

руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

подпись _____ инициалы, фамилия
Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510684
от "08" апреля 2014 г.
241019 на 30 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
в Волоколамском, Истринском, Лотошинском и Шаховском районах**
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

1. 143530, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д.4
 2. 143530, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Ударная, д.3а
 3. 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д.48
 4. 143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д.12
- адрес места 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 ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 143530, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4						
1.	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки	11.01-11.04	-	Двуокись углерода	(0.32-0.88) %
2.	ГОСТ 31957	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная Вода сточная	36.00.11.36.00.12. 11.07	-	Щелочность Бикарбонаты Карбонаты	(0.1-100) ммоль/дм ³ (6.1-6100) мг/дм ³ (6-60000) мг/дм ³
3.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые Соки овощные	10.32.18.110	-	Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
4.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые	-	-	Твердые минеральные	(0.01-10) %

1	2	3	4	5	6	7
		консервированные			примеси	
5.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3.01.11.01.12. 01.13-01.14.01.16. 01.19.01.21-01.28. 01.41.01.45.01.47. 01.49.02.30.03.11. 03.12.08.93.10.11- 10.889.11.01-11.07. 20.14.20.52.20.53. 20.59.21.10.36.00	-	Массовая доля этанола (0-5) %	
6.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.1)	Мясо птицы	10.12.10-10.12.20	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
7.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.3)	Полуфабрикаты натуральные из птицы			Цвет	Соответствует/ не соответствует
8.	ГОСТ Р 51944 (п.6.5)	Продукция общественного питания			Консистенция	Соответствует/ не соответствует
9.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.8)				Состояние и вид кожи	Соответствует/ не соответствует
10.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.2)				Прозрачность бульона	Соответствует/ не соответствует
11.	ГОСТ 4288 (п.2.3)	Изделия кулинарные из рубленого мяса Полуфабрикаты из рубленого мяса Продукция общественного питания	10.11.11-10.13.15. 10.86.10. 10.89.14. 10.20.25-10.20-26. 10.20.34	-	Запах Вкус Сочность	Соответствует/ не соответствует
12.	ГОСТ 7269 (п.5.5)	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-	-	Внешний вид и цвет	Соответствует/ не соответствует
13.	ГОСТ 7269 (п.5.7)				Запах	Соответствует/ не соответствует
14.	ГОСТ 7269 (п.5.8)				Состояния жира	Соответствует/ не соответствует
15.	ГОСТ 7269 (п.5.9)				Состояния сухожилий	Соответствует/ не соответствует
16.	ГОСТ 7269 (п.5.10)				Прозрачность и запах бульона	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 7269 (п.5.6)				Консистенция	Соответствует/ не соответствует
18.	ГОСТ 20235.0 (п.2.3)	Мясо кроликов Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11-10.11.13. 10.11.39.110	-	Внешний вид и цвет	Соответствует/ не соответствует
19.	ГОСТ 20235.0 (п.2.4)			Состояние мышц на разрезе	Соответствует/ не соответствует	
20.	ГОСТ 20235.0 (п.2.5)			Консистенция	Соответствует/ не соответствует	
21.	ГОСТ 20235.0 (п.2.6)			Запах	Соответствует/ не соответствует	
22.	ГОСТ 20235.0 (п.2.7)			Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/ не соответствует	
23.	ГОСТ 9959 (п.8)	Мясо кроликов Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Свежесть	Соответствует/ не соответствует
				Внешний вид	Соответствует/ не соответствует	
				Вид и цвет в разрезе	Соответствует/ не соответствует	
24.	ГОСТ 31470 (п.4)	Мясо птицы Полуфабрикаты из мяса птицы Субпродукты из мяса птицы	10.12.10-10.12.20	-	Запах	Соответствует/ не соответствует
				Консистенция	Соответствует/ не соответствует	
				Внешний вид	Соответствует/ не соответствует	
				Вкус	Соответствует/ не соответствует	
25.	ГОСТ 19342 (п.2а.1)	Печень крупного рогатого скота и свиной замороженная	-	-	Цвет	Соответствует/ не соответствует
26.	ГОСТ 19343 (п.6.2)			Замороженные свиные желудки, предназначенные для производства петтона	-	Внешний вид
27.	ГОСТ 31720 (п.5.3)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Запах	Соответствует/ не соответствует
				Цвет	Соответствует/ не соответствует	
				Текстура	Соответствует/ не соответствует	
				Консистенция	Соответствует/ не соответствует	
28.	ГОСТ 33741 (п.7.4.2)	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
				Цвет	Соответствует/ не соответствует	
				Запах	Соответствует/ не соответствует	
				Консистенция	Соответствует/ не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 28283 (п.6)	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.51.5.10.51.11	-	Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
30.	ГОСТ 31450 (п.7.2)	Молоко питьевое	10.51.5	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
31.	ГОСТ 31456 (п.7.2)	Простокваша	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
32.	ГОСТ Р 53914 (п.7.2)	Молочный напиток	-	-	Внешний вид Консистенция Цвет	Соответствует/ не соответствует
33.	ГОСТ Р 53513 (п.8.4)	Напитки на основе пшхты Пшхта	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
34.	ГОСТ 29245 (п.3)	Молочные консервы	-	-	Вкус Запах Консистенция Цвет	Соответствует/ не соответствует
35.	ГОСТ Р 52253 (п.7.3)	Масло и масляная паста из коровьего молока	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
36.	ГОСТ 32189 (п.5.2)	Маргарины Среды Топленые смеси Жиры	-	-	Запах Вкус Консистенция Прозрачность	Соответствует/ не соответствует
37.	ГОСТ 32189 (п.5.3)					Соответствует/ не соответствует
38.	ГОСТ 26664 (п.2)	Консервы из рыбы и	10.20.25.110	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов			Консистенция Вкус Запах Цвет	не соответствует
39.	ГОСТ 8756.18 (п.2)	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	-	-	Внешний вид тары	Соответствует/ не соответствует
40.	ГОСТ 12576 (п.8)	Сахар-песок Сахар-рафинад	01.11.01.12.01.13- 01.14.01.16.01.19. 01.21-01.28.01.41. 01.45.01.47.01.49. 02.30.03.11.03.12. 08.93.10.11-10.889. 11.01-11.07.20.14. 20.52.20.53.20.59. 21.10.36.00	-	Внешний вид Запах Вкус Чистота раствора	Соответствует/ не соответствует
41.	ГОСТ 1723 (п. 3)	Репчатый лук свежий	01.13.43.110	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
42.	ГОСТ 1726 (п. 3)	Огурцы свежие	01.13.3	-	Внешний вид Внутреннее строение Вкус Запах	Соответствует/ не соответствует
43.	ГОСТ Р 51783 (п.7.2.6)	Лук свежий репчатый	01.13.43.110	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
44.	ГОСТ Р 51808 (п.8.3.4)	Свежий продовольственный картофель	10.13.15.110	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
45.	ГОСТ 8756.1 (п.2)	Консервы мясные Консервы мясорастительные Продукты переработки плодов и овощей Продукция общественного питания	10.13.15.110	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.41	-	Запах Цвет Прозрачность	Соответствует/ не соответствует
47.	ГОСТ 7698 (п.2.2)	Крахмалы картофельный, кукурузный, амилпектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	01.11. 01.12. 01.13-01.14. 01.16. 01.19. 01.21-01.28. 01.41. 01.45. 01.47. 01.49. 02.30. 03.11. 03.12. 08.93. 10.11-10.889. 11.01-11.07. 20.14. 20.52. 20.53. 20.59. 21.10. 36.00	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
48.	ГОСТ 7967 (п.7.2)	Свежая краснокочанная капуста	01.13.12	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
49.	ГОСТ 21713 (п.3.4)	Свежие группы поздних сроков созревания	01.24.21	-	Внешний вид Зрелость плодов Повреждения и зараженность вредителями внутри плода	Соответствует/ не соответствует
50.	ГОСТ 21833 (п. 3.4)	Персики свежие	01.24.25	-	Внешний вид Зрелость Наличие повреждений	Соответствует/ не соответствует
51.	ГОСТ 7968 (п.3.2.2)	Свежая цветная капуста	01.13.12	-	Внешний вид Вкус Запах	Соответствует/ не соответствует
52.	МУК 4.2.992-00	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	13.92. 16.24. 16.29. 17.21. 22.21. 22.22. 22.29. 23.13. 23.19. 23.41. 25.91. 25.92. 25.99. 27.51. 27.52. 28.25. 28.29. 28.30. 28.93 из 13.92. 14.12-14.14. 14.19. 14.20. 14.31. 14.39. 15.12. 15.20. 17.22. 17.23. 20.59. 22.19. 22.21-22.29. 26.40. 30.92. 32.40. 58.11. 58.19. 32.99	-	Е. coli O157:H7	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
53.	Инструкция по применению БЕРЛЕЗ диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00873 от 12.10.2007 г.	Сыворотка крови человека	- из 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11 из 08.91-08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	-	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Iersinia pseudotuberculosis)	Отрицательная/пол ожительная титр 1:50-1:6400
54.	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечно-иерсиниозных антигенных, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00874 от 12.10.2007 г.	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела к возбудителю кишечного иерсиниоза (Iersinia enterocolitica)	Отрицательная/пол ожительная титр 1:50-1:6400
55.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого. ФСР-99-04-000774 от 02.12.08 г.	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела к возбудителю столбняка	Отрицательная/пол ожительная титр 1:80-1:21560
2. 143530, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а						
56.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места			Напряженность электростатического поля	(0.3-180) кВ/м, (0.1-15) кВ

