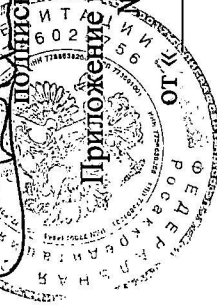


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Подпись _____



Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21CO02
2019 г.

на 33 листах, лист 1

27 НОЯ 2019

Область аккредитации

испытательно-аналитической лаборатории «Гюмень-тест» Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской области,
Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Ямало-Ненецком автономном округе» (ФБУ «Тюменский ЦСМ»)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

г. Тюмень, ул. Камчатская, д.201, строение 8, 1 этаж, помещения №№ 9-15, 22; мансардный этаж,
помещения №№ 3, 6, 7, 8, 12; блок-бокс (хранение реактивов)

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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
1.	ГОСТ 34130, п.11	Сушеные фрукты и овощи, их смеси и полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.31-10.39 10.86	0712	Развариваемость	(1 – 60) мин
2.	ГОСТ 34130, п.5			0713		
				0804	Масса нетто	(0,5 – 1000) г
				0805		
				0813		
				0814		
3.	ГОСТ 4288, п.2.2	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11-10.13 10.85 10.86	1201-1208 1601 1602	Масса	(0,5 – 1000) г

1	2	3	4	5	6	7	
4.	ГОСТ 34130, п.6	Сушеные фрукты и овощи, их смеси и полуфабрикаты из них, в том числе пукаты	10.31-10.39 10.86	0712	Массовая доля компонентов смеси	(0,1 – 100) %	
5.	ГОСТ 34130, п.9			0713		Массовая доля	(0,1 – 100) %
6.	ГОСТ 34130, п.12			0804 0805 0813 0814		компонентов с дефектами и посторонних примесей/ Металлические примеси/ Массовая доля металлических примесей	(0,0001 – 0,005) % (0,1 – 5,0) мг/кг (млн ⁻¹)
7.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39 10.85 10.86	0711-0713 0811 0812 2001-2008	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в общей массе продукта	(0,1 – 100) %	
8.	ГОСТ 34130, п.10	Сушеные фрукты и овощи, их смеси и полуфабрикаты из них, в том числе пукаты	10.31-10.39 10.86	0712 0713 0804 0805 0813 0814	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Вкус	Описание Описание Описание Описание Описание	
9.	ГОСТ 4288, п.2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11-10.13 10.85 10.86	1201-1208 1601 1602	Качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания) Запах Вкус	Описание Описание	
10.	ГОСТ 4288, п.2.5 (метод высушивания в сушильном шкафу при 130 °С)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11-10.13 10.85 10.86	1201-1208 1601 1602	Массовая доля влаги	(0,2 – 80) %	
11.	ГОСТ Р 54668, п. 7.4.2	Молоко, продукты переработки молока, в том числе молочные составные и	10.51 10.52	0401-0404 0406	Массовая доля влаги	-	

1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие продукты				
12.	ГОСТ 30648.3, п.4	Молочные продукты для детского питания	10.86	0401-0404	Массовая доля влаги	(0,5 – 99,0) %
13.	ГОСТ 3626, п. 2	Пастеризованное, стерилизованное молоко, мороженое, творог и творожные изделия	10.51 10.52 11.01	0401 0402 0406 2105 2208	Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- - -
14.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32 10.86	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) %
15.	ГОСТ Р 55063, п.7.6.4.2	Сыр и сыр плавленый	10.51	0406	Массовая доля сухого вещества	-
16.	ГОСТ Р 54668, п. 8.2.4.2	Питьевое молоко, сливки и кисломолочные продукты	10.51	0401-0403	Массовая доля сухого вещества	-
17.	ГОСТ 34118	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11-10.13 10.85 10.86	0201-0210 1501 1502	Перекисное число	(0-40) ммоль активного кислорода/кг жира
18.	ГОСТ 34178, п.9.13.3	Спреды и смеси топленые (труднорасплаивающиеся)	10.42	0405 1517	Перекисное число жировой фазы	(0,1 – 40) мэкв активного кислорода/кг
19.	ГОСТ 34178, п.9.13.4	Спреды и смеси топленые	10.42	0405 1517	Показатель окислительной порчи спреда/Перекисное число	-
20.	ГОСТ 31762, п. 4.16	Майонезы и майонезные соусы	10.84	2103	Перекисное число жировой фазы	(0,1 – 45) моль активного кислорода на килограмм
21.	ГОСТ 34178, приложение Б	Спреды и смеси топленые	10.42	0405 1517	Массовая доля молочного жира в жировой фазе продукта	(3,0 – 85,0) %
22.	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32 10.86	2009	Массовая доля титруемых кислот/ Массовая доля титруемых кислот в пересчете на преобладающую кислоту	(0,1-35,0) %

