

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия



09 АПР 2019

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ 01/01-ОИ-26-762-2019 от 27.03.2019г.
на 13 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Чебоксары, пр-кт. Московский, д. 3д;
2. 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Чебоксары, ул. Федора Гладкова, д. 17.
адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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. 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Чебоксары, пр-кт. Московский, д. 3д						
1.	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, жир-сырец и продукты из шпика	15.88.10	0208	Перекисное число	0,01-40 ммольО ₂ /1кг
2.	ГОСТ 32125-2013	Кусковые стерилизованные мясные консервы - мясо тушеное	15.88.10	1602-1605, 1902, 2301, 8438	Органолептические показатели: внешний вид и консистенция мяса, запах, вкус	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ Р 55759-2013	Кусковые стерилизованные мясные консервы из говядины, свинины и баранины	15.88.10	1602-1605, 1902, 2301, 8438	Хлориды	0-6%
4.	СанПиН 42-123-4541-87	Зерно	01.11.1	1904	Определение токсичности зерна	Не установлено
5.	ГОСТ 4429-82	Лимоны	01.13.22.130	0805	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция	Не установлено
6.	ГОСТ 1722-85	Свежая столовая свекла	01.12.11.113	0706	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция	Не установлено
7.	ГОСТ 1723-86	Свежий репчатый лук	01.12.11.121	0711	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция	Не установлено
8.	ГОСТ 4428-82	Мандарины	01.13.22.120	0805	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция	Не установлено
9.	ГОСТ 5791-81	Масло льняное техническое	15.41.12.233	1513	Цвет	Не установлено
10.	ГОСТ 8807-94	Масло горчичное	15.41.12.183	1513	Запах	Не установлено
11.	ГОСТ 8989-73	Масло конопляное	15.41.12	1513	Вкус	Не установлено
					Прозрачность	Не установлено
12.	ГОСТ 5475-69	Масла растительные	15.41.1	1513	Йодное число	Не установлено
13.	ГОСТ 5477-2015	Масла растительные	15.41.1	1513	Цветность	Не установлено
14.	ГОСТ 28414-89	Жир для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	15.41.1	0209	Органолептические показатели: внешний вид	Не установлено
15.	ГОСТ 25292-82	Жиры животные топленые	15.41.1	0209	Органолептические показатели: внешний вид	Не установлено
16.	ГОСТ 6687.3-87	Напитки безалкогольные газированные	15.98.12	2202	Массовая доля двуокиси углерода	Не установлено
17.	ГОСТ Р 52700-2006	Напитки слабоалкогольные	15.91.10.183	2206	Органолептические показатели: вкус, цвет, аромат	Не установлено
18.	ГОСТ Р 52845-2007	Напитки слабоалкогольные тонизирующие	15.91.10.183	2206	Органолептические показатели: вкус, цвет, аромат	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ Р 52060-03	Патока крахмальная	15.62.21.150	1702	Водородный показатель (РН)	1-14 ед.
					Массовая доля сухих веществ	Не установлено.
