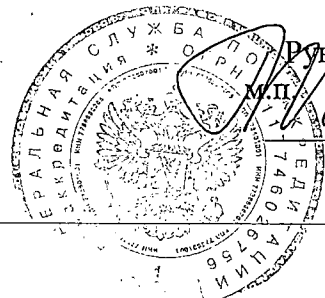


SECRET

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
М.П. Федеральной службы по аккредитации  
С.М. БАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

22 ЯНВ 2019

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21ПЦ62  
от «24» июля 2015 г.  
на 23 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Федерального государственного бюджетного учреждения центр агрохимической службы «Хабаровский»  
680009, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 107 А**

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 5698	Хлеб, хлебобулочные изделия, в т.ч. бараночные, сухарные	10.71, 10.72	1905	Массовая доля поваренной соли	-
2.	ГОСТ 33817	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки	11.01.10	2207 2208	Внешний вид, цвет, запах, аромат (букет), вкус	-
3.	ГОСТ 32750, п.6.22	Замороженные мясные полуфабрикаты в тесте,	10.86.10.600	-	Массовая доля фарша	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.23	предназначенные для питания детей			Толщина тестовой оболочки, толщина теста в месте заделки	-
4.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13 10.85.11	1601-1602	Массовая доля влаги	От 1,0 до 85,0 %
5.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты.	10.85.11	0601-1602	Массовая доля составной части	-
6.	ГОСТ 33394 п.6.17	Пельмени замороженные	10.85.11	-	Толщина тестовой оболочки	-
7.	РСТ РСФСР 107-80 п.4.1, п.4.2	Вареники быстрозамороженные, полуфабрикат, с различными видами фарша	10.85.11	-	Внешний вид, вкус, запах	-
	п.4.3				Толщина теста	-
	п.4.4				Массовая доля фарша	-
	п.4.5				Масса одного изделия	-
8.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51.40	0406	Массовая доля белка	От 5,0 до 55,0 %
9.	ГОСТ 33630	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие). Все продукты сыроделия.	10.51.40	0406	Внешний вид, цвет поверхности, рисунок, вид на разрезе (срезе), консистенция, запах, вкус, цвет продукта.	-

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры и сырные продукты	10.51.40	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
11.	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания, включая блюда и напитки	10.85	-	Массовая доля белка	-
12.	ГОСТ Р 54607.4 п.7.1, п.7.2	Продукция общественного питания (кроме полуфабрикатов, блюд и кулинарных изделий из рубленого мяса, мяса птицы, дичи, кролика, полуфабрикатов и изделий из соленой и копченой рыбы, рыбного фарша, кондитерских и хлебобулочных изделий)	10.85	-	Массовая доля сухих веществ	-
13.	ГОСТ Р 54607.5 п.7.1	Продукция общественного питания (кроме блюд и изделий из рубленой массы рыбы, кондитерских и хлебобулочных изделий).	10.85	-	Массовая доля жира	-
14.	ГОСТ Р 54607.10	Продукция общественного питания: закуски, блюда, гарниры, напитки, рационы питания.	10.85	-	Массовая доля общей золы	-
15.	ГОСТ 26185 п.5.3	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	03.11.63 03.21.43	1212 20	Массовая доля хлористого натрия	-
	п.5.4				Общая кислотность	-
16.	ГОСТ 34232 п.7	Мед	01.49.21	0409	Диастазное число	От 3,0 до 40,0 ед. Готе
	п.10				Массовая доля нерастворимых веществ	0-0,500%

