2.6.1.1310-03

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

4. Физико-химические методы**4.1 Спектрофотометрические методы**

4.1.1	МУ № 3994-85	Воздух рабочей зоны			концентрация цефалексина концентрация цефалотина	(0,14-5,7) мг/м ³ (0,14-5,7) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88Р 2.2.2006-05 ГН 2.2.5.1313-03
4.1.2	ГОСТ 31584-2012	Молоко	922001 922006 922015 922201 922202 922203 922204 922205 922206 922207 922208 922209 922210 922211 922216 922217 922218 922440 922441 922443	040110 040120 040140 040150	массовая доля общего фосфора	(10-50) мкг	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
4.1.3	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	926060 926070 926100 926101 926102 926103 926104	0302 0303 0304 0306 0307 0308	массовая доля ортофосфатов массовая доля водорастворимых соединений фосфора массовая доля общего фосфора	(0,5–20) ‰ (0,8–20) ‰ (0,8 – 20) ‰	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.3			926105 926106 926107 926108 926109 926120 926130 926140 926150 926153 926154 926160 926201 926202 926203 926500 926501 926502 926503 926504 926505 926506 926510 926520 926530 926560 926820 926830 926910 926920		массовая доля полифосфатов	(1 -20) ‰	
4.1.4	МВИ № 01.1:1.2.3.4.40-06	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Воды минеральные,	918500 918540 918547	220110	хлор свободный	(0,01-7,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СанЭиГ требования, утв.

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.5	МВИ № 01.1:1.2.3.4.40-06	питьевые столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные Вода купально-плавательных бассейнов Вода аквапарков Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода централизованного горячего водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов Вода сточная	013100		хлор связанный	(0,01-7,5) мг/дм ³	Решением № 299 с изменениями № 341, № 456 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
4.1.6	МВИ № 01.1:2.3.4.19-05				озон	(0,01-4,00) мг/дм ³	
4.1.7	МВИ № 01.1:1.2.3.4.40-06				хлор общий	(0,01-7,5) мг/дм ³	
4.1.8	Инструкция 1.00815.0001				магний	(5-75) мг/дм ³	
4.1.9	МВИ № 01.1:1.2.3.4.62				сульфаты	(5-250) мг/дм ³	
4.1.10	Инструкция 1.00605.0001				бромиды	(0,020-10,00) мг/дм ³	
4.1.11	Инструкция 1.14773.00001				нитраты	(0,9-88,5) мг/дм ³	
4.2. Атомно-абсорбционный метод							
4.2.1	ГОСТ Р 51637-2000	Детское питание, молоко и молочная продукция	922000 922218 922236 922245 922256 922285 922295 922324 9223409	0401 0402 0403 0404	марганец	(50-10000) г/л	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.1			22341 9223429 22414 922423 9224439 22452 922940 922950				
4.2.2	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Вода поверхностных водоёмов			магний	(0,04-200) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
4.3. Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)							
4.3.1	Инструкция № 4259-87	Игрушки Продукция легкой промышленности продукция, предназначенная для детей и подростков Упаковка Посуда	251459 452990 961000 963000 963020 963110 963320 963400	3407000000 392010, 392020 3920300000 392043, 392049 392059, 950300 из 9505, из 9506, из 9507 из 9508, 392049	Е-капролактam	(0,02-2) мг/дм ³	ТР ТС 008/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 005/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299
4.3.2	MP № 01.022-07	Игрушки Продукция легкой промышленности продукция, предназначенная для детей и подростков Упаковка Посуда Средства индивидуальной защиты Мебель	963430 963500 963634 963636 963090 184550 184750 224510 224800 229310 229700	3920510000 3922059 3923100000 392330, 392350 4502000000 450310 4806100000 480640 4415101000 4416000000 4503101000	бутилацетат метилацетат этилацетат	(0,05-0,50) мг/м ³ (0,035-0,35) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³	ТР ТС 008/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 019/2011 ТР ТС 025/2012 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299
4.3.3	MP № 01.023-07	Игрушки Продукция легкой промышленности	231300 543400 543600	4805110000 480519, 480530 4805400000	альфа-метилстирол бензальдегид	(0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06)	ТР ТС 008/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.3		продукция, предназначенная для детей и подростков Упаковка Посуда Средства индивидуальной защиты	544100 548200 537100 537300 597100 597200 597400	4806100000 4806200000 480640, 480700 4808100000 4808200000 4819100000 4819200000	изопропилбензол	мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 019/2011 ТР ТС 025/2012 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299
4.3.4	МР № 01.024-07	Игрушки Продукция легкой промышленности продукция, предназначенная для детей и подростков Упаковка Посуда Средства индивидуальной защиты	597500 597600 598700 598220 599100 599200 599400 253720 254520 599400 599300 599100 599020 599010 599200 148400 148200 148100 148300 229320 229390 229310 229350 819501 819570 546353	4819300000 4819400000 4823691000 482370, 480300 4814810, 481820 4818300000 6911100000 6911900000 691200 6912001000 6912003000 6912005000 6912009000 7010200000 701090 7013100000 701322, 701328 701333, 701337 701341, 7013420000 701349 732399100 7323999900 731021 401400 401490000	Бутилацетат изопропилбензол	(0,05-1,0) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³	ТР ТС 008/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 019/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.4			546352 830000 816000 815000 840000 850000 890000 880000 878000 873000 871000 259000 452990 969240 969280 830000 816000 815000 840000 850000 890000 880000 878000 873000 871000 259000 855000 857000 из 881000 из 882000 из	391710, 391720 392010, 392020 392030, 392043 392049, 392300 701020, 701090 701310, 701320 701330, 701340 из 8509, из 8418, из 8422 из 8423, из 8434, из 8437 из 8438, из 8516, из 4805 из 4806, 480700 480800, из 4819 из 4823, 480300 4814810, 481820, 481830 из 6305, из 732393 из 732394 из 732399 из 7418, из 7612, из 7615 480300, 560110, 481840, 500710 500720, 500790 511100, 52081 52082, 52083 52084, 52085 52091, 52092 52093, 52094 52095, 52101			

