

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике- Чувашии в г. Шумерля»

1. 429120, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г Шумерля, ул. Щербакова, д. 9, лит. А
2. 429820, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г Алатырь, ул. Кирова, д. 75, лит. А
3. 429820, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г Алатырь, ул. Кирова, д. 75, лит. Б
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, лит. А						
1.	ГОСТ 31720 р. 4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	-	Из 0408	Отбор проб	-
	ГОСТ 31720 р. 5				внешний вид	Соответствует/не соответствует (описание)
					цвет	Соответствует/не соответствует (описание)
					текстура и консистенция	Соответствует/не соответствует (описание)
					запах	Соответствует/не соответствует (описание)
					вкус	Соответствует/не соответствует (описание)
2.	ГОСТ 26930	Пищевые сырье и продукты	-	из 0201, из 0202, из 0203, из	Мышьяк (0,005-5,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
				0204, из 0205, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301-0307, из 0401- 0408, из 0701 - 0713, из 0801- 0813, из 1101, из 1201 -1202, из 1206 00, из 1501, из 1601 00, из 1602, 1604, из 1701, из 1704, из 1901, из 1902, из 1904, из 1905, из 2001-2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2201, из 2202, из 2203 00, из 2204, из 2205, из 2206 00, из 2208, из 2501 00		

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 15113.2 р.5	Концентраты пищевые	-	2106	Загрязненность вредителями хлебных запасов	Наличие/отсутствие
4.	ГОСТ 30483 п.3.5			из 1001, из 1002, из 1003, из 1005, из 1006, из 1007, из 1008	Сорная и зерновая примесь Металломагнитная примесь	(0-10,0)% (0,001-5,0) мг/кг
5.	ГОСТ 12183 п. 4.2, таблица 1	Хлебопекарная ржаная мука, вырабатываемая из зерна ржи	-	1103 19 200 0	Металломагнитная примесь	(0,01-5,0) мг/кг
6.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	-	из 1101 00, из 1102, из 1103	Зараженность и загрязнен- ность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Наличие/отсутствие
7.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	-	1103	Металломагнитная примесь	(0,01-5,0) мг/кг
8.	ГОСТ 31964 п. 7.10	Макаронные изделия	-	Из 1902	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Наличие/отсутствие
9.	ГОСТ 686 п. 1.4 таблица 1	Армейские сухари, представляющие собой ломти хлеба, высушенные для придания им стойкости при хранении	-	1905	Зараженность вредителями хлебных запасов Посторонние включения и минеральная примесь	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
10.	ГОСТ 5901 Р.10	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	-	Из 1704	Металломагнитная примесь	(0,00003 – 0,00010) %
11.	МУ 4945-88 М., 1992. С. 4 (стр. 29-31)	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремния диоксид	(0,5 – 12,5) мг/м ³
12.	МУ 5836-91 (сборник выпуск 11, стр. 78-79, 1992)	Воздух рабочей зоны	-	-	Индустриальные масла	(2,5-25) мг/м ³
13.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Серы диоксид	(5-125) мг/м ³
14.	ГОСТ 13586.6	Зерно зерновых и семена	-	1001-1008	Зараженность вредителями	(0-20) Экз/кг

1	2	3	4	5	6	7
		зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей			хлебных запасов (насекомые, клещи, амбарные вредители. Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	(0-20) Экз/кг
15.	МУ Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85	Биологический материал Питательные среды микробиологические	-		-бактерии рода Staphylococcus -бактерии семейства Streptococcaceae -бактерии семейства Neisseriaceae -бактерии рода Naemophilus -бактерии рода Corinebacterium -бактерии семейства Enterobacteriaceae - бактерии рода Pseudomonas	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
16.	ГОСТ 34130 р. 12	Фрукты и овощи сушеные	-	из 0803-0810, 0813	Массовая доля металлических примесей	Наличие/отсутствие
17.	ГОСТ 34130 р. 13				Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие/отсутствие
18.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	отбор проб	-
19.	ГОСТ 31296.1	Измерение шума на селитебной территории	-	-	Уровень звукового давления	(20-140) дБ
20.	СаНПиН 4105-86	Продукция целлюлозно-бумажной промышленности (упаковка)	-		- Общее микробное число -БГКП	от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены
21.	Инструкция Госагропром СССР № ИК 10-04-06- 140-87	Воздух и смывы, бутылки, укупорочный материал на предприятиях пивоваренного и безалкогольного производства	-		- Общее количество микроорганизмов - Бактерии группы кишечных палочек Отбор проб	от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены -

1	2	3	4	5	6	7
22.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3	Физические факторы неионизирующей природы на рабочих местах	-	-	Параметры микроклимата температура влажность, скорость движения воздуха	(0-50) °С (10-98) % (0-+20) м/с
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 4.3				Вибрация	Общая (60-170) дБ Локальная (60-170) дБ
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.3.1, 3.2.1, 3.3				Уровни звука и звукового давления	от 20 до 150 дБА
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.7				Электромагнитные поля ПЭВМ: -напряженность электрического поля: От 5 Гц до 2 кГц От 2 кГц до 400 кГц -напряжённость магнитного поля: (5 – 2000) Гц (2 – 400) кГц	5 В/м -1000 В/м 0,5 В/м-40 В/м 50 мА/м - 4А/м (62,5нТл - 5мкТл) 4 мА/м – 400 мА/м (5 нТл -500 нТл)
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.3				Освещенность	(10 -200000) лк
23.	ГОСТ Р 52196 п. 4.2.1 таблицы 1-5	Вареные колбасные изделия (колбасы, сосиски, сардельки, шпикачки, колбасные хлеба), выпускаемые в охлажденном виде, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и приготовления различных блюд и закусок	-	1601 00	Внешний вид	Соответствует/не соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует/не соответствует (описание)
					Цвет и вид на разрезе	Соответствует/не соответствует (описание)
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует (описание)

1	2	3	4	5	6	7
					Форма, размер	Соответствует/не соответствует (описание)
24.	ГОСТ 7698 п. 2.2	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	-	из 1108	внешний вид	Соответствует/не соответствует (описание)
					цвет	Соответствует/не соответствует (описание)
					запах	Соответствует/не соответствует (описание)
25.	Инструкция МЗ РБ № 072-0210	Вода минеральная			-МАФАНМ -дрожжи и плесневые грибы -Pseudomonas aeruginosa -БГКП -бактерии -рода Salmonella (Pseudomonas aeruginosa, количество мезофильных аэробных микроорганизмов, количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (БГКП), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, дрожжи и плесени в сумме, дрожжи, плесени)	от 1,0 до 9,9x10 ⁶ обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
26.	СП 1408-76	Смывы, соскобы, воздух, руки персонала на предприятиях	-	-	-ОМЧ	от 1,0 до 9,9x10 ⁶ обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
		пишеконцентратной промышленности			-БГКП -плесени	обнаружены Обнаружены/не обнаружены
27.	РДИ 64-29-84	Воздух смывы			-Общее количество микроорганизмов -Грибы	от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены
28.	СанПиН 2.1.2.1188-03	Вода плавательных бассейнов Смывы	-	-	отбор проб	-
29.	СанПиН 2.4.1.3049-13	Дошкольные образовательные организации	-	9401-9404	Параметры мебели	(0-2,0) м
30.	ГОСТ 20566	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
31.	ГОСТ 8844	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов		3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
32.	ГОСТ 13587	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов		3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
33.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные воды Морские воды Лед водоемов и водотоков Морской и ледниковый лед Атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	отбор проб	-
34.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0209	внешний вид	Соответствует/не соответствует (описание)
35.					цвет и вид на разрезе	Соответствует/не соответствует (описание)

