

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.510116

от «25» декабря 2015 г.

на 48 листах, лист 1

110219

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**
620078, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3
620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, д. 91

№ 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
620078, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3						
1.	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё.	10	1601-1605	Остаточное содержание антибиотиков тетрациклиновой группы:	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
		Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных в продуктах переработки мясного сырья, мясо	10.5 01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12 01.49.21	2101-2106 0401-0408 0407 0409 00 000 0 0201-0210 0301-0308		
		птицы, субпродукты, в том числе птичьих, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.1 10.2 10.13.15.110- 10.13.15.150 10.11.2	1602 0206 0207 0208 0210	Тетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Окситетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Хлортетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Доксициклин	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных в продуктах переработки мясного сырья, мясо птицы, субпродукты, в том числе птичьи, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.11.3 10.12.4 10.13.13		Идентификация антибиотиков тетрациклиновой группы	обнаружено / не обнаружено
2.	ГОСТ 32014-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыбу, нерыбные объекты и продукция из них	10 10.5 01.47.21 01.47.22.22 01.47.23 10.89.12 10.1 01.49.21 10.2	1601-1605 2101-2106 0401-0408 0407 0201-0210 0409 00 000 0 0301-0308	Остаточное содержание метаболитов нитрофуранов: 3-амино-2-оксазолидинон (АОЗ) 3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон (АМОЗ) 1-амино-гидантоин (АГД) Семикарбазид (СЕМ) Идентификация метаболитов нитрофуранов	 (1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³ (1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³ (1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³ (1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³ обнаружено / не обнаружено
3.	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и	10 10.5 01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12	1601-1605 2101-2106 0401-0408 0407 0201-0210 0409 00 000 0	Остаточное содержание нитроимидазолов: Диметридазол Ронидазол	 (1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³ (1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³

1	2		4	5	6	7
	ГОСТ Р 54904-2012	продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, а также продовольственное сырье	10.1 01.49.21 10.2 10.20.25.110- 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130	0301-0308 1604 1605	Ипронидазол	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Гидроксиипронидазол	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Метронидазол	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Гидроксиметронидазол	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Гидроксиметилметронидазо л	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Тернидазол	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Тинидазол	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Остаточное содержание амфениколов:	
					Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,2-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Флорфеникол	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Флорфениколамин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Остаточное содержание сульфаниламидов:	
					Сульфапиридин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Сульфадиазин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Сульфатиазол	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³

1	2		4	5	6	7
	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, а также продовольственное сырьё			Сульфамеразин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Сульфаметазин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Сульфаклорпиридазин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Сульфахиноксалин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Сульфазтоксипиридазин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Сульфагуанидин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Сульфаметаксазол	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Сульфаметоксипиридазин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Сульфамоксол	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Сульфаниламид	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Сульфадиметоксин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Триметоприм	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Остаточное содержание пенициллинов: Бензилпенициллин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Феноксиметилпенициллин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Ампициллин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, а также продовольственное сырьё			Оксациллин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Амоксициллин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Диклоксациллин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Клоксациллин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Идентификация антибиотиков (нитроимидазолы, амфениколы, сульфаниламиды, пенициллины)	обнаружено / не обнаружено