20.	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей	15.33	0712	Ниацин (РР)	1,0-80,0 %
21.	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей	15.33	0712	Ксилит, сорбит	Не установлено
					Бензойная кислота	0,005-0,1%
22.	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	15.33	0712	Минеральные примеси (песок)	Не установлено
23.	МУК 4.1.1481-03	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и биологически активные добавки	15.84.22	1904	Йод	0,004-0,5 мкг/дм ³
24.	ГОСТ 26927-86	Сырье и пищевые продукты	01.11.93	5301-5305, 0712	Ртуть	0,003-5,0 мг/кг 0,001-0,03 мг/кг
					Подготовка проб	Не установлено
					Ртуть	0,001-0,5 мг/кг
25.	МУ 5178-90	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.93	5301-5305, 0712	Ртуть	0,005-0,03 мг/кг 0,001-0,05 мг/кг 0,001-0,3 мг/кг
26.	ГОСТ 26932-86	Пищевое сырье и продукты	01.11.93	5301-5305, 0712	Свинец	0,015-0,15 мг/дм ³
27.	ГОСТ 26933-86	Пищевое сырье и продукты	01.11.93	5301-5305, 0712	Кадмий	0,01-0,3 мг/дм ³
28.	ГОСТ 25268-82	Диабетические кондитерские изделия	15.84.2	1806	Ксилит и сорбит	1,00-26,00 %
29.	ГОСТ Р 54386-2011	Мёд	01.25.21	0409	Определение активности сахарозы, диастазного числа, нерастворимого вещества	Не установлено
30.	ГОСТ 32220-2013	Питьевая вода расфасованная в емкости	15.98.11	2202, 2853	Органолептические показатели: внешний вид, вкус настоя, полноты налива, плотность раствора	Не установлено
31.	ГОСТ Р 55313-2012 п.5	Этиловый спирт-сырец, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья, этиловый питьевой спирт 95%-ный, водки и особые	15.91.10.113	2207	Аромат и запах	4 балла
					Вкус	9 баллов
					Внешний вид	7 баллов
					Прозрачность	2 балла

1	2	3	4	5	6	7
		водки, ликеры; ликероводочные изделия и другие спиртные напитки				
32.	ГОСТ Р 56368-2015	Напитки русские традиционные	15.98.12	2206	Крепость	1,5-40%
33.	ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликероводочные	15.91.10.113	2206, 2208	Щёлочность	0-3 см ³
					Зола	Не установлено
34.	ГОСТ Р 52088-2003	Натуральный жареный кофе, в т.ч. декофеинизированный	15.86.11	0901	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах	Не установлено
35.	ГОСТ Р 54351-2011	Соль поваренная пищевая	14.40.1	2501	Массовая доля хлор-иона	58,0-61,0%
36.	ГОСТ Р 54751-2011	Соль поваренная пищевая	14.40.1	2501	Массовая доля основного вещества (хлористого натрия) по солевому составу	97,0-99,9%
37.	ГОСТ Р 52482-05	Соль поваренная пищевая	14.40.1	2501	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах	Не установлено
					Отбор проб	Не установлено
38.	Инструкция № 1100/2451- 98-115	Зерно, мука	01.11.1	1904	Картофельная болезнь хлеба	Не установлено
39.	Приказ МПР № 536 от 04.12.2014	Окружающая среда	74.20.21	-	Класс опасности	1-5 кл.
40.	ГОСТ Р 51021-97	Товары бытовой химии (средства чистящие, предназначенные для мытья посуды)	52.48.31.110	7418	Отбор проб	Не установлено
					Остаточная массовая концентрации АПАВ или НПАВ в смывах с посуды	Не установлено
41.	ГОСТ Р 52343-05	Косметический крем, в том числе косметическое молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия	24.52.15	3304, 3307	Массовая доля глутарового альдегида	Не установлено
42.	ГОСТ Р 52344-05	Продукция косметическая порошкообразная и компактная	24.52.15	3304, 3307	Массовая доля активного хлора	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
43.	МУ 2.1.4.783-99	Реагенты, добавляемые в воду; оборудование и конструкционные материалы; средства, используемые для обработки их внутренней поверхности; фильтрующие загрузки (естественного и искусственного происхождения)	-	-	Окисляемость перманганатная, пенообразование водной вытяжки	Не установлено
