

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (Заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д.А. ШАВ. РЕБЕВ

подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510107

от " " 20 г.

на 72 листах, лист 1 07 ФЕВ 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательного лабораторного центра Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
1. 141014, Московская область, город Мытищи, улица Семашко, дом 2.
2. 141009, Московская область, город Мытищи, тупик Привокзальный, дом 6.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Стационарное рабочее место: 141014, Московская область, город Мытищи, улица Семашко, дом 2						
Физико-химические методы						
Спектрофотометрический метод						
1.1	ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191; 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; 10.3; 10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89; 10.42, 10.51	из 0401-0406; из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35; 15; 0405	Массовая доля фосфора	от 1 г/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная	из 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, 32.99.11., 14.12.30	из 39, 44, 45, 48, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85, 25, 28, 39, 40, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 84, 90	Мутность	0,1-1000 ЕМФ 0,58-100 мг/дм ³
1.3	МУ 2391-81	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид кремния	от 0,01 мг/м ³
1.4	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль едких щелочей	0,2-3,5 мг/м ³
1.5	МУК 4.1.006-13	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25-3,0 мг/м ³
1.6	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	5-40 мг/м ³
1.7	РД 52.04.793-2014	Воздух атмосферный, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Водород хлористый	0,04-2 мг/м ³
1.8	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух	-	-	Хлор	0,05-0,72 мг/м ³
1.9	РД 52.04.831-2015	Воздух атмосферный, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	0,03-1,8 мг/м ³
Атомно-абсорбционный метод						
1.10	ГОСТ 33021-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.41, 20.42, 20.53, 32.91, 32.99.11., 14.12.30.	из 33, 34, 96, из 25, 28, 39, 40, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 84, 90	Мышьяк	0,2-25 мг/кг
1.11	ГОСТ 33022-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.41, 20.42, 20.53, 32.91, 32.99.11., 14.12.30.	из 33, 34, 96, из 25, 28, 39, 40, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 84, 90	Ртуть	0,05-10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.12	ГОСТ 33023-2014	Зубные порошки на основе карбоната кальция или натрия	из 20.41, 20.42, 20.53, 32.91, 32.99.11., 14.12.30.	из 33, 34, 96, из 25, 28, 39, 40, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 84, 90	Свинец	1-25 мг/кг
		Изделия декоративной косметики на жировосковой и эмульсионной основе изделия порошкообразные и компактные, предназначенные для макияжа лица, тела и волос красящие средства для волос средства для окраски ногтей средства гигиены полости рта на основе диоксида кремния зубные пасты на основе карбоната кальция или натрия	из 20.41, 20.42, 20.53, 32.91	из 33, 34, 96	Свинец	0,5-25 мг/кг
		Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.41, 20.42, 20.53, 32.91	из 33, 34, 96	Свинец	0,2-25 мг/кг
1.13	ГОСТ 33425-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	из 10.1	из 02, 04	Кобальт	0,01-100 мг/кг
					Никель	0,01-100 мг/кг
					Хром	0,1-500 мг/кг
1.14	ГОСТ 33426-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Кадмий	0,001-10 мг/кг
					Свинец	0,001-10 мг/кг
1.15	ГОСТ 33462-2015	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	из 10.3; 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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Калий	5-5000 мг/дм ³
					Кальций	5-1000 мг/дм ³
					Магний	5-500 мг/дм ³
					Натрий	5-2000 мг/дм ³
1.16	ГОСТ ISO 14377-2014	Молоко консервированное сгущенное (стерилизованное)	из 10.51.51.110	из 0401, 0402	Олово	от 20 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.23	М-МВИ 80-2008 (п.4)	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Кадмий (подвижная форма)	0,05-5000 мг/кг
					Кобальт (подвижная форма)	0,5-5000 мг/кг
					Марганец (подвижная форма)	0,5-5000 мг/кг
					Медь (подвижная форма)	0,5-5000 мг/кг
					Мышьяк (подвижная форма)	0,05-5000 мг/кг
					Никель (подвижная форма)	0,5-5000 мг/кг
					Свинец (подвижная форма)	0,5-5000 мг/кг
					Хром (подвижная форма)	0,5-5000 мг/кг
					Цинк (подвижная форма)	0,5-5000 мг/кг
1.23	МУК 4.1.1699-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Кальций сульфат дигидрат	1-13 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
1.17	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014	Молоко, сыворотка, пахта, йогурт, сливки, масло, сыр, сухое молоко, казеинат, казеин	из 10.51	0401-0406	Калий	от 10 мг/кг
					Кальций	от 50 мг/кг
					Магний	от 5 мг/кг
					Натрий	от 10 мг/кг
1.18	ГОСТ Р 55484-2013	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	из 10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89	из 02, 04, 16	Калий	1-500 мг/кг
					Магний	0,1-500 мг/кг
					Марганец	0,1-500 мг/кг
					Натрий	1-500 мг/кг
1.19	М 02-09-2005	Атмосферный воздух	-	-	Железо	0,00005-0,1 мг/м ³
					Кадмий	0,000002-0,01 мг/м ³
					Кобальт	0,00002-0,1 мг/м ³
					Марганец	0,00002-0,1 мг/м ³
					Медь	0,00002-0,1 мг/м ³
					Никель	0,00002-0,1 мг/м ³
					Свинец	0,00002-0,1 мг/м ³
					Хром	0,00002-0,1 мг/м ³
1.20	М 03-06-2000	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений	-	-	Цинк	0,002-1 мг/м ³
					Массовая концентрация паров ртути (ртуть)	0,00002-0,02 мг/м ³
1.21	М 04-64-2017	Пищевые продукты Пищевое сырье	-	-	Кадмий	0,01-1 мг/кг
					Мышьяк	0,05-10 мг/кг
					Олово	5-1000 мг/кг
					Свинец	0,05-10 мг/кг
					Хром	0,2-10 мг/кг
1.22	М 04-68-2010	Воды питьевые минеральные, лечебные напитки алкогольные и безалкогольные	-	-	Алюминий	0,1-10 мг/кг
					Железо	0,5-20 мг/кг
					Кадмий	0,005-0,3 мг/кг
					Медь	0,05-10 мг/кг
					Мышьяк	0,1-2 мг/кг
					Свинец	0,05-3 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.24	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Воды природные и сточные	-	-	Алюминий	0,02-10 мг/дм ³
					Барий	0,025-20 мг/дм ³
					Бериллий	0,0001-0,02 мг/дм ³
					Ванадий	0,001-1 мг/дм ³
					Железо	0,05-20 мг/дм ³
					Кадмий	0,0002-0,02 мг/дм ³
					Кобальт	0,0025-1 мг/дм ³
					Марганец	0,002-10 мг/дм ³
					Медь	0,001-1 мг/дм ³
					Молибден	0,001-1 мг/дм ³
					Мышьяк	0,005-1 мг/дм ³
					Никель	0,005-1 мг/дм ³
					Свинец	0,002-1 мг/дм ³
					Селен	0,002-1 мг/дм ³
					Серебро	0,005-0,5 мг/дм ³
					Стронций	0,001-70 мг/дм ³
					Титан	0,02-1 мг/дм ³
					Хром	0,0025-20 мг/дм ³
					Цинк	0,005-10 мг/дм ³
1.25	ПНД Ф 16.1:2.2.2.80-2013	Почва, грунт (в т. ч. тепличный), глина, промышленные и бытовые твердые отходы, (в т. ч. ртутьсодержащие), донные отложения	-	-	Ртуть	0,005-250 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.26	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.63-09	Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод			Ванадий Кадмий Кадмий (подвижная форма) Кобальт Кобальт (подвижная форма) Марганец Марганец (подвижная форма) Медь Медь (подвижная форма) Мышьяк Никель Никель (подвижная форма) Свинец Свинец (подвижная форма) Хром Хром (подвижная форма) Цинк Цинк (подвижная форма)	1-4000 мг/кг 0,1-400 мг/кг 0,05-400 мг/кг 1-4000 мг/кг 0,5-4000 мг/кг 20-40000 мг/кг 20-40000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 0,5-4000 мг/кг 0,25-4000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 1-4000 мг/кг 1-2000 мг/кг 1-2000 мг/кг 25-40000 мг/кг 5-40000 мг/кг
1.27	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.2)	Атмосферный воздух			Медь Никель Свинец Хром Цинк	0,00001-0,0015 мг/м ³ 0,00001-0,0015 мг/м ³ 0,00006-0,0015 мг/м ³ 0,00001-0,0015 мг/м ³ 0,00001-0,0015 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
Хроматографический метод						
1.28	ГОСТ 31951-2012 (п.6)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водоемочников	10.20.1-10.20.3, из 10.86.10, из 11.07	из 03, из 22.01	Бромформ Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	0,001-0,45 мг/дм ³ 0,0006-0,25 мг/дм ³
1.29	ГОСТ 33277-2015	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2009	Лютеин	1-200 мг/дм ³
1.30	ГОСТ 33408-2015	Коньяки, коньячные дистилляты и бренди	11.01.10.140	из 220820	Пропиловый спирт (1-пропанол)	4-400 мг/дм ³
					Бутиловый спирт (1-бутанол)	4-400 мг/дм ³
					Изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол)	30-3000 мг/дм ³
					Изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол)	8-800 мг/дм ³
					Изопропиловый спирт (2-пропанол)	2-100 мг/дм ³
					Метанол (метиловый спирт)	8-800 мг/дм ³
					Метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат)	0,4-40 мг/дм ³
					Уксусный альдегид (ацетальдегид)	5-500 мг/дм ³
Этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат)	12-1200 мг/дм ³					
1.31	ГОСТ 33780-2016	Пищевые продукты, корма, комбикорма и сырье для их производства	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, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Афлатоксин В1	от 0,0002 до 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.32	ГОСТ 33809-2016	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и	из 10.1	из 02 04	Бензойная кислота	от 0,01 до 2,00 %
					Сорбиновая кислота	от 0,01 до 2,00 %