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ Р 54347	Томатопродукты (томатная паста, пюре, томатные соусы, томатный сок)	10.32.11 10.39.17.111 10.39.17.112 10.84.12.120	2009 50 2103 20 000 0	Присутствие крахмала	Не менее 0,1% по массе
18.	ГОСТ ISO 3103	Чай	10.83.13 10.83.14 10.83.15	0902 0903	Приготовление настоя чая	-
19.	ГОСТ Р 52686 (расчетный)	Сыры и сырные продукты.	10.51.40	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
20.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.20 01.45.21 01.45.22 10.51 10.52 10.85	0401 - 0406 2105 2106	Массовая доля сухого вещества	От 0,5 до 99,0 %
21.	ГОСТ 30648.3 п.4	Продукты молочные для детского питания	01.41.20 01.45.21 01.45.22 10.51 10.52 10.85	0401 - 0406 2105 2106	Массовая доля сухих веществ	-
22.	ГОСТ 34254 п.7.3	Стерилизованное сгущенное молоко	10.51.51.110	0402	Массовая доля сухих веществ	-
	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке				-	
	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка				-	
23.	ГОСТ 33629 п.7.5 (расчетный)	Молоко сухое	10.51.56.331	0402 10	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-

1	2	3	4	5	6	7
	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах. Методические указания Минздрава СССР от 29.12.1986 г. № 4237-86 (Приложение)	Продукция общественного питания, мясной и мясоперерабатывающей, рыбной и рыбоперерабатывающей, хлебобулочной, кондитерской, молочной промышленности. Рационы питания.	10.85 10.1 10.2 10.7 10.6 10.5		Содержание сухих веществ	-
24.					Содержание золы	-
					Содержание белка	-
					Содержание жира	-
25.	ГОСТ ISO 6495-1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.91	2301-2309	Содержание водорастворимых хлоридов	-
26.	ГОСТ ISO 6491	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.91	2301-2309	Содержание фосфора	-
27.	ГОСТ 33985 п.7.2.4	Салат-латук, эндивий кудрявый, эндивий эскариол свежие.	01.13.14 01.13.19	0705	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости и состояние кочанов и розеток салата, наличие минеральной и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей, кочанов и розеток салата, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, гнилых и испорченных	-
	п.7.2.5				Размеры и масса	-
	п.7.2.6, п.7.3				Массовая доля растений с отклонениями по качеству и размерам	-

