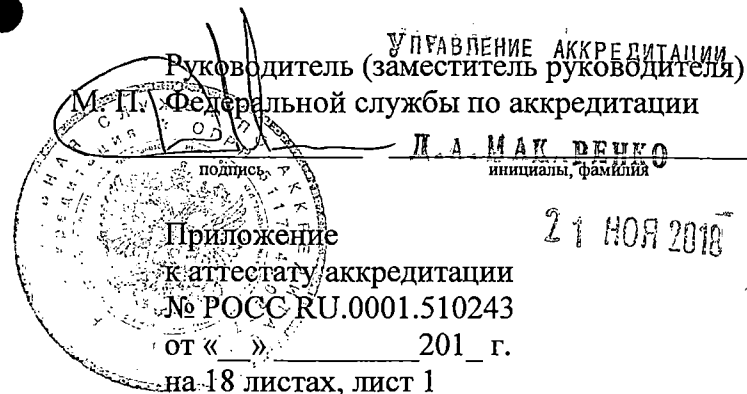


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



### Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, 660100, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38  
Россия, 660100, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, строен. 2  
Россия, 660100, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, строен. 3  
Россия, 660100, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, строен. 7  
Россия, 660004, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, д. 29

адрес места осуществления деятельности

№ 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>Отбор проб (Россия, 660100, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38)</b>						
1.	ГОСТ ISO/TS 17728-2017	Пищевая продукция и корма	10.1-10.8	01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 11	Отбор проб	—
2.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	0810, 0710	10.31, 10.39	Отбор проб	—
3.	ГОСТ 31814-2012	Продукция	10.1-10.8	01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 11	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
<b>Микробиологические исследования (Россия, 660100, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38)</b>						
4.	Инструкция от 25.11.2011	Мука, хлеб	10.7, 10.71.11.100, 10.7, 10.71.11.110, 10.7, 10.71.11.111, 10.7, 10.71.11.112, 10.7, 10.71.11.119	1104, 1105, 1106, 1905, 1905 90 300 0	Возбудители картофельной болезни хлеба	Обнаружено/ не обнаружено
5.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10.20.	0301, 0302, 0303	<i>V. parahaemolyticus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
6.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция	10.5,	0401, 0402 29 110 0	<i>Staphylococcus aureus</i> / стафилококки <i>S.aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
7.	ГОСТ 33918-2016	Парфюмерно-косметическая продукция	20.4,	3303-3306	Стерильность	Наличие/отсутствие
8.	МУК 4.2.3309-15	Пищевые продукты	10.1-10.8	04, 23 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	Рекомбенантная ДНК	Обнаружено/ не обнаружено
9.	ГОСТ ISO 29981-2013	Молочные продукты	01.41, 01.41.20, 01.41.20.110, 01.45.2, 01.49.22, 10.5, 10.51.1, 10.86.10.100, 01.47, 01.47.2, 10.89.12.111,	0401, 0402 29 110 0, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 040	Презумптивные бифидобактерии / бифидобактерии	От 10 КОЕ/г(см3)

1	2	3	4	5	6	7
			10.1			
10.	МУ 3.5.1.3439-17	Объекты окружающей среды	—	—	Чувствительность к дезинфектантам	Обнаружено/ не обнаружено
11.	И по применению набора реагентов «АмплиСен Listeria monocytogenes-скрин/монитор-FL»	биологический материал, смывы с объектов окружающей среды	—	—	ДНК <i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено/ не обнаружено
12.	И 1.04148 "Singlepath <i>L.mono</i> " РУ ФСЗ 2008/01501	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, биологический материал	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/ не обнаружено
13.	И 1.04143.0001 "Singlepath <i>Campylobacter</i> " РУ ФСЗ 2008/01501	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	<i>Campylobacter</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено
14.	МУК 4.2.2884-11	Объекты окружающей среды, пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	КМАФАнМ	От 10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
	дрожжи и плесневые грибы					
	п.10, п.11				Количество колиформных бактерий (БГКП)	От 10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
	п.12				<i>E. coli</i> / бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	Обнаружено / не обнаружено
п.13	бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено / не обнаружено				