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.4			883000 из 884000 из 885000 из 886000 887000 из 888000	52102, 52103 52104, 52105 52113, 52114 52115, 52121 52122, 540710 540720, 540730 54074, 54075 54076, 54077 54078, 540810 54082, 54083 560210, 56022 56031, 56039 5704, 570500 из 6101, из 6102 из 6103, из 6104 из 6105, из 6106 из 6107, из 6108 из 6109, из 6110 из 6111, из 6112 из 611300 из 6114, из 6115 из 6116, из 6201 из 6202, из 6203 из 6204, из 6205 из 6206, из 6207 из 6208, из 6210 из 6211, из 6212 из 6213, из 6214 6216000000 из 6217, из 6301 из 6302, из 6307 из 6504, из 6505 из 4202, из 4203			

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.4				из 430310 из 430400 8712001000 8712003 8715001000 8715009000 4820200000 4820300000 4820500000 391710, 391721 391722, 391723 391729, 391731 391732, 3917330000 3911739, 392010 392020 3920300000 392043, 392049 4851100000 480519, 480530 4805400000 4805100000 4806200000 480640, 480700 4808100000 4808200000 4819100000 4819200000 4819300000 4819400000 4823691000 482370, 480300 4814810, 481820			

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.4				4818300000 731021 7010200000 701090 7013100000 701322, 701328 701333, 701337 701341, 7013420000 701349, 590001 597000, 598210 598220, 598230 598240, 598250 598600, 598700 6911100000 5911900000 691200 6912001000 6912003000 6912005000 6912009000 500710, 500720 500790, 511100 52081, 52082 52083, 52084 52085, 52091 52092-52095 52101- 52105 52113-52115 52121, 52122 540710, 540720 540730, 54074 54075, 54076			