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 31976	Йогурты	10.51	0403	Титруемая кислотность	(50 – 180) °Г
24.	ГОСТ 4288, п.2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11-10.13 10.85 10.86	1201-1208 1601 1602	Кислотность	(0,1 – 25,0) °Г
25.	ГОСТ 30648.4, п.4	Молочные продукты для детского питания	10.86	0401-0404	Кислотность	(9 – 250) °Г
26.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11-10.13 10.85 10.86	0201-0208 0210 1501 1502 1601 1602	альфа-ГХЦГ (массовая концентрация)	(0,005-5,0) мг/кг
					бета-ГХЦГ (массовая концентрация)	(0,005-5,0) мг/кг
					гамма-ГХЦГ (массовая концентрация)	(0,005-5,0) мг/кг
					4,4'-ДДТ (массовая концентрация)	(0,005-5,0) мг/кг
					4,4'-ДДЭ (массовая концентрация)	(0,005-5,0) мг/кг
					4,4'-ДДД (массовая концентрация)	(0,005-5,0) мг/кг
27.	ГОСТ 32122	Растительные масла	10.41	1507-1515	альфа-ГХЦГ (массовая концентрация)	(0,001-0,2) мг/кг
					бета-ГХЦГ (массовая концентрация)	(0,001-0,2) мг/кг
					гамма-ГХЦГ (массовая концентрация)	(0,001-0,2) мг/кг
					4,4'-ДДТ (массовая концентрация)	(0,001-0,2) мг/кг
					4,4'-ДДЭ (массовая концентрация)	(0,001-0,2) мг/кг
					4,4'-ДДД (массовая концентрация)	(0,001-0,2) мг/кг
28.	ГОСТ 34454	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты, молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира	10.51 10.52	0401-0406 1517 2105	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
29.	ГОСТ 30648.2	Молочные продукты для детского питания	10.86	0401-0404	Массовая доля белка	(0,1 – 40,0) %
30.	ГОСТ 32008	Мясо, мясопродукты	10.11-10.13	0201-0208	Массовая-доля азота	(0,1 – 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.85 10.86	0210 1601 1602		
31.	ГОСТ 25011, п.6 (определение массовой доли белка по методу Кьельдаля)	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0208 0210 1601 1602	Массовая доля белка	(30,0 – 55,0) %
32.	ГОСТ 31688, п.7.5	Молоко, сливки стуженные с сахаром	10.51	0402 0403	Массовая доля сухого молочного остатка	-
33.	ГОСТ 31688, п.7.10	Молоко, сливки стуженные с сахаром	10.51	0402 0403	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
34.	ГОСТ 31981, п.7.3	Йогурты	10.51	0403	Массовая доля белка в молочной основе	-
35.	ГОСТ Р 52791, п.7.5	Консервы молочные сухие	10.51	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
36.	ГОСТ 31981, п.7.9	Йогурты	10.51	0403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
37.	ГОСТ 31688, п.7.10	Молоко, сливки стуженные с сахаром	10.51	0402 0403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
38.	ГОСТ 23392, п.6.1	Мясо всех видов убойных животных, субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11-10.13 10.85 10.86	0201-0208	Количество летучих жирных кислот	(0,1-15,0) мгКОН/25г
39.	ГОСТ 23392, п.6.2					Определение продуктов первичного распада белков
40.	ГОСТ 4288, п.2.7	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11-10.13 10.85 10.86	1201-1208 1601 1602	Наполнитель	Наличие хлеба/ Наличие картофеля/ Наличие каши
41.	ГОСТ 34135, п.6 (качественное определение)	Рубленные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.11-10.13 10.85 10.86	1201-1208 1601 1602	Хлеб	Присутствие/ Отсутствие
42.	ГОСТ 34135, п.7					Массовая доля хлеба

1	2	3	4	5	6	7
	(йодометрический метод)					
43.	ГОСТ 34135, п.8 (йодометрический метод – ускоренный)				Массовая доля хлеба	(2,0 – 40,0) %
44.	ГОСТ 31494, п.7.5	Квас	11.07	2202	Объемная доля спирта	-
45.	ГОСТ 31469, п.8.9	Яичные продукты	10.89	0407 0408	Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество	-
46.	ГОСТ 31469, п.8.7	Яичные продукты	10.89	0407 0408	Массовая доля белковых веществ	-
47.	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочная продукция в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, ПИТЬЕВЫХ СЛИВОК	10.51	0401	Массовая доля сывороточных белков	(0,40 – 2,00) %
48.	ГОСТ ISO 3890-1 ГОСТ ISO 3890-2	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.52	0401-0406 1517 2105	Пробоподготовка для определения хлорорганических пестицидов	-
49.	ГОСТ 26929	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91 10.92 11.01-11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Пробоподготовка для определения токсичных элементов	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.11-01.13 01.25 01.47.2 01.49			
50.	ГОСТ 34130, п.14	Сушеные фрукты и овощи, их смеси и полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.31-10.39 10.86	0712 0713 0804 0805 0813 0814	Пробоподготовка для определения массовой доли минеральных примесей Пробоподготовка для определения массовой доли влаги	-
51.	ГОСТ 34130, п.16					
52.	ГОСТ 34178, п.9.13.2	Спреды и смеси топленые	10.42	0405 1517	Пробоподготовка для определения перекисного числа	-
53.	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39 10.86	2001-2008	Пробоподготовка для лабораторных испытаний	-
54.	ГОСТ 31665	Масла растительные, жиры животные, спред сливочно-растительный, смесь топленая сливочно-растительная	10.41 10.42 10.51	0405 1507-1517	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
55.	ГОСТ 13928, п.3	Молоко, сливки	10.51	0401	Пробоподготовка для физико-химических анализов	-
56.	ГОСТ 5904, п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82 10.86	1905	Пробоподготовка для лабораторных испытаний	-
57.	ГОСТ 31754, п. 4	Масла растительные, жиры животные	10.41 10.42 10.51	0405 1507-1517	Пробоподготовка	-
58.	ГОСТ 31467, п.6	Продукты переработки мяса птицы	10.11-10.13 10.85 10.86	1601 1602	Пробоподготовка	-
59.	ГОСТ 8756.0, п.4	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных)	10.11-10.13 10.20 1031 10.32	2001-2009 0210 0711 0812	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.39 10.85 10.86	1602 1604 1605		
60.	ГОСТ 34130, п.17	Сушеные фрукты и овощи, их смеси и полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	1031 10.32 10.39 10.86	0712 0713 0804 0805 0813 0814	Пробоподготовка для определения диоксида серы	-
61.	МУК 4.1.1023	Продукты пищевые	10.20	0301-0308 1604 1605	Полихлорированные бифенилы	(0,001 - 2) мг/кг
					Массовая доля масляной кислоты/ Массовая доля метилового эфира масляной кислоты	(1 - 70) %
					Массовая доля капроновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты	(1 - 70) %
					Массовая доля каприловой кислоты/ Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты	(1 - 70) %
62.	ГОСТ 30418	Масла растительные, маргарины	10.41 10.42	1507-1515, 1517		
					Массовая доля деценовой кислоты/ Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты	(1 - 70) %
					Массовая доля лауриновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты	(1 - 70) %

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля миристиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты</p>	(1 – 70) %
					<p>Массовая доля миристолеиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты</p>	(1 – 70) %
					<p>Массовая доля пальмитиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты</p>	(1 – 70) %
					<p>Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты</p>	(1 – 70) %
					<p>Массовая доля стеариновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты</p>	(1 – 70) %
					<p>Массовая доля олеиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты</p>	(1 – 70) %
					<p>Массовая доля линолевой кислоты/ Массовая доля линолевой кислоты</p>	(1 – 70) %
					<p>Массовая доля линолеиновой кислоты/ Массовая доля метилового</p>	(1 – 70) %