1	2	3	4	5	6	7
	п.14			2202, 2203,2206	Staphylococcus aureus	Обнаружено / не обнаружено
	п.15				Листерий	Обнаружено / не обнаружено
15.	ГОСТ Р 51426-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	2309	10.91.1	Приготовление разведений	—
16.	ГОСТ 7702.2.0-2016	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей среды	10.12, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3,	0201-0206, 0401,	Подготовка к микробиологическим исследованиям	—
17.	ГОСТ 33924-2016	Молоко, молочная продукция	10.5	0401, 0402 29 110 0	Бифидобактерии	0,1*10 КОЕ/г(см3)
18.	ГОСТ Р 57480-2017	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, яичные продукты, продукцию из мяса птицы, яиц сельскохозяйственной птицы, колбасные, кулинарные изделия, консервы. объекты окружающей производственной среды	10.12, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3	0201-0206, 0401	бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
19.	Инструкция к набору реагентов для амплификации и дифференциации митохондриального генома рыб Oncorhynchus gorbusha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus nerka	Рыба	10.20.	0301, 0302, 0303	ДНК горбуши ДНК кеты ДНК нерки	Обнаружено/ не обнаружено
<b>Микробиологические исследования (Россия, 660100, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских комиссаров д.29)</b>						
20.	Инструкция от 25.11.2011	Мука, хлеб	10.7, 10.71.11.100, 10.7, 10.71.11.110, 10.7, 10.71.11.111, 10.7, 10.71.11.112,	1104, 1105, 1106, 1905, 1905 90 300 0	Возбудители картофельной болезни хлеба	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.7, 10.71.11.119			
21.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10.20	0301, 0302, 0303	<i>V. parahaemolyticus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
22.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция	10.5	0401, 0402 29 110 0	<i>Staphylococcus aureus</i> / стафилококки <i>S.aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
23.	ГОСТ 33918-2016	Парфюмерно-косметическая продукция	20.4	3303-3306	Стерильность	Наличие/отсутствие
24.	ГОСТ ISO 29981-2013	Молочные продукты	01.41, 01.41.20, 01.41.20.110, 01.45.2, 01.49.22, 10.5, 10.51.1, 10.86.10.100, 01.47, 01.47.2, 10.89.12.111, 10.1	0401, 0402 29 110 0, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0407	Презумптивные бифидобактерии / бифидобактерии	От 10 КОЕ/г(см3)
25.	МУ 3.5.1.3439-17	Объекты окружающей среды	—	—	Чувствительность к дезинфектантам	Обнаружено/ не обнаружено
26.	И 1.04148 "Singlepath <i>L.mono</i> " РУ ФСЗ 2008/01501	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, биологический материал	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/ не обнаружено
27.	И 1.04143.0001 "Singlepath <i>Campylobacter</i> " РУ ФСЗ 2008/01501	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003,	<i>Campylobacter</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206,		
28.	МУК 4.2.2884-11	Объекты окружающей среды, пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	КМАФАнМ дрожжи и плесневые грибы	От 10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
	п.10, п.11				Количество колиформных бактерий (БГКП)	От 10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
	п.12				E. coli / бактерий вида Escherichia coli	Обнаружено / не обнаружено
	п.13				бактерий семейства Enterobacteriaceae,	Обнаружено / не обнаружено
	п.14				Staphylococcus aureus	Обнаружено / не обнаружено
	п.15				Листерий	Обнаружено / не обнаружено
29.	ГОСТ Р 51426-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	2309	10.91.1	Приготовление разведений	—
30.	ГОСТ 7702.2.0-2016	Продукты уоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей среды	10.12, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3	0201-0206, 0401,	Подготовка к микробиологическим исследованиям	—
31.	ГОСТ 33924-2016	Молоко, молочная продукция	10.5	0401, 0402 29 110 0	Бифидобактерии	0,1*10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
32.	ГОСТ Р 57480-2017	Продукты уоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, яичные продукты, продукцию из мяса птицы, яиц сельскохозяйственной птицы, колбасные, кулинарные изделия, консервы. объекты окружающей производственной среды	10.12, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3	0201-0206, 0401	бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
<b>Паразитологические исследования (Россия, 660100, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, д.29)</b>						
33.	Инструкция 4.2.10-21-25- 2006 п.1-20	Рыба живая, рыба свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, икра и	—	—	Жизнеспособные личинки нематод	От 1экз/кг