4.	ГОСТ 32881-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, а также продовольственное сырьё	10 10.5 10.1	1601-1605 2101-2106 0401-0408 0201-0210	Остаточное содержание нестероидных противовоспалительных лекарственных средств (НПВС): Антипирин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Аминоантипирин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Ацетиламиноантипирин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Диметилантиаминопирин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Формиламиноантипирин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Изопропиламиноантипирин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32881-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, а также продовольственное сырьё			Метиламиноантипирин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Карпрофен	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Диклофенак	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Флуниксин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Гидроксифлуниксин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Флуфенамовая кислота	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Кетопрофен	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Мелоксикам	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Фенилбутазон	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Толфенамовая кислота	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Ведапрофен	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Ибупрофен	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Мефенаминовая кислота	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Нифлуминовая кислота	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32881-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, а также продовольственное сырьё			Оксифенбутазон	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Идентификация нестероидных противовоспалительных лекарственных средств	обнаружено / не обнаружено
5.	ГОСТ 32797-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед, а также продовольственное сырьё	10 10.5 01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12 10.89.12.110- 10.89.12.119 10.1 01.49.21 10.2	1601-1605 2101-2106 0401-0408 0407 0201-0210 0409 00 000 0 0301-0308	Остаточное содержание хинолонов: Сарафлоксацин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Ципрофлоксацин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Энрофлоксацин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Офлоксацин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Норфлоксацин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Ломефлоксацин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Оксолиновая кислота	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Налидиксовая кислота	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Пипемидовая кислота	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Марбофлоксацин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32797-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед, а также продовольственное сырьё			Данофлоксацин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Дифлоксацин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Флюмеквин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Идентификация антибиотиков хинолоновой группы	обнаружено / не обнаружено
6.	ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё.	10 10.5	1601-1605 2101-2106	Остаточное содержание аминогликозидов:	
		Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мед, рыба, а также продовольственное сырьё	01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12 10.89.12.110- 10.89.12.119 10.1 01.49.21 10.2	0401-0408 0407 0201-0210 0409 00 000 0 0301-0308	Гентамицин	(20,0-80,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Канамицин	(40,0-160,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Амикацин	(100,0-400,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Гигромицин	(100,0-400,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Спектиномицин	(100,0-400,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Дигидрострептомицин	(100,0-800,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Стрептомицин	(100,0-800,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Неомицин	(200,0-800,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Паромомицин	(200,0-800,0) мкг/кг; мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мед, рыба, а также продовольственное сырьё			Апрамицин	(400,0-1600,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Идентификация аминокгликозидов	обнаружено / не обнаружено