44.	ГОСТ 13905-2005	Стеклопакетная тара	25.22.13	4415, 4819	Водоустойчивость	Не установлено
45.	ГОСТ 5972-77	Зубной порошок, представляющий собой химически осажденный мел с активными добавками или без добавок	24.66.41	3304, 3307, 7418	Массовая доля двууглекислого натрия	Не установлено
46.	ГОСТ 32367-2013	Химические вещества	-	-	Токсичность химических веществ путем угнетения репродуктивной способности Дафнии магна	Не установлено
47.	Критерии поступления промышленных ядов в организм через кожу, МЗ СССР, 1976	Химическая и нефтехимическая продукция	-	-	Подострая кожная токсичность	Не установлено
48.	Экспресс-метод определения токсичности и опасности химических веществ, МЗ СССР, 1978	Химическая и нефтехимическая продукция	-	-	Острая и пероральная токсичность	Не установлено
					Острая ингаляционная токсичность	Не установлено
					Острая дермальная токсичность	Не установлено
49.	МУ по изучению сенсibilизирующих свойств резин медицинского назначения, МЗ СССР, 1985	Изделия медицинского назначения	-	-	Сенсibilизирующее действие	Не установлено
50.	ГОСТ ISO 10993-4-2011, приложение С	Изделия медицинского назначения			Гемолитическое действие	-

1	2	3	4	5	6	7
51.	Методика определения гемолитического действия полимерных материалов изделий из них in vitro, МЗ СССР, 1985	Полимерные материалы и изделия из них	-	-	Гемолитическое действие	Не установлено
52.	Сборник руководящих методических материалов по токсиколого-гигиеническим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения	Изделия медицинского назначения	-	-	ДЛ-50 в/брюшинно	Не установлено
53.	Рекомендации для предварительной оценки токсичности химических веществ ускоренным методом, МЗ РСФСР, 1971	Химическая и нефтехимическая продукция	-	-	Острая пероральная токсичность (ДЛ-50)	Не установлено
54.	ГОСТ 12.1.007-76	Химическая и нефтехимическая продукция	-	-	Острая токсичность при пероральном введении	Не установлено
					Острая дермальная токсичность DL-50cut	Не установлено
					Острая ингаляционная токсичность (CL-50)	Не установлено
					Класс опасности	1-4
55.	ГОСТ 14231-88	Карбаминоформальдегидные смолы	11.10	0712, 2202, 2853, 5301-5305, 8415	Массовая доля свободного формальдегида	Не установлено
56.	ПНД Ф 12.1.2-99	Выбросы промышленных предприятий	24.11.13	8415	Анионоактивные детергены Взвешенные вещества	0,1-5,0 мг/м ³
57.	ФР 1.31.2011.11268	Выбросы промышленных предприятий	24.11.13	8415	Фтористый водород	0,25-180,0 мг/м ³
58.	ФР.1.31.2011.11270	Выбросы промышленных предприятий	24.11.13	8415	Масла минеральные нефтяные	0,5-50,0 мг/м ³
59.	МВИ 2420/42-98	Выбросы промышленных	24.11.13	8415	Аэрозоли масла	0,1-5,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		предприятий				
60.	ПНД Ф 13.1.41-07	Атмосферный воздух и выбросы в атмосферу	24.11.13	8415	Триоксид серы	2,5-100,0 мг/м ³
61.	МУК 4.1.1418-03	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест	24.11.13	8415	Тиурам	0,05-0,75 мг/м ³
62.	МУК 4.1.2474-09	Воздух рабочей зоны	24.11.13	8415	Сероводород	10-1000 мг/м ³
63.	ГОСТ Р 52717-2007 (ИСО 8761:1989)	Воздух рабочей зоны	24.11.13	8415	Азота оксид	1-50 мг/м ³ 0,036-2,5 мг/м ³
64.	ФР 1.31.2008.05006	Воздух рабочей зоны	24.11.13	8415	Фтористый водород	0,25-10,0 мг/м ³
					Серы диоксид	6-200 мг/м ³
65.	МУ № 08-47/354	Воздух рабочей зоны	24.11.13	8415	Марганец	0,1-2,0 мг/м ³
66.	МУ 4751-88	Воздух рабочей зоны	24.11.13	8415	Азота диоксид, азота оксид	3-50 мг/м ³