1	2	3	4	5	6	7
	гл.7, гл.8	молоки рыб и продукты из них; аналоги икры; печень рыб и продукты из неё; рыба сушёная, вяленая, солёная, копчёная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Консервы и пресервы рыбные и из нерыбных объектов промысла) Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Жизнеспособные личинки скребней	От 1экз/кг
					Жизнеспособные личинки Цестод	От 1экз/кг
					Жизнеспособные личинки трематод	От 1экз/кг
34.	п. 26.3				Жизнеспособность личинки трематод	Жизнеспособны/ не жизнеспособны от 1экз./кг
35.	п. 26.1				Жизнеспособность: личинки нематод, скребней, трематод, цестод	Жизнеспособны/ не жизнеспособны от 1экз./кг
36.	п. 26.2			Жизнеспособность личинки: нематод, скребней, цестод	Жизнеспособны/ не жизнеспособны от 1экз./кг	
37.	ГОСТ Р 54378-2011 п.п 7., 8., п.9.1	Рыба живая, рыба свежая, охлаждённая, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры; печень рыб и продукты из неё; рыба сушёная, вяленая, солёная, копчёная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Консервы и пресервы рыбные и из нерыбных объектов промысла) Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные,			Жизнеспособность: личинки нематод, скребней, трематод, цестод	Жизнеспособны/ не жизнеспособны от 1экз./кг
38.	п.9.3				Жизнеспособность личинки трематод	Жизнеспособны/ не жизнеспособны от 1экз./кг
39.	п.9.2				Жизнеспособность личинки: нематод, скребней, цестод	Жизнеспособны/ не жизнеспособны от 1экз./кг

1	2	3	4	5	6	7
		пресмыкающиеся				
40.	МУК 4.2.1884-04 П. 3 п.3.5, 3.7 п.п.3.1.,3.2.,3.,3.4.,3.6., 3.7	Вода поверхностных водоемов, поверхностные источники питьевого водоснабжения (в т.ч. централизованного), сточная вода на выходе из очистных сооружений, дренажные воды	-	-	Ооцисты криптоспоридий	От 1 экз. в 25 литрах
					Цисты лямблий	От 1 экз. в 25 литрах
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	От 1 экз. в 25 литрах
					Онкосферы тениид	От 1 экз. в 25 литрах
<b>Исследования физических факторов (Россия, 660100, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, строен. 3)</b>						
41.	Руководства по эксплуатации прибора ВЕ-МЕТР-АТ-004 (БВЕК43 1440.09.03 РЭ)	Рабочие места, оборудованные ПЭВМ; здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки, плавательные средства	-	-	Электромагнитные излучения:	
					- напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; 2кГц-400 кГц;	(5 - 1000) В/м (0,5 - 40) В/м
					- плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц;	(0,1 - 10) мкТл (5 - 500) нТл
					- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц;	(5 - 1000) В/м
					- интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 10) мкТл
42.	Руководства по эксплуатации прибора АССИСТЕНТ (БВЕК.438150-005РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	Вибрация:	
					- уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(60 - 170) дБ
					Ультразвук воздушный:	
- уровни звукового давления в полосах частот	(10 - 150) дБ					
- уровни звукового давления в октавных полосах частот	(10 - 150) дБ					



