

21.05.2021

СОКРАЩЕНА

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области»**

Адрес мест осуществления деятельности 390046, РОССИЯ, Рязанская область, Рязань, ул. Свободы, 89
390035, РОССИЯ, Рязанская область, Рязань, ул. Островского, 51А
391300, РОССИЯ, Рязанская область, Касимов, ул. Набережная, 42
391300, РОССИЯ, Рязанская область, Касимов, ул. Карла Маркса, 12
391430, РОССИЯ, Рязанская область, Сасово, мкр. Южный, 43
391800, РОССИЯ, Рязанская область, Скопин, ул. Советская, 149
391170, РОССИЯ, Рязанская область, Старожиловский район, рабочий поселок Старожилово, Толстого, 24
391500, РОССИЯ, Рязанская область, Шиловский район, рабочий поселок Шилово, ул. Касимовская, 62
391170, РОССИЯ, Рязанская область, Старожиловский район, рабочий поселок Старожилово, ул. Денисова, д. 23

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
390046, РОССИЯ, Рязанская область, Рязань, ул. Свободы, 89						
1	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50Гц) напряженность электрического поля напряженность магнитного поля или индукция магнитного поля	(0,05- 50) кВ/м (0,05- 8000) А/м / (0,0625- 10000) мкТл
2	ГОСТ 1059	Обувь валяная	из 15.20.14.130	из 64	Отбор проб	
3	ГОСТ 12572	Сахар	из 10.81	из 17	Цветность	(20- 200) ед.опт.пл.
4	ГОСТ 12575	Сахар	из 10.81	из 17	Редуцирующие вещества	(0,1-100) %
5	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	
6	ГОСТ 28741	Свежие и свежемороженые, сухие овощи и фрукты, ягоды, грибы. Продукты переработки плодов и овощей	из 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.39	из 20	Цвет, запах, вкус	описание
7	ГОСТ 30305.2	Консервы молочные	из 01.41, 01.49, 10.51	из 04	Массовая доля сахарозы	(0,1-90,0) %
8	ГОСТ 31696	средства индивидуальной защиты дерматологические	из 14.12, 32.99	из 32, 33, 34, 39, 40, 42, 43, 55, 56, 59, 61, 62, 64, 65, 90	бактерии семейства энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		дерматологические		65, 90		
9	ГОСТ 31903	Сырье и пищевая продукция	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 02, 03, 04, 05, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25	Стрептомицин Пенициллин Тетрацилин	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
10	ГОСТ 32000	Безалкогольные напитки, алкогольные напитки и пиво, минеральные воды	из 11.01., 11.02., 11.03., 11.05., 11.06., 11.07	из 22	Массовая концентрация приведенного (остаточного) экстракта	(5- 25) г/дм ³
11	ГОСТ 32080	Изделия ликеро-водочные	11.01.10, 11.02.11, 11.02.12, 11.02.20, 11.03.10, 11.05.10	из 2204, из 2205, 220600, из 2207, из 2208	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1- 47,0) г/100 см ³
12	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	из 11.01., 11.02., 11.03., 11.05., 11.06., 11.07	из 22	Относительная плотность	(0,9- 1,3) кг/м ³
13	ГОСТ 32115		11.01.10-11.02.12, 11.03.10, 11.05.10	220300, из 2204, из 2205, 220600, из 2207, из 2208	Массовая концентрация диоксида серы	(2,0-100) мг/л
14	ГОСТ 32170	Чай	из 10.83	из 09	Массовая доля влаги	(13- 25) %
15	ГОСТ Р 50396.1	Биологически активные добавки к пище.	из 10.89	из 21	КМАФАнМ	< 1*10 ¹ КОЕ/ г
16	ГОСТ 5480	Растительные масла (все виды) и продукты их переработки	из 10.41, 10.42, 10.62	из 15	Массовая доля мыла	от 0,02 %
17	ГОСТ Р 51148	Изделия медицинские	32.50.50	из 3005, из 4014, из 4015, из 4009	Отбор проб	-
18	ГОСТ Р 51278 (ИСО 7698-90)	Сырье и пищевая продукция	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 02, 03, 04, 05, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25	Плесени	< 50 КОЕ
					Дрожжи	< 150 КОЕ
19	ГОСТ Р 51431	Соковая продукция	из 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.32, 10.39	из 22	Относительная плотность	(0,9- 1,3) кг/м ³
20	ГОСТ Р 52088	Кофе	10.83.11	из 1901	Вкус, аромат	описание
21	ГОСТ Р 52687	Продукты кисломолочные	из 01.41, 01.49, 10.51, 10.52, 10.83,	из 04	Бифидобактерии	не менее 1*10 ¹ КОЕ/г
22	ГОСТ Р 52970 пр. А, пр. В	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	10.51.30	из 0405	Запах, вкус, цвет, внешний вид, консистенция	описание
23	ГОСТ Р 53665	Соковая продукция из соков и овощей.	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 02, 03, 04, 05, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
		Сырье и пищевая продукция			патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
24	ГОСТ Р 53913	Игрушки и материалы для их изготовления. Тут корма для животных	из 32.40, 32.99	из 32, 34, 39, 87, 95	Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игрушкой	(0,05- 50) кВ/м
25	ГОСТ Р 53913	Сырье и пищевая продукция	из 01.13, 01.21, 01.22,	из 02, 03, 04, 05, 08, 09,	E.coli O 157, E.coli, продуцирующие шига-	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25	токсины	
26	ГОСТ Р 54004	Продукты пищевые	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 02; 03; 04; 08; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22	Отбор проб	
27	ГОСТ Р 54015	Продукты пищевые			Отбор проб	
28	ГОСТ Р 54354	Сырье и пищевая продукция	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 02, 03, 04, 05, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25	Campylobacter	обнаружено/не обнаружено
29	ГОСТ Р 54644	Продукция пчеловодства, мед пчелиный.	01.49.21	409000000	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы Диастазное число Массовая доля влаги	(70,0–96,0) % (1,0–26,0) % (0–10,0) ед. Готе (13,0–25,0) %
30	ГОСТ Р 54667	Молоко и молочные продукты	из 01.41, 01.49, 10.51	из 04, 05	Редуцирующие сахара	(1,0- 50,0) %
31	ГОСТ Р 55481	Сырье и пищевая продукция	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 02, 03, 04, 05, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25	Стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено
					Тетрациклин	Обнаружено/не обнаружено
32	Изм.1 СанПиН 2.2.2./2.4.2198-07	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов, рабочие места (производственная (рабочая) среда) на различных категориях объектов: промышленные предприятия, предприятия общественного питания, торговли, коммунальные, детские и подростковые объекты, медицинские организации, аптеки, передающие радиотехнические объекты, объекты транспорта и транспортная инфраструктура, жилые, общественные здания и сооружения и иные объекты	-	-	Электромагнитные поля в диапазоне частот: напряженность электрического поля (5- 2000) Гц плотность магнитного потока (5- 2000) Гц напряженность электрического поля (2- 400) кГц плотность магнитного потока (2- 400) кГц	(8- 100) В/м (0,08- 1) мкТл (0,8- 10,0) В/м (8- 100) нТл
33	Изм.2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10					
34	Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10					
35	Приказ МЗ СССР № 535 от	Биологический (клинический) материал	-	-	условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	1985 г.				патогенные микроорганизмы и условно-патогенные микроорганизмы энтеробактерии, стафилококки	обнаружено/не обнаружено
36	MP M3 СССР №1011-10 от 28.01.83	Биологический (клинический) материал	-	-	кампилобактер	обнаружено/не обнаружено
37	MP N 01/15702-8-3426 от 12.2008	Биологический (клинический) материал	-	-	патогенные микроорганизмы и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
38	МУ 1484-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензальдегид / массовая концентрация Бензальдегид	от 0,05 мг/м ³
39	МУ 1542-76	Кукуруза	из 44136	из 1005	Атразин Симазин Пропазин Прометрин	от 0,04 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода питьевая, упакованная в емкости, включая природную минеральную воду; поверхностные воды; сточные воды, технические воды	из 11.07, 36.00	из 22	Атразин Симазин Пропазин Прометрин	от 0,04 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ от 0,04 мг/дм ³
		Почва. Лечебные грязи. Донные отложения. Ил.	-	-	Атразин Симазин Пропазин Прометрин	от 0,04 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³
