

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

26 АПР 2019

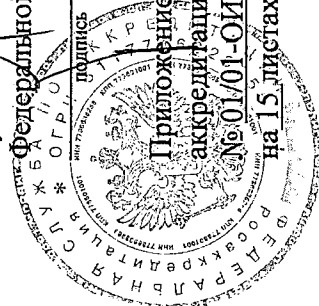
подпись

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ 01/01-ОИ-26-918-2019 от 12.04.2019г.

на 15 листах, лист 1

М.п.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии в г. Шумерля»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 429120, РОССИЯ, Чувашская Республика-Чувашия, г. Шумерля, ул. Щербакова, д. 9;

2. 429820, РОССИЯ, Чувашская Республика-Чувашия, г. Алатырь, ул. Кирова, д. 75.

адреса места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 429120, РОССИЯ, Чувашская Республика-Чувашия, г. Шумерля, ул. Щербакова, д. 9						
1.	ГОСТ 7636-85 п. 7.12	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305	Перекисное число	Не установлено
2.	ГОСТ Р 51301-99	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	из 0201, из 0202, из 0203, из 0204,	Кадмий Свинец Медь Цинк	(0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг (0,5-100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				<p>из 0205, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 1601, из 1602, из 0301- 0307, 1604, из 0401- 0406, из 2105, из 0701, из 0709, из 0714, из 0801- 0810, из 1202, из 0710- 0714, из 0811, из 2105, из 2001- 2009, из 2202, из 2104, из 1901, из 1904, из 2103, из 2202, из 1704, из 1805, из 1806, из 1905, из 0409</p>		

1	2	3	4	5	6	7
3.	РД 52.24.433-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Кремний	(0,5-15,0) мг/ дм ³
4.	ГОСТ Р 51480-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	-	02, 1602	Массовая доля хлоридов	(1-25,0) %
5.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	-	02, 1602	Массовая доля нитрита	Не установлено
6.	ГОСТ 8756.1-79	Консервы мясные и мясосодержащие	-	1602	Органолептические показатели Масса нетто Массовая доля составных частей	Не установлено
7.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	1602, 1604	Отбор проб и подготовка к испытанию	Не установлено
8.	ГОСТ Р 52819-07 п. 4.2.1	Стерилизованные консервы из мяса птицы, предназначенные для диетического профилактического питания детей раннего возраста	-	1602	Органолептические показатели	Не установлено
9.	ГОСТ 30650-99 п. 4.2.1	Стерилизованные консервы из мяса птицы, предназначенные для питания детей раннего возраста	-	1602	Органолептические показатели	Не установлено
10.	ГОСТ 608-93 п. 1.4.3	Консервы мясные «Мясо птицы в желе»	-	1602	Органолептические показатели	Не установлено
11.	ГОСТ Р 52704-2006 п. 4.2.	Стерилизованные мясорастительные консервы из мяса птицы, предназначенные для питания детей раннего возраста	-	1602	Органолептические показатели	Не установлено
12.	ГОСТ 52705-2006 п. 4.2.	Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста	-	1602	Органолептические показатели	Не установлено
13.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты	-	0401	Кислотность	(2,0-250) ⁰ Т
14.	ГОСТ 22760-77	Молоко (цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное,	-	из 0401-0406	Массовая доля жира	(0,5-30)%