1	2	3	4	5	6	7
					эфир линоленовой кислоты	
					Массовая доля арахидиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты	(1 – 70) %
					Массовая доля эйкозеновой (гондоиновой) кислоты/ Массовая доля метилового эфира эйкозеновой (гондоиновой) кислоты	(1 – 70) %
					Массовая доля эйкозидиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира эйкозидиновой кислоты	(1 – 70) %
					Массовая доля бегеновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты	(1 – 70) %
					Массовая доля эруковой кислоты/ Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты	(1 – 70) %
					Массовая доля докозадиеновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира докозадиеновой кислоты	(1 – 70) %
					Массовая доля лигноцереновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира лигноцереновой кислоты	(1 – 70) %
					Массовая доля нервоновой кислоты	(1 – 70) %

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты/ Массовая доля метилового эфира нервоновой кислоты	
63.	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.41	1507-1517	Массовая доля эруковой кислоты	(1 – 70) %
					Соотношение метилового эфира пальмитиновой кислоты к метиловому эфиру лауриновой кислоты	-
					Соотношение метилового эфира стеариновой кислоты к метиловому эфиру лауриновой кислоты	-
64.	ГОСТ 32261, п.7.17	Сливочное масло	10.51	0405	Соотношение метилового эфира олеиновой кислоты к метиловому эфиру миристиновой кислоты	-
					Соотношение метилового эфира линолевой кислоты к метиловому эфиру миристиновой кислоты	-
					Соотношение суммы метиловых эфиров олеиновой и линолевой кислот к сумме метиловых эфиров лауриновой, миристиновой, пальмитиновой, стеариновой кислот	-
65.	ГОСТ 32189, п. 5.25.4	Мargarины, спреды	10.42	0405 1517	Массовая доля сорбата калия	-
66.	ГОСТ 32036, п. 6.1	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректифицированный и питьевой 95 %-ный спирт из пищевого сырья	11.01	2207	Полнота налива	(0,05-100) см ³
67.	ГОСТ 32035, п. 5.1	Водки, водки особые	11.01	2208	Полнота налива	(0,05-100) см ³
68.	ГОСТ 23943, п. 1	Виноградные, плодовые, шампанские,	11.01-11.04	2204-2206	Полнота налива	(0,05-100) см ³

1	2	3	4	5	6	7
		игристые вина и коньяки		2208		
69.	ГОСТ 32080, п. 5.1	Ликероводочные изделия	11.01	2208	Полнота налива	(0,05-100) см ³
70.	ГОСТ Р 51135, п. 5.1					(0,05-100) см ³
71.	ГОСТ 5898, п.4.2.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82 10.86	1905 1704	Щелочность в пересчете на сухое вещество	-
72.	ГОСТ 3625	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401	Плотность	(1015 – 1040) кг/м ³
73.	ГОСТ 3628, п.2 (йодометрический метод)	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.52	0401-0406 1517	Массовая доля сахарозы	(1,0 – 50,0) %
74.	ГОСТ 5474	Масла растительные	10.41	1507-1515	Массовая доля золы	(0,1 – 5,0) %
75.	ГОСТ 24065	Молоко	10.51	0401	Сода/ Бикарбонат натрия/ Карбонат натрия	Присутствие/ Отсутствие
76.	ГОСТ 24066	Сырое молоко	10.51	0401	Аммиак	Присутствие аммиака, характерного для молока/ Наличие аммиака выше его естественного содержания
77.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51	0401	Перекись водорода	Присутствие/ Отсутствие
78.	МУ 5048, п.2 (ионометрический метод)	Продукты растениеводства	10.31 10.32 10.39 01.13	0701-0710 0803-0810	Нитраты/ Массовая концентрация нитратов	(24 – 9200) мг/кг
79.	ГОСТ 31902, п. 9.5.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82 10.86	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
80.	ГОСТ 30648.1, п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86	0401-0404	Массовая доля жира	(0,1 – 40) %
81.	ГОСТ 12787, п. 3	Пиво	11.05	2203	Массовая доля действительного экстракта	(0,1 – 30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.89 10.91 10.92 11.01-11.07 01.11-01.13 01.13 01.25 01.47.2 01.49	1901-1905 2001-2009 2101-2106		
88.	ГОСТ 7269	Мясо и мясосодержащая продукция, субпродукты	10.11-10.13 10.85 10.86	0201-0208 0210 1601	Запах Внешний вид	Описание Описание
89.	ГОСТ Р 51944, п.6.2	Мясо птицы (потрошенные, полупотрошенные тушки) и их части	10.11-10.13	1601 0207	Прозрачность и аромат бульона	Описание
90.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85 10.86	1601 1602	Состояние поверхности Структура Распределение ингредиентов	Описание Описание Описание
91.	ГОСТ 8756.1, п.5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов (за исключением сушеных и быстрозамороженных фруктов, овощей и грибов)	10.31 10.32 10.39 10.86	2001-2009	Внешний вид Вкус Запах Консистенция Цвет	(0-5) (0-5) (0-5) (0-5) (0-5)
92.	ГОСТ 31964, п. 7.1 (визуальный метод)	Макаронные изделия	10.73	1902	Форма	Описание
93.	ГОСТ 33817	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки	11.01	2207 2208	Внешний вид Цвет Запах и аромат Вкус	Описание Описание Описание Описание
94.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05	2203	Высота пены Пеностойкость	(1-100) мм 30 с-30 мин
95.	ГОСТ 7631, п.6.4	Рыба, нерыбные объекты и продукты из них, икра	10.20 10.85 10.86	0301-0306 0308 1604 1605	Наличие посторонних примесей	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ Р 53193	Слабоалкогольные, безалкогольные напитки, вина, виномагериалы, соки и сокосодержащие напитки	10.32 11.01-11.04 11.07	2202-2208	Кофеин (массовая концентрация)	(10 – 1000) мг/дм ³
					Сахаринаг натрия (массовая концентрация)	(10 – 1000) мг/дм ³
					Аскорбиновая кислота (массовая концентрация)	(10 – 1000) мг/дм ³
					Бензойная кислота (массовая концентрация)	(10 – 1000) мг/дм ³
					Ацесульфам К (массовая концентрация)	(10 – 1000) мг/дм ³
					Сорбиновая кислота (массовая концентрация)	(10 – 1000) мг/дм ³
					Бензоат натрия (массовая концентрация)	-
					Бензоат калия (массовая концентрация)	-
					Сорбат натрия (массовая концентрация)	-
					Сорбат калия (массовая концентрация)	-
97.	М 04-51-2008	Все типы слабоалкогольной продукции, включая спортивные и энергетические напитки, соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, включая коньячные дистилляты, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения	10.32 11.01-11.04 11.07	2202-2208	Кофеин калия (массовая концентрация)	(10 – 1000) мг/дм ³
					Сахаринаг натрия калия (массовая концентрация)	(10 – 1000) мг/дм ³
					Аскорбиновая кислота калия (массовая концентрация)	(10 – 1000) мг/дм ³
					Бензойная кислота калия (массовая концентрация)	(10 – 1000) мг/дм ³
					Ацесульфам К калия (массовая концентрация)	(10 – 1000) мг/дм ³
					Сорбиновая кислота калия (массовая концентрация)	(10 – 1000) мг/дм ³
98.	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86	0406	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001 – 0,005) млн ⁻¹ (0,0001 – 0,005) мг/кг
					Брассикастерин	Присутствие/
99.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406		