1	2	3	4	5	6	7
57.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения. Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			ЭРОА горона	(20-2,0x10 ⁴) Вк/м ³
58.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			ЭРОА горона	(20-2,0x10 ⁴) Вк/м ³
3. 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48						
59.	ГОСТ 31870	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.11.000	-	Бериллий Ванадий Висмут Молибден Титан 2,4-Д	(0,0001-0,002) г/дм ³ (0,005-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/дм ³ (0,01-0,5) мг/дм ³
60.	ГОСТ 31941 (п.5)	Вода питьевая Вода подземных и поверхностных источников	36.00.11.000	-		
61.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	13.92. 16.24. 16.29. 17.21. 22.21. 22.22. 22.29. 23.13. 23.19. 23.41. 25.91. 25.92. 25.99. 27.51. 27.52. 28.25. 28.29. 28.30. 28.93 из 13.92. 14.12-14.14. 14.19. 14.20. 14.31. 14.39. 15.12. 15.20. 17.22. 17.23. 20.59. 22.19. 22.21-22.29. 26.40. 30.92. 32.40. 58.11. 58.19. 32.99 из 20.59. 22.21. 26.4. 32.40. 32.99. 58.11	-	Т-2 токсин	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
62.	МУК 4.1.1132-02	Вода Зерно Солома зерновых культур	вз 08.91-08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99 01.11.1-01.11.3	-	2,4-Д	Вода: (0,0001- 0,001) мг/кг Зерно: (0,005-0,05) мг/кг Солома з. к.: (0,02- 0,2) мг/кг
63.	МУ 1350-75	Сырье для производства детских сухих молочных смесей	-	-	Линдан ДДД ДДТ ДДЭ ТХМ-3	(0,001-0,005) мг/кг (0,002-0,005) мг/кг (0,003-0,005) мг/кг (0,002-0,005) мг/кг (0,002-0,005) мг/кг
64.	МУ 2145-80	Почва	71.20.11	-	Атразин Симазин	(0,05-5,0) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг
65.	МУ 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения Корма Вода Почва	71.20.11	-	Хлорофос Метафос Карбофос	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³
66.	МУ 4383-87	Почва	71.20.11	-	2,4-Д	(0,01-0,02) мг/кг
67.	ГОСТ 31768 (п.3.1)	Натуральный мед	01.25.21	-	аминная соль 2,4-Д Гидроксииметил- фурурал	(1,0-85,0) мг/кг
4. 143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12						
68.	ГОСТ 31762 (п.4.21)	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130	-	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед.рН
69.	ГОСТ 31469 (п.14)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12	-	Водородный показатель (рН)	(4,5-9,5) ед рН
70.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	01.11.01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889.	-	Водородный показатель (рН)	(2-12) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
			11.01-11.07.20.14. 20.52.20.53.20.59. 21.10.36.00			
71.	ГОСТ 29270 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Нитраты	(5-10000) мг/кг
72.	ПНД Ф 16.1.2.21-98	Почва	71.20.11	-	Нефтепродукты	(5-20000) мг/кг
73.	ГОСТ 25179 (п.5)	Молоко и молочные продукты	10.51.5.10.51.11	-	Массовая доля белка	(0,10-100,0) %
74.	ГОСТ 7636 (п.8.9)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1-10.20.3. 10.86.10	-	Массовая доля белка	(0,1-100) %
75.	ГОСТ 7636 (п.3.5.1)		10.20.1-10.20.3. 10.86.10	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-10) %
76.	ГОСТ 7636 (п.3.5.2)		10.20.1-10.20.3. 10.86.10	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-10) %
77.	ГОСТ 31469 (п.8)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Массовая доля белка	(4,0-98,0) %
78.	ГОСТ 25011 (п.2)	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	-	-	Массовая доля белка	(0,10-100,0) %
79.	Р 4.1.1672-03 (Гл.1, р.1, п.1)	БАД	-	-	Массовая доля общего белка	(0-20) %
80.	Р 4.1.1672-03 (Гл.5, р.VI, п.2)		-	-	Кислотное число	(0-5) мг КОН/г
81.	Р 4.1.1672-03 (Гл.5, р.VI, п.1)		-	-	Перекисное число	(0-10) ммоль акт.О ₂ /кг
82.	Р 4.1.1672-03 (Гл.5, р.П)		-	-	Массовая доля нитрита	ссылается на другой документ
83.	ГОСТ 31762 (п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	-	Кислотность	(0,05-10,0) %
84.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	-	-	Кислотность	(0-200) град Г
85.	ГОСТ 32189 (п.5.20)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской.	10.50.1- 10.51.5.10.86.10.191. 01.11.01.12.01.13.01.1 4.01.16.01.19.01.21-	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-1,5) %