1	2	3	4	5	6	7
					Внешний вид; степень развития растений; наличие растений зеленого лука увядших, пораженных гнилью и испорченных; наличие цветоносов; наличие минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности; запах и вкус	
28.	ГОСТ 34214 п.7.7	Лук зеленый свежий	01.13.19	0705 29	Масса нетто	-
	п.7.8				Содержание растений с отклонениями по качеству и размерам.	
	п.7.9, п.7.10					
29.	ГОСТ 34215 п.7.2, п.7.3	Свежие листовые овощи (кресс водяной, руккола, мангольд, ботва молодой репы, листья брокколи)	01.13.19	0705 29	Внешний вид Запах и вкус Массовая доля листовых овощей с отклонениями по качеству Массовая доля отдельных листьев Наличие посторонней примеси Наличие сельскохозяйственных вредителей. Наличие поврежденных, испорченных и больших листьев, розеток	-
30.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.76	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Стирол	От 0,05 до 5 мг/кг
					о-,м-,п-Ксилолы (суммарно)	От 0,05 до 5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по проектированию и защите от коррозии подземных металлических сооружений связи/ Министерство связи СССР. - М.: Связь, 1978 год п.2.10, п. 2.11					
31.	п.2.16	Грунты	-	-	Подготовка грунтов и приготовление водных вытяжек для анализа	-
					Содержание органических веществ (гумуса)	-
32.	НДИ 05.24-2013 (ФР.1.31.2013.15608)	Гидробионты пресных и морских водных объектов	-	-	Массовая доля нефтяных углеводородов	От 0,003 до 0,050 мг/г сырой массы
33.	ГОСТ Р 57065	Все виды загрязнений: от отходов, шламов и осадков сточных вод. Загрязненная почва.	-	-	Потери массы при прокаливании	-
34.	ГОСТ 26712 п.4.3 (расчетный)	Удобрения органические	20.15.80	3101 00 000 0	Пересчет на исходную влажность	-
					Пересчет на сухое состояние	-
					Массовая доля органического вещества в пересчете на углерод	-
35.	М-1-ДО-Ф-ГР-17 (ФР.1.31.2017.26408)	Донные отложения	-	-	Массовая доля органического вещества	0,5-99,9%
36.	ГОСТ 26449.1	Воды соленые	08.93.10.140	2501 00 100	Сухой остаток	От 0,3 мг/дм <sup>3</sup> (гравиметрический) От 0,5 мг/дм <sup>3</sup> (электрометрический)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18309 П.8 (метод Г), п.5.8, п.5.9	Вода питьевая (в т.ч. рас- фасованная в емкость), минеральная питьевая			Фосфат-ион Фосфаты в пересчете на фосфор	От 0,005 до 0,8 мг/дм <sup>3</sup> (в пересчете на фосфор)
37.	П. 6 (метод Б) П. 7 (метод В)	лечебная, лечебно-столовая, природная столовая. Вода для бетонов и строительных растворов. Природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная (в т.ч. очищенная и ливневая).	36.00.11 36.00.12 11.07 11.07.11 10.86.10.300	2201	Полифосфаты	От 0,005 до 0,8 мг/дм <sup>3</sup> (в пересчете на фосфор)
					Общий фосфор и фосфор фосфатов	От 0,025 до 1000 мг/дм <sup>3</sup> и/или от 0,005 до 0,8 мг/дм <sup>3</sup> в пересчете на фосфор
38.	РД 52.24.495-2017	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1 36.00.12	-	Водородный показатель (рН)	От 4,0 до 10 Ед.рН
39.	РД 52.24.367-2010	Природные (поверхностные и подземные), в т.ч. источников питьевого водоснабжения, очищенные сточные воды	36.00.1 36.00.12	-	Нитраты (нитратный азот)	От 0,03 до 700 мг/дм <sup>3</sup> (в пересчете на азот)
40.	РД 52.24.420-2006	Поверхностные воде суши и очищенные сточные воды	36.00.1 36.00.12	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	От 1 до 11000 мг/дм <sup>3</sup>
41.	РД 52.10.805-2013	Морские воды и воды морских устьев рек	08.93.10.140	2501 00 100	Общий азот	От 40 до 52000 мкг/дм <sup>3</sup>
42.	ГОСТ 32220 п. 8.3	Питьевая вода, расфасованная в емкости и предназначенная для питьевых целей, а также для приготовления пищевых продуктов, в том числе детского питания, напитков, пищевого льда	36.00.11 11.07 11.07.11 10.86.10.300	2201	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
43.	МУК 4.1.2223-07	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения, питьевая вода, расфасованная в емкости, природная вода поверхностных и артезианских источников	36.00.1 36.00.11 11.07 11.07.11	2201	Иодид-ион	От 0,02 до 0,20 мг/дм <sup>3</sup>
44.	МУК 4.1.2587-10	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения, питьевая вода, расфасованная в емкости, природная вода поверхностных и артезианских источников	36.00.1 36.00.11 11.07 11.07.11	2201	Бромид-ион	От 0,04 до 0,4 мг/дм <sup>3</sup>
45.	Методика выполнения измерений массовой концентрации бромид-ионов в воде и водных растворах потенциометрическим методом с помощью ионоселективных электродов «ЭКОМ-Br»	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкость), минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая. Вода для бетонов и строительных растворов. Природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, морская, сточная (в т.ч. очищенная и ливневая).	11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Бромид-ион	От 0,8 до 8000 мг/дм <sup>3</sup>
46.	ГОСТ 17.1.4.01	Природные воды, включая воды суши, морские и подземные, и сточные воды	36.00.1 36.00.12 08.93.10.140	2501 00 100	Отбор проб для определения растворенных, эмульгированных и пленочных нефтепродуктов	