1	2	3	4	5	6	7
		гомогенизированное), сливки и молочные продукты без сахара (кисломолочные напитки), творог, сухое молоко)				
15.	ГОСТ 3626-73 (СТ СЭВ 1733-79, СТ СЭВ 1734-79, СТ СЭВ 1736-79) п. 2	Молоко и молочные продукты	-	из 0401-0406	Влага и сухие вещества	Не установлено
16.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	-	0406	Белок	(5-55,0) %
17.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	-	0402 – 0404, 0406	Массовая доля белка	(0,10-100,0) %
18.	ГОСТ 30648.2-99 Р. 4 Р. 5	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-	из 0402, из 0403, из 0406	Массовая доля общего белка	(5-30,0) %
19.	ГОСТ 29246-91 Р. 2 Р. 3	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	-	из 0401, из 0402	Массовая доля влаги	(0,5 – 25) %
20.	ГОСТ Р 53512-2009 п. 5.1.4 таблица № 2	Сырные продукты, предназначенные для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки	-	0406	Органолептические показатели	Не установлено
21.	ГОСТ 3627-81 (СТ СЭВ	Сыры, брынза, соленые	-	из 0406,	Хлористый натрий	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
	1735-79, СТ СЭВ 1737-79)	творожные изделия и сливочное масло		из 0405		
22.	ГОСТ 30648.1-99	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	-	из 0401-0404, 0406	Массовая доля жира	Не установлено
23.	ГОСТ 30648.3-99	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-	0402 из 0401-0404, 0406	Массовая доля влаги	(0,5 – 100,0) %
24.	ГОСТ 30648.4-99	Молочные продукты для детского питания	-	0402	Кислотность	(2,0-250) °Т
25.	ГОСТ 26664-85 р.3, р.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Масса нетто Массовая доля составных частей	Не установлено
26.	ГОСТ 7454-2007 п. 5.2.5 таблица 3	Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле	-	1604	Органолептические показатели	Не установлено
27.	ГОСТ 29275-92 п. 1.2.5 таблица 2	Диетические рыбные консервы в соусах с пониженным содержанием поваренной соли, изготовленные из нежирной рыбы и фаршевых изделий из нее	-	1604	Органолептические показатели	Не установлено
28.	ГОСТ 5784-60 п. 6, таблица 5	Крупа ячменная, получаемая из крупяного ячменя путем удаления цветковых пленок, частично плодовых и семенных оболочек и зародыша с обязательным шлифованием и полированием для перловой, дроблением и шлифованием для ячневой крупы	-	1103 19.200 0	Органолептические показатели	Не установлено
29.	ГОСТ 18271-72 п. 1.2	Пшеничная дробленая крупка, предназначенную для выпечки диетических хлебулочных изделий	-	1103 11	Органолептические показатели	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	-	1103	Зольность	(0,1 – 5,0) %
31.	ГОСТ 25832-89 п. 1.2.4 таблица 2	Хлебобулочные диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания	-	1905	Органолептические показатели	Не установлено
32.	ГОСТ 14032-68 п. 1.4 таблица 1	Галеты в потребительской упаковке и в транспортной упаковке (весовые), представляющие собой мучное кондитерское изделие слоистой структуры	-	1905	Органолептические показатели	Не установлено
33.	ГОСТ 14621-78 п. 1.4 таблица 1	Бисквитные рулеты, представляющие собой свернутые пласты выпеченного полуфабриката, прослоенные разнообразной начинкой	-	1905	Органолептические показатели	Не установлено
34.	ГОСТ 28561-90 п. 2 - Термогравиметрический метод	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2002, 2004-2008	Сухие вещества или влага	Не установлено
35.	МУК 4.1.2465-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1-20) мг/м ³
36.	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98 (издание 2017 г.)	Питьевая и сточная вода	-	-	Магний	(0,04-5,0) мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.245-2007 (издание 2012)	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды	-	-	Щелочность	(0,005-10) ммоль/дм ³
38.	ГОСТ 31859-2012	Все типы воды (питьевые, природные, сточные)	-	-	ХПК	(10-800) мг O ₂ /дм ³
39.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15) мг/дм ³
40.	ГОСТ 30363-2013 п. 4.2.1 таблица 1	Пищевые яичные продукты жидкие и сухие, выработанные из пищевых куриных яиц и предназначенные для производства продуктов питания и реализации	-	из 0408	Органолептические показатели	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 31464-2012 п. 4.2.1 таблица 1	Пищевые жидкие и сухие яичные смеси, выработанные из пищевых сухих и жидких яичных продуктов (меланжа, белка и желтка), с различными пищевыми добавками и предназначенные для производства продуктов питания и реализации	-	из 0408	Органолептические показатели	Не установлено
42.	ГОСТ 24896-2013 п. 5.2.1 таблица 1	Живая рыба, предназначенная на пищевые цели	-	0301	Органолептические показатели	Не установлено
43.	ГОСТ 7455-2013 п. 4.2.5 таблица 3	Консервы из рыбы в желе	-	из 1604.	Органолептические показатели	Не установлено
44.	ГОСТ 28283-2015	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	из 0401	Органолептические показатели (запах и вкус)	Не установлено