7.	ГОСТ 33482-2015	Продукты пищевые, продовольственное сырьё, комбикорма. Пищевые продукты и не переработанная пищевая продукция животного происхождения в части мяса, в том числе из мяса птицы, субпродуктов (печень), комбикорма	10 10.91.10.180- 10.91.10.189 10.1	1601-1605 2101-2106 0201-0210	Содержание анаболических стероидов и производных стибена:	
					α-Тренболон	(0,05-30,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					β-Тренболон	(0,05-30,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Меленгестрол ацетат	(0,2-5,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					α-Нортестостерон	(0,2-5,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					β-Нортестостерон	(0,2-5,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					α-Зеараланол	(0,2-30,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					β-Зеараланол	(0,2-30,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					α-Зеараленол	(0,2-30,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Гексэстрол	(0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33482-2015	Продукты пищевые, продовольственное сырьё, комбикорма. Пищевые продукты и не переработанная пищевая продукция животного происхождения в части мяса, в том числе из мяса птицы, субпродуктов (печень), комбикорма			Диэтилстильбестрол Мегестрол ацетат Медроксипрогестерон Метилболденон Метилтестостерон	(0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм ³ (0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм ³ (0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм ³ (0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм ³ (0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					β-Тестостерон Преднизолон Метилпреднизолон Дексаметазон	(0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм ³ (0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм ³ (0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм ³ (0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Идентификация анаболических стероидов и производных стибена	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
8.	М (методика) ФР.1.31.2010.07610	Овощи. Фрукты. Зерно. Почва	01.11 10.3	1001-1008 1904 0701-0714 2001 2004 2005 2008	Массовая доля действующих веществ пестицидов: Ипродион Карбендазим Люфенурон Пиримикарб Тиаметоксам Цимоксанил Дифеноконазол Имидаклоприд Пенконазол Тиаметоксам Ципроконазол	 (0,005-0,60) мг/кг (0,0025-0,60) мг/кг (0,005-0,60) мг/кг (0,005-0,60) мг/кг (0,01-0,60) мг/кг (0,025-0,30) мг/кг (0,01-0,60) мг/кг (0,01-0,80) мг/кг (0,005-125,0) мг/кг (0,05-0,30) мг/кг (0,01-0,60) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	М (методика) ФР.1.31.2010.07610	Овощи. Фрукты. Зерно. Почва			2, 4-Д кислота	(0,005-0,60) мг/кг
					Амидосульфурон	(0,05-0,60) мг/кг
					Бентазон	(0,05-0,25) мг/кг
					Дикамба	(0,05-0,60) мг/кг
					Клоквинтосет-мексил	(0,01-0,60) мг/кг
					Метсульфурон-метил	(0,02-0,25) мг/кг
					Мефенпир-диэтил	(0,05-0,60) мг/кг
					МСРА (МЦПА)	(0,01-0,6) мг/кг
					Пропиконазол	(0,05-0,60) мг/кг
					Спироксамин	(0,010-0,60) мг/кг
					Тебуконазол	(0,010-0,60) мг/кг
					Тиабендазол	(0,010-125,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	М (методика) ФР.1.31.2010.07610	Овощи. Фрукты. Зерно. Почва			Тиаметоксам	(0,01-0,60) мг/кг
					Триасульфурон	(0,05-0,60) мг/кг
					Феноксапропэтил	(0,005-0,060) мг/кг
					Флудиоксонил	(0,005-0,125) мг/кг
					Хлормекватхлорид	(0,005-0,125) мг/кг
					Хлорсульфурон	(0,01-0,125) мг/кг
					Галаксифопметил	(0,05-0,60) мг/кг
					Десмедифам	(0,1-60,0) мг/кг
					Дикват	(0,1-0,6) мг/кг
					Диметоморф	(0,02-0,5) мг/кг
					Имазапир	(0,1-0,6) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,01-0,6) мг/кг
					Клопиралид	(0,05-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	М (методика) ФР.1.31.2010.07610	Овощи. Фрукты. Зерно. Почва			Никосульфурон	(0,05-0,25) мг/кг
					Пираклостробин	(0,01-0,6) мг/кг
					Пиримикарб	(0,01-0,6) мг/кг
					Римсульфурон	(0,03-0,6) мг/кг
					Симазин	(0,01-0,25) мг/кг
					Тербутрин	(0,01-0,6) мг/кг
					Триадимефон	(0,01-0,6) мг/кг
					Тритиконазол	(0,01-0,6) мг/кг
					Тритосульфурон	(0,01-0,6) мг/кг
					Трифлуксистробин	(0,01-0,6) мг/кг
					Феноксапропэтил	(0,01-0,6) мг/кг
					Флудиоксонил	(0,1-0,6) мг/кг

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

	М (методика) ФР.1.31.2010.07610	Овощи. Фрукты. Зерно. Почва			Хизалофоп-П-этил	(0,01-100,0) мг/кг