1	2	3	4	5	6	7
					<p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровень звука;</li> <li>- эквивалентный уровень звука;</li> <li>- максимальный уровень звука;</li> <li>- пиковый уровень звука</li> </ul>	(20 - 150) дБ(А)
					<p>Инфразвук:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>- эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот</li> </ul>	(10 – 150) дБ
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- общий (линейный) уровень звукового давления;</li> <li>- эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления</li> </ul>	(20 - 150) дБ(Г)
<b>Исследования особо-опасных инфекций (Россия, 660100, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, строен. 2)</b>						
43.	МУК 4.2.992-00 п.6, п.7, п.8.3	Культура микроорганизмов	—	—	Энтерогеморрагическая кишечная палочка E.coli O157, Веротоксин (VT1, VT2)	Идентифицирован/ Не идентифицирован
44.	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.3, 9.5, 9.7	Биологический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды	—	—	Возбудители бруцеллеза, Антитела/антиген к возбудителям бруцеллеза, ДНК Brucella spp.	Выявлено/ не выявлено
45.	СП 3.1.3310-15 п.4	Биологический материал, клещи	—	—	ДНК Borrelia burgdorferi sensu lato (Borrelia garinii, Borrelia garinii, Borrelia burgdorferi sensu stricto), РНК вируса клещевого энцефалита; ДНК Anaplasma phagocytophilum; ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis; ДНК Francisella tularensis	Обнаружено/ не обнаружено
46.	МУК 4.2.3009-12 п.5.3	Биологический материал, Объекты окружающей среды, секционный материал от животных (ткани мозга), клещи, комары	—	—	РНК вируса Западного Нила (WNV)	Обнаружено/ не обнаружено
47.	МУ 3.1.3.2600-10 п.9.1.1; 9.2.4; 9.5	Биологический материал, Объекты окружающей среды, секционный материал от	—	—	РНК вируса Западного Нила (WNV)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		животных (ткани мозга), клещи, комары				
48.	МУК 4.2.3019-12 п.5.3	Биологический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды, Культура микроорганизмов	—	—	Y. enterocolitica; Y. pseudotuberculosis; Антитела к Y. enterocolitica O3, Y. enterocolitica O9, Y. pseudotuberculosis; ДНК Y. enterocolitica, Y. pseudotuberculosis	Выявлено/ не выявлено; Идентифицирован/ Не идентифицирован
49.	ГОСТ 10444.7-86 п.5.3.1	Биологический материал, пищевые продукты	—	—	Ботулинические токсины А,В, С, Е, F	Обнаружено/ не обнаружено
<b>Радиационно-гигиенические исследования (Россия, 660100, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, строен. 3)</b>						
50.	МУ 2.6.5.032-2017	Помещения жилого, общественного и производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование; территории, транспортные средства, кожные покровы, одежда, средства индивидуальной защиты	—	—	Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	$(0,1-10^5)$ част/см <sup>2</sup> ·мин
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	$(1-5 \cdot 10^5)$ част/см <sup>2</sup> ·мин
					Активность альфа-излучения	$(0,01-1000)$ Бк
					Активность бета-излучения	$(0,1-3000)$ Бк
51.	МУ 2.6.1.037-2015	Здания жилого, общественного и производственного назначения; воздух рабочей зоны	—	—	ЭРОА радона-222 в воздухе	$(1-10^6)$ Бк/м <sup>3</sup>
					ЭРОА торона-220 в воздухе	$(0,5-10^4)$ Бк/м <sup>3</sup>
					ОА радона-222 и его ДПР	$(20-2 \cdot 10^4)$ Бк/м <sup>3</sup>
<b>Радиационно-гигиенические исследования (Россия, 660100, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, строен. 7)</b>						
52.	ФР.1.40.2014.18318	Пищевые продукты и продовольственное сырье, товары и продукция непродовольственного назначения, в том числе для детей, материалы и сырье строительное, отходы, почва, грунты, донные отложения, изделия из древесины, удобрения, растительность	—	—	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов Диапазон энергий: $(50-3000)$ кэВ	$(2-10^5)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, в том числе мебель и игрушки	—	—	Мощность дозы гамма-излучения	(0,03–10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Удельная активность цезия-137	(5–2 x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	(15–15 x10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
54.	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412121.001РЭ Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	Помещения жилого, общественного и производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование; территории, транспортные средства, кожные покровы, одежда, средства индивидуальной защиты; Вода; Пищевые продукты и продовольственное сырье, материалы и сырье строительное, отходы, почва, грунты, донные отложения, изделия из древесины, удобрения, растительность	—	—	Активность альфа-излучения	(0,01–1000) Бк
					Активность бета-излучения	(0,1–3000) Бк
<b>Санитарно-гигиенические исследования (Россия, 660100, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38)</b>						
55.	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция.	01; 10	из 04	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг
56.	ГОСТ EN 14083-2013	Пищевые продукты	01; 10	группы 02 - 12; 15-24	Свинец Кадмий Хром Молибден	от 0,04 мг/кг от 0,004 мг/кг от 0,04 мг/кг от 0,04 мг/кг
57.	ГОСТ Р 54639-2011	Продукты пищевые и корма для животных.	01; 10	группы 02 - 12; 15-24	Ртуть	(0,0025-5) мг/кг
58.	ГОСТ 33022-2014	Продукция парфюмерно-косметическая	20.4	3304-3307	Ртуть	(0,05-10) мг/кг
59.	ГОСТ 33023-2014	Продукция парфюмерно-косметическая	20.4	3304-3307	Свинец	(0,20-25,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ 31676-2012 п. 5.3	Продукция парфюмерно-косметическая	20.4	3304-3307	Мышьяк	(0-15) мг/кг
61.	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция.	01; 10	из 04	Холестерин Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин Бета-ситостерин	(2-100) % (2-100) % (2-100) % (2-100) % (2-100) %
62.	ГОСТ Р 54607.4-2015 п.7.1, 7.2	Продукция общественного питания	01; 10	—	Влага Сухие вещества	(1-95) % (5-95) %
63.	ГОСТ Р 54607.5-2015 п. 7.1, 7.3	Продукция общественного питания	01; 10	—	Жир	(0,1-99,7) %
64.	ГОСТ Р 54607.7-2016	Продукция общественного питания	01; 10	—	Белок	от 0,1 %
65.	ГОСТ 3622-68 п. 2.23	Молоко и молочная продукция.	01; 10	из 04	Масса Объем	(0,001-2) кг (0,001-10) л
66.	ГОСТ 32689.1-14 ГОСТ 32689.1-14 в части металов L, M ГОСТ 32689.1-14 в части метода ГЖХ п.4.1	Продукция пищевая растительного происхождения	—	—	α,β,γ -ГХЦГ ДДТ и его метаболиты Алдрин Гептахлор Дельтаметрин Десметрин Линдан Малатион Метоксихлор Метолахлор Метрибузин Паратион-метил Перметрин Пиримифосметил Прометрин Пропазин Симазин Триадимефон λ-цигалотрин Циперметрин Фенвалерат	от 0,001 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,02 мг/кг от 0,02 мг/кг от 0,1 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,002мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг
67.	М-МВИ-80-2008 (в части метода атомно-	Почвы, грунты, донные отложения	—	—	Алюминий Бериллий	(5,0-50000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	абсорбционной спектрометрии)				Барий Ванадий Висмут Железо Кальций Калий Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель Олово Свинец Селен Серебро Стронций Сурьма Титан Хром Цинк	(5,0-5000) мг/кг (5,0-1000) мг/кг (5,0-1000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (5,0-5000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,05-5000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (1-50000) мг/кг (0,05-5000) мг/кг (5-500000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (1-5000) мг/кг (5-5000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг
68.	ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-2013	Почва, грунты	—	—	Ртуть	(0,005-250) мг/кг
69.	ГОСТ Р 57162-2016	Вода, атмосферные осадки	—	—	Алюминий Барий Бериллий Ванадий Висмут Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-5) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-25) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-5) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-5) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-5) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-5) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-5) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Олово Свинец Селен Серебро Сурьма Титан Хром Цинк	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-5) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-5) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-5) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-50) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
70.	ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	—	из 03	Массовая доля глазури	от 0,1 %
71.	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Воздух закрытых помещений, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда)	13; 14; 15;16; 17; 22; 31	из 39; из 40; из 42; из 43; из 63; из 64 из 65; из 95;	а-метилстирол Ацетальдегид Ацетонитрил Акрилонитрил Ацетон Ацетофенон Бензол Бутилакрилат Бутилацетат Винилхлорид Винацетат Гексан Гептан Гексен Гептен Диоктифталат Дибутилфталат Диметилтерефталат Дихлорбензол Изобутилацетат Ксилолы (смесь изомеров) Кумол (изопропилбензол) Метилацетат Метиленхлорид н-пропилацетат н-пропилбензол Стирол Спирт метиловый	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,01-0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,01-0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,0007-0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,3) мг/м <sup>3</sup> (0,002-0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup> от 0,001 мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,3) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,04) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Спирт пропиловый Спирт изопропиловый Спирт бутиловый Спирт изобутиловый Толуол Этилбензол Этилацетат Этиленгликоль Трихлорметан Тетрахлорметан	(0,08-0,6) мг/м3 (0,08-0,6) мг/м3 (0,02-0,12) мг/м3 (0,02-0,12) мг/м3 (0,005-0,6) мг/м3 (0,005-0,6) мг/м3 (0,02-0,12) мг/м3 (0,01-1,0) мг/м3 от 0,001 мг/м3 от 0,001 мг/м3
72.	ГОСТ 5901-2014	Изделия кондитерские	10	—	Массовая доля золы	от 1,0 мг/кг
73.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы	10	1604; 1605	Общая кислотность	от 0,01 %
74.	ГОСТ 14138-2014	Продукция алкогольная и сырьё для ее производства.	11	—	Массовая концентрация высших спиртов	30-850 мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта
75.	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные	10	из 15	Массовая доля нежировых примесей Объёмная доля осадка	от 0,01 % от 0,1 см <sup>3</sup> на 100 г
76.	ГОСТ 5477-2015 в части метода по йодной шкале	Масла растительные	10	—	Цветность	по йодной шкале от 1-100 мг йода
77.	ГОСТ 25011-2017	Мясо и мясные продукты	10	0201-0208; 0210; 1602	Массовая доля белка	(1,0-98,0) %
78.	ГОСТ 10574-2016	Продукты мясные	10	1602	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
79.	ГОСТ 9793-2016	Продукты мясные	10	1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
80.	ГОСТ 8558.2-2016	Продукты мясные	10	1602	Массовая доля нитрата натрия	(0,00075-0,07) %
81.	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты консервированные	10	2001-2003; 2004; 2005	Объём Масса нетто Массовая доля составных частей Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	(0,001-10) л (0,001-5) кг от 1 % описание
82.	ГОСТ 8756.18-2017	Продукты пищевые консервированные	10	1602; 1604; 1605; 2001-2009; 0402	Внешний вид Состояние внутренней поверхности упаковки	описание
83.	ГОСТ 33629-2015 п. 7.5	Консервы молочные. Молоко сухое	10	0402 10; 0402 21 110 0;	СОМО	от 0,5 %