40	МУ 1613-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Ванадий Вольфрам Кобальт / массовая концентрация кобальта Марганец / массовая концентрация марганца Медь / массовая концентрация меди Молибден / массовая концентрация Молибдена Титан Тераэтилсвинец Цинк / массовая концентрация цинка Азота диоксид Оксид азота / массовая концентрация Оксид азота Сероводород / массовая концентрация Сероводорода Сероуглерод / массовая концентрация Сероуглерода	от 0,05 мг/м ³ от 0,05 мг/м ³ от 0,04 мг/м ³ от 0,08 мг/м ³ от 1,25 мг/м ³ от 0,13 мг/м ³ от 0,06 мг/м ³ от 0,003 мг/м ³ от 0,1 мг/м ³ (0,5- 42) мг/м ³ (1,0-20,0) мг/м ³ от 5 мг/м ³ от 0,25 мг/м ³
41	МУ 1614-77					
42	МУ 1616-77					
43	МУ 1617-77					
44	МУ 1618-77					
45	МУ 1619-77					
46	МУ 1626-77					
47	МУ 1627-77					
48	МУ 1634-77					
49	МУ 1638-77					
50	МУ 1643-77					
51	МУ 1686-77					
52	МУ 2434-81	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода питьевая, упакованная в емкости, включая природную минеральную воду; поверхностные воды; сточные воды, технические воды.	из 11.07, 36.00	из 22	Глифосат (раундап)	(0,05- 0,25) мг/л
		Почва Лечебные грязи Донные отложения Ил	-	-	Глифосат (раундап)	(0,05- 0,25) мг/кг
53	МУ 2473-81	Вода питьевая централизованного и	из 11.07, 36.00	из 22	Циперметрин (цимбуш)	(0,01- 0,04) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода питьевая, упакованная в емкости, включая природную минеральную воду; поверхностные воды; сточные воды, технические воды			Дельтаметрин (децис) Перметрин (амбуш) Рипкорд Фенвалерат (сумицидин)	(0,01- 0,04) мг/кг (0,01- 0,04) мг/кг (0,01- 0,04) мг/кг (0,01- 0,04) мг/кг
		Продукция растениеводства	из 01.11, 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.32, 10.39	из 07, 08, 20		
		Почва. Лечебные грязи. Донные отложения. Ил.	-	-		
54	МУ 2857-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Актеллик	от 0,2) мг/м ³
55	МУ 2858-83				Циперметрин (цимбуш) Циперметрин (цимбуш) Дельтаметрин (децис) Дельтаметрин (децис) Перметрин (амбуш) Перметрин (амбуш) Рипкорд Рипкорд Фенвалерат (сумицидин) Фенвалерат (сумицидин)	(0,01- 0,04) мг/м ³ (0,05- 0,1) мг/м ³ (0,01- 0,04) мг/кг (0,05- 0,1) мг/м ³ (0,01- 0,04) мг/м ³ (0,05- 0,1) мг/м ³ (0,01- 0,04) мг/кг (0,05- 0,1) мг/м ³ (0,01- 0,04) мг/м ³ (0,05- 0,1) мг/м ³
56	МУ 2860-83				Фосфамид (диметоат, Би-8, рогор) Фенмедифам / массовая концентрация Фенмедифама	(0,011- 0,44) мг/м ³ (0,022- 0,66) мг/м ³
57	МУ 2894-83				Канифоль	(0,5- 50,0) мг/м ³
58	МУ 2957-84	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий и иных объектов	-	-	Вибрация: уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни уровни виброускорения по осям X ₀ , Y ₀ , Z ₀ в октавных или в 1/3 октавных полосах частот от 0,8 до 80,0 Гц максимальные среднеквадратичные корректированные ускорения и их логарифмические уровни	(50- 174) дБ (50- 174) дБ (50- 174) дБ (50- 174) дБ
59	МУ 3049-84	Сырье и пищевая продукция	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 02, 03, 04, 05, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25	Пенициллин Тетрациклин	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
60	МУ 3222-85	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 02, 03, 04, 05, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25	ДДВФ(дихлорфос)	от 0,005 мг/кг
		Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода питьевая, упакованная в емкости, включая природную минеральную воду; поверхностные воды; сточные воды, технические воды.	из 11.07, 36.00	из 22	ДДВФ(дихлорфос)	от 0,005 мг/кг
61	МУ 4198-86	Воздух рабочей зоны	—	—	Водород фосфористый	(0,05- 1,0) мг/м ³
62	МУ 4344-87	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода питьевая, упакованная в емкости, включая природную минеральную воду; поверхностные воды; сточные воды, технические воды	из 11.07, 36.00	из 22	Дельтаметрин (децис) Карате	(0,005- 0,5) мг/кг (0,005- 0,5) мг/кг
		Продукция растениеводства	из 01.11, 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.32, 10.39	из 20		
		Почва. Лечебные грязи. Донные отложения. И.л	—	—		
63	МУ 4379-87	Воздух рабочей зоны	—	—	Глифосат (раундап)	(0,25- 2,5) мг/м ³
64	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	—	—	Кислота уксусная	(2,5- 25) мг/м ³
65	МУ 4970-89				Карате	(0,05- 0,1) мг/м ³
66	МУ 5007-89	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода питьевая, упакованная в емкости, включая природную минеральную воду; поверхностные воды; сточные воды, технические воды	из 11.07, 36.00	из 22	Эсфенвалерат (суми- альфа)	(0,005- 0,1) мг/кг
		Фруктово-овощная продукция	из 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.39	из 20	Эсфенвалерат (суми- альфа)	(0,005- 0,1) мг/кг
67	МУ 5880-91	Воздух рабочей зоны	—	—	Бенз(а)пирен	от 0,07 мкг/м ³
68	МУ приложение к приказу МЗ СССР №535 от 22.04.85	Биологический (клинический) материал	—	—	Ботулотоксин/ Clostridium botulinum	обнаружено/не обнаружено
69	МУК 4.2.026-95	Сырье и пищевая продукция	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82,	из 02, 03, 04, 05, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25	Стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06			
70	МУК 4.2.2046-06	Рыба и нерыбные объекты	из 03.21, 10.20	из 03	V. parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено
71	МУК 4.2.2321-2008	Сырье и пищевая продукция	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 02, 03, 04, 05, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25	Campylobacter	обнаружено/не обнаружено
72	МУК 4.2.992-00	Сырье и пищевая продукция	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 02, 03, 04, 05, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25	E.coli O 157, E.coli, продуцирующие шига-токсины	обнаружено/не обнаружено
73	СанПиН 2.1.2.2645- 10	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов, рабочие места (производственная (рабочая) среда) на различных категориях объектов: промышленные предприятия, предприятия общественного питания, торговли, коммунальные, детские и подростковые объекты, медицинские организации, аптеки, передающие радиотехнические объекты, объекты транспорта и транспортная инфраструктура, жилые, общественные здания и сооружения, территория жилой застройки, санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов.	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц энергетическая экспозиция электромагнитного поля плотность потока энергии электромагнитных излучений в диапазоне частот от 300,0 МГц до 300,0 ГГц	(150- 5000) В/м (0,5- 550) В/м (1- 50) А/м (0,05- 50) А/м (0,26- 100000) мкВт/см ² (0,26- 100000) мкВт/см ²
74	СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 Изм. 1 СанПиН 2.1.8./2.2.4.2302-07	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов, рабочие места (производственная (рабочая) среда) на различных категориях объектов: промышленные предприятия, предприятия общественного питания, торговли, коммунальные, детские и подростковые объекты, медицинские организации, аптеки, передающие радиотехнические объекты, объекты транспорта и транспортная инфраструктура, жилые, общественные здания и сооружения, территория жилой застройки, санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов.	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц	(150- 5000) В/м
75	СанПиН 2.1.8./2.2.4.1190-03				напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц энергетическая экспозиция электромагнитного поля плотность потока энергии электромагнитных излучений в диапазоне частот от 300,0 МГц до 300,0 ГГц	(0,5- 550) В/м (1- 50) А/м (0,05- 50) А/м (0,26- 100000) мкВт/см ² (0,26- 100000) мкВт/см ²
76	СанПиН 2.2.0.555-96	Рабочие места на промпредприятиях, в организациях и учреждениях	-	-	Тяжесть трудового процесса Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг*м):	(1- 3) классы (1500- 70000) кг*м