1	2	3	4	5	6	7
36.					консистенция	Соответствует/не соответствует (описание)
37.					запах (аромат)	Соответствует/не соответствует (описание)
38.					вкус	Соответствует/не соответствует (описание)
2. 429820, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г Алатырь, ул. Кирова, д. 75, лит. А						
39.	ГОСТ 31720 р. 4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка			Отбор проб	-
	ГОСТ 31720 р. 5				внешний вид	Соответствует/не соответствует (описание)
	цвет				Соответствует/не соответствует (описание)	
	текстура и консистенция				Соответствует/не соответствует (описание)	
	запах				Соответствует/не соответствует (описание)	
	вкус				Соответствует/не соответствует (описание)	
40.	ГОСТ 15113.2 р.5	Концентраты пищевые	-	2106	Загрязненность вредителями хлебных запасов	Наличие/отсутствие
41.	ГОСТ 30483 п. 3.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	-	из 1001, из 1002, из 1003, из 1005, из 1006, из 1007, из	Сорная и зерновая примесь	(0-10,0)%
	ГОСТ 30483 п.3.5				Металломагнитная примесь	(0,001-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1008		
42.	ГОСТ 12183 п. 4.2, таблица 1	Хлебопекарная ржаная мука, вырабатываемая из зерна ржи	-	1103 19 200 0	Цвет	Соответствует/не соответствует (описание)
					Вкус	Соответствует/не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует/не соответствует (описание)
					Наличие минеральных примеси	Наличие/отсутствие хруста
					Металломагнитная примесь	(0,01-5,0) мг/кг
43.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	-	1103	Металломагнитная примесь	(0,01-5,0) мг/кг
44.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	-	из 1101 00, из 1102, из 1103	Зольность	(0,38-6,29) %
45.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	-	из 1101 00, из 1102, из 1103	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Наличие/отсутствие
46.	ГОСТ 31964 п. 7.10	Макаронные изделия	-	Из 1902	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Наличие/отсутствие
47.	ГОСТ 686 п. 1.4 таблица 1	Армейские сухари, представляющие собой ломти хлеба, высушенные для придания им стойкости при хранении	-	1905	Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие/отсутствие
					Посторонние включения и минеральная примесь	Наличие/отсутствие
48.	ГОСТ 34130 р. 12	Фрукты и овощи сушеные	-	из 0803- 0810, 0813	Массовая доля металлических примесей	Наличие/отсутствие
	ГОСТ 34130 р. 13				Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие/отсутствие
49.	ГОСТ 5901 Р.10	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского	-	Из 1704	Металломагнитная примесь	(0,00003 – 0,00010) %

1	2	3	4	5	6	7
		производства				
50.	МУ 4945-88 М., 1992. С. 4 (стр. 29-31)	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремния диоксид	(0,5 – 12,5) мг/м ³
51.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Серы диоксид	(5-125) мг/м ³
52.	ГОСТ 13586.6	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	-	1001-1008	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи, амбарные вредители. Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	(0-20) Экз/кг (0-20) Экз/кг
53.	ГОСТ 26483	Почва	-	-	Водородный показатель/рН	(1 -14) ед.рН
54.	СанПиН 42-128-4433-87		-	-	Сульфат-ион	(1,0 -1000) мг/кг
55.	ГОСТ 26951		-	-	Нитраты	(2,8- 109,0) мг/кг
56.	ГОСТ 31296.1	Измерение шума на селитебной территории	-	-	Уровень звукового давления	(20-140) дБ
57.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	отбор проб	-
58.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3	Физические факторы неионизирующей природы на рабочих местах	-	-	Параметры микроклимата температура	(0-50) °С
	влажность,				(10-98) %	
	скорость движения воздуха				(0+20) м/с	
СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 4.3				Вибрация	Общая (60-170) дБ Локальная (60-170) дБ	
СанПиН 2.2.4.3359-16 п.3.1, 3.2.1, 3.3				Уровни звука и звукового давления	от 20 до 150 дБА	