1	2	3	4	5	6	7
47.	РД 52.24.309-2016, п.5.5.4.3	Поверхностные воды суши	36.00.1 36.00.12	-	Цвет, прозрачность, запах воды; наличие взвешенных веществ, плавающих примесей на поверхности воды, посторонних окрасок, пены, нефтяных или масляных пленок на поверхности воды	-
48.	ГОСТ 17.1.3.08, приложение 2	Морская вода	08.93.10.140	2501 00 100	Визуальные наблюдения: наличие плавающих примесей, пленок, масляных пятен, включений и др.	-
49.	ГОСТ Р 58144 п.6	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2851.00.100	Отбор проб	-
	п.8.12				Содержание веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	-
	п.8.14				pH	От 1 до 14 ед. pH
	п.8.15				Удельная электрическая проводимость	От 0 до 0,005 См/м
50.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, в том числе мебель (лесопромышленная продукция)	39.00.23	4401-4421	Удельная активность цезия-137 (Cs-137)	От 3 до 50000 Бк/кг
					Удельная активность стронция-90 (Sr-90)	От 50 до 1000000 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации N 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386)	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкость), минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая. Природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения.	11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Общая альфа-активность	От 0,02 до 500 Бк/дм <sup>3</sup>
51.	Методика измерения удельной активности природных радионуклидов, цезия-137 и стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства, продукции мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой промышленности, плодов, ягод, грибов дикорастущих, материалов строительных, лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности, всех типов воды, почвы (в т.ч.	01.1-01.3 02.2-02.3 10.1-10.9 11.01-11.07 16.1-16.2 22.2 23.1 23.2 23.3 23.5 23.6 23.7 23.9 25.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806	Общая бета-активность	От 0,1 до 5000 Бк/дм <sup>3</sup>
52.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	-
53.	Методика измерения удельной активности природных радионуклидов, цезия-137 и стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства, продукции мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой промышленности, плодов, ягод, грибов дикорастущих, материалов строительных, лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности, всех типов воды, почвы (в т.ч.	01.1-01.3 02.2-02.3 10.1-10.9 11.01-11.07 16.1-16.2 22.2 23.1 23.2 23.3 23.5 23.6 23.7 23.9 25.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806	Удельная активность радия Ra-226	От 8 до 10000 Бк/кг
					Удельная активность тория Th-232	От 6 до 4000 Бк/кг
					Удельная активность калия K-40	От 30 до 16000 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	спектрометра МКСП-01 «РАДЭК»	грунтов, донных отложений, осадков сточных вод)	11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Удельная активность цезия Cs-137	От 3 до 10000 Бк/кг
				2301-2309 2504-2530 6901-6914 7016 7308 7326	Удельная активность радона Rn-222	От 2 до 10000 Бк/кг
54.	ГОСТ 25100, п. А.2,	Грунты	-	-	Коэффициент водонасыщения	-
	п. А.6,				Пористость грунта	
	п. А.16				Плотность сухого грунта (скелета)	
55.	Методика НСАМ № 475-Х	Объекты окружающей среды (почвы, донные отложения, грунты, растительные остатки), горные породы, песок, продукты технологического передела, отходы	-	-	Массовая доля ртути	От 0,10 до 100 мг/кг
56.	Методика НСАМ № 520-АЭС/МС Метод АЭС-ИСП	Природные подземные и поверхностные, питьевые воды, морские и сточные	-	-	Литий	От 0,001 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Бор	От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	От 0,01 до 200 мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Алюминий	От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Кремний	От 0,01 до 200 мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфор	От 0,01 до 200 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Сера	От 0,03 до 200 мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	От 0,01 до 200 мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	От 0,01 до 200 мг/дм <sup>3</sup>
					Титан	От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Ванадий	От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	От 0,001 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	От 0,005 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	От 0,001 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	От 0,001 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	От 0,001 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	От 0,001 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
57.	РД 52.18.286-91	Почвы, донные отложения, грунты	-	-	Медь	Не менее 20 мг/кг
					Свинец	Не менее 20 мг/кг
					Цинк	Не менее 20 мг/кг
					Никель	Не менее 20 мг/кг
					Кадмий	Не менее 1 мг/кг
					Кобальт	Не менее 20 мг/кг
					Хром	Не менее 20 мг/кг
					Марганец	Не менее 20 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
58.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.79-2013	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод и отходы производства и потребления	-	-	Бензол	От 0,001 до 0,5 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Толуол	От 0,001 до 0,5 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Этилбензол	От 0,001 до 0,5 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					о-Ксилол	От 0,001 до 0,5 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Сумма м-Ксилола и п- Ксилола	От 0,001 до 0,5 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
59.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод и отходы производства и потребления	-	-	Хлорорганические пестициды:	
					Альдрин	От 0,001 до 0,5 мг/кг
					альфа-ГХЦГ	От 0,001 до 0,5 мг/кг
					бета-ГХЦГ	От 0,001 до 0,5 мг/кг
					гамма-ГХЦГ (линдан)	От 0,001 до 0,5 мг/кг
					Гексахлорбензол	От 0,001 до 0,5 мг/кг
					Гептахлор	От 0,001 до 0,5 мг/кг
					4,4'-ДДД	От 0,001 до 0,5 мг/кг
					4,4'-ДДЕ (ДДЭ)	От 0,001 до 0,5 мг/кг
					4,4'-ДДТ	От 0,001 до 0,5 мг/кг
Дильдрин (Диэльдрин)	От 0,001 до 0,5 мг/кг					
Метоксихлор	От 0,001 до 2 мг/кг					
60.	МУК 4.1.1061-01	Почва, отходы производства и потребления, осадки сточных вод, донные отложения	-	-	Бензол	От 0,01 до 1,0 мг/кг
					Толуол	От 0,01 до 1,0 мг/кг
					Этилбензол	От 0,01 до 1,0 мг/кг
					м, п-Ксилолы	От 0,01 до 1,0 мг/кг
					о-Ксилол	От 0,01 до 1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Стирол	От 0,01 до 1,0 мг/кг
					Изобутанол	От 0,01 до 1,0 мг/кг
					Углерод четыреххлористый	От 0,01 до 1,0 мг/кг
					Бутанол	От 0,01 до 1,0 мг/кг