1.33	ГОСТ EN 12856-2015	Пищевая продукция	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, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Аспартам	от 50 мг/кг
					Апесульфам калия	от 50 мг/кг
					Сахарин	от 50 мг/кг
1.34	ГОСТ EN 12857-2015	Пищевые продукты	-	-	Цикламат	от 30 мг/кг
1.35	ГОСТ EN 15086-2015	Пищевая продукция	-	-	Изомальт	от 3 г/кг
					Ксилит	от 3 г/кг
					Лактит	от 3 г/кг
					Мальтит	от 3 г/кг
					Маннит	от 3 г/кг
					Сорбит	от 3 г/кг
1.36	ГОСТ EN 15850-2013	Продукты для детского питания на основе кукурузы, ячменной, кукурузной и пшеничной муки, полента и продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста	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 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	из 34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61-65, 87, 95, 96 из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Зеараленон	от 0,0033 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.37	ГОСТ ISO 9231-2015	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.45.2	из 04	Бензойная кислота	от 5 мг/кг
					Сорбиновая кислота	от 5 мг/кг
1.38	М 04-42-2009	Продовольственное зерно и мукомольно-крупяные изделия на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса и риса, комбикорма и сырья для их производства на зерновой основе (жмых, шрот), БАД	-	-	Охратоксин А	от 0,0025 до 1,0 мг/кг
1.39	М 04-55-2009	Рыба и рыбопродукты	10.20.1-10.20.3, из 10.86.10	из 03	Гистамин	10-500 мг/кг
1.40	МВИ №46-07	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	0,5-100 мг/м3
					Винилацетат	0,08-400 мг/м3
1.41	МВИ №64-04	Воздух рабочей зоны	-	-	Изопропилбензол	0,05-200 мг/м3
1.42	МВИ №65-04	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутилцеллозольв	0,2-100 мг/м3
					Гептан	1-1500 мг/м3
					Декан	1-1500 мг/м3
					Нонан	1-1500 мг/м3
					Октан	1-1500 мг/м3
1.43	МВИ №66-04	Воздух рабочей зоны	-	-	Изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол)	0,04-100 мг/м3
					Изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол)	0,05-100 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
1.44	МУК 4.1.3169-14	Вода и водные вытяжки из материалов различного состава (товары непродовольственного назначения)	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, 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99, 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;	из 34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61-65, 87, 95, 96 из 34, 39, 49, 95 из 39, 42, 48, 50-55, 58, 60-65, 94 из 25, 28, 39, 40, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 84, 90	Бутилбензилфталат Дибутилфталат Диметилтерефталат Диметилфталат Диоктилфталат Диэтилфталат	0,004-1,2 мг/дм ³ 0,004-1,2 мг/дм ³ 0,005-1,2 мг/дм ³ 0,010-1,2 мг/дм ³ 0,010-1,2 мг/дм ³ 0,005-1,2 мг/дм ³
Электрохимический метод						
1.45	ГОСТ 32169-2013 (п.10.3)	Мёд	01.49.21	0409	Свободная кислотность	до 80 мэкв/кг
1.46	ГОСТ 5898-87 (п.6)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Активная кислотность (рН)	1-14 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
Капиллярный электрофорез						
1.46	ГОСТ Р 53193-2008	Слабоалкогольные, безалкогольные напитки, вино, виноматериала, соки, сокодержащие напитки	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Кофеин Сахаринат натрия Аскорбиновая кислота Сорбиновая кислота Бензойная кислота Ацесульфам К	10-1000 мг/дм ³ 10-1000 мг/дм ³ 10-1000 мг/дм ³ 10-1000 мг/дм ³ 10-1000 мг/дм ³ 10-1000 мг/дм ³
Экспресс методы						
1.47	КПГУ 413322 002 РЭ, руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4	Атмосферный воздух	-	-	Толуилендиизоцианат Углеводороды C1-C12 по гексану Ацетальдегид Бутанол Синильная кислота Дибутилфталат Диметилфталат Бензальдегид Циклогексанон	0,001-0,025 мг/м ³ 30-150 мг/м ³ 0,005-2,5 мг/м ³ 0,05-5 мг/м ³ 0,005-0,15 мг/м ³ 0,05-0,25 мг/м ³ 0,005-0,25 мг/м ³ 0,02-2,5 мг/м ³ 0,02-5 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Синильная кислота	0,15-6 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1.48	Руководство по эксплуатации ЕКМР 413322.001 РЭ газоанализатор "Эколаб (АР)"	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий			Азота диоксид	0,02-40 мг/м ³
					Азота оксид	0,03-100 мг/м ³
					Аммиак	0,02-400 мг/м ³
					Ацетон	0,125-4000 мг/м ³
					Бензин	0,75-2000 мг/м ³
					Бензол	0,05-1000 мг/м ³
					Гидрохлорид	0,05-100 мг/м ³
					Диоксид серы	0,025-200 мг/м ³
					Ксилол	0,01-1000 мг/м ³
					Метан	25-140000 мг/м ³
					Метилмеркаптан	0,003-16 мг/м ³
					Озон	0,015-2 мг/м ³
					Сероводород	0,004-200 мг/м ³
					Стирол	0,001-200 мг/м ³
					Углеводороды предельные С1-С5 в пересчете на метан	25-140000 мг/м ³
					Углеводороды С6-С10 по гексану	30-6000 мг/м ³
Углерод оксид	1,5-400 мг/м ³					
Формальдегид	0,0015-10 мг/м ³					
Хлор	0,015-20 мг/м ³					
1.49	Руководство по эксплуатации КДГА 413214.001.000 ПФ газоанализатор "Бинар-1П"	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений			Азота оксид	0,2-20 мг/м ³
					Аммиак	0,1-100 мг/м ³
					Кислород	1-21 % об. доля
					Пентафторэтан (хладон-125)	100-300 мг/м ³
					Сернистый ангидрид (диоксид серы)	0,2-20 мг/м ³
					Углекислый газ	0,1-5 % об. доля
					Фтористый водород	0,4-5 мг/м ³
					Хлористый водород	0,2-20 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
Метод ИФА						
1.50	ГОСТ 31653-2012	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно-высушенные и грубые корма, продукция комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты), сырье для производства кормов и кормовые добавки, за исключением кормовых добавок минерального происхождения и продукции органического синтеза	из 10.61, из 01.11.9	из 19, из 12	Т-2 токсин	0,020-0,500 мг/кг
1.51	МВИ. МН 2479-2006	Зерновые и зернобобовые культуры, продукты их переработки, корма для животных	01.11, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73	из 1001-1008, 1901-1905	Т-2 токсин	0,05-0,04 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.52	МВИ.МН 4230-2015	Мед	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Левомецетин (Хлорамфеникол)	0,00003-0,0015 мг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое	01.41.2, 01.45.2	из 04	Левомецетин (Хлорамфеникол)	0,00003-0,0019 мг/кг
		Мясо	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Левомецетин (Хлорамфеникол)	0,000015-0,0075 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.53	МВИ.МН 4620-2013	Йогурт, кефир, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51.52.111	из 040310	Афлатоксин М1	0,00002-0,000540 мг/кг
		Масло сливочное	10.51.30	из 0405 10-0405 90	Афлатоксин М1	0,00004-0,001 мг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое	01.41.2, 01.45.2	из 04	Афлатоксин М1	0,000005 -0,00027 мг/кг
		Сыр	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Афлатоксин М1	0,0000075-0,0002025 мг/кг
1.54	МВИ.МН 4678-2015	Масло сливочное	10.51.30	из 0405 10-0405 90	Левомецетин (Хлорамфеникол)	0,000120-0,006 мг/кг
		Готовые к употреблению мясные продукты	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Левомецетин (Хлорамфеникол)	0,000015-0,00075 мг/кг
		Сыр, молочнокислые продукты, молочная сыворотка, яйца	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Левомецетин (Хлорамфеникол)	0,00003-0,0015 кг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.55	МВИ.МН 5581-2016	Зерно	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14,	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Охратоксин А	0,0003-0,12 мг/кг
		Зернобобовые и корма	01.16, 01.19, 01.21-01.28,		Охратоксин А	0,0015 -0,12 мг/кг
		Продукты переработки зерна	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		Охратоксин А	0,0003-0,012 мг/кг
1.56	МВИ.МН 5590-2016	Зерно, зернобобовые, корма	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14,	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Зеараленон	0,05 -2 мг/кг
		Продукты переработки зерна	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		Зеараленон	0,005 -0,4 мг/кг
1.57	МВИ.МН 5617-2016	Зерно, продукты его переработки, зернобобовые, корма	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Дезоксиниваленол	0,165-2,640 мг/кг
1.58	Методика №К362D ООО "ХЕМА", 2016 г.	Пищевые продукты	из 10.51	0401-0406	Сухое молоко	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
Другие физико-химические методы						
Рефрактометрический метод						
1.59	ГОСТ 34128-2017	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	2,0-80,0 % (град. Брикса)
1.60	ГОСТ Р 54607.8-2016 (п.7.1)	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля сухих веществ	0 - 50 %
Криоскопический метод						
1.61	ГОСТ 25101-2015	Молоко сырое Молоко питьевое	из 10.51	0401-0406	Точка замерзания	от -0,6 до -0,4 гр. С
Прочие санитарно-гигиенические методы						
Титриметрический метод						
1.62	ГОСТ 10574-2016	Все виды мяса, включая мясо птицы Мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Массовая доля крахмала	0,03 - 15,4 %
1.63	ГОСТ 25011-2017	Все виды мяса, включая мясо птицы Мясные и мясосодержащие продукты	из 10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89	из 02, 04, 16	Массовая доля белка	от 0,1 %
1.64	ГОСТ 27082-2014 (п.2)	Консервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей Пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	из 10.20.25.110, 10.20.1-10.20.3, из 10.86.10, 03.1	из 1604, 1605, из 03, 03.01	Общая кислотность	от 0,03%
1.65	ГОСТ 32189-2013 (п.5.10)	Маргарины Спреды Топленые смеси Жиры	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 из 10.42, 10.51	из 0401-0406 из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Кислотность	0,5 - 3,0 град.К