					Хлормекватхлорид	(0,01-0,6) мг/кг
					Ципроконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					Идентификация пестицидов	обнаружено / не обнаружено
9.	ГОСТ 33607-2015	Мясо и мясные продукты. Мясо, включая мясо птицы, печень и почки, а также субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля бета-агонистов:	
					Кленбутерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Сальбутамол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Рактопамин	(0,1-100,0) мкг/кг
					Тербуталин	(0,1-100,0) мкг/кг
					Сальметерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Тулобутерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Циматерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Мабутерол	(0,1-100,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33607-2015	Мясо и мясные продукты. Мясо, включая мясо птицы, печень и почки, а также субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты			Мапентерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Зилпатерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Идентификация бета-агонистов	обнаружено / не обнаружено
10.	ГОСТ 33486-2015	Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Пищевые продукты и не переработанная пищевая продукция животного происхождения в части мяса и мякотных субпродуктов (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, а также биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз	10 10.91.10.180- 10.91.10.189	1601-1605	Содержание β-адреностимуляторов: Бромбутерол	(0,1-100,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Гидроксиметил-кленбутерол	(0,1-50,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Зилпатерол	(0,1-100,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Изоксисуприн	(0,5-100,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Кленбутерол	(0,1-50,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Кленпентерол	(0,5-100,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Кленпроперол	(0,5-100,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Мабутерол	(0,1-100,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Мапентерол	(0,1-100,0) мкг/кг; мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33486-2015	Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Пищевые продукты и не переработанная пищевая продукция животного происхождения в части мяса и мякотных субпродуктов (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, а также биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз			Рактопамин	(0,1-100,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Ритодрин	(0,5-50,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Сальбутамол	(0,5-100,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Тербуталин	(0,5-50,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Тулобутерол	(0,1-100,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Фенотерол	(0,5-50,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Циматерол	(0,5-50,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Цимбутерол	(0,5-100,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Идентификация β-адреностимуляторов	обнаружено / не обнаружено
11.	ГОСТ Р 57029-2016	Продукты пищевые специализированные, специи, пряности, продукты их переработки и биологически активные добавки к пище и другие пищевые продукты (в состав которых входят специи и пряности)	10 10.84	1601-1605 0910	Присутствие непищевых красителей: Пара Ред (Para Red) (1-(4-нитрофенилазо)-бета-нафтол) Судан I (1-фенилазо-бета-нафтол) Судан II (1-(о-ксилилазо)-бета-нафтол)	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57029-2016	Продукты пищевые специализированные, специи, пряности, продукты их переработки и биологически активные добавки к пище и другие пищевые продукты (в состав которых входят специи и пряности)			Судан III (1-[4-(фенилазо)фенилазо]-бета-нафтол)	обнаружено / не обнаружено
					Судан IV (о-толилазо-о-толилазо-бета-нафтол)	обнаружено / не обнаружено
12.	ГОСТ 32834-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, а также продовольственное сырьё	10 10.5 01.47.21 10.1 01.49.21 10.89.12.110- 10.89.12.119 10.2	1601-1605 2101-2106 0401-0408 0407 0201-0210 0409 00 000 0 0301-0308	Остаточное содержание антигельминтиков: Левамизол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Альбендазола аминосульфол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Гидрокситиабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Пирантел	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Аминомебендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Тиабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Альбендазола сульфол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Оксибендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Альбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32834-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, а