					Хлороформ	От 0,01 до 1,0 мг/кг
					1,2-Дихлорэтан	От 0,01 до 1,0 мг/кг
					Хлорбензол	От 0,01 до 1,0 мг/кг
					Фенол	От 0,01 до 1,0 мг/кг
61.	МУК 4.1.1062-01	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Полициклических ароматических углеводородов: Нафталин Фенантрен Антрацен Флуорантен Пирен Хризен	От 0,01 до 1,0 мг/кг
62.	МУК 4.1.649-96	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкость), минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая. Природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого и культурно-бытового водоснабжения	11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Ацетон	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>
					Бензол	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>
					Толуол	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>
					Этилбензол	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>
					м-, п-Ксилолы	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>
					о-Ксилол	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>
					Стирол	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>
					Дихлорметан	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>
					1,2-Дихлорэтилен	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>
					1,2-Дихлорэтан	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Хлороформ	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>
					Углерод четыреххлористый	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>
					Бромдихлорметан	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>
					Дибромхлорметан	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>
					Бромоформ	От 0,001 до 0,2 мг/мл <sup>3</sup>
63.	МУК 4.1.738-99	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкость), минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая. Природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого и культурно-бытового водоснабжения	11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Фталаты: диметилфталат диэтилфталат дибутилфталат дигексилфталат диоктилфталат динонилфталат дифенилфталат	От 0,1 до 3 мг/дм <sup>3</sup>
64.	ГОСТ 32689.1 ГОСТ 32689.2 ГОСТ 32689.3	Пищевая продукция растительного происхождения	10.3	-	Органогалогенные пестициды	-
					Органофосфорные пестициды	-
					Органоазотные пестициды	-
65.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковая продукция, компоты и кисели (включая изготовленные из сушеных фруктов), джемы, повидло, варенья	10.3	-	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля водорастворимой соли сорбиновой кислоты	От 10 до 1500 мг/л <sup>-1</sup>
					Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля соли водорастворимой соли бензойной кислоты	От 10 до 1500 мг/л <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 32841	Соковая продукция. Натуральные и концентрированные натуральные фруктовые и овощные ароматобразующие вещества	10.32	2009	Массовая доля этанола	От 0,25 до 10 % От 0,31 до 13 об. %
67.	ГОСТ 32919	Соковая продукция: фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, концентрированные фруктовые и овощные соки, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32	2009	Массовая доля метанола	От 5 до 250 мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
68.	ГОСТ 31644	Фруктовые и овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания	10.32	2009	5-гидроксиметилфурфурол (5-ГМФ)	От 1 до 50 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> )
69.	ГОСТ 33608	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	2001-2010 20 1601-1603	Массовая доля фитостеринов: брасикастерин кампестерин стигмастерин β-ситостерин	От 1 до 1000 мг/кг От 1 до 1000 мг/кг От 1 до 1000 мг/кг От 1 до 1000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ Р 55483	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.1	2001-2010 20 1601-1603	Состав жирных кислот жировой части	-
					Массовая доля жирных кислот жировой части продукта	От 0,03 до 98%
71.	ГОСТ 33809	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	2001-2010 20 1601-1603	Сорбиновая кислота и ее соли (сорбат натрия E201, сорбат калия E202, сорбат кальция E203)	От 0,01 до 2 % (по сорбиновой кислоте)
					Бензойная кислота и ее соли (бензоат натрия E211, бензоат калия E212, бензоат кальция E213)	От 0,01 до 2% (по бензойной кислоте)
72.	ГОСТ 33808	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	2001-2010 20 1601-1603	Массовая доля лимонной кислоты и цитратов	От 0,1 до 3 г/100см <sup>3</sup>
73.	ГОСТ 34133	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	2001-2010 20 1601-1603	Массовая доля аскорбиновой кислоты и аскорбатов	От 0,01 до 0,5%
74.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	10.5 10.51 10.86.10.100	0401-0406	Наличие растительных жиров и масел на их основе	-
75.	ГОСТ ISO 3890-1	Молоко и молочные продукты	10.5 10.51 10.86.10.100	0401-0406	Хлорорганические пестициды: α-ГХЦГ; β-ГХЦГ γ-ГХЦГ альдин/дильдрин гептахлор Изомеры ДДТ, ДДЕ, ДДД ГХБ	-
76.	ГОСТ ISO 3890-2 Метод F				-	
77.	ГОСТ ISO 9231	Молоко и молочные	10.5	0401-0406	Бензойная кислота	От 5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты	10.51 10.86.10.100		Сорбиновая кислота	От 5 мг/кг
78.	ГОСТ ISO/TS 17764-1	Животные и растительные жиры, масла и смеси жирных кислот, используемые в качестве комбикормового сырья, и жирные кислоты, полученные экстракцией жира из кормов и комбикормов для животных, включая жиры и смеси жирных кислот, содержащих масляную кислоту	10.4	1501-1518	Приготовление метиловых эфиров	-
79.	ГОСТ ISO/TS 17764-2	Животные и растительные жиры и смеси жирных кислот, содержащих масляную кислоту			Массовая доля жирных кислот (индивидуальных) Сумма жирных кислот	-
80.	ГОСТ ISO 9832	Животные и растительные жиры и масла	10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42	1501-1518	Остаточное содержание технического гексана	От 10 до 1500 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
81.	ГОСТ 33287	Вино и виноматериалы	11.02	2204-2207	Охратоксин А	От 0,001 до 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
82.	ГОСТ 33408	Коньяки, коньячные дистилляты и бренди	11.01.10.140 11.01.10.160 11.01.10.530	2208	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	От 5 до 500 мг/дм <sup>3</sup>
					Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты)	От 0,4 до 40 мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	От 12 до 1200 мг/дм <sup>3</sup>
					Метанол (метиловый спирт)	От 8 до 800 мг/дм <sup>3</sup>
					Изопропанол (изопропиловый спирт)	От 2 до 100 мг/дм <sup>3</sup>
					1-Пропанол (пропиловый спирт)	От 4 до 400 мг/дм <sup>3</sup>