1	2	3	4	5	6	7
					<p>-масса груза (деталей, изделий, инструментов), перемещаемого вручную при каждой операции, -расстояние перемещения груза (длина пути перемещения груза), -суммарная механическая работа за смену Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг: -масса груза Стереотипные рабочие движения (количество за смену) -при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук), -при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) Статическая нагрузка-величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложения усилий (кгс*с) -мышечное усилие -время удержания груза Рабочая поза (время пребывания за смену) Наклоны корпуса: -угол наклона корпуса тела работника (более 300) -количество наклонов за смену Перемещение в пространстве, обусловленное технологическим процессом, км -длина пути перемещения в пространстве в течение смены по: -горизонтали -вертикали Общая оценка тяжести трудового процесса</p>	<p>(0,01- 30) кг от 0,01 м (1000- 75000) кг*м (0,01- 30) кг (до 20000, 20000- 60000, более 60000) (до 10000, 10000- 30000, более 30000) (0,1- 2,0) кN от 0,1 сек — (до 50, 51- 300, свыше 300) (до 4, 4- 12, более 12) (до 1, 1- 5, более 5)</p>
					<p>Напряженность трудового процесса: Сенсорные нагрузки: -плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед. -работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.), % времени смены -нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час -число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Монотонность нагрузок: -число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. -монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены),</p>	<p>(до 75, 76- 175, 176- 300, 300 и более) сигналов (сообщений) от 0,2 сек до 25, 26- 75, более 75 (до 16, до 20, до 25, более 25) часов (до 5, 6- 10, 11- 25, более 25) объектов (более 10, 9- 6,5- 3, менее 3) от 0,2 сек</p>

1	2	3	4	5	6	7
					-время активных действий (в % к продолжительности смены), -длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены), -продолжительность выполнения единичной операции, сек Общая оценка напряженности трудового процесса	от 0,2 сек от 0,2 сек (более 100, 100- 25, 24- 10, менее 10)
77	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов, рабочие места (производственная (рабочая) среда) на различных категориях объектов: промышленные предприятия, предприятия общественного питания, торговли, коммунальные, детские и подростковые объекты, медицинские организации, аптеки, передающие радиотехнические объекты, объекты транспорта и транспортная инфраструктура, жилые, общественные здания и сооружения, территория жилой застройки, санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов.			напряженность электрического поля (5- 2000) Гц плотность магнитного потока (5- 2000) Гц напряженность электрического поля (2- 400) кГц плотность магнитного потока (2- 400) мГц напряженность электростатического поля	(8- 100) В/м (0,08- 1) мкТл (0,8- 10,0) В/м (8- 100) нТл (0,3- 300) кВ/м
78	СанПиН 2.2.4.0-95				Постоянное магнитное поле: напряженность постоянного магнитного поля индукция постоянного магнитного поля (в том числе для расчета коэффициента ослабления геомагнитного поля)	(0,008- 160000) А/м/ (0,001- 199,9) мТл (0,3- 200) А/м/ (0,01- 250) мкТл
79	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.6.3				Ультразвук воздушный: уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 до 100 кГц	(25- 139)
	п.2.3			температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха барометрическое (атмосферное) давление	(- 40+ 85) °С (3- 98) % (0,05- 20) м/с (80- 120) кПа; (600- 900) мм рт.ст.	
	п.3.3			индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) интенсивность теплового облучения (экспозиционная доза теплового облучения) уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(0- 85) 0 С (1- 1000) Вт/м ² (50- 2000) Вт*час (22- 140) дБ (22- 140) дБ	
	п.5.3			эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука общий уровень звукового давления эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления	(22- 140) дБ (22- 140) дБ (25- 139) дБ (25- 139) дБЛин	
	п.4.3			уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 1,6 до 20 Гц Вибрация общая и локальная: уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8;	(25- 139) дБ (50- 174) дБ	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>п.7.3</p>				<p>1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц</p> <p>корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни</p> <p>уровни виброускорения по осям X_o, Y_o, Z_o в октавных или в 1/3 октавных полосах частот от 0,8 до 80,0 Гц</p> <p>максимальные среднеквадратичные корректированные ускорения и их логарифмические уровни</p> <p>Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)</p> <p>напряженность электрического поля</p> <p>напряженность магнитного поля или индукция магнитного поля</p> <p>напряженность электрического поля (5- 2000) Гц</p> <p>плотность магнитного потока (5- 2000) Гц</p> <p>напряженность электрического поля (2- 400) кГц</p> <p>плотность магнитного потока (2- 400) кГц</p> <p>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона</p> <p>напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц</p> <p>напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц</p> <p>напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц</p> <p>напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц</p> <p>энергетическая экспозиция электромагнитного поля</p> <p>плотность потока энергии электромагнитных излучений в диапазоне частот от 300,0 МГц до 300,0 ГГц</p> <p>напряженность электростатического поля</p> <p>Напряженность постоянного магнитного поля</p> <p>напряженность постоянного магнитного поля индукция постоянного магнитного поля (в том числе для расчета коэффициента ослабления геомагнитного поля)</p> <p>Лазерное излучение</p> <p>энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн:</p> <p>0,48 мкм- 1,06 мкм</p> <p>1,15 мкм- 1,54 мкм</p> <p>2,94 мкм- 10,6 мкм</p> <p>Облученность в диапазоне длин волн</p> <p>0,48 мкм- 1,06 мкм</p>	<p>(50- 174) дБ</p> <p>(50- 174) дБ</p> <p>(50- 174) дБ</p> <p>(0,05- 50) кВ/м (0,05- 8000) А/м / (0,0625- 10000) мкТл (8- 100) В/м</p> <p>(0,08- 1) мкТл (0,8- 10,0) В/м</p> <p>(8- 100) нТл</p> <p>—</p> <p>(150- 5000) В/м</p> <p>(0,5- 550) В/м</p> <p>(1- 50) А/м</p> <p>(0,05- 50) А/м</p> <p>(0,26- 100000) мкВт/см²</p> <p>(0,26- 100000) мкВт/см³</p> <p>(0,3- 300) кВ/м</p> <p>(0,008- 160000) А/м/ (0,001- 199,9) мТл (0,3- 200) А/м/ (0,01- 250) мкТл</p> <p>(10⁻⁸- 10⁻⁴) Вт/см²</p> <p>(10⁻⁵- 10⁻¹) Вт/см²</p> <p>(10⁻³- 1) Вт/см²</p> <p>(10⁻⁶- 10⁻²) Дж/см²</p>
	<p>п.8.3</p>					