также продовольственное сырьё			Альбендазола сульфоксид	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Аминофлюбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Оксфендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Мебендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Флюбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Фенбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Гидроксимебендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Парбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Камбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Морантел	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Нетобимин	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Празиквантел	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Оксибендазола амин	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³

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

	ГОСТ 32834-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, а также продовольственное сырьё			Оксфендазола сульфон	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Фебантел	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Триклабендазола сульфон	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Триклабендазола сульфоксид	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Никлозамид	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Оксиклозанид	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Триклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Клозантел	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Кетотриклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Клорсулон	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Нитроксинил	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Рафоксанид	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Идентификация антигельминтиков	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54518-2011	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Пищевые продукты в части молока, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, мяса и мясных продуктов, мяса и субпродуктов птицы, рыбы, а также комбикорма и продовольственное сырье			Робенидин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Декоквинат	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Ласалоцид	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Монензин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Мадурамицин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Салиномицин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Салиномицин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					Идентификация кокцидиостатиков	обнаружено / не обнаружено
14.	ГОСТ 33971-2016	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Мясо животных всех видов, в том числе мясо птицы, субпродукты (печень, почки)	10 10.1	1601-1605 2101-2106 0201-0210	Остаточное содержание метаболитов карбадокса и олаквиндокса: Хиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5-8,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					3-метилхиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5-8,0) мкг/кг; мкг/дм ³
					1,4-бисдезоксикарбадокс	(0,5-8,0) мкг/кг; мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33971-2016	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Мясо животных всех видов, в том числе мясо птицы, субпродукты (печень, почки)			Идентификация метаболитов карбадокса и олаквиндокса	обнаружено / не обнаружено
15.	ГОСТ 33934-2016	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	Цинкбацитрацин	(0,02 – 100) мг/кг; мг/дм ³
					Идентификация цинкбацитрацина	обнаружено / не обнаружено
16.	ГОСТ 34136-2017	Пищевые продукты и продовольственное сырьё: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, рыбу, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.1 10 10.2 03.11.30.140 10.20.34.122 10.5 10.51.40.100- 10.51.40.219	0201-0210 1601-1605 2101-2106 0301-0308 1605 21 0401-0408 0406 10	Остаточное содержание макролидов:	(1 – 3200) мкг/кг; мкг/дм ³
					Спирамицин	(1 – 3200) мкг/кг; мкг/дм ³
					Эритромицин	(1 – 3200) мкг/кг; мкг/дм ³
					Кларитромицин	(1 – 3200) мкг/кг; мкг/дм ³
					Тулатромицин	(1 – 3200) мкг/кг; мкг/дм ³
					Тилмикозин	(1 – 3200) мкг/кг; мкг/дм ³
					Тилозин	(1 – 3200) мкг/кг; мкг/дм ³
					Тилвалозин	(1 – 3200) мкг/кг; мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 34136-2017	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, рыбу, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр			Остаточное содержание линкозамидов: Линкомицин Клиндамицин Пирлимицин Остаточное содержание плевромугилинов:	(1 – 2400) мкг/кг; мкг/дм ³ (1 – 2400) мкг/кг; мкг/дм ³ (1 – 2400) мкг/кг; мкг/дм ³ (1 – 1600) мкг/кг; мкг/дм ³