1	2	3	4	5	6	7
1.66	ГОСТ 32189-2013 (п.5.20)	Мargarины Спреды Топленые смеси Жиры	-	-	Массовая доля поваренной соли	от 0 % до 1,5 %
1.67	ГОСТ 32189-2013 (п.5.9)	Мargarины Спреды Топленые смеси Жиры	-	-	Кислотное число	0,1 - 30,0 мг КОН/г
1.68	ГОСТ 34111-2017	Фруктовые и овощные соки	10.32	2009	Массовая доля азота	300-2000 мг/кг
1.69	ГОСТ 5478-2014	Растительные масла Натуральные жирные кислоты	из 10.4	из 15	Число омыления	100 - 400 мг КОН/г
1.70	ГОСТ Р 54607.6-2015 (п.9.2, п.9.3, п.9.4)	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля сахаров	от 0,1%
1.71	ГОСТ Р 54607.7-2016	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля азота	от 0,001%
1.72	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007	Вода поверхностных и подземных источников, питьевая вода, сточная вода	-	-	Щелочность свободная и общая	0,005-10 ммоль/дм ³
Визуальный метод						
1.73	ГОСТ 14618.0-78 (п.3.1)	Эфирные масла Душистые вещества Полупродукты их синтеза	-	-	Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
1.74	ГОСТ 26323-2014 (п.5, п.6)	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.3 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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Примеси растительного происхождения	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1.75	ГОСТ 30145-94 (п.5.1)	Дистилляционные эфирные масла Экстракционные эфирные масла Продукты, получаемые из эфиромасличного сырья Отходы переработки эфиромасличного сырья	20.53	3301-3307	Внешний вид Консистенция Структура Цвет Прозрачность	Соответствует/не соответствует
1.76	ГОСТ 31470 -2012 (п.6)	Мясо птицы Мясо птицы обваленное Мясо птицы измельченное Субпродукты птицы Полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Свежесть мяса птицы по продуктам распада белков	Соответствует/не соответствует
1.77	ГОСТ 31470-2012 (п.11)	Мясо птицы Мясо птицы обваленное Мясо птицы измельченное Субпродукты птицы Полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	Соответствует/не соответствует
1.78	ГОСТ 31655-2012 (п.7.2)	Яйца пищевые	-	-	Чистота скорлупы Плотность белка Цвет белка	Соответствует/не соответствует
1.79	ГОСТ 32124-2013 (п.8.6, п.8.12)	Бараночные изделия	-	-	Внешний вид Форма Поверхность Цвет Внутреннее состояние Хрупкость Посторонние включения	Соответствует/не соответствует
1.80	ГОСТ 32671-2014 (п.7.18)	Стеклоянная тара для продуктов детского питания	23.13	7010	Кислотостойкость	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1.81	ГОСТ 33741-2015 (п.7)	Мясные и мясосодержащие консервы Консервы для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	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 из 10.3 из 10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89	из 01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35 из 02, 04, 16	Внешний вид Цвет Консистенция Посторонние примеси	Соответствует/не соответствует
					Запах, вкус	Соответствует/не соответствует
1.82	ГОСТ 7128-91 (п.3.3)	Бараночные изделия	10.72.19.130	911700	Внешний вид Форма Поверхность Цвет Внутреннее состояние Хрупкость Посторонние включения	Соответствует/не соответствует
1.83	ГОСТ Р 54316-2011 (п.7.2)	Воды минеральные природные питьевые , предназначенные для реализации потребителям	-	-	Прозрачность (внешний вид) Цвет	Соответствует/не соответствует
1.84	ГОСТ Р 54645-2011 (п.10)	Сухарные хлебобулочные изделия	из 11.07	из 22.01	Набухаемость	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1.85	ГОСТ Р 54645-2011 (п.8.21)	Сухарные хлебобулочные изделия	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Внешний вид Форма Поверхность Цвет Наличие признаков плесени Наличие посторонних включений Хрупкость	Соответствует/не соответствует
1.86	ГОСТ Р 56630-2015 (п.7.7)	Хлебобулочные изделия из ржаной хлебопекарной муки Хлебобулочные изделия из смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Внешний вид Форма Поверхность Цвет Состояние мякиша Посторонние включения Признаки болезней и плесени	Соответствует/не соответствует
1.87	ГОСТ Р 56631-2015 (п.7.7)	Хлебобулочные изделия из пшеничной хлебопекарной муки	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Внешний вид Форма Поверхность Цвет Состояние мякиша Посторонние включения Признаки болезней и плесени	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1.88	ГОСТ Р 56632-2015 (п.7.7)	Хлебобулочное изделие пониженной влажности - соломка	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Внешний вид Форма Поверхность Цвет Внутреннее состояние Хрупкость Посторонние включения Признаки болезней и плесени	Соответствует/не соответствует
1.89	Инструкция МЗ СССР № 880-71 от 02.02.71	Изделиям из полимерных материалов (посуда, тара, упаковка и т. п.), предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	25.23, 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 39, из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Мутность водной вытяжки	Соответствует/не соответствует
1.90	МУ 4077-86 (Приложение 3)	Резины, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	из 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 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;	из 39, 44, 45, 48, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85 из 25, 28, 39, 40, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 84, 90	Мутность и наличие осадка в водной вытяжке	Соответствует/не соответствует
Органолептический метод						
1.91	ГОСТ 14618.0-78 (п.3.3, п.3.4)	Эфирные масла Душистые вещества Полупродукты их синтеза	-	-	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1.92	ГОСТ 28283-2015	Сырое и термически обработанное коровье молоко	из 01.41.20.110 10.51.11	0122101 922200	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
1.93	ГОСТ 30145-94 (п.5.2, п.5.3)	Дистилляционные эфирные масла Экстракционные эфирные масла Продукты, получаемые из эфиромасличного сырья Отходы переработки эфиромасличного сырья	20.53	3301-3307	Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
1.94	ГОСТ 31655-2012 (п.7.2)	Яйца пищевые	-	-	Запах	Соответствует/не соответствует
1.95	ГОСТ 31821-2012 (п.9)	Баклажаны	-	-	Внешний вид Запах Вкус Внутреннее строение плодов	Соответствует/не соответствует
1.96	ГОСТ 32124-2013 (п.8.6, п.8.12)	Бараночные изделия	-	-	Вкус Запах Хрупкость Посторонние включения Хруст от минеральной примеси	Соответствует/не соответствует
1.97	ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007)(п.9.3.3, п.9.3.4)	Орехи лещины в скорлупе Ядра орехов лещины	-	-	Внешний вид, вкус и запах	Соответствует/не соответствует
1.98	ГОСТ 33491-2015 (п. 7.2)	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1.99	ГОСТ 33630-2015	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) Плавленные сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	-	-	Внешний вид, цвет, вид на разрезе, запах, вкус, консистенция	Соответствует/не соответствует
1.100	ГОСТ 33632-2015	Молочный жир Масло из коровьего молока Паста масляная из коровьего молока Спреды Топленые смеси	-	-	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Соответствует/не соответствует
1.101	ГОСТ 33927-2016 (п. 7.2)	Сырки творожные глазированные	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
1.102	ГОСТ 33932-2016 (п. 7.2.4)	Огурцы свежие	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Внешний вид Внутреннее строение Запах Вкус	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1.103	ГОСТ 33952-2016 (п. 7.2.4)	Капуста цветная свежая	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Внешний вид Окраска Степень зрелости Состояние цветной капусты Наличие посторонних примесей, гнилых или испорченных головок Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
1.104	ГОСТ 33959-2016 (п.7.5)	Сыры рассольные	из 10.51	0401-0406	Внешний вид Вкус Запах Консистенция Рисунок Цвет теста Качество заливки	Соответствует/не соответствует
1.105	ГОСТ 6829-2015	Свежие ягоды культурных сортов черной смородины	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Внешний вид Степень зрелости Вкус Запах Наличие больных и поврежденных ягод	Соответствует/не соответствует
1.106	ГОСТ 7128-91 (п.3.3)	Бараночные изделия	10.72.19.130	911700	Вкус Запах Хруст от минеральной примеси	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1.107	ГОСТ 9959-2015 (п.8)	Все виды мяса, включая мясо птицы Мясные и мясосодержащие продукты	из 10.1	из 02 04	Внешний вид Цвет и рисунок на разрезе Вид фарша на разрезе Запах (аромат) Вкус и сочность Консистенция;	Соответствует/не соответствует
1.108	ГОСТ Р 19792-2017	Мёд натуральный	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Внешний вид (консистенция) Аромат Вкус Цвет Признаки брожения	Соответствует/не соответствует
1.109	ГОСТ Р 54645-2011 (п.8.8)	Сухарные хлебобулочные изделия	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Вкус Запах Хруст от минеральной примеси	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1.110	ГОСТ Р 54845-2011 (п.7.3)	Дрожжи хлебопекарные сухие	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Запах, вкус	Соответствует/не соответствует
1.111	ГОСТ Р 56630-2015 (п.7.7)	Хлебобулочные изделия из ржаной хлебопекарной муки Хлебобулочные изделия из смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Вкус Запах Хруст от минеральной примеси	Соответствует/не соответствует
1.112	ГОСТ Р 56631-2015 (п.7.7)	Хлебобулочные изделия из пшеничной хлебопекарной муки	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Вкус Запах Хруст от минеральной примеси	Соответствует/не соответствует
1.113	ГОСТ Р 56632-2015 (п.7.7)	Хлебобулочное изделие пониженной влажности - соломка	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Вкус Запах Хруст от минеральной примеси	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1.114	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная	из 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 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	из 39, 44, 45, 48, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85	Вкус и привкус воды	0-5 баллов
					Запах воды	0-5 баллов
1.115	МУ 4077-86 (Приложение 3)	Резины, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	из 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 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;	из 39, 44, 45, 48, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85 из 25, 28, 39, 40, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 84, 90	Запах и привкус водной вытяжки	0-3 балла