1	2	3	4	5	6	7
	п.9.3 п.10.3				1,15 мкм- 1,54 мкм 2,94 мкм- 10,6 мкм Ультрафиолетовое излучение: интенсивность источников УФ излучения в диапазонах длин волн (200- 400) нм энергетическая освещенность в диапазоне: УФ-А (400- 315) нм УФ-В (315- 280) нм УФ-С (280- 200) нм Параметры световой среды: Естественное освещение: коэффициент естественной освещенности (КЕО) Искусственное освещение: освещенность рабочей поверхности яркость коэффициент пульсации освещенности прямая блескость отраженная блескость показатель ослепленности	$(10^{-7} - 10^{-3})$ Дж/см ² $(10^{-5} - 10^{-1})$ Дж/см ² (0,001- 200) Вт/м ² (0,1- 200) Вт/м ² (0,01- 20) Вт/м ² (0,001- 20) Вт/м ² — (0,01- 100) % (1- 200 000) лк — (1- 200 000) кл/м ² (1- 100) % наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
80	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов, рабочие места (производственная (рабочая) среда) на различных категориях объектов: промышленные предприятия, предприятия общественного питания, торговли, коммунальные, детские и подростковые объекты, медицинские организации, аптеки, передающие радиотехнические объекты, объекты транспорта и транспортная инфраструктура, жилые, общественные здания и сооружения, территория жилой застройки, санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов.	—	—	уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	(22- 140) дБ (22- 140) дБ (22- 140) дБ
81	СП 2.5.1198-03 отменен				напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц энергетическая экспозиция электромагнитного поля плотность потока энергии электромагнитных излучений в диапазоне частот от 300,0 МГц до 300,0 ГГц	(150- 5000) В/м (0,5- 550) В/м (1- 50) А/м (0,05- 50) А/м (0,26- 100000) мкВт/см ² (0,26- 100000) мкВт/см ²
82	СП 52.13330.2011				коэффициент пульсации	(1- 100) %
83	СТБ П ISO 18416-2007/2012	Парфюмерно- косметическая продукция (Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика, ампульная косметика)	из 20.41, 20.42	из 15, 33, 34, 96	Candida albicans	обнаружено/не обнаружено
84	СТБ П ISO 21150-2006/2012	игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами	из 32.40, 32.99	из 32, 34, 39, 87, 95	Escherichia coli / E.coli	обнаружено/не обнаружено
85	СТБ П ISO 22717-2006/2012	Щетки зубные массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические	из 17.22, 20.41, 32.91	из 30, 40, 48, 56, 96	Pseudomonas aeruginosa / Ps.aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
86	СТБ П ISO 22718-2006/2012				S.aureus / Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		разового использования				
390035, РОССИЯ, Рязанская область, Рязань, ул. Островского, 51А						
87	Выявление радиоактивного загрязнения на территориях городов и населенных пунктов методами аэро и автогамма-спектрометрии, пешеходной гамма-съемки.	Территории, земельные участки жилищно-гражданского и производственного назначения, а так же использующиеся для отдыха и оздоровления населения.	-	-	МЭД-гамма излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 10^3)$ мкЗв*ч ¹
88	ГОСТ 30108	Удельная активность материалов и объектов окружающей среды: строительные материалы и изделия из них; минеральные удобрения, милиоранты, материалы и изделия с повышенным содержанием природных радионуклидов	из 11.07, 36.00	из 22,,28	удельная активность: радия-226 тория-232 калия-40	$(8 - 5 \cdot 10^{10})$ Бк/кг $(8 - 5 \cdot 10^{10})$ Бк/кг $(40 - 5 \cdot 10^{10})$ Бк/кг
		Игрушки и материалы для их изготовления.	из 32.40, 32.99	из 32, 34, 39, 87, 95	удельная активность: радия-226 тория-232 калия-40	$(8 - 5 \cdot 10^{10})$ Бк/кг $(8 - 5 \cdot 10^{10})$ Бк/кг $(40 - 5 \cdot 10^{10})$ Бк/кг
89	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходный метод)	Территории, земельные участки жилищно-гражданского и производственного назначения, а так же использующиеся для отдыха и оздоровления населения.	-	-	МЭД-гамма излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 10^3)$ мкЗв*ч ¹
90	Методика ГНМЦ ВНИИФТРИ (2001 г.)	пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе зерно, для пищевых и кормовых целей	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 02; 03; 04; 08; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22	удельная активность радионуклида Cs-137 удельная активность радионуклида Cs-137	$(3 - 5 \cdot 10^5)$ Бк/кг $(3 - 5 \cdot 10^5)$ Бк/кг
		почва	-	-	цезий-137 радий-226 торий-232 калий-40	$(3 - 5 \cdot 10^5)$ Бк/кг $(8 - 5 \cdot 10^5)$ Бк/кг $(8 - 5 \cdot 10^5)$ Бк/кг $(40 - 5 \cdot 10^5)$ Бк/кг
91	Методика ГП ВНИИФТРИ (2001 г.)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе зерно, для пищевых и кормовых целей	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 02; 03; 04; 08; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22	удельная активность радионуклида Cs-137	$(3 - 5 \cdot 10^5)$ Бк/кг
92	Методика НТЦ "НИТОН" (1993 г.)	Территории, земельные участки жилищно-гражданского и производственного назначения, а так же использующиеся для отдыха и оздоровления населения.	-	-	плотность потока радона-222.	$(1 - 5 \cdot 10^5)$ Бк
93	Методика ООО НТЦ Амплитуда (2011 г.)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе упакованная в емкости, включая природную минеральную воду, воды	из 11.07, 36.00	из 22	радон-222 полоний-210 свинец-210	$(8 - 5 \cdot 10^5)$ Бк/кг тонкий источник- $(0 - 10)$ кБк/дм ³ , $(0 - 10)$ кБк/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		минеральные природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Вода открытых водоемов.			радий-224, 226, 228 торий -228 суммарная активность тория-232 и тория -230 суммарная активность урана-234, урана -235 и урана -238	(0- 75) кБк/дм ³ толстый источник- (0- 200) кБк/дм ³ толстый источник- (0- 200) кБк/дм ³ толстый источник- (0- 200) кБк/дм ³
94	Методика ЦММИ РНМЦ ВНИИФТРИ от 01.10.1987г.	пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе зерно, для пищевых и кормовых целей	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 02; 03; 04; 08; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22	стронций-90	(0,5- 104) Бк/кг
95	МР ГНМЦ ВНИИФТРИ	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе упакованная в емкости, включая природную минеральную воду, воды минеральные природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Вода открытых водоемов.	из 11.07, 36.00	из 22	суммарная альфа-активность	(0,18- 5*10 ³⁴) Бк/дм ³
96	МР НПП "Доза"				суммарная альфа-активность, суммарная бета-активность суммарная альфа-активность, суммарная бета-активность	(0,01- 10 ³) Бк/дм ³ , (0,1- 3*10 ³) Бк/дм ³ (0,01- 10) ³ Бк/дм ³ , (0,1- 3*10 ³) Бк/дм ³
97	МУ 2.6.1.1892-04	Объекты, использующие техногенные источники ионизирующего излучения.	-	-	МАЭД-гамма излучения, рентгеновского излучения. МАЭД-гамма излучения, рентгеновского излучения.	50 нЗв/ч- 10 Зв/ч, 5 мкЗв/ч- 10 Зв/ч, 01 мкЗв/ч- 10 Зв/ч, 50 нЗв/ч- 10 Зв/ч, 5 мкЗв/ч- 10 Зв/ч, 01 мкЗв/ч- 10 Зв/ч,
98	МУ 2.6.1.1982-05					
99	МУ 2.6.1.2398-08	Территории, земельные участки жилищно-гражданского и производственного назначения, а так же использующиеся для отдыха и оздоровления населения.	-	-	плотность потока радона-222. МЭД-гамма излучения	(1- 5*10 ⁵) Бк (1*10 ⁻¹ - 10 ³) мкЗв*ч ⁻¹
100	МУ 2.6.1.2500-09	Объекты, использующие техногенные источники ионизирующего излучения.	-	-	МАЭД-гамма излучения, рентгеновского излучения. ЭРОА дочерних продуктов радона торона. МЭД-гамма излучения	50 нЗв/ч- 10 Зв/ч, 5 мкЗв/ч- 10 Зв/ч, 01 мкЗв/ч- 10 Зв/ч, (1- 1*10 ⁵) Бк*м ³ (1*10 ⁻¹ - 10 ³) мкЗв*ч ⁻¹
101	МУ 2.6.1.2838-11					
102	МУ 2.6.1.3015-12	Объекты, использующие техногенные источники ионизирующего излучения.	-	-	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала: индивидуальные эффективные и эквивалентные дозы внешнего облучения персонала	(1-10 ⁶) мкЗв
103	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов	из 38.32	из 72	плотность потока альфа частиц, плотность потока бета частиц, МЭД-гамма излучения	(0,1- 700) с ⁻¹ *см ² (0,1- 700) с ⁻¹ *см ² (1*10 ⁻¹ - 10 ³) мкЗв*ч ⁻¹
104	Методика ГП ВНИИФТРИ	Удельная активность материалов и объектов окружающей среды: пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе зерно, для пищевых и кормовых целей	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 02; 03; 04; 08; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22	удельная активность радионуклида Cs-137	(3- 5*1010) Бк/кг
105	МУК 2.6.1.1194- 03				удельная активность радионуклида Cs-137 удельная активность радионуклида Cs-137	(3- 5*1010) Бк/кг (3- 5*1010) Бк/кг
106	МУК 4.3.2503-09	пищевые продукты и продовольственное	-	-	Цезий-137	(3- 5*10 ⁵) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
107	МУК 4.3.2504-09	сырье, в том числе зерно, для пищевых и кормовых целей			Стронций-90	(0,5- 10 ⁴) Бк/кг
					Цезий-137	(3- 5*10 ⁵) Бк/кг
					Стронций-90	(0,5- 10 ⁴) Бк/кг
108	Руководство по организации и проведению индивидуального дозиметрического контроля № 2925-83	Объекты, использующие техногенные источники ионизирующего излучения.	-	-	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала в диапазоне энергии фотонного излучения от 0,03 до 1,25 МэВ	(5*10 ⁻⁵ - 10) Зв
109	Руководство по эксплуатации альфа-радиометра РАА-20П2 ФМКТ. 134008.103 РЭ	Жилые, общественные и производственные здания, сооружения.	-	-	ЭРОА дочерних продуктов радона торона.	(1- 1*10 ⁵) Бк*м ³
110	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра поискового МКС/СРП-08А АЖНС. 412152.001ПС	Объекты, использующие радионуклидные источники (открытого, закрытого типа),	-	-	плотность потока альфа частиц, плотность потока бета частиц, МАЭД фотонного излучения МАЭД нейтронного излучения	(0,1- 700) с ⁻¹ *см ² (0,1- 700) с ⁻¹ *см ² (0,1- 500) мкЗв*ч ⁻¹ (10- 1000) мкЗв*ч ⁻¹
		Территории, земельные участки жилищно-гражданского и производственного назначения, а так же использующиеся для отдыха и оздоровления населения.	-	-	МЭД-гамма излучения	(0,01- 500) мкЗв/ч
111	Руководство по эксплуатации установки термолуминесцентной ДВГ-02ТМ ПИГУ.412113.003РЭ	Объекты, использующие техногенные источники ионизирующего излучения.	-	-	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала в диапазоне энергии фотонного излучения от 0,03 до 1,25 МэВ	(5*10 ⁻⁵ - 10) Зв
112	СанПиН 2.5.1.1015-01 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов.	Объекты, использующие техногенные источники ионизирующего излучения.	-	-	МАЭД-гамма излучения, рентгеновского излучения.	50 нЗв/ч- 10 Зв/ч, 5 мкЗв/ч- 10 Зв/ч, 01 мкЗв/ч- 10 Зв/ч,
113	СанПиН 2.6.1.1364-14 "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РЕНТГЕНОВСКОЙ ДЕФЕКТΟΣКОПИИ"				МАЭД-гамма излучения, рентгеновского излучения.	50 нЗв/ч- 10 Зв/ч, 5 мкЗв/ч- 10 Зв/ч, 01 мкЗв/ч- 10 Зв/ч,
114	ЦМII ГП "ВНИИФТРИ" Госстандарта РФ от 28.02.1998г. Методические рекомендации по применению радиологических комплексов с программным обеспечением "Прогресс" для определения соответствия проб питьевой воды требованиям радиационной безопасности	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе упакованная в емкости, включая природную минеральную воду, воды минеральные природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Вода открытых водоемов.	из 11.07, 36.00	из 22	суммарная бета-активность	(0- 10) кБк/дм ³
115	ЦМII ГП "ВНИИФТРИ" от 07.05.1999г Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб	пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе зерно, для пищевых и кормовых целей	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71,	из 02; 03; 04; 08; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22	стронций-90	(0,5- 10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	продовольствия для определения активности радионуклидов Cs-137 Sr-90 на гамма-бета-спектрометрах комплекса "Прогресс"		10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06			
391300, РОССИЯ, Рязанская область, Касимов, ул. Набережная, 42						
116	ГОСТ 12.1.003	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	–	–	Шум	(22–139) дБ
117	ГОСТ 12789	Напитки безалкогольные, слабо-алкогольные, спирто-водочные изделия	из 11.01., 11.02., 11.03., 11.05., 11.06., 11.07	из 2202	Прозрачность	описание
		Пиво	из 11.05	из 2203	Цвет	(0,1–4,0) цв.ед.
118	ГОСТ 13194	Продукция винодельческая, вина, вино-материалы, коньячные спирты	из 11.01., 11.02., 11.03., 11.05., 11.06., 11.07	из 2204-2208	Метиловый спирт/массовая концентрация метилового спирта	(0,25–1,75) г/дм ³
119	ГОСТ 13340.1	Свежие и свежемороженые, сухие овощи и фрукты, ягоды, грибы, орехи	из 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.39 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.29, 10.39.11-10.39.30, 01.23.11-01.23.20, 01.24.10-01.24.29, 01.13.11-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.21.11, 01.21.12, 01.22.11-01.22.19, 01.25.90, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.29, 10.39.11-10.39.30, 01.23.11-01.23.20, 01.24.10-01.24.29, 01.13.11-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.21.11, 01.21.12, 01.22.11-01.22.19, 01.25.90	из 20 из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0405, из 0406	Внешний вид, зрелость, размер, форма	описание
					Вкус	описание
120	ГОСТ 13907		10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.29, 10.39.11-10.39.30, 01.23.11-01.23.20, 01.24.10-01.24.29, 01.13.11-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.21.11, 01.21.12, 01.22.11-01.22.19, 01.25.90	из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, из 0707, из 0708, из 0709, из 0710, из 0711, из 0712, из 0713, из 0801, из 0802, из 0803, из 0804, из 0805, из 0806, из 0807, из 0810, из 0811, из 0812, из 0813	Внешний вид, зрелость, размер, форма	описание
					Вкус	описание
121	ГОСТ 13908		10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.29, 10.39.11-10.39.30, 01.23.11-01.23.20, 01.24.10-01.24.29, 01.13.11-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.21.11, 01.21.12, 01.22.11-01.22.19, 01.25.90	из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, из 0707, из 0708, из 0709, из 0710, из 0711, из 0712, из 0713, из 0801, из 0802, из 0803, из 0804, из 0805, из 0806, из 0807, из 0810, из 0811, из 0812, из 0813	Внешний вид, зрелость, размер, форма	описание
					Вкус	описание
			10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.29, 10.39.11-10.39.30, 01.23.11-01.23.20,	из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0405, из 0406		