1	2	3	4	5	6	7
		хлебопекарной и молочной промышленности	01.28.14.01.45.01.47. 01.49.02.30.03.11.03.1 2.08.93.10.11- 10.889.11.01- 11.07.20.14.20.52.20.53 .20.59.21.10.36.00.10.4 2.10.51			
86.	ГОСТ 9957 (п.7)	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-7,0) %
87.	ГОСТ 26186 (п.3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13.15.110. 10.3. 01.11. 01.12. 01.13- 01.14. 01.16. 01.19. 01.21-01.28. 01.41. 01.45. 01.47. 01.49. 02.30. 03.11. 03.12. 08.93. 10.11-10.889. 11.01-11.07. 20.14. 20.52. 20.53. 20.59. 21.10. 36.00	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-20,0)%
88.	ГОСТ 4288 (п.2.5а)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-100)%
89.	ГОСТ 4288 (п.2.8)				Массовая доля хлеба	(0,5-35,0)%
90.	ГОСТ 4288 (п.2.9)				Массовая доля хлеба	(0,5-35,0)%
91.	ГОСТ 4288 (п.2.6)				Титруемая кислотность	(0,5-30,0)%
92.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3. 01.11. 01.12. 01.13-01.14. 01.16. 01.19. 01.21-01.28. 01.41. 01.45. 01.47. 01.49. 02.30. 03.11. 03.12. 08.93. 10.11- 10.889. 11.01-11.07. 20.14. 20.52. 20.53. 20.59. 21.10. 36.00	-	Титруемая кислотность	(0,1-40) ммоль Н ⁺ /100см ³
93.	ГОСТ 5898 (п.2)	Изделия кондитерские	-	-	Титруемая кислотность	(0,2-20,0) градус
94.	ГОСТ 5898 (п.3)				Титруемая кислотность	(2-21) г/дм ³ (0,2-2,1) %
95.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32.18.110	-	Массовая доля витамина С	(0.001-0,0025) %
96.	ГОСТ 24556 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3. 01.11. 01.12. 01.13-01.14. 01.16. 01.19. 01.21-01.28.	-		