1	2	3	4	5	6	7
				0402 21; 0402 21 110 0		
84.	ГОСТ 31981-2013 п.7.9	Йогурты	10	0403 10	СОМО	от 0,5 %
85.	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно	1	1001-1008	Массовая доля влаги	от 1 %
86.	ГОСТ 9959-2015	Продукты мясные	10	1602	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вид на разрезе, вкус, посторонние примеси	описание
87.	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки плодов и овощей	10	2001-2009	Примеси растительного происхождения	от 1,0%
88.	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки плодов и овощей	10	2001-2009	Диоксид серы	(0,002-1) %
89.	ГОСТ 33817-2016	Спирт этиловый, напитки спиртные	—	—	Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, посторонние включения, насыщенность двуокисью углерода, цвет, запах, аромат, вкус	описание
90.	ПНД Ф 14.1 2:3.95-97	Вода природная поверхностных водоемов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	—	—	Кальций	(1-2000) мг/дм <sup>3</sup>
91.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная поверхностных водоемов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	—	—	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
92.	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая, вода питьевая бутилированная	10	2201; 2202	Нефтепродукты	(0,05 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
93.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная, сточная	10	2201; 2202	Нефтепродукты	(0,005 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
94.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, природная поверхностных водоемов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	—	—	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/л
95.	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 4, 5	Вода сточная, в том числе очищенная, ливневая, талая	—	—	Запах Окраска (цвет) Прозрачность	(0-5) баллов описание от 0,5 см