1	2	3	4	5	6	7
			01.24.10-01.24.29, 01.13.11-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.21.11, 01.21.12, 01.22.11-01.22.19, 01.25.90,			
122	ГОСТ 16833	Свежие и свежемороженые, сухие овощи и фрукты, ягоды, грибы, орехи	из 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.39	из 0801-0810	Внешний вид, зрелость, размер, форма Вкус	описание описание
123	ГОСТ 18165	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода питьевая, упакованная в емкости, включая природную минеральную воду	из 11.07, 36.00	из 2201	Алюминий / массовая концентрация Алюминия	(0,04–0,56) мг/дм ³
124	ГОСТ 1938	Концентраты пищевые, кофе, чай	из 10.83	из 0901, 0902	Внешний вид, качество упаковки Вкус, аромат	описание описание
125	ГОСТ 20235.0	Мясо и мясопродукты	из 10.11., 10.12., 10.13	из 0201-0210, из 1501-1502, из 1516, 151800, 160100, из 1602	Внешний вид, консистенция Запах, свежесть	описание описание
126	ГОСТ 23392	Мясо и мясопродукты	из 10.11., 10.12., 10.13	из 0201-0210, из 1501-1502, из 1516, 151800, 160100, из 1602	Внешний вид, консистенция	описание
127	ГОСТ 24901	Изделия кондитерские	из 10.82	из 1704	Запах, вкус	описание
128	ГОСТ 27818	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	–	–	Шум	(22–139) дБ
129	ГОСТ 27844	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	из 10.71, 10.72, 10.73	из 1901-1905	Внешний вид, форма, поверхность, цвет, количество лома	описание
130	ГОСТ 34129 взамен ГОСТ 27853	Продукты переработки плодов и овощей	из 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.39	из 2001-2009	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	описание
131	ГОСТ 28168	Почвы, тепличные грунты, сапрпели, илы, донные отложения, твердые отходы.	–	–	Отбор проб	–
132	ГОСТ 31264	Изделия макаронные	из 10.71, 10.72, 10.73	1902	отбор проб	
133	ГОСТ 31473	Мясо индеек–тушки индеек и индюшат и их части	из 10.11, 10.12, 10.13	из 0201-0210, 160100, из 1602	отбор проб	-
134	ГОСТ 31661	Простокваша	10.51.52	из 0403	Отбор проб	–
135	ГОСТ 31821	Свежие и свежемороженые, сухие овощи и фрукты, ягоды, грибы, орехи	из 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.39	из 2001-2009	Внешний вид, зрелость, размер, форма Вкус	описание описание
136	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы (тушки кур индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	из 10.11, 10.12, 10.13	из 0201-0210, 160100, из 1602	Массовой доля влаги	(0,5–100,0) %
137	ГОСТ 32167	Продукция пчеловодства, мед пчелиный.	из 01.49.21	из 0409	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы Вкус, аромат	(7(0,0–96,0) % (1,0–26,0) % описание
138	ГОСТ 32170	Концентраты пищевые, кофе, чай	из 10.83	из 0901, 0902	Внешний вид, качество упаковки	описание
139	ГОСТ 5312	Свежие и свежемороженые, сухие овощи и фрукты, ягоды, грибы, орехи	из 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.39	из 2001-2009	Внешний вид, зрелость, размер, форма Вкус	описание описание
140	ГОСТ 686	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	из 10.71, 10.72, 10.73	из 1901-1905	Запах, вкус Внешний вид, форма, размер и цвет	описание описание
141	ГОСТ 6882	Свежие и свежемороженые, сухие овощи и фрукты, ягоды, грибы, орехи	из 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.39	из 2001-2009	Внешний вид, зрелость, размер, форма Вкус	описание описание
142	ГОСТ 7128	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	из 10.71, 10.72, 10.73	из 1901-1905	Внешний вид, форма, поверхность, цвет, количество лома Запах, вкус	описание описание