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 31957 (п.6)	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная Вода сточная	01.41.01.45.01.47. 01.49.02.30.03.11. 03.12.08.93.10.11- 10.889.11.01-11.07. 20.14.20.52.20.53. 20.59.21.10.36.00 36.00.11.000	-	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
98.	ГОСТ 29246 (п.2)	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	-	-	Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%
99.	ГОСТ 30305.1 (п.4)	Стушенные молочные консервы	10.51.51.110	-	Массовая доля влаги	(0-100) %
100.	ГОСТ 32189 (п.5.4)	Маргарины, спреды, топленые	10.50.1-	-	Массовая доля влаги	(1,1-99,0) %
101.	ГОСТ 32189 (п.5.5)	смеси, жиры, предназначенные	10.51.5.10.86.10.191. 01.11.01.12.01.13.01.1	-	Массовая доля влаги	(0,9-99,0) %
102.	ГОСТ 32189 (п.5.6)	для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной	4.01.16.01.19.01.21- 01.28.1.41.01.45.01.47. 01.49.02.30.03.11.03.1	-	Массовая доля влаги	(1,6-99,0) %
103.	ГОСТ 32189 (п.5.7)	промышленности	2.08.93.10.11- 10.889.11.01- 11.07.20.1420.52.20.53 20.59.21.10.36.00.10.4	-	Массовая доля влаги	(1,2-99,0) %
104.	ГОСТ 32189 (п.5.8)		2.10.51	-	Массовая доля влаги	(0-5) %
105.	ГОСТ 31762 (п.4.3)	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130	-	Массовая доля влаги	(0-100) %
106.	ГОСТ 31762 (п.4.4)			-	Массовая доля влаги	(0-100) %
107.	ГОСТ 4288 (п.2.5)	Изделия кулинарные из рубленого мяса	10.11.11-10.13.15. 10.86.10.10.89.14. 10.20.25-10.20-26. 10.20.34	-	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
108.	ГОСТ 4288 (п.2.2)	Полуфабрикаты из рубленого мяса Продукция общественного питания		-	Масса	(10-2000) г
109.	ГОСТ 9793 (п.9)	Продукты мясные	-	-	Массовая доля влаги	(0-100) %
110.	ГОСТ 31749 (п.8.3)	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	-	Влажность	(0-100) %
111.	ГОСТ 5900 (п.7)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	-	Массовая доля влаги	(0-100) %
112.	ГОСТ 32776 (п.7.3)	Кофе растворимый	-	-	Массовая доля влаги	(0-100) %
113.	ГОСТ Р 51944 (п.6.12)	Мясо птицы	10.12.10-10.12.20	-	Масса	(1-2000) г

1	2	3	4	5	6	7
		Полуфабрикаты натуральные из птицы				
		Продукция общественного питания				
114.	ГОСТ 33741 (п.8)	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15.110	-	Масса	(1-2000) г
115.	ГОСТ 33741 (п.9)		-	-	Массовая доля составных частей продукта	(1-100) %
116.	ГОСТ 31469 (п.6)	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15.110	-	Массовая доля сухих веществ	(25,0-99,5) %
117.	ГОСТ 31469 (п.15)		-	-	Растворимость	(15,0-100,0) %
118.	ГОСТ 8756.10 (п.6)	Консервированные соки с мякотью	-	-	Массовая доля мякоти	(1,0-30) %
		Напитки с мякотью	-	-		
119.	ГОСТ 28796 (ИСО 5531-78)	Сырая клейковина в пшеничной муке	-	-	Массовая доля сырой клейковины	(0,5-30) %
120.	ГОСТ 5897 (п.5.3)	Изделия кондитерские	10.71	-	Массовая доля глазури	(2-20) %
121.	ГОСТ 5897 (п.5.2)	Полуфабрикаты кондитерские	-	-	Массовая доля начинки	(1-100) %
122.	ГОСТ 25555.3 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из каргофеля	-	-	Массовая доля минеральных примесей нерастворимых в HCl	(0,001-5,0) %
123.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1,0-250) мг/м ³
124.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.6)	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества	(0,26-50,0) мг/м ³
125.	ГОСТ 12575 (п.4)	Сахар-песок Сахар-рафинад Сахар-сырец	01.11.01.12.01.13-01.14.01.16.01.19.01.21-01.28.01.41.01.45.01.47.01.49.02.30.03.11.03.12.08.93.10.11-10.889.11.01-11.07.20.14.20.52.20.53.20.59.21.10.36.00	-	Массовая доля редуцирующих веществ	(0-100) %
126.	ГОСТ 32035 (п.5.3.1)	Водка и водка особая	-	-	Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100) %
127.	ГОСТ 29247 (п.3)	Стушенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51.51.110	-	Массовая доля жира	(3-100)%
128.	ГОСТ 29247 (п.4)				Массовая доля жира	(3-100)%
129.	ГОСТ 31762 (п.4.6)	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130	-	Массовая доля жира	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
130.	ГОСТ 32189 (п.5.11)	Мargarины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.50.1-	-	Массовая доля жира	(1-100) %
131.	ГОСТ 32189 (п.5.12)		10.51.5.10.86.10.191.		Массовая доля жира	(1-100) %
132.	ГОСТ 32189 (п.5.13)		01.11.01.12.01.13.01.1		Массовая доля жира	(40-80) %
133.	ГОСТ 32189 (п.5.14)		4.01.16.01.19.01.21- 01.28.1.41.01.45.01.47. 01.49.02.30.03.1.1.03.1 2.08.93.10.11- 10.889.11.01- 11.07.20.1420.52.20.53 .20.59.21.10.36.00.10.4 2.10.51		Массовая доля жира	(1-100) %
134.	ГОСТ 23042 (п.2)	Мясные продукты Мясо	-	-	Массовая доля жира	(1-100) %
135.	ГОСТ 7636 (п.3.7.1)	Мясосодержащие продукты Продукты из рыбы Продукция общественного питания Рыба	10.20.1-10.20.3. 10.86.10	-	Массовая доля жира	(1-100) %
136.	ГОСТ 5668 (п.3)	Хлебобулочные изделия	10.71	-	Массовая доля жира	(1-100) %
137.	ГОСТ 26183 (СТ СЭВ 4232)	Консервы мясные Консервы мясорастительные Продукты переработки плодов и овощей Продукция общественного питания	10.13.15.110	-	Массовая доля жира	(1-100) %
138.	ГОСТ 8756.21 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.3. 01.11, 01.12. 01.13-01.14. 01.16. 01.19. 01.21-01.28. 01.41. 01.45. 01.47. 01.49. 02.30. 03.11. 03.12. 08.93. 10.11- 10.889. 11.01-11.07. 20.14. 20.52. 20.53. 20.59. 21.10. 36.00	-	Массовая доля жира	(1-100) %
139.	ГОСТ 15113.9 (п.3)	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиросодержащие компоненты	-	-	Массовая доля жира	(1-100) %
140.	Р 4.1.1672-03 (Пл. II, п.1.3)	БАД	-	-	Массовая доля жира	(1-100) %
141.	ГОСТ 5477 (п.1)	Масла растительные	10.4	-	Цветное число	(0-100) по йодной шкале