1	2	3	4	5	6	7
1.116	МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда для детей, подростков и взрослых	из 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 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- из 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11	из 34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61-65, 87, 95, 96 из 34, 39, 49, 95 из 39, 42, 48, 50-55, 58, 60-65, 94	Мутность водной вытяжки Цвет водной вытяжки	Пригоден/ не пригоден Пригоден/ не пригоден
Гравиметрический метод						
1.117	ГОСТ 11293-89 (п.4.4)	Пищевой желатин Технический желатин	20.59.6	3503	Массовая доля мелких частиц	от 0,0%
1.118	ГОСТ 15113. 8-77 (п.3)	Концентраты пищевые	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Массовая доля золы, нерастворимой в HCL	0,02-20%
1.119	ГОСТ 1936-85 (п.2.1)	Чай	из 10.83.13	из 0902, 0903	Масса	от 0,01г

1	2	3	4	5	6	7
1.120	ГОСТ 26323-2014 (п.4)	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.3 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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Примеси растительного происхождения	Наличие/отсутствие
1.121	ГОСТ 26808-2017 (п.4)	Консервы из рыбы Консервы из морепродуктов	из 10.20.25.110, 10.20.1- 10.20.3, из 10.86.10	из 1604 1605, из 03	Массовая доля сухих веществ	10,0-50,0%
1.122	ГОСТ 28875-90 (п.3.2)	Пряности	10.84.2	из 0910	Масса	от 0,01г
1.123	ГОСТ 28875-90 (п.3.8)	Пряности	-	-	Массовая доля влаги	от 5%
1.124	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998)	Все виды мяса, в том числе мясо птицы Мясные продукты	-	-	Массовая доля общей золы	0 - 20%
1.125	ГОСТ 32124-2013 (п.8.7.2)	Бараночные изделия	-	-	Влажность	1,0-40,0%
1.126	ГОСТ 32189-2013 (п.5.11, п.5.12, п.5.13)	Маргарины Спреды Топленые смеси Жиры	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 из 10.42, 10.51	из 0401-0406 из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	от 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
1.127	ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007)(п.9.5)	Орехи лещины в скорлупе Ядра орехов лещины	-	-	Массовая доля влаги	0,1-60%
1.128	ГОСТ 33946-2016	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2009	Массовая доля золы	0,1-1,5 %
1.129	ГОСТ 33959-2016 (п.7.6)	Сыры рассольные	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, из 10.51	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35, 0401-0406	Массовая доля рассола (маринада)	от 0,1%
1.130	ГОСТ 33977-2016	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.3 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		Массовая доля сухих веществ	от 0,2%
1.131	ГОСТ 5901-2014 (п.10)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 10.71	из 1905	Массовая доля металломагнитной примеси	0,00003-0,00010%