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.4				54077, 54078 540810, 54082 54083, 560210 56022, 56031 56039, из 5704 570500, из 6101 из 6102- из 6112 611300 из 6114, из 6115 из 6116, из 6117 из 6201, из 6202 из 6203, из 6204 из 6205, из 6206 из 6207, из 6208 из 6210 , из 6211 из 6212, из 6213 из 6214 6216000000 из 6217, из 6301 из 6302, из 6307 из 6504, из 6505 из 4202, из 4203 430310, 430400 3304990000 3401300000 3404990000 3808500000 380891 3808999000 из 3802 из 3926200000 3926200000 из 4015			

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.4				4015190000 из 4016, из 4203 из 6101 6107290000 6108290000 611610 из 6202 из 611300 из 6114, из 6116 6116102000 6116108000 из 6210, из 6211 6216000000 6216000000 4203291000 4203300000 4304000000 550200 из 5503, из 5504 из 5601, из 5911 из 6307, из 6403 6405100000 650610 6506101000 6307200000 8421392002 8421392008 8428909000 9004901000 900490900 9020000000 9033000000			

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

4.4. Титриметрический метод							
4.4.1	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое, мыло туалетное	914411 914421 914422 914423 914424 914426	040310 040390 040610	массовая доля свободной едкой щелочи массовая доля свободного углекислого натрия	-	ТР ТС 024/2011
4.4.2	ГОСТ Р 54759-2011 (п.7)	Продукты переработки молока	922007 922008 922009 922011 922012 922013 922014 922019 922021 922022 922023 922024 922027 922027 922029 922031 922032 922033 922034 922035 922230 922031 922032 922033 922034 922035	040410 0404100200 0404104800 040490	массовая доля крахмала	(1,0-10,0) %	-

1	2	3	4	5	6	7	8
4.4.3		искусственно-минерализованные Вода купально-плавательных бассейнов Вода аквапарков Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода централизованного горячего водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов Вода сточная			магний	(0,7-158) мг/дм ³	№ 456 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
4.5. Органолептический метод							
4.5.1	ПНД Ф 12.1.16.1-10	Вода поверхностных водоёмов			запах	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.5.980-00
4.6. Визуальный метод							
4.6.1	ПНД Ф 12.1.16.1-10	Вода поверхностных водоёмов			окраска (цвет)	описательно	СанПиН 2.1.5.980-00
4.7. Потенциометрический метод							
4.7.1	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	Вода поверхностных водоёмов			фтор	(0,15-7,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
4.8. Гравиметрический метод							
4.8.1	ГОСТ 26426-85	Почва			сульфат-ион	(1,0-1000) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03
5 Микробиологические методы							

1	2	3	4	5	6	7	8
656049, Алтайский край, г.Барнаул, пер.Радищева,50							
5.1 Бактериологический метод							
5.1.1	МУК 4.2.2942-11 МУ № 3182-84 МУК 4.2.734-99	Воздух лечебно-профилактических учреждений, пунктов переливания крови, аптек,помещений для приготовления лекарственных форм			общее микробное число золотистый стафилококк дрожжи плесень	-	СанПиН 2.1.3.2630-10 Руководство по эксплуатации устройства автоматического отбора проб биологических аэрозолей воздуха ПУ-1Б/ПУ-1Б исп1. ЕВКН4.471.014 (-01) ФО, ЕВКН4.471.014 (-01) РЭ от 2003г МУ № 3182-84 МУК 4.2.734-99
5.1.2	Инструкция №1400/1751 Инструкция №5319-91 СП №2266-80 МР 2.3.2.2327-08 СП 4695-88	Воздух предприятий пищевой промышленности			общее количество бактерий дрожжи S.aureus плесень	-	Инструкция №1400/1751 МР 2.3.2.2327-08 Инструкция №5319-91 СП №2266-80 СП 4695-88
5.1.3	МУК 4.2.2884-11 ГОСТ Р 54354-2011	Пищевые продукты	020120 020422 020810 020610 020680 160100 160250 020711 020713 020724	921001, 921100 921200, 921400 921450, 921460 921401, 921408 921410, 921200 921210, 921220 921910, 921911 921300, 921310 921320, 921330 921340, 921470	КМАФАнМ БГКП бактерии рода Proteus дрожжи и плесневые грибы энтерококки бактерийрода Salmonella Listeria		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР №88-ФЗ от 12.06.08г., с изменениями №163-ФЗ ЕдиныеСанЭиГтребования, утвержденные