1	2	3	4	5	6		7	
					Кампестерин	Отсутствие/Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие/Отсутствие
			10.86	1517 2105	Кампестерин	Отсутствие		
			10.86		Стигмастерин	Отсутствие		
			10.86		β-ситостерин	Отсутствие		
100.	ГОСТ 32261, п.7.5	Сливочное масло	10.51	0405	Термоустойчивость	(0,6 – 1,0)		
101.	ГОСТ 5897, п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82 10.86	1704 1905	Количество штук изделий в 1 кг	-		
102.	ГОСТ 5897, п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82 10.86	1704 1905	Масса нетто	(0,5 – 2200) г		
103.	ГОСТ 32009	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11-10.13 10.85 10.86	1601 1602	Массовая доля общего фосфора/ Фосфор	(0,01 – 1,5) %		
104.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.11-10.13 10.20 10.31 10.39 10.86 10.51	0402-0404 2001-2009 1602 1604 1605	Олово (массовая концентрация)	(0,1 – 400,0) мг/кг (0,1 – 400,0) мг/кг (млн ⁻¹)		
105.	ГОСТ 26928	Пищевая продукция	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1208	Железо (массовая концентрация)	(0,1 – 200,0) мг/кг (0,1 – 200,0) мг/дм ³ (0,1 – 200,0) млн ⁻¹		

1	2	3	4	5	6	7
			10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91 10.92 11.01-11.07 01.11-01.13 01.13 01.25 01.47.2 01.49	1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106		
106.	ГОСТ 33824	Мясо и мясopодукты; птица, яйца и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масляное сырье и жировые продукты; другие продукты Молоко и молочные продукты Напитки	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91 10.92 01.11-01.13 01.13 01.47.2 01.49	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 0401-0406 1517 2105 2203-2208	Медь (массовая концентрация) Цинк (массовая концентрация)	(0,05 – 30,0) мг/кг (0,5 – 100,00) мг/кг
			10.51 10.52 10.86		Медь (массовая концентрация) Цинк (массовая концентрация) Медь (массовая концентрация)	(0,1 – 1,5) мг/кг (0,2 – 50,0) мг/кг (0,002 – 2,000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			10.86		концентрация)	
			10.11-10.13		Цинк (массовая концентрация)	(0,01 – 20,00) мг/дм ³
			10.20	0201-0210	Медь (массовая концентрация)	(0,05 – 30,0) мг/кг
			10.31	0301-0308	Цинк (массовая концентрация)	(0,5 – 100,0) мг/кг
			10.32	0401-0410	Кадмий (массовая концентрация)	(0,0015 – 1,0) мг/кг
			10.39	0701-0714		
			10.41	0801-0813		
			10.42	0901-0910		
			10.51	1001-1008		
			10.52	1101-1109		
			10.61	1201-1208		
			10.62	1501-1518		
			10.71-10.73	1601-1605		
			10.81-10.86	1701-1704		
			10.89	1801-1806		
			10.91	1901-1905		
			10.92	2001-2009		
			11.01-11.07	2101-2106		
			01.11-01.13			
			01.13			
			01.25			
			01.47.2			
			01.49			
107.	МУ 31-04/04	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Свинец (массовая концентрация)	(0,01 – 6,0) мг/кг
108.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.20 10.86	1604 1605	Массовая доля отстоя в масле	(0,1 – 30,0) %
109.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.85 10.86	2001-2008	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты	(0,01 – 0,5) % (0,01 – 0,5) %
110.	МВИ.МН 4525-2012	Куриное, говяжье, свиное мясо, яичный порошок, молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное, мед, рыба, креветки	10.11-10.13 10.20 10.51 10.86	0201-0203 0210 0301-0308 0401	Фуразолон (массовая концентрация)	(0,10 – 3,24) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
111.	МВИ.МН 4275-2012	Мясо, яйца, яичный порошок, молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное, мед, рыба	10.11-10.13 10.20 10.51 10.86 10.89 01.49	0402 0409 1601-1605 0201-0203 0210 0301-0308 0401 0402 0409 1601-1605	Фуразолидон (массовая концентрация)	(0,10 – 2,00) мкг/кг
112.	МИ 4525-2018	Куриное, говяжье, свиное мясо, яичный порошок, молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное, мед, рыба, креветки	10.11-10.13 10.20 10.51 10.86 10.89 01.49	0201-0203 0210 0301-0308 0401 0402 0409 1601-1605	Фуразолидон (массовая концентрация)	(0,10 – 3,24) мкг/кг
113.	МИ 1037-2018	Рыба и нерыбные объекты промысла, зерно (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебулочные изделия), зернобобовые (горох, фасоль, соя, чечевица), корма (щрот, жмых, отруби, комбикорма), молоко	10.20 01.11 10.61 10.71 10.72 10.73 10.86 10.91 10.92	0301-0308 0401 0402 1001-1008 1101-1107 1902 1904 1905	Т-2 токсин (массовая концентрация)	(10 – 500) мкг/кг
114.	МВИ.МН 5731-2016	Зерновые и зернобобовые культуры (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень, кукуруза, соя), продукты их переработки (мука, крупы, отруби), корма и кормовые добавки растительного происхождения (фуражное зерно, комбикорма, шроты, жмыхи)	10.20 01.11 10.61 10.71 10.72 10.73 10.86 10.91 10.92	1001-1008 1101-1107 1902 1904 1905	Т-2 токсин (массовая концентрация)	(30,0 – 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
115.	ФР.1.31.2018.29427	Зерно и продукты на зерновой основе, корма (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, хлебобулочные изделия)	01.11 10.61 10.71 10.72 10.73 10.86 10.91 10.92	1001-1008 1101-1107 1902 1904 1905	т-2 токсин (массовая концентрация)	(24 – 960) мкг/кг (ppb)
116.	МИ 1064-2018	Зерно (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебобулочные изделия), зернобобовые (горох, фасоль, бобы, соя, чечевица), корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма, комбикорма-концентраты)	10.20 01.11 10.61 10.71 10.72 10.73 10.86 10.91 10.92	1001-1008 1101-1107 1902 1904 1905	Дезоксиниваленол (массовая концентрация)	(165 – 2640) мкг/кг
117.	МВИ.МН 5617-2016		Зерно (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень), зернобобовые (горох, фасоль, бобы, соя, чечевица) и масличные культуры (соя, рапс, подсолнечник, лен) и продукты его переработки: мукомольно-крупяные (мука, крупы, отруби, мучки), макаронные, хлебобулочные и мучные кондитерские изделия, продукция масложировой промышленности (жмыхи, шроты), кормовая продукция пивоваренной промышленности, корма, комбикорма, глютен	10.20 01.11 10.61 10.71 10.72 10.73 10.86 10.91 10.92 11.06	1001-1008 1101-1107 1902 1904 1905	Дезоксиниваленол (массовая концентрация)
118.	МВИ.МН 6103-2018	Зерно и продукты на зерновой основе (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, хлебобулочные изделия), корма, орехи (арахис, грецкий орех, фундук, кедровые орехи, кешью, фисташки, макадамия, водяной орех, pekan)	01.11 10.61 10.71 10.72 10.73 10.86	0801 0802 1001-1008 1101-1107 1902 1904	Дезоксиниваленол (массовая концентрация)	(100 – 5400) мкг/кг (ppb)
119.	ФР.1.31.2018.29430					