1	2	3	4	5	6	7
1.132	ГОСТ 5901-2014 (п.8)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля золы	от 0,02% до 0,2%
1.133	ГОСТ 5901-2014 (п.9)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля золы, нерастворимой в HCL	от 0,02% до 0,1%
1.134	ГОСТ 7128-91 (п.3.6)	Бараночные изделия	10.72.19.130	911700	Влажность	от 0,1%
1.135	ГОСТ 9793-2016	Все виды мяса, включая мясо птицы Мясные и мясосодержащие продукты	из 10.1	из 02 04	Массовая доля влаги	от 1,0 до 85,0 %
1.136	ГОСТ ISO 928-2015	Пряности и приправы	10.84	из 0904-0910	Массовая доля общей золы	от 0,005%
1.137	ГОСТ Р 55063-2012 (п.7.2)	Сыры Плавленные сыры Плавленные сырные продукты Сырные массы Сырные продукты	10.51.4	0406	Масса нетто	от 0,1г
1.138	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.2)	Молочный жир Масло топленое Масло сливочное Масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Масса нетто	от 0,1г
1.139	Руководство по эксплуатации влагомера весового серии МХ-50.	Продовольственное сырье Пищевые продукты	-	-	Массовая доля влаги	0 - 100%
Экстракционно-весовой метод						
1.140	ГОСТ 13496.15-2016 (п.9)	Корма растительного и животного происхождения Комбикорма Белково-витаминно-минеральные концентраты (БВМК) Смеси кормовые Комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля сырого жира в пересчете на естественную влагу	от 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
1.141	ГОСТ 5481-2014 (п.5)	Растительные масла Маргарины	из 10.41	из 1507-1517	Массовая доля нежировых примесей	от 0,4 %
1.142	ГОСТ Р 54761-2011(п.8)	Пасты на молочной основе	из 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 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- из 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11	из 34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61-65, 87, 95, 96; из 34, 39, 49, 95;	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,5 - 99 %
Расчетный метод						
1.143	ГОСТ 13496.15-2016 (п.9)	Корма растительного и животного происхождения Комбикорма Белково-витаминно-минеральные концентраты (БВМК) Смеси кормовые Комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля сырого жира в пересчете на естественную влагу	от 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
1.144	ГОСТ 31647-2012 (п.6.5)	Масло пальмовое	10.41.27, 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; из 10.42, 10.51	из 1511 10, 1511 90	Массовая доля жира Энергетическая ценность	от 0,1% от 1 ккал/100г
1.145	ГОСТ 31688-2012 (п.7.10)	Сгущенное молоко с сахаром Сливки с сахаром	10.51.51.113	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	от 0,1%
1.146	ГОСТ 31688-2012 (п.7.5)	Сгущенное молоко с сахаром Сливки с сахаром	-	-	Массовая доля сухого молочного остатка	от 0,1%
1.147	ГОСТ ISO 928-2015 (п.9.3)	Пряности и приправы	10.84	из 0904-0910	Массовая доля общей зола (в пересчете на сухое вещество)	от 0,01%
1.148	ГОСТ Р 52819-2016 (п.5.4)	Стерилизованные консервы из мяса птицы	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Массовая доля углеводов	от 1%
1.149	ГОСТ Р 54607.6-2015 (п. 9.2, п.9.4)	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля сахарозы	от 0,1%
1.150	ГОСТ Р 54607.7-2016	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля белка	от 0,1%
1.151	ГОСТ Р 54761-2011(п.6,п.7)	Молочное сырье Молочные продукты Молокосодержащие продукты Молочные составные продукты	из 10.51	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	от 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
1.152	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.5)	Молочный жир Масло топленое Масло сливочное Масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовая доля жира	от 0,1%
Инструментальный метод						
1.153	ГОСТ 12258-79	Игристое вино (шампанское) и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода	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	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Давление двуокиси углерода	От 0 до 600 кПа
1.154	ГОСТ 15810-2014(п.7.6)	Пряничные изделия Кексы	-	-	Плотность	0,1 - 0,8 г/см ³
1.155	ГОСТ 26361-2013	Мука	из 10.61	из 11	Белизна	0,0 -100,0 усл.ед.РЗ- БПЛ
1.156	ГОСТ 27839-2013 (п.9.2)	Мука	-	-	Количество сырой клейковины	от 0,1%
1.157	ГОСТ 27839-2013 (п.9.4)	Мука	-	-	Качество сырой клейковины	0 - 150,7 у.е ИДК
1.158	ГОСТ 32188-2013(п.7.9)	Маргарины	-	-	Выделение жира из маргарина для определения перекисного числа	-
1.159	ГОСТ 5481-2014 (п.6)	Растительные масла Маргарины	из 10.41	из 1507-1517	Объемная доля отстоя	от 0,4 %

1	2	3	4	5	6	7
Токсикологический						
Токсикологический метод с использованием лабораторных животных						
1.160	ГОСТ 33506-2015 (п.6)	Парфюмерно-косметическая продукция для ухода за кожей лица и тела, губами, вокруг глаз, волосами и ногтями, моющая гигиеническая косметическая продукция, декоративная косметика, косметическая продукция для бритья, косметическая продукция для окрашивания, химической завивки, выпрямления волос, товары непродовольственного назначения	из 20.41, 20.42, 20.53, 32.91	из 33, 34, 96	Кожно-раздражающее действие	0-8 баллов

1	2	3	4	5	6	7
1.161	ГОСТ 33506-2015 (п.7)	Парфюмерно-косметическая продукция для ухода за кожей лица и тела, губами, вокруг глаз, волосами и ногтями, моющая гигиеническая косметическая продукция, декоративная косметика, косметическая продукция для бритья, косметическая продукция для окрашивания, химической завивки, выпрямления волос	из 20.41, 20.42, 20.53, 32.91	из 33, 34, 96	Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз	0-10 баллов
Токсикологический метод с использованием альтернативных моделей						
1.162	ГОСТ 32075-2013	Текстильные материалы, одежда, товары непродовольственного назначения	из 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 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- 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	из 34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61-65, 87, 95, 96 из 34, 39, 49, 95 из 39, 42, 48, 50-55, 58, 60-65, 94 из 25, 28, 39, 40, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 84, 90	Индекс токсичности	-

1	2	3	4	5	6	7
1.163	ГОСТ 32893-2014 (п.6)	Парфюмерно-косметическая продукция: гигиеническая моющая косметическая продукция, дезодоранты и косметическая продукция для депиляции в аэрозольной упаковке, жидкая парфюмерная продукция, жидкая косметическая продукция, товары непродовольственного назначения	из 20.41, 20.42, 20.53, 32.91 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; 11.07	из 33, 34, 96 из 25, 28, 39, 40, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 84, 90, 2201	Общетоксическое действие (индекс токсичности)	-
1.164	ГОСТ 33506-2015 (п.9)	Косметическая гигиеническая моющая продукция, дезодоранты и продукция для депиляции в аэрозольной упаковке, жидкая парфюмерная продукция, спиртосодержащие лосьоны, зубные пасты, ополаскиватели для полости рта	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; 11.07	из 25, 28, 39, 40, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 84, 90, 2201	Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток)	-
Методы измерений физических факторов ионизирующей природы						
Дозиметрический метод						
1.165	Паспорт ДО2.805.002 ПС. ДКГ-03Д "Грач"	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование.	-	-	АЭД гамма- и рентгеновского излучения	(1 - 1·10 ⁸) мкЗв
					МАЭД гамма- и рентгеновского излучения	(0,1 - 1000) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
1.166	НПП "ДОЗА". Паспорт. Дозиметр гамма-излучения ДКТ-01У "АРБИТР-М"	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование.	-	-	АЭД гамма-излучения	$(1 - 1 \cdot 10^8)$ мкЗв
					МАЭД гамма-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
1.167	НПУП АТОМТЕХ. Руководство по эксплуатации. Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС- АТ1123	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование.	-	-	АЭД рентгеновского, гамма и импульсного излучения.	$(1 \cdot 10^{-8} - 10)$ Зв
					МАЭД кратковременно действующего излучения	$(5 \cdot 10^{-6} - 10)$ Зв/ч
					МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма- излучения	$(5 \cdot 10^{-8} - 10)$ Зв/ч
					Средняя мощность импульсного излучения	$(1 \cdot 10^{-7} - 10)$ Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
1.168	Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ. Дозиметр-радиометр ДКС-96	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование.	-	-	АЭД гамма- и рентгеновского излучения	$(1 \cdot 10^{-7} - 1) \text{ Зв}$
					АЭД нейтронного излучения	$(1 \cdot 10^{-7} - 1) \text{ Зв}$
					МАЭД нейтронного излучения для БДКС-96	$(0,1 - 1 \cdot 10^6) \text{ мкЗв/ч}$
					МАЭД нейтронного излучения для БДПГ-96	$(0,1 - 100) \text{ мкЗв/ч}$
					МАЭД нейтронного излучения для БДВГ-96	$(0,1 - 30) \text{ мкЗв/ч}$
					МАЭД нейтронного излучения для БДКС-96	$(0,1 - 1 \cdot 10^6) \text{ мкЗв/ч}$
					МАЭД нейтронного излучения для БДПГ-96	$(0,1 - 100) \text{ мкЗв/ч}$
					МАЭД нейтронного излучения для БДВГ-96	$(0,1 - 30) \text{ мкЗв/ч}$
					Плотность потока альфа-излучения	$(0,2 - 1 \cdot 10^4) \text{ 1/(мин*кв.см)}$
					Плотность потока бета-излучения	$(1 - 1 \cdot 10^5) \text{ 1/(мин*кв.см)}$
					Плотность потока нейтронного излучения	$(1 - 1 \cdot 10^4) \text{ 1/(с*кв.см)}$