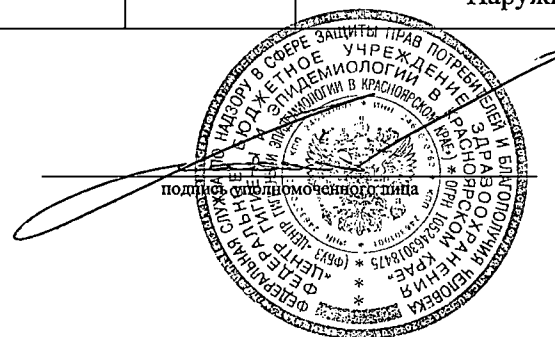
1	2	3	4	5	6	7
96.	РД 52.24.496-2018	Вода природная поверхностных водоемов	—	—	Запах Прозрачность	(0-5) баллов от 0,5 см
97.	ИБЯЛ.413.411.048 РЭ Палладий- 3 М	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	—	—	Углерод оксид	(0-50) мг/м3
98.	ГОСТ 34039-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы.	16; 22;31	из 94; из 44; из 46; из 39	Фосфорный ангидрид	(0,05-5,0) мг/м3
99.	ГОСТ 34040-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы.	16; 22;31	из 94; из 44; из 46; из 39	Цианистый водород	(0,01-2,0) мг/м3
100.	ГОСТ 34041-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы.	16; 22;31	из 94; из 44; из 46; из 39	Хлористый водород	(0,1-3,0) мг/м3
101.	ГОСТ 34042-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы.	16; 22;31	из 94; из 44; из 46; из 39	Диоксид серы	(0,05-5,0) мг/м3
102.	Инструкция 4.1.10-15-92- 2005	Продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	22	из 40; из 95	Тиурам Е	от 0,025 мг/дм3
103.	М 4-2017 ФР.1.31.2017.27246	Почва, грунты, донные отложения, илы, осадки, жидкие и твердые отходы производства и потребления	—	—	Цианиды	(0.5-130) мг/кг
104.	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосодержащие	—	—	Органолептические показатели Масса нетто Массовая доля составных частей	описание (0,02-2) кг от 1 %
<b>СОУТ (Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38)</b>						
105.	Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 31.12.1997 N 70	Производственная (рабочая) среда	—	—	Обеспеченность работников СИЗ	—