1	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ 5485	Масла растительные			Присутствие минеральных кислот	Наличие/отсутствии свободной минеральной кислоты
143.	ГОСТ 31762 (п.4.15)	Майонезы	10.84.12.130	-	Стойкость эмульсии	(10-100) %
144.	ГОСТ 31469 (п.11)	Соусы майонезные	10.89.12	-	Эффективность пастеризации	более/менее 5 %
145.	ГОСТ 15113.2 (п.3)	Пищевые концентраты	-	-	Посторонние примеси	Наличие/отсутствии вредных примесей хлебных запасов
146.	ГОСТ 15113.3 (п.3)	Пищевые концентраты	-	-	Готовность блюд к употреблению	Готово/не готово
147.	ГОСТ 26323 (п.5)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.3.01.11.01.12. 01.13-01.14.01.16. 01.19.01.21-01.28. 01.41.01.45.01.47. 01.49.02.30.03.11. 03.12.08.93.10.11- 10.889.11.01-11.07. 20.14.20.52.20.53. 20.59.21.10.36.00	-	Посторонние примеси растительного происхождения	(0-100) шт
148.	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	-	-	Стойкость	(0-365) суток
149.	ГОСТ 32038	Пиво	-	-	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) кг/см ³
150.	ГОСТ 7698 (п.2.10)	Крахмал	-	-	Примеси других видов крахмала	Наличие/отсутствии
151.	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки, территория, прилегающая к зданиям больниц, диспансеров.	-	-	Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
152.	ГОСТ 22283		-	-	Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
		домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов, детских дошкольных учреждений, школ и др. учебных заведений, библиотек			звукового давления	
153.	ГОСТ 20444		-	-	Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
154.	ГОСТ 31296.1		-	-	Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
155.	ГОСТ 31296.2		-	-	Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
156.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания, рабочие места	-	-	Уровень звукового давления в диапазоне частот 2-16 Гц. Общий уровень звукового давления	(32-149) дБ
157.	МУ 4948-89		-	-	Уровень звукового давления в диапазоне частот 2-16 Гц. Общий уровень звукового давления	(32-149) дБ
158.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
159.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)	Жилые и общественные здания	-	-	Корректированные, эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни	(58-174) дБ
160.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03				Освещенность	(10-200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Температура воздуха	(5-40) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-90) %
161.	ГОСТ 30494				Скорость движения воздуха	(0.05-0,6) м/с
					Температура поверхности отопительных приборов	(5-90) °С
					Результирующая температура помещения	(5-40) °С

1	2	3	4	5	6	7
162.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
163.	ГОСТ 12.1.003				Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
164.	ГОСТ 31333				Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
165.	ГОСТ 12.4.095 (п.3.2)	Сельскохозяйственные машины, рабочие места	-	-	Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
166.	ГОСТ 12.4.095 (п.2.2)				Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
167.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)	Жилые и общественные здания	-	-	Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
168.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001)	Рабочие места	-	-	Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
169.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)				Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
170.	МУК 4.3.2812-10 (п.4.3)				Освещенность	(10-200000) лк
171.	МУК 4.3.2812-10 (п.4.6)	Рабочее место, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках	-	-	Яркость	(10-200000) кл/м²