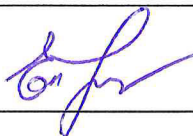
1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.7				Электромагнитные поля ПЭВМ: -напряженность электрического поля: От 5 Гц до 2 кГц От 2 кГц до 400 кГц -напряжённость магнитного поля: (5 – 2000) Гц (2 – 400) кГц	5 В/м -1000 В/м 0,5 В/м-40 В/м 50 мА/м - 4А/м (62,5нТл - 5мкТл) 4 мА/м – 400 мА/м (5 нТл -500 нТл)
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.3				Освещенность	(10 -200000) лк
59.	ГОСТ Р 52196 п. 4.2.1 таблицы 1-5	Вареные колбасные изделия (колбасы, сосиски, сардельки, шпикачки, колбасные хлебы), выпускаемые в охлажденном виде, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и приготовления различных блюд и закусок	-	1601 00	Внешний вид	Соответствует/не соответствует (описание)
60.					Консистенция	Соответствует/не соответствует (описание)
61.					Цвет и вид на разрезе	Соответствует/не соответствует (описание)
62.					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует (описание)
63.					Форма, размер	Соответствует/не соответствует (описание)
64.	ГОСТ 7698 п. 2.2	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	-	из 1108	внешний вид	Соответствует/не соответствует (описание)
					цвет	Соответствует/не соответствует (описание)

1	2	3	4	5	6	7
					запах	Соответствует/не соответствует (описание)
65.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0209	внешний вид	Соответствует/не соответствует (описание)
					цвет и вид на разрезе	Соответствует/не соответствует (описание)
					консистенция	Соответствует/не соответствует (описание)
					запах (аромат)	Соответствует/не соответствует (описание)
					вкус	Соответствует/не соответствует (описание)
66.	ГОСТ 20566	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
67.	ГОСТ 8844	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов		3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
68.	ГОСТ 13587	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов		3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
69.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные воды Морские воды Лед водоемов и водотоков Морской и ледниковый лед Атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
70.	СанПиН 2.1.2.1188-03	Вода плавательных бассейнов Смывы	-	-	отбор проб	-
71.	СанПиН 2.4.1.3049-13	Дошкольные образовательные организации	-	9401-9404	Параметры мебели	(0-2,0) м
3. 429820, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г Алатырь, ул. Кирова, д. 75, лит. Б						
72.	РДИ 64-29-84	Воздух смывы			-Общее количество микроорганизмов -Грибы	от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены
73.	Инструкция МЗ РБ № 072-0210	Вода минеральная			-МАФАНМ -дрожжи и плесневые грибы -Pseudomonas aeruginosa -БГКП -бактерии -рода Salmonella (Pseudomonas aeruginosa, количество мезофильных аэробных микроорганизмов, количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (БГКП), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, дрожжи и плесени в сумме, дрожжи, плесени)	от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
74.	СанПиН 4105-86	Продукция целлюлозно-бумажной промышленности (упаковка)	-		- Общее микробное число -БГКП	от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
75.	Инструкция Госагропром СССР № ИК 10-04-06- 140-87	Воздух и смывы, бутылки, укупорочный материал на предприятиях пивоваренного и безалкогольного производства	-		- Общее количество микроорганизмов - Бактерии группы кишечных палочек Отбор проб	от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены -
76.	МУ Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85	Биологический материал Питательные среды микробиологические	-		-бактерии рода Staphylococcus -бактерии семейства Streptococcaceae -бактерии семейства Neisseriaceae -бактерии рода Haemophilus -бактерии рода Corinebacterium -бактерии семейства Enterobacteriaceae - бактерии рода Pseudomonas	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
77.	СП 1408-76	Смывы, соскобы, воздух, руки персонала на предприятиях пищеконцентратной промышленности	-	-	-ОМЧ -БГКП -плесени	от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены

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



Е.Г. Прокопьева