

06 МАЙ 2019

Приложение к заявлению  
о сокращении области аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_  
на 13 листах, лист 1

**Сокращаемая область аккредитации испытательного лабораторного центра  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)"**

адреса мест осуществления деятельности:

1. 677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ойунского, 9
2. 677005, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. П. Алексеева, 60/2
3. 677001, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Богдана Чижика, 33/2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. 677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ойунского, 9</b>						
1	ГОСТ 8756.8 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей				(0,05-0,18) мг/см3
2	ГОСТ 8756.18 п.3.3	Все виды консервов (кроме молочной)			герметичность тары	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8756:18 п.3.3	продукции), расфасованных в потребительскую упаковку из металлических, стеклянных, полимерных или комбинированных материалов				
3	ГОСТ Р ИСО 11037	Продукты пищевые			оценка цвета продукции	-
4	ГОСТ 12571	Белый сахар (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар- сырец			массовая доля сахарозы	(99,5-99,99)%
5	ГОСТ 12574	Белый сахар			массовая доля золы	(0,001-0,100)%
6	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			вкус, запах, внешний вид	-
7	ГОСТ 27198	Виноград свежий			массовая концентрация сахаров	(8,2-30,0) г/100см <sup>3</sup>
8	ГОСТ 30305.2	Сгущенные молочные консервы с сахаром и Сухие смеси для мороженого			массовая доля сахарозы	(1,0-60,0) %
9	ГОСТ 31466 п.8	Продукты переработки мяса птицы			массовая доля кальция	(0,05-0,5)%
10	ГОСТ 32364	Пищевые сухие и пастообразные ароматизаторы			массовая доля влаги	(1,0-50,0)%
11	ГОСТ 32365	Пищевые ароматизаторы			об.д-этилового спирта	(0,0-100,0)%
12	ГОСТ 33276	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные			относительная плотность	(1,0000-1,4500)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33276	концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы				
13	ГОСТ 33479	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей, включая обогащенную и для детского питания			цвет томатпродуктов	(0,05-0,18) мг/см <sup>3</sup>
14	ГОСТ Р 51432	Молоко сухое цельное быстрорастворимое			массовая доля золы	(0,0-5,0)%
15	ГОСТ Р 51436	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			общая щелочность золы	(5,0-80,0) ммоль
16	ГОСТ Р 53036	Корнеплод сахарной свеклы			загрязненность плодов	(0,0-100,0)%
17	ГОСТ Р 53954	Винодельческую продукцию, кроме винодельческой продукции с объемной долей этилового спирта не менее 35%			массовая концентрация золы	
18	ГОСТ 32051 п.6.1.1 п.6.1.2 п.6.2 п.6.3 п.6.4	Винодельческая продукция			прозрачность, осадок, определение пенистых и игристых свойств	-
					цвет	-
					аромат	-
					вкус	-
19	РД 52.24.383-2018	Вода питьевая			массовая концентрация	0,02-1,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.24.383-2018	нецентрализованных источников; Вода открытых водоемов; Вода хозяйственно-бытовых стоков, производственные сточные.			аммонийного азота	
20	РД 52.24.518-2008	Вода питьевая нецентрализованных источников; Вода открытых водоемов; Вода хозяйственно-бытовых стоков, производственные сточные.			массовая концентрация нитритов	0,005-0,3 мг/дм <sup>3</sup>
21	ПНД Ф 14.1:2:4.248-2007	Вода питьевая: систем хозяйственно-питьевого водоснабжения; Вода источников централизованного водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованных источников. Вода открытых водоемов. Вода хозяйственно-бытовых стоков, производственные			массовая концентрация ортофосфатов, полифосфатов, фосфора общего	0,05-500 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-100 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-1500 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
22	ПНД Ф 14.1:2:4.210-2005	сточные. Вода питьевая: систем хозяйственно-питьевого водоснабжения; Вода источников централизованного водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованных источников. Вода открытых водоемов. Вода хозяйственно- бытовых стоков, производственные сточные.			бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода)	10,0-30000 мг/дм <sup>3</sup>
23	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-97	Вода питьевая: централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; Вода источников централизованного водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованных источников. Вода открытых водоемов. Вода хозяйственно- бытовых стоков, производственные			массовая концентрация сульфат-ионов	20,0-500 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-97	сточные.				
24	ГОСТ 19413	Вода питьевая: систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			массовая концентрация селена	0,1-5,0 мкг/дм <sup>3</sup>
25	ПНД Ф 14.1:2:3:3.44- 2005	Почва, осадок сточных вод и отходов.			массовая концентрация летучих фенолов	0,05-80,0 мкг/кг
26	РД 52.04.186-89 ч. I, п 5.2.5.3. ч. I, п.5.2.3.2. ч. I, п.5.2.5.10.	Атмосферный воздух населенных мест, общественных зданий.			м. к. марганца (в пересчете на диоксид марганца)	(0,001 - 0,005) мг/м <sup>3</sup>
27	РД 52.04.792-2014				м. к. фторида водорода	(0,002 - 0,7) мг/м <sup>3</sup>
					м. к. хрома	(0,0004 - 0,0015) мг/м <sup>3</sup>
					м. к. диоксида азота	(0,021 - 4,3) мг/м <sup>3</sup>
					м.к. оксида азота	(0,028-2,8) мг/м <sup>3</sup>
28	РД 52.04.794-2014				м. к. диоксида серы	(0,03 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
29	МУ № 1617-77				м. к. марганца	(0,08 - 1,20) мг/м <sup>3</sup>
30	МУ № 1633-77				м. к. хромового ангидрида	(0,002 - 0,01) мг/м <sup>3</sup>
31	МУ № 1634-77	Воздух рабочей зоны			м. к. цинка и его соединений	(0,1 - 1,50) мг/м <sup>3</sup>
32	МУ № 1638-77				м. к. диоксида азота	(3,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
33	МУ № 1639-77				м. к. озона	(0,05 - 0,24) мг/м <sup>3</sup>
34	МУ № 1641-77				м. к. серной кислоты	(0,5 - 8,0) мг/м <sup>3</sup>
35	МУ № 1644-77				м. к. хлора	(0,5 - 1,2) мг/м <sup>3</sup>
36	МУ № 2767-83				м. к. трихлорэтилена	(0,6 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
					м. к. тетрахлорэтана	(0,3 - 8,5) мг/м <sup>3</sup>
37	МУ № 4188-86				м. к. ртути	(0,005 - 0,50) мг/м <sup>3</sup>
38	ГОСТ 12.1.014				м. к. аммиака	(2,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
					м.к. ацетона	(100- 200) мг/м <sup>3</sup>
					м. к. бензина	(50 - 1200) мг/м <sup>3</sup>
					м. к. диэтилового эфира	(200,0 - 3000,0) мг/м <sup>3</sup>
					м. к. аэрозолей масел	(5,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
					м. к. пропан-бутана	(100 - 1000) мг/м <sup>3</sup>
					м. к. сероводорода	(2,5 - 30,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			м. к. уайт-спирита м. к. формальдегида м.к. хлороформа м. к. сероводорода м. к. фенола м. к. диоксида углерода м. к. углерода 4 - х хлористого	(50,0 - 4000,0) мг/м³ (0,25 - 5,0) мг/м³ (20,0 - 200,0) мг/м³ (2,5 - 30,0) мг/м³ (0,3 - 250,0) мг/м³ (700,0 - 10000,0) мг/м³ (50,0 - 200,0) мг/м³
39	ГОСТ Р 52716				м. к. оксида углерода	(5,0 - 50,0) мг/м³
40	ГОСТ Р 52717				м. к. диоксида азота	(1,0 - 50,0) мг/м³
41	Рук-во 4.000.003 РЭ				м.к. пыли (взвешенные частицы)	(0,01 - 10,0) мг/м³
42	МВИ-4215-005-56591409 -2009				м.к. этилбензола	(0,01-25,0) мг/м³
43	ГОСТ 32050	Продукты пищевые синтетические красители в карамели			синтетические красители: тартазин желтый "солнечный закаг" кармуазин/ азорубин понсо 4R красный очаровательный АС патентованный синий V/ индигокармин бриллиантовый синий FCF зеленый S блестящий черный PN/ ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты массовая доля этилового спирта / этанол	(0,0004-0,0015)%  (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,02-0,08) мг/кг (0,02-0,08) мг/кг (1,0-90,0)%
44	МУ 1222-75	Мясо и мясные продукты				
45	ГОСТ 32365	Пищевые ароматизаторы				