					Валнемулин Тиамулин Идентификация антибиотиков (макролидов, линкозамидов, плевромугилинов)	(1 – 1600) мкг/кг; мкг/дм ³ (1 – 1600) мкг/кг; мкг/дм ³ обнаружено / не обнаружено
17.	ГОСТ 34137-2017	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, яйца и продукты их переработки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.1 10 10.2 10.5 10.51.40.100- 10.51.40.219 01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12	0201-0210 1601-1605 2101-2106 0301-0308 0401-0408 0406 10	Остаточное содержание цефалоспоринов: Цефакетрил Цефалексин Цефалоним Цефоперазон	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³ (5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³ (5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³ (5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 34137-2017	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, яйца и продукты их переработки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр			Цефкином	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³
					Цефапирин	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³
					Дезацетил цефапирин	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³
					Цефадроксил	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³
					Цефсулодин	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³
					Цефотаксим	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³
					Цефтибутен	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³
					Цефподоксим	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³
					Цефпиром сульфат	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³
					Цефотиам	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³
					Цефаклор	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³
					Цефетамет	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 34137-2017	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, яйца и продукты их переработки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр			Цефепим	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм ³
					Цефтиофур и его метаболиты	(30 – 3000) мкг/кг; мкг/дм ³
					Идентификация антибиотиков группы - цефалоспорины	обнаружено / не обнаружено
18.	МУК 4.1.3535-18 разд. I.2, II.2, III.2, IV.2, V.2, VI.2, VII.2, VIII.2, IX.2	Продукты пищевые. Продукты животного происхождения.	10	1601-1605	Идентификация антибиотиков различных групп:	
					Хлорамфеникол (левомицетин)	обнаружено / не обнаружено
					Тетрациклины	обнаружено / не обнаружено
					Бацитрацин (цинкбацитрацин)	обнаружено / не обнаружено
					Аминогликозиды	обнаружено / не обнаружено
					Пенициллины	обнаружено / не обнаружено
					Хинолоны	обнаружено / не обнаружено
					Сульфаниламиды	обнаружено / не обнаружено
					Нитроимидазолы	обнаружено / не обнаружено
					Метаболиты нитрофуранов	обнаружено / не обнаружено
19.	ISO/TS 27106:2009(R)/IDF/RM 217:2009(R)	Сыр	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406 10	Массовая доля низина А (низин)	(1,0-300) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 31504-2012 п.8.2.1	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Качественное обнаружение консервантов	обнаружено / не обнаружено
21.	ГОСТ EN 12822-2014	Продукты пищевые	10	1601-1605	Массовая доля α -, β -, γ - и δ -токоферола (витамин Е, содержание витамина Е)	(0,05-50) мг/100гр
22.	ГОСТ 33406-2015	Алкогольные и безалкогольные напитки, соки, продукты переработки фруктов, ягод и овощей, вкусоароматические добавки	11.7 11.02 11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.120 11.01.10.129 11.01.10.130 11.01.10.139 11.01.10.140	2202 2202 2204 2205 2208 60 2208 70 2208 20 120 0 2208 20 620 0 2208 20 270 0 2208 20 870 0	Массовая концентрация синтетических красителей: Солнечный закат - Sunset Yellow FCF E-110 Тартразин – Tartrazin E-102 Амарант – Amaranth E-123 Понсо 4R - New Coccine E-124 Азорубин - Chromotrope FB E-122 Красный очаровательный - Allura Red AC E-129	(1,0-50,0) мг/дм ³ ; мг/кг (1,0-50,0) мг/дм ³ ; мг/кг (1,0-50,0) мг/дм ³ ; мг/кг (1,0-50,0) мг/дм ³ ; мг/кг (1,0-50,0) мг/дм ³ ; мг/кг
23.	ГОСТ 33410-2015	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, винодельческую продукцию, соки, нектары, сокосодержащие напитки, продукты переработки фруктов, ягод и овощей	10.32 11.02 11.05 11.07 11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.120 11.01.10.121 11.01.10.129 11.01.10.130	2009 2204 2205 2208 60 2208 70 2203 00 2001 2002 2004 2005	Массовая концентрация органических кислот: Винная кислота Яблочная кислота Щавелевая кислота	(10-10000) мг/дм ³ ; мг/кг (10-10000) мг/дм ³ ; мг/кг (10-1500) мг/дм ³ ; мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33410-2015	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, винодельческую продукцию, соки, нектары, сокосодержащие напитки, продукты переработки фруктов, ягод и овощей	11.01.10.131 11.01.10.139 10.39	2006 2007	Молочная кислота	(60-5000) мг/дм ³ ; мг/кг