45.	ГОСТ 32159-2013 п. 4.1.1 таблица 1	Кукурузный крахмал, полученный при переработке зерна кукурузы	-	из 1108	Органолептические показатели	Не установлено
46.	ГОСТ 31457-2012 п. 5.2.1 таблица 1	Закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир, изготовляемое и находящееся в обороте на территории стран, принявших стандарт, предназначенное для непосредственного использования в пищу	-	из 2105	Органолептические показатели	Не установлено
47.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	из 1701	Массовая доля влаги	(0,02 – 5,0) %
48.	ГОСТ 16371-2014 п. 7.1	Бытовая мебель и мебель для общественных помещений, выпускаемую предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также	-	-	Функциональные размеры	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
		индивидуальными изготовителями				
49.	ГОСТ 31654-2012 п. 5	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые, предназначенные для реализации	-	из 0407	Органолептические показатели	Не установлено
50.	МУ № 1671-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Капролактамы	Не установлено
51.	МУ № 5973-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кальцийглюконат	Не установлено
52.	ГОСТ 16594-85 п. 2.3	Сырокопченые мясные продукты из свинины	-	1601 00	Органолептические показатели	Не установлено
53.	МУ № 11-3/24-09	Средства для дезинфекции	-	3808	четвертичные аммонийные соединения рН	Не установлено (9-12) ед. рН
54.	МУ № 11-3/150-09	Средства для дезинфекции	-	3808	Массовая доля активного хлора	Не установлено
55.	МУ-17-12	Средства для дезинфекции	-	3808	Массовая доля активного хлора	Не установлено
56.	МУ № 11-3/199-09	Средства для дезинфекции	-	3808	Глутаровый альдегид Дицидамин	Не установлено
57.	МУ № 28-6/23	Средства для дезинфекции	-	3808	Массовая доля активного хлора	Не установлено
58.	МУ № 1100/1255-99-113	Средства для дезинфекции	-	3808	Четвертичные аммонийные соединения	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
<p>2. 429820, РОССИЯ, Чувашская Республика-Чувашия, г. Алатырь, ул. Кирова, д. 75</p>						
59.	ГОСТ 28038-89	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Пагулин	Не установлено
60.	ГОСТ Р 51440-99	Сок яблочный	-	2009	Пагулин	Не установлено
61.	МУ МЗ СССР 5177-90	Зерно	-	1001-1006 1008	Дезоксиваленол (вомитоксин) Зеараленон	от 0,2 мг/кг от 0,1 мг/кг
62.	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые	-	0201-0208 0210,1601, 1602,1604, 0301-0307, 0401-0406, 2105,0701, 0709,0714, 0801-0810, 1202,0710- 0714,0811, 2105,2001- 2009,2202, 2104,1901, 1904,2103, 2202,1704, 1805,1806, 1905,0409	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	0,0003-0,02 мг/кг 0,0005-0,005 мг/кг
63.	МУ № 1671-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Капролактам	Не установлено
64.	МУ № 5973-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кальциглюконат	Не установлено
65.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Серы диоксид	(5-125) мг/м ³
66.	МУК 4.1.2465-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1-20) мг/м ³
67.	МУ № 4945-88 п.3.1 метод 2 стр. 37 - 39	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05 - 1,3) мг/м ³
68.	Инструкция к газоанализатору «Палладий -3»	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(0-50) мг/м ³
69.	ГОСТ 7636-85 п. 7.12	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	из 0301, из 0302, из 0303,	Перекисное число	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ Р 51480-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	-	из 0304, из 0305	Массовая доля хлоридов	(1-25,0) %
71.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	-	02, 1602	Массовая доля нитрита	Не установлено
72.	ГОСТ 8756.1-79	Консервы мясные и мясосодержащие	-	1602	Органолептические показатели Масса нетто Массовая доля составных частей	Не установлено
73.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	1602, 1604	Отбор проб и подготовка к испытанию	Не установлено
74.	ГОСТ Р 52819-07 п. 4.2.1	Стерилизованные консервы из мяса птицы, предназначенные для диетического профилактического питания детей раннего возраста	-	1602	Органолептические показатели	Не установлено
75.	ГОСТ 30650-99 п. 4.2.1	Стерилизованные консервы из мяса птицы, предназначенные для питания детей раннего возраста	-	1602	Органолептические показатели	Не установлено
76.	ГОСТ 608-93 п. 1.4.3	Консервы мясные «Мясо птицы в желе»	-	1602	Органолептические показатели	Не установлено
77.	ГОСТ Р 52704-2006 п. 4.2.	Стерилизованные мясорастительные консервы из мяса птицы, предназначенные для питания детей раннего возраста	-	1602	Органолептические показатели	Не установлено
78.	ГОСТ 52705-2006 п. 4.2.	Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста	-	1602	Органолептические показатели	Не установлено
79.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты	-	0401	Кислотность	(2,0-250) ⁰ Т
80.	ГОСТ 22760-77	Молоко (цельное, обезжиренное сырое,	-	из 0401- 0406	Массовая доля жира	(0,5-30)%