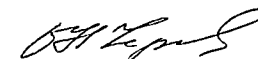
1	2	3	4	5	6	7
					Изобутанол (изобутиловый спирт)	От 8 до 800 мг/дм <sup>3</sup>
					1-Бутанол (бутиловый спирт)	От 4 до 400 мг/дм <sup>3</sup>
					Изоамилол (изоамиловый спирт)	От 30 до 3000 мг/дм <sup>3</sup>
83.	ГОСТ ISO 15141-2	Зерно и зернопродукты	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 11.06	1001-1008	Охратоксин А	От 3 мкг/кг
84.	ГОСТ Р ИСО 25139	Промышленные выбросы стационарных источников	-	-	Метан	До 1500 мг/м <sup>3</sup>
85.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма	10.91	2301-2309	НСВ (гексахлорбензол)	От 0,005 мкг/г
86.	ГОСТ 30349 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.3	0701-0714 0803-0814	альфа-ГХЦГ	-
					бета-ГХЦГ	-
					гамма-ГХЦГ	От 0,001 мг/кг
					альдрин	-
					гептахлор	От 0,005 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	От 0,007 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибах, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и			Альдрин	
87.	МУ № 2142-80	зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочные и растительные масла, жмыхи, шроты, лузга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты, табачные изделия	-	-	Гексахлоран (альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ) Гексахлорбензол Гептахлор п,п' ДДД п,п' ДДТ п, п' ДДЭ	От 0,005 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
88.	МВИ МН 2352-2005	Рыба и рыбная продукция	10.2	1603 1604 3002	α -ГХЦГ γ -ГХЦГ β-ГХЦГ Гептахлор Альдрин ДДЕ ДДД ДДТ	От 0,0001 до 0,0300 мг/кг
89.	М-МВИ-55-99	Пестициды, органические соединения	-	-	Массовая доля основного вещества	От 90 до 99,95%
					Содержание примеси (сумма)	От 0,05 до 10%