1	2	3	4	5	6	7
143	ГОСТ 7445	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	из 03.21, 10.20	из 0301-0308	Внешний вид, цвет, разделка, консистенция	описание
144	ГОСТ 7457				Внешний вид, цвет, разделка, консистенция	описание
145	ГОСТ 7631				Запах, вкус	описание
					Внешний вид, цвет, разделка, консистенция	описание
					Запах, вкус	описание
146	ГОСТ 7636				Отбор проб	
		Хлористый натрий	(0,3–64,8) %			
		Массовая доля воды	(1–90) %			
147	ГОСТ 7977	Свежие и свежемороженые, сухие овощи и фрукты, ягоды, грибы, орехи	из 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.39	из 2001-2009	Внешний вид, зрелость, размер, форма	описание
					Вкус	описание
148	ГОСТ 813	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	из 03.21, 10.20	из 0301-0308	Внешний вид, цвет, разделка, консистенция	описание
149	ГОСТ 815				Внешний вид, цвет, разделка, консистенция	описание
					Запах, вкус	описание
150	ГОСТ Р 51881	Концентраты пищевые, кофе, чай	из 10.83	из 0901, 0902	Вкус, аромат	описание
151	ГОСТ Р 52100	Молоко, молочные напитки, сливки, молоко-содержащие продукты на их основе, жидкие кисломолочные продукты, сметана и сметанные продукты, творог и творожные продукты, мороженое, сыры и сырные продукты	из 01.41, 01.49, 10.51	из 0401-0405	запах, вкус	описание
152	ГОСТ Р 53510	Растительные масла (все виды)	из 10.41, 10.42, 10.62	из 1518	Внешний вид, цвет, прозрачность	описание
					Запах, вкус, прозрачность	описание
153	ГОСТ Р 53947	Молоко, молочные напитки, сливки, молоко-содержащие продукты на их основе, жидкие кисломолочные продукты, сметана и сметанные продукты, творог и творожные продукты, мороженое, сыры и сырные продукты	из 01.41, 01.49, 10.51	из 0401-0405	запах, вкус	описание
154	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	из 01.11, 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.32, 10.39	из 1001-1008	Отбор проб	–
155	МР 4.3.0008-10	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	–	–	Шум	(22–139) дБ
156	МУ 5817-91	Воздух рабочей зоны	–	–	Бензол / массовая концентрация бензола	(0,8–5,0) мг/м ³
157	МУК 4.1.2471-09				Сернистый ангидрид	(3,0–1(0,0) мг/м ³
158	ГОСТ 17.1.5.05	поверхностные и морские воды	–	–	Отбор проб	
159	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый	из 10.83	из 1901-1905	Отбор проб	
160	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005)	Почвы, тепличные грунты, сапропели, илы, донные отложения, твердые отходы.	–	–	Отбор проб	
161	ГОСТ 8285	Жиры животные топленные	из 10.11.50, 10.41.60	из 0209, из 1501, из 1502, из 1516, 151800	Отбор проб	
162	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки и материалы для их изготовления.	из 32.40, 32.99	из 32, 34, 39, 87, 95	Отбор проб	
163	РД 52.18.156-99	Почвы, тепличные грунты, сапропели, илы, донные отложения, твердые отходы.	–	–	Отбор проб	
164	ГОСТ 52135	Напитки безалкогольные, слабо-алкогольные, спирто-водочные изделия	из 11.01., 11.02., 11.03., 11.05., 11.06., 11.07	из 1507, из 1508, из 1509, из 1510, из 1512, из 1515, из 1516, из 1517, из 2103, 2201 00, 2202 00	Прозрачность	описание
165	ГОСТ Р 51574	Йодированная пищевая поваренная соль	из 10.84	из 2501	Внешний вид	описание
166	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места в помещениях и на территориях предприятий	–	–	Освещенность	(10–200000) лк
167	МУ 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные под строительство	–	–	МЭД-гамма излучения	(0,10–99,99) Р/ч

1	2	3	4	5	6	7
168	МУ 2.6.1.2838-11	жилых и общественных зданий. Жилые и общественные здания.			МЭД-гамма излучения	(0,10-99,99) Р/ч
169	ГОСТ 32190	Растительные масла (все виды)	из 10.41, 10.42, 10.62	из 1501, из 1502, из 1516, 151800	Отбор проб	
170	ГОСТ 27753.1	Тепличные грунты	-	-	Отбор проб	
171	Гост 33303	Продукты пищевые	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 0201-0204; 020500; из 0206 - 0210; из 0301-0308; из 0401- 0410; из 0811; из 1302 ; из 1501; 1502; из 1516; из 1517; 151800; 160100; из 1602; 160300; из 1604; из 1605; из 1701-1704; из 1803; 1804000000; из 1806; из 1902; из 1904; из 1905; 2001-2005; 200600; из 2007-2009; из 2101-2104; 210500; из 2106; из 2201; из 2202; 220300; 220600	Отбор проб	-
172	ГОСТ 30108	Стройматериалы			Отбор проб	
391300, РОССИЯ, Рязанская область, Касимов, ул. Карла Маркса, 12						
173	Инструкция Госкомсанэпиднадзора России от 28.12.95 г.	Смывы с поверхностей объектов	-	-	КМАФАНМ, БГКП S.aureus / Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
174	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, отделяемое глаз, ушей, мокрота	-	-	Шигеллы	обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные микроорганизмы энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
					Клостридии	обнаружено/не обнаружено
					Escherichia coli / E.coli	обнаружено/не обнаружено
175	МР МЗ РСФСР от 22.11.84	Сыворотка крови	-	-	Условно-патогенные микроорганизмы энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
176	МУК 4.2.2939-11				Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
177	МУ 3.1.2007-05				Антитела к возбудителям туляремии	обнаружено/не обнаружено
178	ГОСТ 10444.1	Консервированные пищевые продукты	из 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.39	из 2001-2009	Антитела к возбудителям туляремии	обнаружено/не обнаружено
179	ГОСТ 10444.7				Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей (требования промышленной стерильности)	Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis, группы B. cereus и (или) B. polypitica; мезофильные клостридии;
180	ИК 10-5031536-105-91	Напитки	из 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.39	из 2001-2009	КМАФАНМ	< 1 КОЕ/ мл
					Бактерии группы кишечной палочки/БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
181	МУ МЗ СССР 1446-76	Почва территорий жилой застройки, детских садов, лечебно-профилактических учреждений, мест массового отдыха населения, санитарно-охранных зон, территорий зон санитарного разрыва предприятий, зон полигонов, запра-вочных площадок и др	-	-	патогенные микроорганизмы рода сальмонелла и шигелла	обнаружено/не обнаружено
182	СТБ П ISO 18416-2007/2012	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	из 17.22, 20.41, 32.91	из 3001, 4001, 4801, 5601, 9601	Общее количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; Candida albicans	обнаружено/не обнаружено
183	СТБ П ISO 21150-2006/2012				Escherichia coli / E.coli S.aureus / Staphylococcus	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
184	ФС 42-2619-97	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 0201-0204; 020500; из 0206 - 0210; из 0301-0308; из 0401-0410; из 0811; из 1302; из 1501; 1502; из 1516; из 1517; 151800; 160100; из 1602; 160300; из 1604; из 1605; из 1701-1704; из 1803; 1804000000; из 1806; из 1902; из 1904; из 1905; 2001-2005;	aureus ; Pseudomonas aeruginosa / Ps. aeruginosa Общее число грибов Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
185	МУ 3.1.1.2438-09	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, отделяемое глаз, ушей, мокрота	-	-	Yersinii / Иерсинии	обнаружено/не обнаружено
186	МУК 4.2.3019-12				Yersinii / Иерсинии	обнаружено/не обнаружено
187	МР МЗ СССР от 23.02.87 № 28-6/7				Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Escherichia coli / E.coli	обнаружено/не обнаружено
					Escherichia coli / E.coli	обнаружено/не обнаружено
188	МР 3923-85 от 03.06.1986				Неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаружено/не обнаружено
189	МУ 4.2.2039-05				Шигеллы	обнаружено/не обнаружено
		Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено			
		Escherichia coli / E.coli	обнаружено/не обнаружено			
190	ММ МЗ СССР от 10.03.1971			Колициногенотипирование	обнаружено/не обнаружено	
				Шигеллы	обнаружено/не обнаружено	
391430, РОССИЯ, Рязанская область, Сасово, мкр. Южный, 43						
185	Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004	Консервы	-	-	Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus B.polymixa. Мезофильные клостридии	обнаружено/не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	обнаружено/не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы B.polymixa	обнаружено/не обнаружено
					Негазообразующие спорообразующие микроорганизмы мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	обнаружено/не обнаружено
191	ГОСТ 12576-2014	Сахар и кондитерские изделия	10.81.11 -10.81.14, 10.81.19, 10.81.20, 10.82.23	из 1701-1703, из 1901, из 1902, 1903 00 000 0, из 1904, из 1905	цвет, свежесть.	описание
192	ГОСТ 13340.1-77	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	цвет, свежесть.	описание
193	ГОСТ 18165	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, систем горячего водоснабжения, Вода подземных	из 11.07, 36.00	из 22	Алюминий / массовая концентрация Алюминия	(0,04-0,56) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
		источников. Вода питьевая, упакованная в емкости, включая природную минеральную воду. Вода плавательных бассейнов.				
194	ГОСТ 26313-2014	Флодоовощная продукция	—	—	цвет, свежесть.	описание
195	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	—	—	цвет, свежесть.	описание
196	ГОСТ 27558-87	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.11, 01.11.12, 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 10.61.31, 10.71.11-10.73-11, 10.61.21-10.61.24, 10.61.31-10.61.33	из 1001-1008, из 1103, из 1905, из 1902, 1101 00, из 1102, из 1103, из 1105-1108	цвет, свежесть.	описание
197	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия	10.32.11-10.32.22 11.05.2010	0710, из 0801-0810, из 0811, из 1202, из 1206, из 1207, из 2001-2009, из 2104, из 1901-1905, из 2101-2105, из 2201-2208	цвет, свежесть.	описание
198	ГОСТ 6687.5-86	Напитки безалкогольные	11.01.10, 11.01.11, 11.02.12, 11.02.20, 11.03.10, 11.05.10, 11.05.20, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19	из 2201, из 2202, 220300, из 2204, из 2205, 220600, из 2207, из 2208	цвет, свежесть.	описание
199	ГОСТ 7631-2008 п.6	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34	из 0301-0308	цвет, свежесть.	описание
200	ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2.; п.2.4; п. 2.2.	Жиры животные топленые.	10.11.50.1, 10.41.53 10.41.54	из 1601, из 1602, из 1604, из 0301-0306, из 0401-0407, из 0409, из 0701-0709, из 0710, из 0801-0810, из 0811, из 1202, из 1206, из 1207, из 2001-2009, из 2104, из 1901-1905, из 2101-2105, из 2201-2208	перекисное число степень окислительной порчи жира запах и вкус	(1-100) % описание описание
201	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.39.30, 01.13.11-01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34,	из 0701, 070200000, из 0703-0706, 070700, из 0708 -0714, из 0801-0813, 0814000000, из 2001-2009	цвет, свежесть.	описание
202	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясная продукция.	01.41.20, 01.47.22, 10.51.11-10.52.10, 10.51.51, 10.51.21 10.51.22 10.20.11-10.20.15 10.32.11-10.32.22 01.13.12 01.13.13 01.13.21 01.13.32-01.13.34 01.13.41 01.13.42 01.13.51 10.20.11-10.20.15	из 1601, из 1602, из 1604, из 0301-0306, из 0401-0407, из 0409, из 0701-0709, из 0710, из 0801-0810, из 0811, из 1202, из 1206, из 1207, из 2001-2009, из 2104, из 1901-1905, из 2101-2105, из 2201-2208	цвет, свежесть.	описание
203	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные	01.11.11-01.11.75 01.13.12 01.13.13 01.13.21 01.13.33 01.13.34 01.13.41 01.13.42 01.13.51	из 1101	цвет, свежесть.	описание
204	ГОСТ Р ИСО 1839-2011 взамен ГОСТ 1936-85	Чай			цвет, свежесть.	описание