67.	МУ № 5227-90	Воздух рабочей зоны	24.11.13	8415	Тиурам	4-40 мг/м ³
68.	МУ № 2894-83	Воздух рабочей зоны	24.11.13	8415	Канифоль	0,5-50 мг/м ³
69.	МУ № 4862-88	Воздух рабочей зоны	24.11.13	8415	Углерода оксид	4-80 мг/м ³
70.	МУ № 4820-88	Воздух рабочей зоны	24.11.13	8415	Формальдегид	0,025-0,5 мг/м ³
71.	МУ № 5926-91	Воздух рабочей зоны	24.11.13	8415	Фенолы	0,15-1,5 мг/м ³
72.	МУ 1642-77	Воздух рабочей зоны	24.11.13	8415	Серы диоксид	5,0-125 мг/м ³
73.	ПНД Ф 13.1.3-97	Промышленные выбросы	24.11.13	8415	Серы диоксид	0,02-0,2 мг/м ³
74.	МУ № 1637-77	Воздух рабочей зоны	24.11.13	8415	Аммиак	5-50 мг/м ³
75.	МУ № 1638-77	Воздух рабочей зоны	24.11.13	8415	Азота диоксид, азота оксид	3-50 мг/м ³
76.	МУ № 1700-77	Воздух рабочей зоны	24.11.13	8415	Фурфурол	1-10 мг/м ³
77.	МУ № 122-1/118	Воздух рабочей зоны	24.11.13	8415	Кислота азотная	0,5-5,0 мг/м ³
78.	МР 1325-75	Водные растворы при санитарно-химических исследованиях одежды и обуви, изготовленных на основе синтетических волокон	24.11.13	8415	Диэтиламин	Не установлено
79.	МУ 4201-86	Вредные вещества в воздухе промышленных помещений	24.11.13	8415	Этилацетат	50-500 мг/м ³
80.	МУ 2902-83	Вредные вещества в воздухе промышленных помещений	24.1	8415	Изопропиловый	2,5-25,0 мг/м ³
81.	МУК 4.1.1912-04 п.4 (метод ВЭЖХ)	Продукты животного происхождения	01.25.23	5301-5305, 0712	Левомицетин	0,01-10,0 мг/кг
82.	МУК 4.1.2158-07	Пищевое сырье и пищевые	01.11.93	5301-5305, 0712	Хлортетрациклин	0,006 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты животного происхождения			Окситетрациклин	0,006 мг/кг 0,0015 мг/кг
83.	МУ 4120-86, утв. 01.07.86г.	Продукты питания, вода, почва, корма, биологический материал, воздух	74.20.21	0712, 2202, 2853, 5301-5305, 8415	Пестициды: хлорорганические	0,0005-0,01 мг/дм ³
84.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	74.20.21	2202, 2853	Фтор	0,75-200 мг/кг
85.	МУК 4.2.796-99	Почва	74.20.21	2202, 2853	Возбудитель сибирской язвы	Не установлено
86.	ГОСТ 31952-2012	Воды централизованных систем и нецентрализованного питьевого водоснабжения, а также вода источников водоснабжения (поверхностных, подземных)	15.98.11	2202, 2853	АПАВ	0,025-2,0 мг/дм ³
87.	ГОСТ Р 51212-98	Питьевые и природные воды	15.98.11	2202, 2853	Ртуть	0,0001-0,005 мг/дм ³
88.	ГОСТ 22567.5-77	Порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства	24.52.15	3304, 3307, 7418	НПАВ, АПАВ	Не установлено
89.	Временные методические указания по гигиенической оценке и санитарному контролю за применением, хранением и продажей населению предметов бытовой химии, ВМУ № 1109-73, МЗ СССР, 29.06.1973	Предметы бытовой химии	24.52.15	3304, 3307, 7418	Остаточная массовая концентрации АПАВ или НПАВ в смывах с посуды	Не установлено
90.	МУ 11-3/141-09	Дезинфицирующие средства	24.52.15	3304, 3307, 7418	Массовая доля ЧАС	Не установлено
91.	МУ 11-3/204-09	Дезинфицирующие средства	24.52.15	3304, 3307, 7418	Массовая доля аминов	Не установлено
92.	МУ 11-3/385-09	Дезинфицирующие средства	24.52.15	3304, 3307, 7418	Массовая доля аминов	Не установлено
93.	МУ 11-3/76-09	Дезинфицирующие средства	24.52.15	3304, 3307, 7418	Массовая доля аминов	Не установлено
94.	МУ 11-3/47-09	Дезинфицирующие средства	24.52.15	3304, 3307, 7418	Массовая доля аминов	Не установлено
95.	МУ 11-3/199-09	Дезинфицирующие средства	24.52.15	3304, 3307, 7418	Массовая доля аминов	Не установлено
96.	МУ 17-12	Дезинфицирующие средства	24.52.15	3304, 3307, 7418	Массовая доля аминов	Не установлено
97.	МУ 11-3/276-09	Дезинфицирующие средства	24.52.15	3304, 3307, 7418	Массовая доля аминов	Не установлено