1	2	3	4	5	6	7
46	MP 01.025-2007	Вода и водные вытяжки из материалов различного состава			ди(2-этилгексил)фталат Диметилфталат Диметилтерефталат Диэтилфталат Дибутилфталат Диоктилфталат	(0,08-1,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,08-1,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,08-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,08-1,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,08-1,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,004-1,5) мг/дм <sup>3</sup>
47	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-2005	Вода питьевая, природная и сточная.			2,4Д	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
48	МУК 4.1.3171-14	Водные вытяжки из материалов различного состава			м.к.метилакрилата м.к.метилметакрилата	(0,005 - 0,6) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,6) мг/дм <sup>3</sup>
49	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух рабочей зоны			м.к.акрилонитрила м.к.метилпроп-2-еноата	(0,0005 - 100,0) мг/м <sup>3</sup>
50	ГОСТ 21237	Мясо и мясные продукты			Staphylococcus aureus Бактерии рода Salmonella БГКП	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
51	МУК 4.1.1912-04	Молоко и молочные продукты, мясо и мясные продукты, в т.ч. птицы, яйца, яйцопродукты			бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
52	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			Определение наличия антибиотиков: левомецитин	обнаружено/ не обнаружено
53	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			бифидобактерии КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) 1-9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
54	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и			колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено

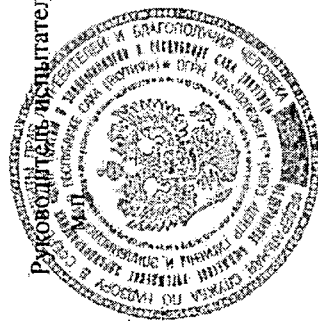
1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ Р 54374 МУК 4.2.1122-2002	полуфабрикаты птицы Мясо и мясная продукция Молоко и молочная продукция; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них Плодовощная продукция быстрозамороженная Соки свежесжатые Продукты для беременных и кормящих женщин на молочной и соевой основе Пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста			Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
56	Инструкция РД 64-051-87	Хирургический инструментарий, шовный материал и т.п.			стерильность	нарушена/не нарушена
57	Дополнение к МУ № 3182-84 утв. 11.09.90 г. № 5191-90	Дистиллированная вода, 0,9% раствор натрия хлорида и 5%, 10%, 25%, или 40% растворы глюкозы			пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
58	МУ № 97/120	Инъекционные растворы до стерилизации, изготавливаемые в аптеках			пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены
59	СТБ ISO 18416-2007/2012				<i>Candida albicans</i>	обнаружены/ не обнаружены
60	СТБ ISO 21150-2006/2012				<i>Escherichia coli</i>	обнаружены/ не обнаружены
61	СТБ ISO 22717-2006/2012				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
62	СТБ ISO 22718-2006/2012				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
63	Р 4.2.2643-2010				определение устойчивости бактерий к дезинфицирующим средствам	устойчив/ не устойчив
64	МР № 283-84				Гемофилы	обнаружены/ не обнаружены
65	МР № 2500-81				Энтерококки	обнаружены/ не обнаружены
66	МУ 3.1.1885-04				Стрептококки	обнаружены/ не обнаружены
67	МР № 28-6/31				Коринебактерии	обнаружены/ не обнаружены
68	Инструкция № 15-6/23				Кампилобактерии	обнаружены/ не обнаружены
69	Инструкция № 15-6/28				Кампилобактерии	обнаружены/ не обнаружены
70	МП от 1971 (Бактериологическая диагностика и профилактика стафилококковых заболеваний) гл. 3, п. 2, 3, 4, 5				Стафилококки	обнаружены/ не обнаружены
<b>3. 677001, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Богдана Чижика, 33/2</b>						
71	ГОСТ 25779	Игрушки			уровень звука (ультразвук, инфразвук)	(21 - 145) дБ
72	ГОСТ Р 53906				уровень виброускорения	(56-240) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53906				(общий, локальный)	
73	МУК 4.1/4.3.2038-05				Электромагнитное поле в диапазоне частот 30 кГц-300 ГГц: напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля, электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц) (напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля )	(0,5-800) В/м (0,05-40) А/м (0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
74	ГОСТ Р 50949	Жилые и общественные здания			электромагнитное поле от ПЭВМ	0,5 – 1000 В/м, 5 нТл – 10 мкТл
75	ГОСТ Р 50923	Предприятия торговли, общественного питания, объекты пищевой промышленности			(напряженность электрического поля, плотность магнитного напряженности	0,3 – 180 кВ/м
76	ГОСТ 12.1.045	Коммунальные объекты Лечебно-профилактические учреждения Детские и подростковые учреждения Промышленные объекты			электростатического поля	
77	МУК 4.3.046-96	Передающие радиотехнические			Электромагнитное поле в диапазоне частот	
78	МУК 4.3.1676-03					

1	2	3	4	5	6	7
79	МУК 4.3.677-97	объекты			30 кГц-300 ГГц: напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля, плотность потока энергии	(0,5-800) В/м (0,05-40) А/м (0,26-100 000) мкВт/см <sup>2</sup>
80	МУК 3913-85					
81	ГОСТ 12.1.006					
82	ГОСТ 20532					
83	МУК 4.3.2491-09	Общественные здания Предприятия торговли, общественного питания, объекты пищевой промышленности Коммунальные объекты Лечебно- профилактические учреждения Детские и подростковые учреждения Промышленные объекты			электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц) (напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля )	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
84	ГОСТ 12.1.002					
85	ГОСТ 12.1.040	Лечебно- профилактические учреждения Промышленные объекты			лазерное излучение	(0,48-1,06) мкМ (1,15-1,54) мкМ (2,94-10,6) мкМ
86	ГОСТ 25819					
87	ГОСТ 25917					
88	ГОСТ Р 12.1.031					
89	МР ГНМИЦ «ВНИИФТРИ» от 12.08.1998 г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье			гамма-излучающие радионуклиды (в соответствии с библиотекой)	

1	2	3	4	5	6	7
	МР ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 12.08.1998 г.				спектрометра) бета-излучающие радионуклиды. (в соответствии с библиотекой спектрометра)	
90	ГОСТ Р 54016	Пищевые продукты и продовольственное сырье			цезий-137	
91	МР 11-2/206-09	Жилые здания			мощность дозы гамма- ЭРОА изотопов радона ОА изотопов радона	0,03 мкЗв/ч – 10 Зв 1-100000 Бк/м <sup>3</sup> 1-2000000 Бк/м <sup>3</sup>



Руководитель испытательного лабораторного центра

*В.М. Гяпирянова*

В.М. Гяпирянова