1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.3			020732 040700 040811	921370, 921160 921230, 921318 921332, 921407	monocytogenes Escherichia coli Staphylococcus aureus		решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.1847-04
5.1.4	ГОСТ 31903-2012		040891 040110 040120 040310 040390 040410 040490 040210 040229 040291 350110 350211 040610 040620 040630 040690 040510 040520 040590 030191 030199 030211 030221 030261 030419 030429 030530 030551 030611 030710	921472, 921990, 921991, 921992, 922001, 922002, 922200, 922232, 922210, 922230, 922290, 922420 922430, 922450, 922712, 922713, 922700, 922711, 922715, 922721, 922321, 922351, 922300, 922310, 922912, 922921, 922480, 922500, 922503, 922514, 922100, 922116, 922110, 914811, 914812, 914813, 914821, 922800, 924090, 926060, 926070, 926140, 926160, 926340, 926350, 926200, 926300, 926400, 926420, 926430, 926490, 926500, 971920, 971928, 971950, 971400, 929400, 929410 929420, 929430,	тетрациклин пенициллин стрептомицин	<0,01 мг/кг <0,004 мг/кг <0,2 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.4			030380 100190 100300 100610 100630 100890 120100 120400 120510 120600 120740 120750 120791 120799 110311 110313 110319 110320 110412 110419 110422 110423 110429 110100 110220 110290 190219 190220 190230 190540 170490 180610 180620	929440,929450, 929460,929470, 929480,919610, 929300,929310, 929320,929330, 929340,929350, 914900,914901, 914902,914903 914904,914910 914920,914930, 914940,914950, 914960,911005, 911007,911008, 911300,911306, 911330,911340 911350,911400 911460,911470 911480,911500 911550,911560 911570,911600 911650,911700 911763,911765 911774,911776 911780,911785 911801,911857 911870,912000 912002,912004 912005,912006 912100,912200 912300,912500 912600,912700 913000,913100 913200,913300			

1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.4			180690 170410 190410 190520 190531 190532 080510 080520 080550 080610 080810 080820 080920 080930 080940 081040 070190 070310 070490 070690 070700 071290 071310 080620 081340 091091 150790 150710 150810 150910 151110 151211 151221	913400,913500 913600,913700 913900,916453 916457,916521 916524,916551 916552,916554 916661,973110 973210,973220 973230,973240 973250,973560 973270,973280 973290,976110 976120,976130 976150,976160 976170,916401 916402,916410 916420,919902 919903,919904 919910,919940 914110,914120 914130,914140 914150,914190 914800,914814 914819,914816 914817,914818 911900,916115 916116,916530 916540,916353 916311,921400 972500,937000 919800,936100 922001,922002 922200,922232			

1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.4			151319 151411 151521 151550 150100 150200 151610 151710 151790 210610 210690 040110 040120 040310 040390 040410 040490 040291 040610 040620 040630 040690 040510 040520 040590	922210,922230 922290,922420 922430,922450 922321 922351,922300, 922310,922480, 922500,922503, 922514,922100, 922116,922110, 922800,988200			
5.1.5	ГОСТ 10444.12-88	Пиво, квас	220510	918400	концентрация дрожжевых клеток		ГОСТ 31711-2012 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 53094-2008
5.1.6	МУ 287-113	Контроль качества предстерилизационной очистки лабораторной посуды			азопирамовая проба фенолфталеиновая проба проба с суданом 3		СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.7	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопическое оборудования			смывы ДВУ стерильность		СП 3.1.1275-03
5.1.8	МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2884-11	Смывы на предприятиях пищевой промышленности			листерии		МУК 4.2.1122-02
656056, г. Барнаул, ул. М. Горького, 28							
5.2. Серологический метод							
5.2.1	СП 3.1.5.2826-10 МР 5950-РХ	Сыворотка крови			Выявление антител к ВИЧ-1,2 и антигена p 24 ВИЧ-1	оптическая плотность (ОП) в диапазоне 450 нм	СП 3.1.5.2826-10 МР 5950-РХ
5.2.2	МУ 4.2.2039-05	Сыворотка крови			Выявление антител класса IgM к Трепонемараллидум	оптическая плотность (ОП) в диапазоне 450 нм	
5.3. Молекулярно-генетический метод							
5.3.1	СП 3.1.2.3117-13 Методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ) «АмплиСенс ОРВИ- скрин»	Мазки из полости носа, ротоглотки, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал			Риновирусы Бокавирус Метапневмовирус	-	СП 3.1.2.3117-13
5.3.2	ГОСТ Р53214-08 (ИСО 24276:2006) ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ ИСО 21570-2009 МУК 4.2.2304-07	Мёд	988200	0409000000	Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной	(0,03-10) %	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпИГ требов ания, утвержденные решением №299 СанПиН 2.3.2227-07