1	2	3	4	5	6	7
205	Инструкция по применению диагностикумов	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям сальмонеллезов. Антитела к возбудителю бруцеллеза Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
206	МР 3.1.2.0072-13	Биоматериал	-	-	Коклюш, паракоклюш	обнаружено/не обнаружено
207	МУ 3.1.7.3402-16	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
208	МУ 3182-84	Воздух замкнутых помещений в аптеках Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления растворов, вспомогательный материал, глазные капли. Смывы с оборудования, рук и спецодежды. Воздух	-	-	Отбор проб ОМЧ Плесневые и дрожжевые грибы БГКП S.aureus / Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa / Ps.aeruginosa	< 1КОЕ/мл обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
209	МУ МЗ РФ № 287-113	Материал на стерильность	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно
210	ПНД Ф 14.1:2.4.223-06	Вода: природная, питьевая и сточная	-	-	Общий АS	от 0,002 мг/дм ³
211	Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.98г.	Биоматериал	-	-	Neisseria meningitidis	обнаружено/не обнаружено
212	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03:	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	(1- 615) В/м,(0,5- 300) В/м, (0,1- 250) мкВт/см ³ 5Гц- 400Гц 190мВ/м- 100,0 кВ/м 1,71мА/м-5,0 кА/м
213	Изм.1 СанПиН 2.2.2./2.4.2198-07	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	1- 615 В/м,(0,5- 300В/м, от 0,1мкВт/см ³ - 250 мкВт/см ³
214	Изм.2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10				Уровень электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	5Гц- 400Гц 190мВ/м- 100,0 кВ/м
215	Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10				Уровень электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	1,71мА/м-5,0 кА/м
216	СанПиН 2.2.4.548-96	предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, Жилые и общественные здания; Территория жилой застройки; Лечебно-профилактические учреждения и аптеки	-	-	Микроклимат влажность температура скорость движения воздуха	- (10- 98) % (- 20- + 70) °С (0,1- 20) м/с
217	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Рабочие места , помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	уровень звукового давления в октавных полосах, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука.	(16- 8000) дБ
391800, РОССИЯ, Рязанская область, Скопин, ул. Советская, 149						
218	СанПиН 42-123-4083-86	Рыбопродукты	из 03.21, 10.20	из 03	гистамин	(20- 175) мг/кг
391170, РОССИЯ, Рязанская область, Старожилковский район, рабочий поселок Старожилowo, Толстого, 24						
219	ГОСТ 13685	Соль поваренная пищевая	из 10.84	из 25	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01- 0,9) %
220	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	-	КМАФАнМ	< 1*10 ⁴ КОЕ/ г
221	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	из 11.07, 36.00	из 22, 28	Ионы Аммиак / массовая концентрация Аммиака	(0,05-4,0) мг/дм ³
222	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	(0,8-10,0) мг/дм ³
223	ГОСТ 23268.4				Сульфат-ион	(4,0-7000) мг/дм ³
224	ГОСТ 26593	Растительные масла (все виды) и продукты их	из 10.41, 10.42, 10.62	из 15	Перекисное число	(0,1-40 ммоль/кг

1	2	3	4	5	6	7	
		переработки					
225	ГОСТ 26829	Рыба, нерыбные объекты, продукция, вырабатываемая из них	из 03.21, 10.20	из 03	Массовая доля жира	(1-90) %	
226	ГОСТ 30425 п.7.7	Консервы группа А	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> , группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymixa</i> ; мезофильные клостридии; неспорообразующие микроорганизмы и плесневые грибы и (или) дрожжи; спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymixa</i> ; негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
227	ГОСТ 31473	Мясо индеек-тушки индеек и индюшат и их части	из 10.11, 10.12, 10.13	из 02, 05, 16	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	(0,5-100,0) %	
228	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские	из 10.81, 10.82	из 17, 19	Массовая доля жира	(0,5-70,0) %	
229	ГОСТ 31936	Мясо птицы	из 10.11, 10.12, 10.13	из 02, 05, 16	Запах, свежесть	описание	
230	ГОСТ 31962	Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части)	из 10.11, 10.12, 10.13	из 02, 05, 16	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	(0,5-100,0) %	
231	ГОСТ 32189	Растительные масла (все виды) и продукты их переработки	из 10.41, 10.42, 10.62	из 15	Кислотность	(0,5-3,0) °К	
232	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	из 11.01., 11.02., 11.03., 11.05., 11.06., 11.07	из 22	Массовая доля сухих веществ	(0-35) %	
233	ГОСТ 6687.4	Компоты, напитки, напитки безалкогольные;	из 11.01., 11.02., 11.03., 11.05., 11.06., 11.07	из 20	Кислотность витамин С	(1,0-20,0) см ³ (1,3- 6,0) см ³ NaOH/100см	
234	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	из 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.39	из 20	Определение сахаров	(3,0-80,0) %	
235	ГОСТ ИСО 7304	Изделия макаронные	из 10.71, 10.72, 10.73	из 11, 19	Запах, вкус	описание	
236	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты.			Массовая доля влаги	(0,5-100,0) %	
237	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	из 10.84	из 25	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01- 0,9) %	
238	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей	из 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.39	из 20	Титруемая кислотность	(0,1-100) %	
239	ИК 10-5031536-105-91 п.5.1, п.5.2	Высокостойкие безалкогольные напитки	из 11.01., 11.02., 11.03., 11.05., 11.06., 11.07	из 22	КМАФАнМ Бактерий группы кишечных палочек (БГКП (колиформы))	< 1*10 ¹ КОЕ/ г обнаружено/не обнаружено	
240	МР 3923-85 от 03.06.1985	Клинический материал	32.50.52		Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено/не обнаружено	
241	МУ МЗ РФ № 287-113	Медицинский инструментарий, воздух, смывы с объектов внешней среды, операционное поле, руки медицинского персонала в лечебных организациях.	32.50.50	-	Общее микробное число (ОМЧ)	< 1 КОЕ/мл	
391500, РОССИЯ, Рязанская область, Шиловский район, рабочий поселок Шилово, ул. Касимовская, 62							
242	ГОСТ 23337	территория жилой застройки; санитарно-защитные зоны предприятий, промышленные предприятия, предприятия общественного питания, торговли, коммунальные, детские и подростковые объекты, медицинские	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(16-159)дБ	