1	2	3	4	5	6	7
172.	СНиП 23-05 (СП 52.13330.2016)	Рабочие места	-	-	Освещенность	(10-200000) лк
173.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации	(0-90) %
174.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м (0,1-15) кВ
			-	-	Температура воздуха	(-40-+85) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(0-90) %
			-	-	Скорость движения воздуха	(0-0,1) м/с
			-	-	Температура поверхностей	(0-50) °С
175.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(-40-+85) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
176.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340 -03	Видеодисплейный терминал	-	-	Интенсивность теплового излучения	от 10 до 350 Вт/м ² и более
			-	-	Напряженность электрического поля	5 В/м – 1000 В/м
			-	-	5 Гц – 2 кГц	
			-	-	2 кГц – 400 кГц	0,5 В/м – 40 В/м
			-	-	Напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	50 мА/м – 4 А/м (62,5 нТл – 5 мкТл)
			-	-	5 Гц – 2 кГц	
			-	-	2 кГц – 400 кГц	4 мА/м – 400 мА/м (5 нТл – 500 нТл)
177.	МУК 4.3.2900-11	Температура горячей воды систем центрального горячего водоснабжения	-	-	Температура воды	(20-100) °С
178.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0,1-999,9) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		сооружения			ЭРОА (ОА) района	(20-2,0x10 ⁴) Вк/м ³
179.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	ЭРОА торона	(20-2,0x10 ⁴) Вк/м ³
180.	Инструкция МЗ СССР № 3255 от 09.04.1985	Города и населенные пункты	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0,1-999,9) мкЗв/ч
181.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.1)	Мясо птицы	10.12.10-10.12.20	-	ЭРОА (ОА) района	(20-2,0x10 ⁴) Вк/м ³
182.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.3)	Полуфабрикаты натуральных из птицы			ЭРОА торона	(20-2,0x10 ⁴) Вк/м ³
183.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.5)	Продукция общественного питания			Показания поискового прибора (поисковая гамма-съемка)	0,01 мкЗв/ч-10 Зв/ч
184.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.8)				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
185.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.2)				Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Состояние и вид кожи	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность бульона	Соответствует/не соответствует
186.	ГОСТ 4288 (п.2.3)	Изделия кулинарные из рубленого мяса Полуфабрикаты из рубленого мяса Продукция общественного питания	10.11.11-10.13.15. 10.86.10. 10.89.14. 10.20.25-10.20-26. 10.20.34	-	Запах Вкус Сочность	Соответствует/не соответствует
187.	ГОСТ 7269 (п.5.5)	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-	-	Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
188.	ГОСТ 7269 (п.5.7)				Запах	Соответствует/не соответствует
189.	ГОСТ 7269 (п.5.8)				Состояния жира	Соответствует/не соответствует
190.	ГОСТ 7269 (п.5.9)				Состояния сухожилий	Соответствует/не соответствует
191.	ГОСТ 7269 (п.5.10)				Прозрачность и запах	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					бульона	соответствует
192.	ГОСТ 7269 (п.5.6)				Консистенция	Соответствует/не соответствует
193.	ГОСТ 20235.0 (п.2.3)	Мясо кроликов Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11-10.11.13. 10.11.39.110	-	Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
194.	ГОСТ 20235.0 (п.2.4)				Состояние мышц на разрезе	Соответствует/не соответствует
195.	ГОСТ 20235.0 (п.2.5)				Консистенция	Соответствует/не соответствует
196.	ГОСТ 20235.0 (п.2.6)				Запах	Соответствует/не соответствует
197.	ГОСТ 20235.0 (п.2.7)				Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует
198.	ГОСТ 9959 (п. 8)				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вид и цвет в разрезе	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
199.	ГОСТ 31470 (п.4)	Мясо птицы Полуфабрикаты из мяса птицы Субпродукты из мяса птицы	10.12.10-10.12.20	-	Цвет Запах Консистенция Внешний вид	Соответствует/не соответствует
200.	ГОСТ 19342 (п.2а.1)	Печень крупного рогатого скота и свиной замороженная	-	-	Внешний вид Цвет	Соответствует/не соответствует
201.	ГОСТ 19343 (п.6.2)	Замороженные свиные желудки, предназначенные для производства лептона	-	-	Внешний вид Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
202.	ГОСТ 31720 (п.5.3)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Внешний вид Цвет Текстура Консистенция	Соответствует/не соответствует
203.	ГОСТ 33741 (п.7.4.2)	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	-	-	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
204.	ГОСТ 28283 (п.6)	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	-	Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
205.	ГОСТ 31450 (п.7.2)	Молоко питьевое	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
206.	ГОСТ 31456 (п.7.2)	Простокваша	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
207.	ГОСТ Р 54339 (п.7.2)	Сквашенные молочкосодержащие продукты	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
208.	ГОСТ 53914 (п.7.2)	Молочный напиток	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
209.	ГОСТ Р 53513 (п.8.4)	Напитки на основе пахты Пахта	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
210.	ГОСТ 31453 (п.7.2)	Творог	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
211.	ГОСТ 23268.1 (п.2)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Запах Цвет Прозрачность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Соответствует/не соответствует
212.	ГОСТ 30060 (п.3)	Пиво	11.05.		Внешний вид Прозрачность Аромат Вкус Высота пены	Соответствует/не соответствует
213.	ГОСТ 15113.3 (п.2)	Пищевые концентраты	-		Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
214.	ГОСТ 7698 (п.2.2)	Крахмалы картофельный, кукурузный, амилпектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	01.11.01.12.01.13-01.14.01.16.01.19.01.21-01.28.01.41.01.45.01.47.01.49.02.30.03.11.03.12.08.93.10.11-10.889.11.01-11.07.20.14.20.52.20.53.20.59.21.10.36.00	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
215.	ГОСТ 30625 (п.7.2)	Жидкие и пастообразные молочные продукты для детского питания	-		Внешний вид Консистенция Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
216.	ГОСТ 29245 (п.3)	Молочные консервы	-		Вкус Запах Консистенция Цвет	Соответствует/не соответствует
217.	ГОСТ Р 52253 (п.7.3)	Масло и масляная паста из коровьего молока	-		Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
218.	ГОСТ 32189 (п.5.2)	Маргарины Среды Топленые смеси	-		Запах Вкус Консистенция	Соответствует/не соответствует
219.	ГОСТ 32189 (п.5.3)	Жиры	-		Прозрачность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
220.	ГОСТ 26664 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
221.	ГОСТ 8756.18 (п. 2)	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	-	-	Внешний вид тары	Соответствует/не соответствует
222.	ГОСТ 28875 (п.3.3)	Пряности	10.84	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
223.	ГОСТ 5472	Растительные масла	-	-	Запах Цвет Прозрачность	Соответствует/не соответствует
224.	ГОСТ 12576 (п. 8)	Сахар-песок Сахар-рафинад	01.11. 01.12. 01.13- 01.14. 01.16. 01.19. 01.21-01.28. 01.41. 01.45. 01.47. 01.49. 02.30. 03.11. 03.12. 08.93. 10.11-10.889. 11.01-11.07. 20.14. 20.52. 20.53. 20.59. 21.10. 36.00	-	Внешний вид Запах Вкус Чистота раствора	Соответствует/не соответствует
225.	ГОСТ 5897 (п.2)	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские	10.71	-	Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
226.	ГОСТ 1721 (п. 3)	Морковь свежая	-	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
227.	ГОСТ 1722 (п. 3)	Свекла свежая	01.11.51	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
228.	ГОСТ 1723 (п. 3)	Репчатый лук свежий	01.13.43.110	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
229.	ГОСТ 1724 (п.3)	Капуста белокочанная свежая	01.13.12	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
230.	ГОСТ 1726 (п. 3)	Огурцы свежие	01.13.3	-	Внешний вид Внутреннее строение Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
231.	ГОСТ Р 51603 (п.7.2.5)	Бананы свежие	01.22.12	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
232.	ГОСТ Р 51783 (п.7.2.6)	Лук свежий репчатый	01.13.43.110	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
233.	ГОСТ Р 51808 (п.8.3.4)	Свежий продовольственный картофель	10.13.15.110	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
234.	ГОСТ 6687.5 (п.2)	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Внешний вид, Прозрачность Цвет Аромат Вкус	Соответствует/не соответствует
235.	ГОСТ 16270 (п.2а.3)	Яблоки свежие ранних сроков созревания	01.24.1	-	Внешний вид Вкус	Соответствует/не соответствует
236.	ГОСТ 7967 (п.7.2)	Свежая краснокочанная капуста	01.13.12	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
237.	ГОСТ 20450 (п. 3)	Свежие или моченые ягоды брусники	01.25.19.160	-	Внешний вид Степень зрелости Вкус Запах Наличие больших и поврежденных ягод	Соответствует/не соответствует
238.	ГОСТ 21713 (п.3.4)	Свежие группы поздних сроков созревания	01.24.21	-	Внешний вид Зрелость плодов Повреждения и	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					зараженностью вредителями внутри плода	
239.	ГОСТ 21714 (п.3.4)	Свежие груши ранних сроков созревания	01.24.21	-	Внешний вид Зрелость плодов Повреждения и зараженность вредителями внутри плода	Соответствует/не соответствует
240.	ГОСТ 21715 (п.10.5)	Свежая айва культурных сортов	01.24.22	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости Цвет мякоти Наличие больших и поврежденных плодов	Соответствует/не соответствует
241.	ГОСТ 21833 (п. 3.4)	Персики свежие	01.24.25	-	Внешний вид Зрелость Наличие повреждений	Соответствует/не соответствует
242.	ГОСТ 32786 (п.9.3.5)	Виноград столовый свежий	01.21.11	-	Внешний вид Степень зрелости Состояние гроздей и ягод винограда Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
243.	ГОСТ 27572 (п.3.2.2)	Яблоки свежие	01.24.1	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	Соответствует/не соответствует
244.	ГОСТ 27573 (п.9.5)	Свежие плоды граната	01.25.90.120	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
245.	ГОСТ 7968 (п.3.2.2)	Свежая цветная капуста	01.13.12	-	Внешний вид Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
246.	MP 11-3/278-09	Продукты пищевые	-	-	Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
247.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты и корма для животных Образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов.	-	-	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
248.	ГОСТ 26972 (п.1-3; п.4.1)	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	01.11.33.110. 01.11.49.111. 10.61.3	-	Презумптивные бактерии Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
249.	ГОСТ 26972 (п.1-3; п.4.2)				КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
250.	ГОСТ 26972 (п.1-3; п.4.3)				БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
251.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.1)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов (в том числе импортируемых в Российскую Федерацию)	01.11. 01.12. 01.13-01.14. 01.16. 01.19. 01.21-01.28. 01.41. 01.45 01.47. 01.49. 02.30. 03.11. 03.12. 08.93. 10.11-10.889. 11.01-11.07. 20.14. 20.52. 20.53. 20.59. 21.10. 36.00:	-	Дрожжи Плесневые грибы КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
252.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.2)				БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
253.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.5)				Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
254.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.4)				Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
255.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.10)				Бифидобактерии	Обнаружено/не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
256.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.9)				Ацидофильные палочки	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
257.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6,				Энтерококк	Обнаружено/не