1	2	3	4	5	6	7
1.169	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412152.003-01РЭ/ Дозиметр-радиометр МКС-05 "Терра"	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование.	-	-	АЭД гамма- и рентгеновского излучения	(0,001 - 9999) мЗв
					МАЭД гамма- и рентгеновского излучения	(0,1 - 9999) мкЗв/ч
					Плотность потока бета-частиц	(10 до $1 \cdot 10^6$) 1/(мин*кв.см)
1.170	Методика измерений. ДВГ-02ТМ	Персонал группы А, Б	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы (ИЭД) фотонного излучения Нр(10)	($50 \cdot 10^7$) мкЗв
1.171	МУ 2.6.1.3386-16	Рабочее место оператора РУДБТ, внешняя поверхность РУДБТ	-	-	МАЭД - мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского излучения	-
1.172	МУ 2.6.5.026-2016	Персонал группы А, Б	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы (ИЭД) фотонного излучения Нр(10)	Нр(10), мЗв
1.173	СанПиН 2.6.1 3488-17	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДБТ) инспекционно-досмотровых комплексов (ИДК), источники рентгеновского излучения лучевых досмотровых установок (НЛДУ),	-	-	АЭД непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма-излучения	-
					МАЭД непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма-излучения	-

1	2	3	4	5	6	7
1.174	Руководство по эксплуатации. Спектрометр МКС-АТ6101С. НПУП АТОМТЕХ	Окружающая среда, территория, товары непродовольственного назначения, металлолом, радиоактивные отходы, радиоактивные источники	-	-	МАЭД гамма- и рентгеновского излучения	(0,01 - 150) мкЗв/ч
					Радионуклидный состав объекта или источника. Идентифицируемые радионуклиды: Am-241, Ba-133, Co-57, Co-60, Cs- 137, Ir-192, Na-22, Mn- 54, Eu-152, Se-75, Cd- 109, Cs-134, K-40, Th- 232, Ra-226, Th-228, Ga- 67, I-123, I-125, I-131, In- 111, Tc-99m, Tl-201, Xe- 133, Cr-51, Mo-99, F-18	(50-3000) кэВ
					Скорость счета импульсов нейтронного излучения	(0,025 - 1·10 ⁷) эВ
Спектрометрический метод						
1.175	ГОСТ 33795-2016	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов (лесопромышленная продукция)	32.4, 02.2, 31.0, из 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20; из 29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	950300, 440, 841850, из 34, 39, 49, 95; из 9403	Удельная активность цезия-137	МИА 10 Бк/кг.
Радиохимический метод						
1.176	ФР.1.40.2013.15382	Вода природная (пресная и минерализованная), Технологическая и сточная	-	-	Полоний-210	0,02-1000 Бк/дм ³
					Свинец-210	0,05-1000 Бк/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
Радиометрический метод						
1.177	Альфа-радиометр РАА-20П2. Руководство по эксплуатации ФМКТ.134008.103 РЭ	Воздух жилых и рабочих помещений	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона	1- 1 Е+5 Бк/м3
		Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность торона	1- 1 Е+5 Бк/м3
			-	-	МАЭД гамма- излучения	0,1-30 мкЗв/ч
1.178	Комплекс измерительный для мониторинга радона "КАМЕРА-01". Руководство по эксплуатации ФМКТ.136132.134 РЭ	вода	-	-	объемная активность радия-226 и радона-222	(0,3 - 1000) Бк/л
		воздух помещений	-	-	Объемная активность радона-222	(20 - 1·10 ⁵) Бк/куб.м
		Поверхность земли и строительных конструкций	-	-	Плотность потока радона-222	(3 - 1·10 ⁵) мБк/кв.см
1.179	МУ 2.6.5.032-2017	Радиоактивное загрязнение поверхностей	-	-	Плотность потока альфа- частиц	-
			-	-	Плотность потока бета- частиц	-
1.180	Руководство по эксплуатации МГФК968620.010РЭ. Радиометр аэрозолей РАА-10	Помещения зданий и сооружений	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона	(10 2·10 ⁴) Бк/м3
			-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность торона	(0,5-1·10 ⁴) Бк/м3

1	2	3	4	5	6	7
Расчетный метод						
1.181	МУ 2.6.1.2713-10	Питьевое водоснабжение и питьевая вода	-	-	Критерий радиационной безопасности	-
Методы измерений физических факторов неионизирующей природы						
Методы измерений физических факторов неионизирующей природы						
1.182	Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1121.04 РЭ Радиометр теплового излучения ИК-метр	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование	-	-	Интенсивность теплового излучения	(10-2500) Вт/м ²
					Энергетическая яркость	(165 - 5000) Вт/м ² *ср
1.182	ГОСТ 20444-2014	Территория	-	-	Максимальный уровень звука	-
					Уровни звукового давления	-
					Уровень звука	-
					Эквивалентный уровень звука	-
1.183	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда	-	-	Освещенность	-
1.184	ГОСТ 24940-2016 п 5.1,5.3-5.4,5.9,6.2,7.2	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	-
1.185	ГОСТ 25779-90 с изменениями на 24.05.2001 (пп.3.49, 2.17.2)	Игрушки	из 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	из 34, 39, 49, 95	Температура поверхности	-

1	2	3	4	5	6	7
1.186	ГОСТ 30593-2015	Рабочее место водителя, места пассажиров автомобильного транспортного средства, отделения для отдыха водителя	-	-	Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха	-
1.187	ГОСТ 32995-2014	Текстильные материалы, изделия и одежда из них	из 31.0, 32.99 из 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20; из 29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	из 841850, 4203 из 34, 39, 49, 95; из 9403	Напряженность электростатического поля	-
1.188	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Уровни звукового давления Пиковый уровень звука С Эквивалентный уровень звука Эквивалентный уровень звука за рабочую смену	-
1.189	ГОСТ Р 53906-2010 (пп. 8.33, 8.1, 4.22)	Игрушки	из 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	из 34, 39, 49, 95	Температура поверхности	-

1	2	3	4	5	6	7
1.192	Инструкция по эксплуатации, методика измерений. Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09)	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование.	-	-	Коэффициент пульсации	(1 -100) %
					Освещенность	(10- 200000) лк
					Яркость	(10 -200000) кд/м2
1.193	Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12). УФ-радиометр	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, товары непродовольственного назначения, оборудование.	-	-	Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне УФ-С (200-280) нм	(1,0 - 20000) мВт/м2
					Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне УФ-В (280-315) нм	(10 -60000) мВт/м2
					Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне УФ-А (315-400) нм	(10 -60000) мВт/м2

1	2	3	4	5	6	7
1.194	<p>Методика выполнения измерений МИ ПКФ 12-006 приборами серий Октава и Экофизика. Раздел 3 Вибрация.</p> <p>Методика выполнения измерений МИ ПКФ 12-006 приборами серий Октава и Экофизика. Раздел 6 Инфразвук.</p>	<p>Помещения зданий и сооружений, рабочие места, товары народного потребления, машины и оборудование (вибрация общая/локальная)</p>			<p>Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения (общая - 0,8-80 Гц / локальная 8-1000Гц)</p>	<p>(56-174)дБ</p>
					<p>Максимальный среднеквадратичный корректированный уровень виброускорения (общая/локальная вибрация)</p>	<p>' (174) дБ / (165)дБ</p>
					<p>Уровни виброускорения, в третьоктавных полосах частот Гц, (общая/локальная вибрация)(общая вибрация -0,8-80 Гц / локальная вибрация - 8-1000Гц)</p>	<p>(52-174)дБ/ (60-164) дБ</p>
					<p>Уровни виброускорения, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (общая -0,8-80 Гц / локальная 8-1000Гц)</p>	<p>(52-174) дБ/ (60-164) дБ</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары народного потребления, оборудование (инфразвук)			Максимальный общий уровень	(139 - 150) дБ
					Общий уровень звукового давления, эквивалентный общий уровень звукового давления	(25-150) дБ, дБЛин
					Уровень звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(13-150) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами	(11-150)дБ