1	2	3	4	5	6	7
			10.91 10.92 01.25	1905		
120.	МВИ.МН 5590-2016	Зерно (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень), зернобобовые (горох, фасоль, бобы, соя, чечевица), корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма, комбикорма-концентраты) Продукты переработки зерна (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебобулочные изделия)	10.91 10.92 01.11 10.61 10.71 10.72 10.73	1001-1008 1902 1904 1905 1101-1107	Зеараленон (массовая концентрация)	(50 – 2000) мкг/кг (5,0 – 400) мкг/кг
121.	МИ 1035-2018	Зерно (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень), зернобобовые (горох, фасоль, бобы, соя, чечевица), корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма, комбикорма-концентраты) Продукты переработки зерна (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебобулочные изделия)	10.91 10.92 01.11 10.61 10.71 10.72 10.73	1001-1008 1902 1904 1905 1101-1107	Зеараленон (массовая концентрация)	(50 – 2000) мкг/кг (5,0 – 400) мкг/кг
122.	МВИ.МН 5230-2015	Зерно (пшеница, рожь, трикале, ячмень, рис, овес, просо, гречиха, кукуруза), зернобобовые (горох, фасоль, нут, чечевица), масляные культуры (соя, рапс, подсолнечник, лен), продукты их переработки: мукомольно-крупяные (мука, крупы, отруби, мучки), хлебобулочные и макаронные изделия, продукты масложировой промышленности (жмыхи, шроты), корма растительного происхождения, комбикорма, глютен	01.11 10.61 10.71 10.72 10.73 10.86 10.91 10.92	1001-1008 1902 1904 1905 1101-1107	Зеараленон (массовая концентрация)	(50 – 800) мкг/кг
123.	ФР.1.31.2018.29428	Зерно и продукты на зерновой основе (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, хлебобулочные, кондитерские изделия), корма, орехи (арахис, грецкий	01.11 10.61 10.71 10.72	0801 0802 1001-1008 1101-1107	Зеараленон (массовая концентрация)	(9 – 2400) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		орех, фундук, кедровые орехи, кешью, фисташки, макадамия, бразильский орех, pekan)	10.73 10.86 10.91 10.92 01.25	1902 1904 1905		
124.	ФР.1.31.2018.29397	Зерно и продукты на зерновой основе, корма (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, хлебобулочные, кондитерские изделия)	01.11 10.61 10.71 10.72 10.73 10.86 10.91 10.92	1001-1008 1101-1107 1902 1904 1905	Охратоксин А (массовая концентрация)	(2,4 – 76,8) мкг/кг
125.	МВИ.МН 6102-2018	Зерно (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень), зернобобовые (горох, фасоль, бобы, соя, чечевица) и масляные культуры (соя, рапс, подсолнечник, лен) и продукты его переработки: мукомольно-крупяные (мука, крупы, отруби, мучки), макаронные, хлебобулочные изделия, продукция масложировой промышленности (жмыхи, шроты), кормовая продукция пивоваренной и крахмалопаточной (солод пивоваренный, дробина пивная, глотены) промышленности, корма, комбикорма	01.11 10.61 10.71 10.72 10.73 10.86 10.91 10.92	1001-1008 1101-1107 1902 1904 1905	Охратоксин А (массовая концентрация)	(5,0 – 375,0) мкг/кг
126.	МИ 1055-2018	Зерно (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебобулочные изделия), зернобобовые (горох, фасоль, соя, чечевица), корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма), мясо (говядина, свинина, мясо птицы), орехи и продукты его переработки	01.11 10.61 10.71 10.72 10.73 10.86 10.91 10.92 01.25	0201-0202 0210 0301-0308 0801 0802 1001-1008 1101-1107 1902 1904 1905	Афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)	(0,40 – 30,00) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
127.	МВИ.МН 5231-2015	Молоко и продукты его переработки, сухое молоко	10.51 10.52 10.86	0401-0406		(0,04 – 3,00) мкг/кг
		Растительные масла	10.41	1507-1518		(0,80 – 60,00) мкг/кг
		Сдобные хлебобулочные изделия	10.71 10.72 10.86	1905		(0,80 – 30,00) мкг/кг
		Зерно (пшеница, рожь, тритикале, ячмень, рис, овес, просо, гречиха, кукуруза), зернобобовые (горох, фасоль, нут, чечевица), масляные культуры (соя, рапс, подсолнечник, лен), продукты их переработки: мукомольно-крупяные (мука, крупы, отруби, мучки), хлебобулочные, кондитерские и макаронные изделия, продукты масложировой промышленности (жмыхи, шроты), корма, комбикорма, кормовые добавки растительного происхождения, глютен	01.11 10.61 10.71 10.72 10.73 10.86 10.91 10.92 01.25	1001-1008 1902 1904 1905 1101-1107	Афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)	(2,0 – 50,0) мкг/кг
128.	ФР.1.31.2018.29400	Зерно и продукты на зерновой основе (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, хлебобулочные, кондитерские изделия), корма, орехи (арахис, грецкий орех, фундук, кедровые орехи, кешью, фисташки, макадамия, водяной орех, pekan)	01.11 10.61 10.71 10.72 10.73 10.86 10.91 10.92 01.25	0801 0802 1001-1008 1101-1107 1902 1904 1905	Афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)	(0,3 – 62,4) мкг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное	10.51 10.86	0401 0402	Афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)	(0,3 – 62,4) ppб
		Молоко сухое	10.51 10.86	0402		
129.	МВИ.МН 4620-2013	Масло сливочное	10.51 10.86	0405	Афлатоксин М ₁ (массовая концентрация)	(0,0050 – 0,2700) мкг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное	10.51 10.86	0402		(0,0050 – 0,2700) мкг/кг
		Сыр	10.51 10.86	0406		(0,040 – 1,080) мкг/кг (0,0075 – 0,2025) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
130.	МИ 1060-2018	Йогурт, кефир, молочная сыворотка, восстановленная, сухая молочная сыворотка	10.51 10.86	0403 0404	Афлатоксин М ₁ (массовая концентрация)	(0,0200 – 0,5400) мкг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное	10.51 10.86	0401 0402		(0,0050 – 0,2700) мкг/кг
		Молоко сухое	10.51 10.86	0402		(0,0050 – 0,2700) мкг/кг