1	2	3	4	5	6	7
		здания и сооружения				
243	СанПиН 2.1.2.2645-10 Изм. №1 СанПиН 2.1.2.2645-10, раздел 4, 5, 6.1, 6.4	жилые здания и помещения	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(16-159) дБ
244	МУ 1844-78	промышленные предприятия, предприятия общественного питания, торговли, коммунальные, детские и подростковые объекты, медицинские организации и аптеки	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(16-159)дБ
245	МУ 2.2.2.1914-04	территория жилой застройки	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(16-159)дБ
246	МУК 4.3.2194-07	территория жилой застройки; жилые помещения	-	-	акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(16-159)дБ
247	МУК 4.3.2491-09	лечебно-профилактические учреждения и аптеки; промышленные предприятия, предприятия общественного питания, торговли, коммунальные, детские и подростковые объекты, жилые общественные здания и сооружения, территория жилой застройки, санитарно-защитная зона	-	-	электромагнитные поля	50Гц
248	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Территория жилой застройки; промышленные предприятия, предприятия общественного питания, торговли, коммунальные, детские и подростковые объекты, медицинские организации и аптеки, жилые общественные здания и сооружения, территория жилой застройки, санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов	-	-	уровень звукового давления в октавных полосах, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука.	(16-15)Дб
249	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	электромагнитные поля	(50)Гц
250	МУ 4109-86	лечебно-профилактические учреждения и аптеки; промышленные предприятия, предприятия общественного питания, торговли, коммунальные, детские и подростковые объекты, жилые общественные здания и сооружения, территория жилой застройки, санитарно-защитная зона	-	-	напряжённость электрического поля	(50)Гц
251	СанПиН 2.2.4.3359-2016, п. 2,3,7,10	промышленные предприятия, предприятия общественного питания, торговли, коммунальные, детские и подростковые объекты, жилые общественные здания и сооружения, территория жилой застройки, санитарно-защитная зона	-	-	микроклимат, температура, относительная влажность, скорость движения воздуха, электромагнитные поля, шум	(-20-+70)°С, (10-98)%, (0,1-20)м/с, 50Гц, (16-159)дБ
252	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, приложение 3. Изм к СанПиН 2.2.2./2.4.2198-07	промышленные предприятия, предприятия общественного питания, торговли, коммунальные, детские и подростковые объекты, жилые общественные здания и сооружения, территория жилой застройки, санитарно-защитная зона	-	-	напряжённость электрического и магнитного поля	(50)Гц-400кГц
253	ГОСТ Р ИСО 24333	зерно и продукты его переработки	из 01.11, 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.32, 10.39	1104196900	отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
254	ГОСТ 13586.3	зерно	из 01.11	1104196900	отбор проб	
255	ГОСТ 10967	зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	из 10.71, 10.72, 10.73	1104196900	цвет, запах	описание
256	ГОСТ 12576	Сахар и кондитерские изделия, мед;	из 10.81	1701991001	органолептические показатели	описание
257	ГОСТ 26312.2	крупы	из 10.61	1103131000	органолептические показатели	описание
258	ГОСТ 28666.20 (ИСО 6639/2-86)	Зерновые и бобовые	10.71.11-10.73.11	1104196900	Определение скрытой заражённости вредителями	
259	ГОСТ 27558	мука и отруби	из 10.61	1101001500	цвет, запах, вкус, хруст	описание
260	ГОСТ 30060	пиво	из 11.05	2203000100	органолептические показатели	описание
261	ГОСТ 5472	маслянистое сырьё и жировые продукты	10.41, 10.42, 10.62	1517109000	цвет, запах, прозрачность	описание
262	ГОСТ 28666.20 (ИСО 6639/2-86)	зерновые и бобовые	10.71.11-10.73.11	1104196900	определение скрытой заражённости вредителями	описание
263	ГОСТ 5897	кондитерские изделия, сахар	из 10.81	1704906500	органолептические показатели	описание
264	ГОСТ Р 52100	Маргарины, спреды и смеси топленные	из 10.84	1517109000	органолептические показатели	описание
265	ГОСТ Р 52175	Мороженное молочное, сливочное, пломбир	из 01.41, 01.49, 10.51, 10.52, 10.83,	2105009900	цвет	описание
266	ГОСТ Р 52178	Маргарины, спреды и смеси топленные	из 10.84	1517109000	цвет	описание
267	ГОСТ 32101	Консервы. Продукция соковая	из 01.13, 01.21-01.24, 10.31, 10.32, 10.39	2007993900	цвет	описание
268	ГОСТ Р 52969	молоко и молочные продукты	из 01.41, 01.49, 10.51	из 0401201109	цвет	описание
269	ГОСТ Р 52970	молоко и молочные продукты	из 01.41, 01.49, 10.51	из 0401201109	цвет	описание
270	ГОСТ Р 52971	молоко и молочные продукты	из 01.41, 01.49, 10.51	из 0401201109	цвет	описание
271	ГОСТ Р 52972	молоко и молочные продукты	из 01.41, 01.49, 10.51	из 0401201109	цвет	описание
272	ГОСТ 7269	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки;	10.11.2011	201300006	Органолептические показатели: определение свежести	описание
273	ГОСТ 7631	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	из 03.21, 10.20	из 0303190000	органолептические показатели	описание
274	МУ 3.1.2438-09	смывы с поверхностей объектов окружающей среды	-	-	Yersinii / Иерсинии	обнаружено/не обнаружено
275	МУК 4.2.3019-12	смывы с поверхностей объектов окружающей среды	-	-	Yersinii / Иерсинии	обнаружено/не обнаружено
276	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	из 01.41, 01.49, 10.51, 10.83,	из 0401201109	бифидобактерии	не менее 1*10 ⁴ КОЕ/г
277	МУК 4.2.577-96, п. 7.2, п.7.3, п. 7.5	пищевые продукты и продовольственное сырьё. Продукты детского, лечебного питания	01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	1901100000	Бактерии группы кишечной палочки/БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
					патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					S. aureus/коагулазоположительный стафилококк/Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
					молочнокислые бактерии	не менее 0,5*10 ⁴ КОЕ/см ³
278	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	1901100000	плесени	< 50 КОЕ
					дрожжи	< 150 КОЕ
					Бактерии группы кишечной палочки/БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
279	ГОСТ 10853	семена маслинные	из 10.71	1207600000	заражённость вредителями	обнаружено/не обнаружено
280	ГОСТ 13586.4	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, зерновые, бобовые,	из 01.25, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11,	1104196900	загрязнённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи, амбарные вредители)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		плодоовощная продукция;	10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.05, 11.07			
281	ГОСТ 13586.6	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, зерновые, бобовые, плодоовощная продукция;	из 01.25, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.05, 11.07	1104196900	загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи, амбарные вредители)	Обнаружено/не обнаружено
282	ГОСТ 26968	Сахар.Зерно, крупа, мука	из 10.81	1701991001	КМАФАнМ плесени дрожжи	< 1*10 ⁴ КОЕ/ г < 50 КОЕ < 150 КОЕ
283	ГОСТ 26972	Сахар.Зерно, крупа, мука	из 10.81	1701991001	КМАФАнМ Бактерии группы кишечной палочки/БГКП (колиформы) плесени дрожжи	< 1*10 ⁴ КОЕ/ г обнаружено/не обнаружено < 50 КОЕ < 150 КОЕ
284	ГОСТ 26312.3	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, зерновые, бобовые, плодоовощная продукция;	10.71.11-10.73.11	1104196900	загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи, амбарные вредители)	Обнаружено/не обнаружено
285	ГОСТ 27559	мука и отруби	из 10.61	1101001500	заражённость вредителями	обнаружено/не обнаружено
286	ГОСТ 26972, п. 4.2	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	из 10.81	1104196900	Бактерии группы кишечной палочки/БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
287	ИК 10-5031536-105-91, п. 5.1, 5.2, 5.3	Высокостойкие безалкогольные напитки	из 11.01., 11.02., 11.03., 11.05., 11.06., 11.07	2202909100	возбудители порчи БГКП КМАФАнМ дрожжи, плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено
288	СанПиН 42-123-4423-87, п.2.4.1., 2.4.2, 2.4.3., п.2.4.4, 2.4.5	Продукты детского питания, изготовленные на молочных кухнях	из 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.21, 10.11, 10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06	из 02; 03; 04; 08; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S.aureus/коагулазоположительный стафилококк/Staphylococcus aureus КМАФАнМ Escherichia coli / E.coli S.aureus / Staphylococcus aureus БГКП	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено < 1*10 ⁴ КОЕ/ г обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

Главный врач



Е.А.

Паненкова Е.А.