1	2	3	4	5	6	7
1.195	Методика выполнения измерений МИ ПКФ 12-006 приборами серий Октава и Экофизика. Раздел 7 Ультразвук. Раздел 2, 5 Шум.	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование (ультразвук)	-	-	Уровни звукового давления в третьооктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 12,5-25 кГц, 31,5-100 кГц	(11-159) дБ
		Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование (шум)	-	-	Максимальный уровень звука Пиковый уровень звука	(139) дБА, дБС (150) дБА, дБС
		Уровень звука	(22-156) дБ			
		Уровни звукового давления в третьооктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(11-150) дБ			
		Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц 31,5-16000 Гц	(13-150) дБ			
		Эквивалентный уровень звука	(22-150) дБ(дБА)			

1	2	3	4	5	6	7
1.195	Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.412125.001.01 РЭ Люксметр-яркоммер-пульсметр ЭкоЛайт-01-DIN	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование.	-	-	Коэффициент пульсации	(1 - 100) %
					Освещенность	(1 -200000) лк
					Яркость	(1- 200000) кд/м2
1.196	Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 71-2003 ГСИ	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, товары непродовольственного назначения- источники ультрафиолетового излучения медицинского назначения	-	-	Энергетическая освещенность, Вт/м2, в ультрафиолетовом диапазоне УФ-С (200- 280) нм	-
					Энергетическая освещенность, Вт/м2, в ультрафиолетовом диапазоне УФ-А (315- 400) нм	-
					Энергетическая освещенность, Вт/м2, в ультрафиолетовом диапазоне УФ-В (280- 315) нм	-

1	2	3	4	5	6	7
1.197	Руководство по эксплуатации 2401/98.21. Широкополосный измеритель напряженности поля NBM-550	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория селитебная, производственная и др., товары непродовольственного назначения (электромагнитное поле)	-	-	Напряженность электрического поля	
					100 кГц-300МГц 3МГц-300МГц 27МГц-300МГц	(0,2-10) В/м (0,6-35) В/м (0,7-61,4) В/м
					Плотность потока энергии 300МГц-3ГГц ; 300МГц-18ГГц ; 300МГц-60ГГц	(0,01-27) мкВт/см ² ; (0,1-325) мкВт/см ² ; (0,13-1000) мкВт/см ²
1.198	Паспорт. Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Карманный электронный термометр СНЕСКТЕМР-1	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование, растворы, полутвердые вещества, поверхности.(температура)	-	-	Температура	(-50 ... +150) град.С
1.199	Руководство по эксплуатации №3006/98.21 РЭ Селективный измеритель излучения SRM-3006	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары народного потребления, оборудование (электромагнитное поле)	-	-	Напряженность электрического поля	-
					300кГц-10МГц	(0,00007-16)В/м
					10 МГц -300МГц	(0,00007-36)В/м
					27МГц-300МГц	(0,0002 -200)В/м
					Плотность потока энергии 300 МГц-3 ГГц	(0,0002-200)В/м

1	2	3	4	5	6	7
1.200	Инструкция по эксплуатации BN 2244/98.22, методика измерения. Измеритель уровней электромагнитных полей EMR-300	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория селитебная, производственная и др., товары непродовольственного назначения (электромагнитное поле)	-	-	Напряженность электрического поля 100кГц-300МГц	(1-800) В/м
					Плотность потока энергии 300МГц-3ГГц	(0,0027-1700)Вт/м ²
1.201	Паспорт измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование (электромагнитное поле)	-	-	Напряженность электрического поля. Напряженность магнитного поля (48-52)Гц	(0,01-100) кВ/м (1-1800) А/м
1.202	Руководство по эксплуатации ГНКБ.411153.002 РЭ Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование (электромагнитное поле)	-	-	Напряженность электрического поля. 0,3-300 МГц	(1-615) В/м
					Напряженность магнитного поля. 0,03-50МГц	(0,05-8) А/м
					Плотность потока энергии 300МГц-40ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
1.203	Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ. Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование (электростатическое поле)	-	-	Напряженность электростатического поля. Электростатический потенциал экрана	(0,3-180)кВ/м (0,1-15) кВ

1	2	3	4	5	6	7
1.204	Руководство по эксплуатации МГФК.411173.004 РЭ, Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002	Рабочие места пользователей персональными компьютерами (ЭМП ПК) и средствами информационно-коммуникационных технологий (ЭМП ИКТ)	-	-	Напряженность магнитного поля 2 кГц - 400 кГц	(8-10) нТл
					Напряженность магнитного поля 5 Гц - 2 кГц	(0,08-1) мкТл
					Напряженность электрического поля 2 кГц - 400 кГц	(0,8-10) В/м
					Напряженность электрического поля 5 Гц - 2 кГц	(8-100) В/м
1.205	Руководство пользователя. Прибор для измерения температуры Testo 110	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование, полутвердые вещества, поверхности.	-	-	Температура	(-50 ... +150) град.С
1.206	Руководство по эксплуатации ТПУ миллитесламетр портативный универсальный	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, магнитные системы.	-	-	Магнитная индукция	(0,01-20000) мТл
1.207	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 10	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественного освещения	-
					Коэффициент пульсации	-
					Освещенность	-
					Яркость	-

1	2	3	4	5	6	7
1.208	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 2	Рабочие места (микроклимат)	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) Интенсивность теплового излучения (облучения) Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха Температура поверхностей	-
1.209	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 3	Рабочие места (шум)	-	-	Максимальный уровень звука Пиковый уровень звука С Уровень звука Уровни звукового давления Эквивалентный уровень звука Эквивалентный уровень звука за рабочую смену	-

1	2	3	4	5	6	7
1.210	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 4	Рабочие места (вибрация)	-	-	Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни	-
					Уровни виброускорения, дБ в третьоктавных полосах частот Гц	-
					Уровни виброускорения, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц	-
					Эквивалентное виброускорение и эквивалентный уровень виброускорения	-
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за рабочую смену.	-

1	2	3	4	5	6	7
1.211	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 5	Рабочие места (инфразвук)	-	-	Максимальный общий уровень инфразвука	-
					Общий уровень звукового давления, дБ Лин	-
					Уровень звукового давления	-
					Эквивалентные уровни звукового давления	-
					Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ	-
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену	-
1.212	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 6	Рабочие места (воздушный ультразвук)	-	-	Уровни звукового давления	-
					Эквивалентные уровни звукового давления	-

1	2	3	4	5	6	7
1.213	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 7	Рабочие места (электромагнитные поля)	-	-	<p>Напряженность электростатического поля</p> <p>Напряженность электрического поля 50 Гц 10 кГц-30 кГц 30кГц -300МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля 50 Гц 30кГц -500кГц 0,03-50МГц</p> <p>Плотность потока энергии 300 МГц - 80ГГц</p> <p>Расчет времени пребывания в контролируемых зонах с воздействием электрического и магнитного поля , плотности потока энергии</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
1.218	Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.005 РЭ Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-42	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование (электромагнитное поле)	-	-	Напряженность электрического поля. 0,01-0,03 МГц	(1,5-800) В/м
					Напряженность электрического поля. 0,03-300МГц	(1-600) В/м
					Плотность потока энергии 300МГц-40ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
1.219	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 9	Рабочие места (ультрафиолетовое излучение)	-	-	Интенсивность излучения УФ-С 280-200нм	-
					Интенсивность излучения УФ-А 400-315нм	-
					Интенсивность излучения УФ-В 315-280 нм	-
1.220	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 10	Рабочие места (освещенность)	-	-	Освещенность	-
1.221	СанПиН № 9-29.8-95	Жилые здания и сооружения	из 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 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	из 34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61-65, 87, 95, 96 из 34, 39, 49, 95;	Освещенность	(0-100000) лк