		Масло сливочное	10.51 10.86	0405		(0,040 – 1,080) мкг/кг
		Сыр	10.51 10.86	0406		(0,0075 – 0,2025) мкг/кг
		Йогурт, кефир, молочная сыворотка, восстановленная, сухая молочная сыворотка	10.51 10.86	0403 0404		(0,0200 – 0,5400) мкг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молочная сыворотка, восстановленная молочная сыворотка	10.51 10.86	0401-0404		(1,00 – 16,00) мкг/кг
		Йогурт, кефир, сметана, творог, молоко сухое	10.51 10.86	0403 0404		(1,00 – 16,00) мкг/кг
		Сыр, яйца	10.51 10.86 01.47	0406 0408		(1,00 – 16,00) мкг/кг
		Масло сливочное	10.51	0407		(1,00 – 160,00) мкг/кг
131.	МВИ.МН 3830-2015	Мясо, готовые к употреблению мясные продукты, рыба, креветки	10.11-10.13 10.85 10.86 10.20	0201-0208 0210 0301-0308 1601 1602 1604 1605	Тетрациклин (массовая концентрация)	(1,00 – 160,00) мкг/кг
		Мед	01.49	0409		(3,00 – 32,00) мкг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное,	10.51 10.86	0401-0403		(0,60 – 12,80) мкг/кг
		Молоко сухое	10.51 10.86	0401 0402		(6,00 – 128,00) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
132.	МИ 1016-2018	Молочная сыворожка, восстановленная молочная сыворожка	10.51 10.86	0404		(0,60 – 12,80) мкг/кг
		Йогурт, кефир, сметана	10.51 10.86	0403 0404		(0,60 – 12,80) мкг/кг
		Масло сливочное, сыр, яйца	10.51 10.86 01.47	0406-0408		(3,00 – 32,00) мкг/кг
		Творог	10.51 10.86	0406		(3,00 – 32,00) мкг/кг
		Мясо, готовые к употреблению мясные продукты, рыба, креветки	10.11-10.13 10.85 10.86 10.20	0201-0208 0210 0301-0308 1601 1602 1604 1605		(1,50 – 16,00) мкг/кг
		Мед	01.49	0409		(3,00 – 32,00) мкг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молочная сыворожка, восстановленная молочная сыворожка	10.51 10.86	0401-0404		(1,00 – 16,00) мкг/кг
		Йогурт, кефир, сметана, творог, молоко сухое	10.51 10.86	0403 0404		(1,00 – 16,00) мкг/кг
		Сыр, яйца	10.51 10.86 01.47	0406 0408		(1,00 – 16,00) мкг/кг
		Масло сливочное	10.51 10.86	0407		(1,00 – 160,00) мкг/кг
		Мясо, готовые к употреблению мясные продукты, рыба, креветки	10.11-10.13 10.85 10.86 10.20	0201-0208 0210 0301-0308 1601 1602 1604 1605		(1,00 – 160,00) мкг/кг
				Мед		01.49
		Молоко сырое, пастеризованное,	10.51	0401-0403	Антибиотики группы	(0,60 – 12,80) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		стерилизованное, Молоко сухое	10.86 10.51 10.86	0401 0402	тетрациклинов (массовая концентрация)	(6,00 – 128,00) мкг/кг
		Молочная сыворотка, восстановленная молочная сыворотка	10.51 10.86	0404		(0,60 – 12,80) мкг/кг
		Йогурт, кефир, сметана	10.51 10.86	0403 0404	тетрациклинов (массовая концентрация)	(0,60 – 12,80) мкг/кг
		Масло сливочное, сыр, яйца	10.51 10.86 01.47	0406-0408		(3,00 – 32,00) мкг/кг
		Творог	10.51 10.86	0406	тетрациклинов (массовая концентрация)	(3,00 – 32,00) мкг/кг
		Мясо, готовые к употреблению мясные продукты, рыба, креветки	10.11-10.13 10.85 10.86 10.20	0201-0208 0210 0301-0308 1601 1602 1604 1605		(1,50 – 16,00) мкг/кг
		Мед	01.49	0409	тетрациклинов (массовая концентрация)	(3,00 – 32,00) мкг/кг
		Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе	10.51 10.86	0401-0404		(0,5 – 18,0) мкг/кг
		Мясо, рыба, продукты из них	10.11-10.13 10.85 10.86 10.20	0201-0208 0210	Антибиотики группы тетрациклинов (массовая концентрация)	(2,0 – 18,0) мкг/кг
		Готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты	10.11-10.13 10.85 10.86 10.20	0206-0210 1501 1502 1601 1602		(5,0 – 36,0) мкг/кг
133.	МВИ.МН 3951-2015	Масло сливочное	10.51 10.86	0405	Антибиотики группы тетрациклинов (массовая концентрация)	(3,0 – 45,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
134.	МУК 4.1.2158-07	Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51 10.86	0404	Антибиотики тетрациклиновой группы (массовая концентрация) Сульфаниламидные препараты (массовая концентрация)	(3,0 – 36,0) мкг/кг
		Кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п.)	10.51 10.86	0403 0404		(2,0 – 18,0) мкг/кг
		Сыр	10.51 10.86	0406		(4,0 – 43,2) мкг/кг
		Творог и творожные продукты	10.51 10.86	0406		(2,0 – 18,0) мкг/кг
		Сгущенное молоко	10.51 10.86	0402 0403		(4,0 – 72,0) мкг/кг
		Яйца, порошок яичный	10.89	0407 0408		(6,0 – 108,0) мкг/кг
		Мед	01.49	0409		(4,0 – 90,0) мкг/кг
			10.11-10.13	0206-0210 1501-1502 1601 1602 0401-0408		(0,0015 – 0,1) мг/кг
			10.11-10.13	0210 0305-0308 0401-0406 1601 1602		(0,002 – 0,05) мг/кг
		135.	ФР.1.31.2017.25524, Приложение Б	Продукция пищевая		10.20 10.42 10.51 10.52 10.85 10.86
136.	ФР.1.31.2018.29429	Мед натуральный; молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко); мясо, в том числе мясо птицы; рыба; яйца (куриные, индюшковые, перепелиные, цесариные, страусиные)	10.11-10.13 10.20 10.51 10.52 10.85 10.86 01.47 01.49	0201-0208 0210 0301-0308 0401-0409 1601-1605	Хинолоны (массовая концентрация)	(1,6 – 43,2) мкг/кг (мкг/дм ³)
137.	МВИ.МН 5860-2017	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и восстановленное сухое	10.51 10.86	0401-0404	Фторхинолоны (массовая концентрация)	(1,25 – 125) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					фторхинолонов	
138.	ГОСТ 33634	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный меланж, яичный порошок, молоко	10.11-10.13 10.51 10.85 10.86 01.47	0201-0208 0210 0401-0409 1601-1605	Фторхинолоны (массовая концентрация)	(5 – 1280) мкг/кг (мкг/дм ³)
139.	ФР.1.31.2018.29395	Мед натуральный; молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко); мясо, в том числе мясо птицы; рыба; яйца (куриные, индюшине, перепелиные, цесариные, страусиные)	10.11-10.13 10.20 10.51 10.52 10.85 10.86 01.47 01.49	0201-0208 0210 0301-0308 0401-0409 1601-1605	Тилозин (массовая концентрация)	(12 – 400) мкг/кг (мкг/дм ³)