					Уксусная кислота	(50-2000) мг/дм ³ ; мг/кг
					Янтарная кислота	(50-2000) мг/дм ³ ; мг/кг
					Лимонная кислота	(20-10000) мг/дм ³ ; мг/кг
					Аскорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм ³ ; мг/кг
					Шикимовая кислота	(2,5-100) мг/дм ³ ; мг/кг
					Фумаровая кислота	(0,2-10,0) мг/дм ³ ; мг/кг
					Малеиновая кислота	(0,2-10,0) мг/дм ³ ; мг/кг
24.	ГОСТ Р ЕН 12856-2015	Продукты пищевые	10	1601-1605	Массовая концентрация (доля) подсластителей:	
					Ацесульфам калия	(10-4000) мг/дм ³ ; мг/кг
					Аспартам	(10-4000) мг/дм ³ ; мг/кг
					Сахарин и его соли	(10-4000) мг/дм ³ ; мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ЕН 12856-2015	Продукты пищевые			Кофеин	(10-4000) мг/дм ³ ; мг/кг
25.	МП УВК 1.31	Вода питьевая, в том числе упакованная, природная вода.	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.1 36.00.12	2201 2202	Массовая концентрация пестицидов : 2,4-Д, МЦПА (2,4Д) Симазин Атразин	 (0,0002-0,01) мг/дм ³ (0,0001-0,002) мг/дм ³ (0,0001-0,002) мг/дм ³
26.	МП УВК 1.7	Питьевая вода, в т.ч. упакованная, вода подземных и поверхностных источников водоснабжения	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.12	2201 2202	Массовая концентрация бенз(а)пирена (бенз(а)пирен)	(0,000001-0,00002) мг/дм ³
27.	ГОСТ Р 51116-2017	Комбикорма, зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008 1904	Массовая доля дезоксиниваленола (дезоксиниваленол, ДОН)	(0,2-5,0) мг/кг
28.	МР 01.024-07	Водные вытяжки из материалов различного состава.	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,05-1,0) мг/ дм ³
29.	МР 01.022-07	Воздух замкнутого объёма. Товары детского ассортимента. Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,005-0,05) мг/ м ³
30.	МР 01.023-07	Воздух замкнутого объёма. Товары детского ассортимента. Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Толуол (Метилбензол)	(0,005-0,06) мг/ м ³

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	Массовая доля (концентрация) каррагинана (Каррагинан, Е407 или Е407а)	(10,0-500,0) млн ⁻¹ (мг/кг), мг/дм ³
32.	СТБ ISO 10304-1-2011	Вода питьевая, в т.ч. упакованная в ёмкости, минеральная вода	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 11.07.11.1130- 11.07.11.113	2201 2202	Массовая концентрация бромидов (бромид, бромид-ион)	(0,05-5,0) мг/ дм ³
33.	СТ РК 1881-3-2009	Вода питьевая, в т.ч. упакованная в ёмкости, минеральная вода	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 11.07.11.1130- 11.07.11.113	2201 2202	Массовая концентрация йодидов (йодид, йодид-ион)	(0,03-5,0) мг/ дм ³
34.	ГОСТ 18995.1 -73 п.1 ГОСТ 18995.2 -73	Дезинфицирующие средства	20.42	3307	Плотность Показатель преломления	(700- 1840) кг/м ³ 1,2-1,7
35.	ГОСТ 34128-2017	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Содержание растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) % (°Брикса)
36.	ГОСТ Р 57474-2017 п.4	Дезинфицирующие средства и антисептики (концентраты, рабочие растворы)	20.42	3307	Массовая доля четвертичных аммониевых соединений (четвертичные аммониевые соединения, ЧАС)	(0-100)%
37.	ГОСТ 7636-85 п.2, п.3.2.1	Рыба и рыбные продукты	10.2	0301-0308	Массовая доля азота летучих оснований (Общий азот летучих оснований)	(0,005-30)% (5-30) мг/100г
38.	ГОСТ 25011-2017 (метод Кьельдаля)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля белка (содержание белка, белок, белки) Массовая доля азота	(1,0 - 55,0) % (1,0 - 55,0) г/100г (0,16-6,4) %
39.	МУ 2911-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Триэтаноламин (Три(2 гидроксипропил)амин)	(0,5-10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
40.	СТ РК ISO 7150-1-2013	Вода питьевая, в том числе упакованная в ёмкости. Вода источников водоснабжения. Вода водоёмов.	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.12 36.00.11	2201 2202	Аммиак (аммиак по азоту, аммоний-ион)	(0,003-10) мг/м ³
41.	ГОСТ Р 57164-2016	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная вода), дистиллированная вода	11.07.11.110- 11.07.11.122 36.00.1 36.00.11 20.13.52.120	2201 2202	Мутность (по формазину) Мутность (по каолину) Вкус (привкус) Запах при 20 °С Запах при 60 °С	(0,58 – 15) ЕМФ (1,0 – 40) мг/дм ³ (0-5) балл (0-5) балл (0-5) балл
42.	ГОСТ 34127-2017	Продукция соковая	10.32	2001-2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,1-35)%
43.	ГОСТ 34141-2017	Пищевые продукты, корма и продовольственное сырье.	10 31.01 31.02 31.09 32.40	1601-1605 9401-9403 9503-9506	Массовая доля мышьяка (мышьяк) Массовая доля кадмия (кадмий) Массовая доля свинца (свинец) Массовая доля ртути (ртуть)	(0,01-500) мг/кг (0,005-100) мг/кг (0,01-500) мг/кг (0,002-20) мг/кг