1	2	3	4	5	6	7
		пастеризованное, гомогенизированное), сливки и молочные продукты без сахара (кисломолочные напитки), творог, сухое молоко)				
81.	ГОСТ 3626-73 (СТ СЭВ 1733-79, СТ СЭВ 1734-79, СТ СЭВ 1736-79) п. 2	Молоко и молочные продукты	-	из 0401-0406	Блага и сухие вещества	Не установлено
82.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	-	0406	Белок	(5-55,0) %
83.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	-	0402 – 0404, 0406	Массовая доля белка	(0,10-100,0) %
84.	ГОСТ 30648.2-99 Р. 4 Р. 5	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-	из 0402, из 0403, из 0406	Массовая доля общего белка	(5-30,0) %
85.	ГОСТ 29246-91 Р. 2 Р. 3	Сухие молочные и молкосодержащие консервы	-	из 0401, из 0402	Массовая доля влаги	(0,5-25) %
86.	ГОСТ Р 53512-2009 п. 5.1.4 таблица № 2	Сырные продукты, предназначенные для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки	-	0406	Органолептические показатели	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
87.	ГОСТ 3627-81 (СТ СЭВ 1735-79, СТ СЭВ 1737-79)	Сыры, брынза, соленые творожные изделия и сливочное масло	-	из 0406, из 0405	Хлористый натрий	Не установлено
88.	ГОСТ 26664-85 р.3, р.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Масса нетто Массовая доля составных частей	Не установлено Не установлено
89.	ГОСТ 7454-2007 п. 5.2.5 таблица 3	Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле	-	1604	Органолептические показатели	Не установлено
90.	ГОСТ 29275-92 п. 1.2.5 таблица 2	Диетические рыбные консервы в соусах с пониженным содержанием поваренной соли, изготовленные из нежирной рыбы и фаршевых изделий из нее	-	1604	Органолептические показатели	Не установлено
91.	ГОСТ 5784-60 п. 6, таблица 5	Крупа ячменная, получаемая из крупяного ячменя путем удаления цветковых пленок, частично плодовых и семенных оболочек и зародыша с обязательным шлифованием и полированием для перловой, дроблением и шлифованием для ячневой крупы	-	1103 19 200-0	Органолептические показатели	Не установлено
92.	ГОСТ 18271-72 п. 1.2	Пшеничная дробленая крупка, предназначенную для выпечки диетических хлебулочных изделий	-	1103 11	Органолептические показатели	Не установлено
93.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	-	1103	Зольность	(0,1 - 5,0) %
94.	Инструкция № 1100/2451-98-115	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебулочные изделия, фрукты семечковые сушеные, зерновые, бобовые, плодовоовощная продукция	-	из 1001-1008	Заражённость возбудителем «картофельной болезни»	Не установлено
95.	ГОСТ 25832-89 п. 1.2.4	Хлебулочные диетические	-	1905	Органолептические	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
	таблица 2	изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания			показатели	
96.	ГОСТ 14032-68 п. 1.4 таблица 1	Галеты в потребительской упаковке и в транспортной упаковке (весовые), представляющие собой мучное кондитерское изделие слоистой структуры	-	1905	Органолептические показатели	Не установлено
97.	ГОСТ 14621-78 п. 1.4 таблица 1	Бисквитные рулеты, представляющие собой свернутые пласти выпеченного полуфабриката, прослоенные разнообразной начинкой	-	1905	Органолептические показатели	Не установлено
98.	ГОСТ 28561-90 п. 2 - Термогравиметрический метод	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2002, 2004-2008	Сухие вещества или влага	Не установлено