140.	МВИ.МН 5335-2015	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное и восстановленное сухое), молочная сыворотка, восстановленная молочная сыворотка	10.51 10.52 10.86	0401-0404	Метронидазол (массовая концентрация)	(0,10 – 19,20) мкг/кг
141.	МВИ.МН 5777-2017	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и восстановленное сухое), восстановленные сухие молочные смеси	10.51 10.86	0401-0404	Метронидазол (массовая концентрация)	(0,10 – 2,50) мкг/кг
		Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное и восстановленное сухое), восстановленные сухие молочные смеси	10.51 10.86	0401-0404		(0,010 – 0,150) мкг/кг
		Сгущенное молоко	10.51 10.86	0402 0403		(0,020 – 0,300) мкг/кг
		Йогурт без наполнителей и другие кисломолочные продукты, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51 10.86	0403 0404	Хлорамфеникол/ Левомецитин (массовая концентрация)	(0,020 – 0,750) мкг/кг
142.	МВИ.МН 2436-2015	Йогурт с наполнителями	10.51 10.86	0406		(0,100 – 0,750) мкг/кг
		Творог	10.51 10.86	0406		(0,100 – 1,500) мкг/кг
		Масло сливочное	10.51 10.86	0405		(0,130 – 5,025) мкг/кг
		Сыр	10.51	0406		(0,025 – 0,750) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.86			
		Мороженое, коктейли молочные	10.51 10.86	0404 0405		(0,010 – 0,300) мкг/кг
		Мясо, готовые к употреблению мясные продукты	10.11-10.13 10.85 10.86	0206-0210 1501 1502 1601 1602		(0,013 – 0,750) мкг/кг
		Яйца, яичный порошок	01.47.2 10.89	0407 0408		(0,050 – 0,750) мкг/кг
		Рыба, продукты из рыбы, креветки, жиры животные, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные	10.11-10.13 10.20 10.41 10.85 10.86	0209-0210 0301-0306 0308 1501-1502 1504 1516 1601-1605		(0,013 – 0,750) мкг/кг
		Мед	01.49	0409		(0,075 – 0,750) мкг/кг
143.	МУК 4.1.1912-04, п.5	Продукты животного происхождения	10.11-10.13 10.51 10.85 10.86 01.47.2 10.89	0206-0210 1501 1502 1601 1602 0401-0408	Хлорамфеникол/ Левомецитин (массовая концентрация)	(0,000012 – 0,00075) мг/кг
		Сыр	10.51 10.86	0406		(0,030 – 1,500) мкг/кг
		Масло сливочное	10.51 10.86	0405		(0,120 – 6,000) мкг/кг
		Яйца	01.47.2 10.89	0407 0408	Хлорамфеникол/ Левомецитин (массовая концентрация)	(0,030 – 1,500) мкг/кг
144.	МВИ.МН 4678-2015	Готовые к употреблению мясные продукты	10.11-10.13 10.85 10.86	1601 1602		(0,015 – 0,750) мкг/кг
		Творог, йогурт, кефир, сметана, молочная сыворожка, восстановленная сухая молочная сыворожка	10.51 10.86	0403 0404		(0,030 – 1,500) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
145.	МИ 1013-2-2018	Сыр	10.51 10.86	0406	Хлорамфеникол/ Левомецитин (массовая концентрация)	(0,030 – 1,500) мкг/кг
		Масло сливочное	10.51 10.86	0405		(0,120 – 6,000) мкг/кг
		Яйца	01.47.2 10.89	0407 0408		(0,030 – 1,500) мкг/кг
		Готовые к употреблению мясные продукты	10.11-10.13 10.85 10.86	1601 1602		(0,015 – 0,750) мкг/кг
146.	МИ 1013-1-2018	Творог, йогурт, кефир, сметана, молочная сыворожка, восстановленная сухая молочная сыворожка	10.51 10.86	0403 0404	Хлорамфеникол/ Левомецитин (массовая концентрация)	(0,030 – 1,500) мкг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное	10.51	0401		(0,030 – 1,875) мкг/кг
		Молоко сухое	10.51 10.86	0402		(0,030 – 1,875) мкг/кг
		Мясо	10.11-10.13 10.85 10.86	0201-0208 0210		(0,015 – 0,750) мкг/кг
147.	МВИ.МН 4230-2015	Мед	01.49	0409	Хлорамфеникол/ Левомецитин (массовая концентрация)	(0,030 – 1,500) мкг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное	10.51	0401		(0,030 – 1,875) мкг/кг
		Молоко сухое	10.51 10.86	0402		(0,030 – 1,875) мкг/кг
		Мясо	10.11-10.13 10.85 10.86	0201-0208 0210		(0,015 – 0,750) мкг/кг
148.	МВИ.МН 2642-2015	Мед	01.49	0409	Стрептомицин (массовая концентрация)	(0,030 – 1,500) мкг/кг
		Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное и восстановленное сухое), восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе	10.51 10.52 10.86	0401-0404		(10 – 810) мкг/кг
		Стушенное молоко	10.51 10.86	0402 0403		(40 – 3240) мкг/кг
		Молочная сыворожка, восстановленная,	10.51	0402-0404		(10 – 810) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
149.	МИ 1014-2018	коктейли молочные, сухая молочная сыворожка, творог, кисломолочные продукты	10.86	0406		
			10.51 10.86	0405		
			10.11-10.13 10.51 10.85 10.86	0406 0206-0210 1601 1602		
			10.11-10.13 10.85 10.86	0206 0208		
150.	МВИ.МН 4894-2014	Мясо (кроме мяса кролика), сыр	10.51 10.86	0401-0406	Стрептомицин (массовая концентрация)	(5,0 – 250,0) мкг/кг
			10.11-10.13 10.85 10.86	0201-0208 0210 1601 1602	Стрептомицин (массовая концентрация)	(5,0 – 250,0) мкг/кг
151.	МВИ.МН 4652-2013	Мясо, колбасные изделия	10.11-10.13 10.85 10.86	0407	Бацитрацин (массовая концентрация)	(10 – 810) мкг/кг
			01.47	0407	Бацитрацин (массовая концентрация)	(9,4 – 300,0) мкг/кг
152.	МИ 1065-2018	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, творог, молочная сыворожка, восстановленная молочная сыворожка, йогурт, кефир, сметана	10.51 10.86	0401-0406	Пенициллин (массовая концентрация)	(1,00 – 6,00) мкг/кг
			10.11-10.13 10.51 10.85 10.86	0201-0208 0210 1601 1602	Пенициллин (массовая концентрация)	(1,00 – 6,00) мкг/кг
153.	МВИ.МН 4885-2014	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, творог, молочная сыворожка, восстановленная молочная сыворожка, йогурт, кефир, сметана	10.51 10.86	0401-0403	Антибиотики группы пеницилинов (массовая концентрация)	(0,16 – 8,00) мкг/кг
			10.11-10.13 10.51 10.85 10.86	0402		(1,00 – 32,0) мкг/кг
154.	МВИ.МН 5336-2015	Мясо	10.51 10.86	0401-0403		
			10.11-10.13 10.51 10.85 10.86	0402		
154.	МВИ.МН 5336-2015	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное	10.51 10.86	0401-0403		
			10.11-10.13 10.51 10.85 10.86	0402		
		Молоко стуженное	10.51	0402		