1	2	3	4	5	6	7
1.222	СанПиН № 9-29.9-95	Товары народного потребления в бытовых условиях	из 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 из 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11	из 34, 39, 49, 95 из 39, 42, 48, 50-55, 58, 60-65, 94	Интенсивность инфракрасного и видимого диапазона излучения	(0-500) Вт/м ²
Микробиологические методы						
Бактериологический (культуральный) метод						
1.223	ГОСТ 33918-2016	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.4	из 33	Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
1.224	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Бифидобактерии	0-9,9N
1.225	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных	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, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	0-9,9N; Обнаружено/не обнаружено
1.226	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая	из 11.07	из 22.01	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
1.227	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая	из 11.07	из 22.01	БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1.228	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	из 11.07	из 22.01	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
1.226	МЗ РБ №006-0712	Бумага и картон, контактирующие с пищевыми продуктами	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	0-9,9N
					Общее количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (колиформных бактерий)	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1.228	МУ 3.1.3420-17	Эндоскопы	-	-	Общая микробная обсемененность	0-9,9N; Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					Золотистый стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1.232	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.2.1., п.9.2.2., п.9.2.3.	Биологический материал от людей Сырьё животного происхождения Объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель бруцеллёза	Обнаружено/не обнаружено
1.233	СТБ ISO 7899-2-2015	Питьевая вода, вода в плавательных бассейнах, другая, прошедшая дезинфекцию вода или чистая вода, а также вода любого другого вида, за исключением воды, содержащей значительное количество взвешенных веществ или значительное количество фоновой микрофлоры	из 11.07	из 22.01	Энтерококки (фекальные стрептококки)	0-9,9N; Обнаружено/не обнаружено
Молекулярно-генетический метод						
1.233	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза	Биологический материал от людей Культура микроорганизмов	-	-	ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза	Обнаружено/не обнаружено
1.234	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Salmonella typhi	Биологический материал от людей Объекты окружающей среды	-	-	ДНК Salmonella typhi	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1.235	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК диарогенных <i>E.coli</i>	Объекты окружающей среды	-	-	ДНК диарогенных эшерихий (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC)	Обнаружено/не обнаружено
1.236	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella spp.</i>) и энтероинвазивных <i>E.coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter spp.</i>), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus F</i>) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus A</i>), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus 2</i> генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>)	Объекты окружающей среды	-	-	ДНК <i>Shigella spp.</i> ДНК <i>Salmonella spp.</i> ДНК <i>Campylobacter spp.</i> ДНК <i>Adenovirus gr F</i> РНК <i>Rotavirus gr A</i> РНК <i>Norovirus G2</i> РНК <i>Astrovirus</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1.237	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F)	Биологический материал от людей	-	-	ДНК <i>Campylobacter</i>	Обнаружено/не обнаружено
			-	-	ДНК <i>Salmonella</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
			-	-	ДНК <i>Shigella</i>	Обнаружено/не обнаружено
1.238	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК бактерий рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E.coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.), термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.)	Биологический материал от людей Объекты окружающей среды	-	-	ДНК <i>Shigella</i> spp. ДНК <i>Salmonella</i> spp. ДНК <i>Campylobacter</i> spp	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1.239	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровируса 71 типа	Биологический материал	-	-	РНК энтеровируса 71 типа	Обнаружено/не обнаружено
		Вода: питьевая централизованного/нецентрализованного водоснабжения, поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов, сточные воды, питьевая, расфасованная в емкости	-	-	РНК энтеровируса 71 типа	Обнаружено/не обнаружено
1.240	МУК 4.2.2872-11	Объекты окружающей среды, пищевые продукты	-	-	ДНК <i>Campylobacter</i>	Обнаружено/не обнаружено
			-	-	ДНК <i>Salmonella</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
			-	-	ДНК <i>Shigella</i>	Обнаружено/не обнаружено
1.241	Набор реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С	Вода: питьевая централизованного/нецентрализованного водоснабжения, поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов, сточные воды, питьевая, расфасованная в емкости	-	-	РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
Серологический метод						
1.243	МУ 3.1.3490-17	Сыворотка крови	-	-	Антитела к антигенным вариантам вируса гриппа	Обнаружено/не обнаружено
1.244	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.3.1., п.9.3.2. Инструкция по применению набора реагентов	Биологический материал от людей	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
1.245	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител IgG к дифтерийному токсину методом иммуноферментного анализа	Сыворотка крови	-	-	Антитела к дифтерийному токсину	Обнаружено/не обнаружено
1.246	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител IgG к столбнячному токсину методом иммуноферментного анализа	Сыворотка крови	-	-	Антитела к столбнячному токсину	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1.247	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого для выявления антител к дифтерийному токсину в реакции пассивной гемагглютинации	Сыворотка крови	-	-	Антитела к дифтерийному токсину	Обнаружено/не обнаружено
1.248	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Vi-антигенный жидкий» для определения антител к Vi-антигену сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации	Сыворотка крови	-	-	Антитела к Vi-антигену сальмонелл	Обнаружено/не обнаружено
1.249	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумы эритроцитарные сальмонеллезные O-антигенные комплексные и групповые жидкие» для определения антител к O-антигенам сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации	Сыворотка крови	-	-	Антитела к O-антигенам сальмонелл	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1.250	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные Флекснер 1-5, Флекснер 6 и Зонне антигенные жидкие» для определения антител к антигенам шигелл в реакции пассивной гемагглютинации	Сыворотка крови	-	-	Антитела к антигенам шигелл	Обнаружено/не обнаружено
1.251	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумы для выявления антител к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции агглютинации»	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	Обнаружено/не обнаружено
1.252	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумы эритроцитарные менингококковые полисахаридные групп А, В, С жидкие» для выявления антител к полисахаридным менингококковым антигенам в реакции пассивной гемагглютинации	Сыворотка крови			Антитела к полисахаридным менингококковым антигенам	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1.253	MP 3.1.2.0105-15	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю дифтерии	Обнаружено/не обнаружено
Бактериологические экспрес-методы (с применением экспрес-анализаторов)						
1.254	МУК 4.2.3262-15	Пищевые продукты Объекты внешней среды	-	-	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
Метод ИФА						
1.255	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.3.5 Инструкции к набору реагентов для выявления иммуноглобулинов классов А,М,С	Биологический материал от людей	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (классов IgA и/или IgM и/или IgG)	Обнаружено/не обнаружено
Иммунохроматографический метод						
1.256	Инструкция по применению набора реагентов для определения антигена NS1 вируса Денге и антител к вирусу Денге	Сыворотка крови, плазма	-	-	Антиген NS1 вируса Денге	Обнаружено/не обнаружено
					Антитела к вирусу Денге (классов IgM и/или IgG)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
Отбор проб						
1.259	ГОСТ 32077-2013	Выделанные меховые шкурки, овчина пубная, меховые изделия	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	из 34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61-65, 87, 95, 96	Отбор проб	-
1.260	ГОСТ 33444-2015	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкозу, патоку, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты)	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;	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Отбор проб	-
1.261	ГОСТ 33795-2016	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, в том числе мебель	из 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20; из 29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	из 34, 39, 49, 95; из 9403	Отбор проб	-
1.262	ГОСТ ISO 16000-3-2016 (п.6.1)	Воздух замкнутых помещений	-	-	Активный отбор проб	-
1.263	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1.265	МИ НТЦ "НИТОН" от 26.02.1993г.	Воздух помещений, рудников всех типов и окружающей среды Поверхность земли и строительных конструкций	-	-	Отбор проб	-
1.266	МУ 2.6.1.2398-08 от 02.07.2008 (п.7.6, п.7.7)	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Отбор проб	-
1.267	МУ 2.6.1.2838-11	Воздух в жилых домах, общественных и производственных зданиях и сооружениях	-	-	Отбор проб	-
1.268	МУ 2.6.5.032-2017 от 05.05.2017 (п.7)	Радиоактивное загрязнение поверхностей на предприятиях и в организациях при работе с источниками ионизирующего излучения, денежные купюры, жилые помещения, здания и сооружения, территории, предметы быта, одежды, поверхность грунта, транспортные средства	-	-	Отбор проб	-

Руководитель ИЛЦ Главный врач
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской обл.
(должность уполномоченного лица)



(Handwritten signature)
уполномоченного лица)

М.В. Калькаев
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

Пронумеровано, прошнуровано

скреплено печатью всего 72

семьдесят два листов



Руководитель экспертной группы

А.А. Гарбузова

Технический эксперт

О.Е. Тутельян

Технический эксперт



М.А. Ярославцева

Технический эксперт

Поздняков А.В.

И.В. Чистякова