98.	МУ 11-3/150-09	Дезинфицирующие средства	24.52.15	3304, 3307, 7418	Массовая доля аминов	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
99.	МУ 11-3/119-09	Дезинфицирующие средства	24.52.15	3304, 3307, 7418	Массовая доля аминов	Не установлено
100.	МУ 11-3/165-09	Дезинфицирующие средства	24.52.15	3304, 3307, 7418	Массовая доля аминов	Не установлено
101.	МУ 11-3/217-09	Дезинфицирующие средства	24.52.15	3304, 3307, 7418	Массовая доля аминов	Не установлено
102.	Методики определения АДВ к препарату	Дезинфицирующие средства	24.52.15	3304, 3307, 7418	Массовая доля аминов	Не установлено
103.	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами № 880-71, МЗ ССР, 02.02.1971	Полимерные материалы и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	25.22.13	1515	Эпихлоргидрин	0,25-2,5 мг/дм ³
Дифенилолпропан					0,02-0,2 мг/дм ³	
Диметилтерефталат					1,25-12,5 мг/дм ³	
Бромируемость					Не установлено	
Гексамителиндиамин					1,25-12,5 мг/дм ³	
Цветность, мутность, рН					0-5 баллов	
Этиленгликоль					0,5-5,0 мг/дм ³	
Органолептические показатели	0-5 баллов					
104.	МУ 4395-87	Лакированная консервная тара	25.22.13	4415, 4819	Дифенилолпропан	0,02-0,2 мг/дм ³
105.	ГОСТ 29185-91	Пищевые продукты	15.84.22	1904	Сульфитредуцирующие клостридии	Не установлено
106.	ГОСТ 10444.8-88	Пищевые продукты	15.84.22	1904	<i>B. cereus</i>	Не установлено
107.	МУК 4.2.698-98	Материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекций	24.41.60	3821	Дифтерия	Не установлено
108.	МР № 15-6/43.1190	Инфекционные заболевания человека	24.41.60	3821	Гемофильные бактерии	Не установлено
109.	Инструкция ГП «ВНИИФТРИ» ООО «ЛСРМ» от 15.06.00	Продукция, предназначенная для детей и подростков, в том числе изделия для ухода за детьми. Упаковки, материалы для изготовления упаковок. Продукция легкой промышленности. Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному	-	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: Аэфф	при объёмном весе: 0,2 г/см ³ 50,0 ⁻¹ х10 ⁴ Бк/кг
при объёмном весе: 1,0 г/см ³ 12,0 ⁻² х10 ⁴ Бк/кг						
при объёмном весе: 2 г/см ³ 8,0 ⁻¹ х10 ⁴ Бк/кг						

1	2	3	4	5	6	7
		назначению. Мебель детская. Средства индивидуальной защиты. Материалы, используемые для изготовления средств индивидуальной защиты.				
110.	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты	15.84.22	1904	Удельная активность цезия-137	20,0-4x103 Бк/кг; 5,0-2x104 Бк/кг; 3,0-1,0x104 Бк/кг
111.	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты	15.84.22	1904	Удельная активность стронция-90	70,0-7x104 Бк/кг; 15,0-15x103 Бк/кг; 30,0-3,0x104 Бк/кг
112.	МУ 2.6.1.1981-05	Источники питьевого водоснабжения и питьевой воды, подаваемой системами водоснабжения, либо находящиеся в емкостях, либо бутилированная питьевая вода, включая минеральную природную столовую, кроме лечебно-столовой и лечебной минеральной воды	15.98.11	2202, 2853	Стронций-90	0,01-1000 Бк
113.	МУ 2.6.1.2713-10				Естественные: Радий-226, 228	0,01-1000 Бк
114.	ГОСТ 32163-13	Пищевые продукты	15.84.22	1904	Удельная активность стронция-90	70,0-7x104 Бк/кг; 15,0-15x103 Бк/кг; 30,0-3,0x104 Бк/кг
115.	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты	15.84.22	1904	Удельная активность цезия-137	20,0-4x103 Бк/кг; 5,0-2x104 Бк/кг; 3,0-1,0x104 Бк/кг
116.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед	01.49.21	0409	Отбор проб	Не установлено
117.	ГОСТ Р 51770-2001	Мясные консервированные продукты предназначенные для непосредственного употребления детям в возрасте до трех лет.	15.88.10	0201, 0208, 0210	Отбор проб	Не установлено