1	2	3	4	5	6	7
			10.86	0403		
		Творог, сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый), масло сливочное, коктейли молочные, кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п.), мороженое на молочной основе	10.51 10.52 10.86	0403-0406	Коэффициент гармонической составляющей напряжения/ Коэффициент n-ной гармонической составляющей напряжения	(2,5 – 160,0) мкг/кг (0,1 – 40,0) %
155.	ГОСТ 30804.4.30, п.5.8	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	-	Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения	(0,5 – 25,0) %
156.	ГОСТ 30804.4.30, п.5.2	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	-	Коэффициент n-ной интергармонической составляющей напряжения/ Коэффициент интергармонической составляющей напряжения	(0 – 25) %
157.	ГОСТ 30804.4.30, п.5.4	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	-	Среднеквадратическое значение напряжения/ Напряжение	без учета коэффициента трансформации (1 – 330) В с учетом коэффициента трансформации (1 – 220000) В
158.	ГОСТ 30804.4.30, п.5.5	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	-	Коэффициент перенапряжения	(1,1 – 2)
			35.11	-	Случайные события: прерывание напряжения/ Прерывание напряжения	(свыше 60 – 180,00) с

1	2	3	4	5	6	7
		50 Гц				
158.	ГОСТ 30804.4.30, п. 5.5	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	-	Случайные события: прерывание напряжения/ Прерывание напряжения	(свыше 60 – 180,00) с

Врио директора ФБУ «Гомеенский ЦСМ»



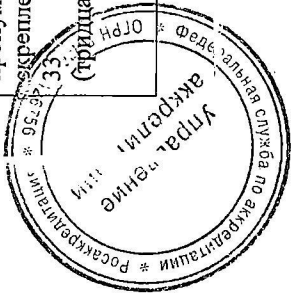
Должность уполномоченного лица

Должность уполномоченного лица

Д.С. Чередников

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито,
пронумеровано и
прикреплено печатью
(тридцать три) листа



Эксперт по аккредитации

Л.Р.Ткешелашвили