99.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (издание 2017 г.)	Питьевая и сточная вода	-	-	Магний	(0,04-5,0) мг/дм ³
100.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (издание 2012 г.)	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды	-	-	Щелочность	(0,005-10) ммоль/дм ³
101.	ГОСТ 31859-2012	Все типы воды (питьевые, природные, сточные)	-	-	ХПК	(10-800) мг O ₂ /дм ³
102.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15) мг/дм ³
103.	ГОСТ 30363-2013 п. 4.2.1 таблица 1	Пищевые яичные продукты жидкие и сухие, выработанные из пищевых куриных яиц и предназначенные для производства продуктов питания и реализации	-	из 0408	Органолептические показатели	Не установлено
104.	ГОСТ 31464-2012 п. 4.2.1 таблица 1	Пищевые жидкие и сухие яичные смеси, выработанные из пищевых сухих и жидких яичных продуктов (меланжа,	-	из 0408	Органолептические показатели	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
		белка и желтка), с различными пищевыми добавками и предназначенные для производства продуктов питания и реализации				
105.	ГОСТ 24896-2013 п. 5.2.1 таблица 1	Живая рыба, предназначенная на пищевые цели	-	0301	Органолептические показатели	Не установлено
106.	ГОСТ 7455-2013 п. 4.2.5 таблица 3	Консервы из рыбы в желе	-	из 1604	Органолептические показатели	Не установлено
107.	ГОСТ 28283-2015	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	из 0401	Органолептические показатели (запах и вкус)	Не установлено
108.	ГОСТ 32159-2013 п. 4.1.1 таблица 1	Кукурузный крахмал, полученный при переработке зерна кукурузы	-	из 1108	Органолептические показатели	Не установлено
109.	ГОСТ 31457-2012 п. 5.2.1 таблица 1	Закаленное мороженое Молочное, сливочное и пломбир, изготовляемое и находящееся в обороте на территории стран, принявших стандарт, предназначенное для непосредственного использования в пищу	-	из 2105	Органолептические показатели	Не установлено
110.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	из 1701	Массовая доля влаги	(0,02 – 5,0) %
111.	ГОСТ 16371-2014 п. 7.1	Бытовая мебель и мебель для общественных помещений, выпускаемую предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями	-	-	Функциональные размеры	Не установлено
112.	ГОСТ 31654-2012 п. 5	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые, предназначенные для	-	из 0407	Органолептические показатели	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
		реализации				
113.	ГОСТ 16594-85 п. 2.3	Сырокопченые мясные продукты из свинины	-	1601 00	Органолептические показатели	Не установлено
114.	МУ № 11-3/204-09	Средства для дезинфекции	-	3808	Массовая доля ЧАС рН	(9-12) ед.рН
115.	МУ № 11-3/150-09	Средства для дезинфекции	-	3808	Массовая доля активного хлора	Не установлено
116.	МУ-17-12	Средства для дезинфекции	-	3808	Массовая доля активного хлора	Не установлено
117.	МУ № 11-3/199-09	Средства для дезинфекции	-	3808	Глутаровый альдегид Дициланин	Не установлено
118.	МУ № 28-6/23	Средства для дезинфекции	-	3808	Массовая доля активного хлора	Не установлено
119.	МУ № 1100/1255-99-113	Средства для дезинфекции	-	3808	Четвертичные аммонийные соединения	Не установлено

Главный врач Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии» С.В. Московская