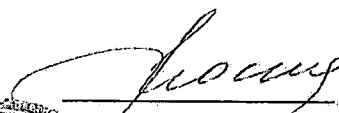
1	2	3	4	5	6	7
118.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар (белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок и тростниковый сахар-сырец)	01.11.5	2940, 1701, 1702	Отбор проб	Не установлено
119.	ГОСТ 13298-90	Пневматические шины (покрышка, камера и ободная лента) с регулируемым давлением	25.11.1	4011, 4012	Отбор проб	Не установлено
120.	ГОСТ 5274-2014	Шарфы и платки кроеные из трикотажного полотна и вязаные	-	-	Отбор проб	Не установлено
121.	ГОСТ 25439-82	Листовые упаковочные материалы	-	-	Отбор проб	Не установлено
122.	ГОСТ 814-96	Охлажденная рыба всех семейств и видов	03.11.2	0302	Отбор проб	Не установлено
123.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.2	0302	Отбор проб	Не установлено
124.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.2	0302	Отбор проб	Не установлено
125.	ГОСТ 31464-2012	Пищевые жидкие и сухие яичные смеси	10.89.12	0408	Отбор проб	Не установлено
126.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	15.84.22	1904	Отбор проб	Не установлено
					Подготовка проб	Не установлено
127.	ГОСТ Р 55762-2013	Ветчинные стерилизованные и пастеризованные мясные консервы из свинины	15.88.10	0208	Отбор проб	Не установлено
128.	ГОСТ 31478-2012	Рубленые стерилизованные мясные консервы	15.88.10	0208	Отбор проб	Не установлено
129.	ГОСТ 8494-96	Сдобные пшеничные сухари	01.11.1	1904	Отбор проб	Не установлено
130.	ГОСТ 9936-2015	Рубленые мясные стерилизованные консервы	15.88.10	0208	Отбор проб	Не установлено
131.	ГОСТ 30363-2013	Пищевые яичные продукты	10.89.12	0408	Отбор проб	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
		жидкие и сухие				
132.	ГОСТ 31465-2012	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	15.88.10	0208	Отбор проб	Не установлено
133.	ГОСТ 28741-90	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля	10.31.1	0701, 1105	Отбор проб	Не установлено
134.	ГОСТ 32876-2014	Соковая продукция в части томатного сока прямого отжима и восстановленного, в том числе предназначенного для питания детей дошкольного и школьного возраста, обогащенный томатный сок	30.32.1	2009	Отбор проб	Не установлено
135.	ГОСТ 31981-2013	Упакованные в потребительскую упаковку йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	01.41.2	0401	Отбор проб	Не установлено
136.	ГОСТ 31469-2012	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12	0408	Отбор проб	Не установлено
137.	ГОСТ 32920-2014	Соковая продукция из фруктов и овощей - соки прямого отжима, восстановленные соки, нектары, в том числе обогащенные	30.32.1	2009	Отбор проб	Не установлено
138.	ГОСТ 31473-2012	Мясо индеек - тушки индеек и индюшат и их части	15.88.10	0208	Отбор проб	Не установлено
139.	ГОСТ 11270-88	Соломка, изготавливаемая из пшеничной муки первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого сырья	01.11.1	1904	Отбор проб	Не установлено
140.	ГОСТ 3948-2016	Мороженое филе из рыб всех семейств	03.11.2	0302	Отбор проб	Не установлено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

2. 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Чебоксары, ул. Федора Гладкова, д. 17						
1.	СН № 4557-88	Постоянные и непостоянные рабочие места	-	2711, 7304-7309, 7311	Интенсивность ультрафиолетового излучения (облучения) Энергетическая освещённость УФ-излучения	Не установлено Не установлено
2.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Рабочие места	-	2711, 7304-7309, 7311	Шум	33 дБ - 150 дБ

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



С.В. Московская