1	2	3	4	5	6	7	8
5.3.2	МУ 2.3.2.2306-07 ГОСТ Р 52173-03 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009				для ГМО растительного происхождения		СанПиН 2.3.2.1078-01 МУ 2.3.2.1917-04 МУК 4.2.2304-07
5.4. Иммуно-ферментный анализ							
5.4.1	ГОСТ Р 54655-2011	Мёд	988200 988211	0409000000	Антибиотики: массовая доля левомицетина (хлорамфеникола) тетрациклин	от 0,075 мкг/кг <0,01 мг/кг	ТР ТС 021/2011
656049, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 135							
6. Физические методы							
6.1	ГОСТ 12.1.005-88 Изм.1 от 01.12.2000 к ГОСТ 12.1.005-88 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.2755-10 СанПиН 2.2.4.548-96 Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации радиометра неселективного «Аргус- 03»	Рабочие места промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов Лечебно-профилактические учреждения			энергетическая светимость	(1,0- 2000) Вт/м ²	Приложение № 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014г. № 33н «Методика проведения специальной оценки условий труда» СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 ГОСТ 12.1.005-88
6.2	МУК 4.3.2491-09 ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4.1191-03, Изм.1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09	Рабочие места промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов. Жилые и общественные здания			магнитная индукция	(1,0– 500)мкТл (0,3 – 50) мТл	Приложение № 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014г. № 33н «Методика проведения специальной оценки условий труда» СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
6.2		Лечебно-профилактические учреждения					СанПиН 2.2.4.1191-03, Изм.1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09
6.3	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.1.003-83 с изм.№1 ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 МУ 1844-78 МР 4.3.0008-10 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 12.1.001-89 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 МУ 4948-89	Рабочие места промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			эквивалентные уровни звукового давления, дБ уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот, дБ уровни звукового давления в дБ третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	(20-130) дБ	Приложение № 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014г. № 33н «Методика проведения специальной оценки условий труда» СанПиН 2.1.2.2645-10 Изм.№1 СанПиН 2.1.2.2801-10 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН2.2.4/2.1.8.582-96 СП 2.5.1.1107-02 СанПиН 2.1.3.2630-10
6.4	Руководство по эксплуатации к термометру	Вода купально-плавательных бассейнов Вода аквапарков			Температура воды	-	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03
7. Физиолого-гигиенические показатели							
7.1	Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации к средствам измерений Приложение № 1 к приказу Министерства	Рабочие места промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли,			Тяжесть трудового процесса: физическая динамическая нагрузка; масса поднимаемого	-	Приложение № 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014г. № 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
7.1	труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014г. № 33н «Методика проведения специальной оценки условий труда»	коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта Общественные здания. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			и перемещаемого груза вручную; стереотипные рабочие движения; статическая нагрузка; рабочее положение тела работника; наклоны корпуса тела работника более 30°; перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом Напряженность трудового процесса: сенсорные нагрузки; монотонность нагрузок		«Методика проведения специальной оценки условий труда» Постановление правительства РФ № 105 от 06.02.93 СанПиН 2.2.0.555-96 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 Р 2.2.2006-05

Главный врач

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Т.И. Губарева

инициалы, фамилия уполномоченного лица