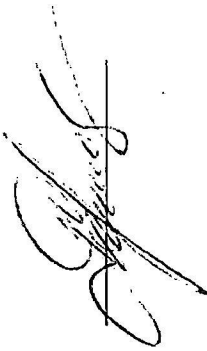
1	2	3	4	5	6	7
	п.7.6)					обнаружено/
258.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.б, п.7.3)				E.coli	Обнаружено/не обнаружено
259.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.б, п.7.8)				Дрожжи Плесневые грибы	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
260.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.б, п.7.12)				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
261.	ГОСТ 26968 (п.4.1.1)	Сахар-песок Сахар-рафинад Рафинированный сахар-песок Жидкий сахар	01.11. 01.12. 01.13- 01.14. 01.16. 01.19, 01.21-01.28. 01.41, 01.45. 01.47. 01.49, 02.30. 03.11. 03.12. 08.93. 10.11-10.889, 11.01-11.07. 20.14. 20.52. 20.53. 20.59.21.10. 36.00	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
262.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	из 10.50.1-10.51.5. 10.86.10.191 из 01.11. 01.12. 01.13- 01.14. 01.16. 01.19, 01.21-01.28. 01.41. 01.45. 01.47. 01.49, 02.30. 03.11. 03.12. 08.93. 10.11-10.889, 11.01-11.07. 20.14. 20.52. 20.53. 20.59. 21.10. 36.00	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
263.	ГОСТ 31502	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-	-	Антибиотики	Обнаружено/не обнаружено
264.	МУК 4.2.026-95	Мясо и субпродукты Яйца, меланж Молоко и сливки жидкие (в сыром или пастеризованном виде) Сухие молочные продукты	10.11.39. 10.89.12.110. 10.89.12.111. 10.51.1. 10.51.12	-	Тетрациклин	Не обнаружено/ 0.01 Ед/мл
			-	-	Пенициллин	Не обнаружено/ 0.01 Ед/мл