1	2	3	4	5	6	7
106.	Приказ Миздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н (в ред. приказа Минтруда России от 23.11.2017 N 805н)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Обеспеченность работников СИЗ	-
107.	Приказ Миздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н	Производственная (рабочая) среда	-	-	Средства индивидуальной защиты (оценка обеспеченности)	-
108.	Паспорт на динамометр кистевой ДК-100	Производственная (рабочая) среда	-	-	Сила и статическая выносливость мышц кистей рук	от 10 до 100 даН
109.	Паспорт на динамометр общего назначения ДПУ- 2-2 5032 Гб 2.782.070 ПС	Производственная (рабочая) среда	-	-	Сила и статическая выносливость мышц	от 0,1 до 2,0 кN
110.	Паспорт на шагомер- энергометр электронный "ШЭЭ-01" ТУ РБ 200181967.027-2004	Производственная (рабочая) среда	-	-	Число пройденных шагов	0-99999 шагов
111.	Паспорт на секундомер механический СОПр-2б- 2-010	Производственная (рабочая) среда	-	-	Интервалы времени	-
112.	Паспорт на квадрант оптический КО-60М	Производственная (рабочая) среда	-	-	Наружные углы	±120 град.

Врио главного врача  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»

должность уполномоченного лица

М. П.



подпись уполномоченного лица

Д.А. Ходов

инициалы, фамилия уполномоченного лица