1	2	3	4	5	6	7
90.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух	-	-	Хлорид водорода	От 0,04 до 2,0 мг/м <sup>3</sup>
91.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	От 0,006 до 0,1 мг/м <sup>3</sup>
92.	РД 52.04.796-2014	Атмосферный воздух	-	-	Сероуглерод	От 0,02 до 0,4 мг/м <sup>3</sup>
93.	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух	-	-	Фторид водорода	От 0,002 до 0,2 мг/м <sup>3</sup>
94.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух	-	-	Хлор	От 0,05 до 0,72 мг/м <sup>3</sup>
95.	РД 52.04.822-2014	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	От 0,0025 до 8,0 мг/м <sup>3</sup>
96.	РД 52.04.823-2014	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	От 0,01 до 0,2 мг/м <sup>3</sup>
97.	РД 52.04.825-2014	Атмосферный воздух	-	-	Хлор	От 0,018 до 3,5 мг/м <sup>3</sup>
98.	РД 52.04.830-2014	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные частицы РМ 10	От 0,05 до 3,0 мг/м <sup>3</sup>
99.	РД 52.04.830-2014	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные частицы РМ 2.5	От 0,03 до 1,6 мг/м <sup>3</sup>
100.	РД 52.04.831-2014	Атмосферный воздух	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль	От 0,03 до 1,8 мг/м <sup>3</sup>
101.	Руководство по эксплуатации измерителя плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М (БВЕК 321216.004РЭ)	Среда обитания человека, санитарно-защитная зона, рабочая зона, замкнутые помещения, селитебная зона	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 18,0 ГГц	От 1,0 до 100000,0 мкВт/см <sup>2</sup>
102.	МУК 4.3.1676-03	Все типы радиостанций сухопутной подвижной связи, ручные телефоны, абонентские терминалы спутниковой связи)	-	-	Уровни ЭМП в диапазоне частот 27-2400 МГц	От 1,0 до 100000,0 мкВт/см <sup>2</sup>
103.	ГОСТ ИСО 16000-6 п.8	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
104.	ГОСТ 33554	Воздух обитаемого помещения транспортных средств	-	-	Отбор проб	-
105.	ПНД Ф 13.1.42-2003	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Хлористый водород	От 2 до 300 мг/м <sup>3</sup>
106.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)	-
107.	ГОСТ Р ИСО 15202-1	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб металлов и металлоидов	-
108.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух селитебных территорий существующих и вновь строящихся населенных пунктов	-	-	Отбор проб	-

Заместитель директора, руководитель ИЛ ФГБУ ЦАС «Хабаровский»



О.Н. Чернова