1	2	3	4	5	6	7
		(сухое молоко, сухие сливки, сухие детские молочные продукты, изготовленные на основе коровьего молока)	-	-	Стрептомицин	Не обнаружено/ 0,5 Ед/мл
265.	МУ 3049-84	Молочные продукты Мясные продукты Яйца	10.89.12	-	Цинкбацитрацин	Не обнаружено/ 0,02 Ед/г/мл
266.	МУК 4.2.1847-04	Пищевые продукты Обоснование сроков годности и условий хранения пищевых продуктов	-	-	Пробоподготовка	Соответствует/не соответствует
267.	МУК 4.2.801-99 (п.4.6)	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41. 20.42. 20.53. 32.91	-	Стерильность	Стерильно/ не стерильно
268.	МУК 4.2.801-99 (п.3.2.1.5)	Средства индивидуальной защиты дерматологические			Антимикробная активность КМАФАнМ	Обнаружено/не обнаружено 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
269.	МУК 4.2.801-99 (п.4.1)				КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
270.	МР 02.010-06 (п.7.1)	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41. 20.42. 20.53. 32.91	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
271.	МР 02.010-06 (п.7.3, п.7.6)	Средств индивидуальной защиты дерматологические			Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
272.	МР 02.010-06 (п.7.2)				Дрожжи Плесневые грибы Энтеробактерии	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
273.	МР 02.010-06 (п.7.3, п.7.6)				Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
274.	МР 02.010-06 (п.7.3, п.7.4)				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
275.	МУК 4.2.992-00	Продукты детского питания Мясные продукты молочных	-	-	E. coli O157:H7	Обнаружено/не обнаружено
276.	Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995 г.	Донорская кровь и ее производные	-	-	Стерильность	Стерильно/ не стерильно
277.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного	Сыворотка крови Биологический материал: слизь из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая	-	-	Определение антигел к возбудителю дифтерии	Обнаружено/не обнаружено

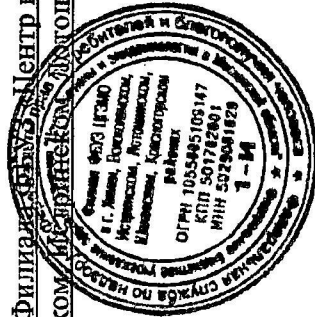
1	2	3	4	5	6	7
	дифтерийного антигенного жидкого ФС-99-04-000774 от 02.12.08	жидкость, секционный материал и другой биоматериал				
278.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого. ФСР-99-04-000774 от 02.12.08 г.	Сыворотка крови человека			Антитела к возбудителю столбняка	Отрицательная/положительная титр 1:80-1:21560
279.	ГОСТ 20235.0 (п.1)	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
280.	ГОСТ 31720 (п.4)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
281.	ГОСТ 31413 (п.5)	Водоросли, морские травы и продукция из них, кроме: консерв, пресерв и кулинарных изделий из водорослей и морских трав	03.11.63	-	Отбор проб	-
282.	ГОСТ 31413 (п.6)	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3.01.11.01.12, 01.13-01.14.01.16, 01.19.01.21-01.28, 01.41.01.45.01.47, 01.49.02.30.03.11, 03.12.08.93.10.11- 10.889.11.01-11.07, 20.14.20.52.20.53, 20.59.21.10.36.00	-	Отбор проб	-
283.	ГОСТ 26313	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	-	-	Отбор проб	-
284.	ГОСТ 34129 (п.5)	Жмыхи, шроты и горький порошок, получаемые при переработке масляных семян	-	-	Отбор проб	-
285.	ГОСТ 13979.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сууса, концентраты и экстракты квасов, колер	01.11.01.12.01.13- 01.14.01.16.01.19, 01.21-01.28.01.41, 01.45.01.47.01.49, 02.30.03.11.03.12, 08.93.10.11-10.889, 11.01-11.07.20.14, 20.52.20.53.20.59.	-	Отбор проб	-
286.	ГОСТ 6687.0 (п.2)					

1	2	3	4	5	6
			21.10.36.00		7
287.	ГОСТ 12786 (изм. №1-2)	Пиво	11.05.		Отбор проб
288.	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	10.84		Отбор проб
289.	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты	-		Отбор проб
290.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	-		Отбор проб

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
В Волоколамском районе Московской области



Корнев Ю.К.



М.П.