44.	СТБ ISO 17294-2-2007	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода техническая. Вода для гемодиализа. Сточные воды. Снеговой покров.	11.07.11.110 11.07.11.120 36.00.1 36.00.11 20.13.52.120	2201 2202	Массовая концентрация элементов: Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Европий	 (0,005- 5) мг/дм ³ (0,0005 -7) мг/дм ³ (0,0005- 0,005) мг/дм ³ (0,01 – 5) мг/дм ³ (0,01 – 1) мг/дм ³ (0,0005 -1) мг/дм ³ (0,0003 -0,5) мг/дм ³ (0,0001 – 3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ISO 17294-2-2007	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода техническая. Вода для гемодиализа. Сточные воды. Снеговой покров.			Кадмий	(0,0001 -10) мг/дм ³
					Калий	(0,05 – 10) мг/дм ³
					Кальций	(0,01 – 500) мг/дм ³
					Кобальт	(0,0002 – 1) мг/дм ³
					Литий	(0,001 – 0,3) мг/дм ³
					Магний	(0,001 – 500) мг/дм ³
					Марганец	(0,003- 5) мг/дм ³
					Медь	(0,001-10) мг/дм ³
					Молибден	(0,0003-2,5) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,001-0,1) мг/дм ³
					Натрий	(0,01 - 2000) мг/дм ³
					Никель	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Олово	(0,001-1) мг/дм ³
					Рубидий	(0,0001-1) мг/дм ³
					Самарий	(0,0001-0,24) мг/дм ³
					Свинец	(0,0001-0,1) мг/дм ³
					Селен	(0,01-0,1) мг/дм ³
					Серебро	(0,001-0,5) мг/дм ³
					Стронций	(0,0003-70) мг/дм ³
					Сурьма	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					Таллий	(0,0001-0,01) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ISO 17294-2-2007	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода техническая. Вода для гемодиализа. Сточные воды. Снеговой покров.			Теллур	(0,002-0,1) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-50) мг/дм ³
					Хром	(0,001-1) мг/дм ³
45.	ГОСТ 33021-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304 3307	Массовая доля мышьяка (мышьяк)	(0,2-25) мг/кг
46.	ГОСТ 33023-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304 3307	Массовая доля свинца (свинец)	(0,2-25) мг/кг
47.	Руководство по эксплуатации анализатора аэрозоля KANOMAX модель 3522	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны	-	-	Взвешенные частицы РМ 2.5	(0,05-10,0) мг/м ³
					Взвешенные частицы РМ 10	(0,05-10,0) мг/м ³
					Взвешенные частицы РМ 4	(0,05-10,0) мг/м ³
48.	ГОСТ 33815-2016	Продукция винодельческая и сырьё для её производства	11.02	2204 2205	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-25) г/дм ³
49.	ГОСТ ISO 1575-2013	Чай	10.83.13	0902	Общее содержание золы в пересчёте на сухое вещество	(0,1-30) %, % (мас.), г/100 г
					Массовая доля общей золы	(0,1-30) %, % (мас.), г/100 г
50.	ГОСТ Р 54607.10—2017	Общественное питание	10	1601-1605	Массовая доля общей золы	(0,1-30) %, г/100 г
51.	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля сухого вещества	(70,0 - 99,9) %, г/100 г
					Массовая доля влаги	(0,1-30) %, г/100 г

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.2	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Масса нетто	(1,0-3100,0) г
53.	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.2	Сыры, плавленые сыры, сырные продукты	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Масса нетто	(1,0-3100,0) г
54.	ГОСТ Р 52196-2011 п.6.12	Изделия колбасные, варенные	10.13.14	1601	Масса нетто	(1,0-3100,0) г
55.	ГОСТ 34162-2017 п.7.15	Изделия колбасные полукопченые	10.13.14	1601	Масса нетто	(1,0-3100,0) г
56.	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.39	2001	Масса нетто	(1,0-3100,0) г
				2002	Объем	(10-2000) см ³
				2004		
				2005	Массовая доля составных частей	(0,1-99,9) %
				2006 2007		
57.	ГОСТ 29188.0-2014	Дезинфицирующие средства	20.42	3307	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет Запах	
58.	ГОСТ 34115-2017	Кофе жареный в зернах, молотый	10.83.11 01.27.11	0901	Внешний вид, цвет, аромат, вкус.	Соответствует/не соответствует
					Массовая доля ломаных зерен и обломков зерна	(0-99,9) %
59.	ГОСТ 19792-2017 п.5.1.3, п. 7.3	Мед	01. 49.21	0409 00 000 0	Внешний вид, консистенция, вкус, запах (аромат)	Соответствует/ не соответствует
60.	ГОСТ 34178-2017 п.5.2.1	Спреды и смеси топленые	10.42.10	1517	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ 34307-2017 п.5.2	Плоды citrusовых культур	01.23	0805	Внешний вид, запах и вкус, окраска, Наличие плодов загнивших, заплесневевших, давленных, подмороженных, зеленых, с признаками сморщивания и обезвоживания, с повреждениями, затрагивающими мякоть плода	Соответствует/ не соответствует
62.	ГОСТ 34254-2017 п.5.1.2	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное	10.51.56.200 10.51.51.111	0402	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
63.	ГОСТ 9959-2015	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	Консистенция	Соответствует/ не соответствует
64.	ГОСТ 34116-2017	Кофе жареный в зернах, молотый	10.83.11	0901	Подготовка проб к исследованиям	-
65.	МУ 2.1.4.2898-2011 п.4,п.6,п.7 (для T=50-70°C)	Материалы, контактирующие с питьевой водой	22.19.30	3917	Подготовка проб к исследованиям	-
66.	МУ 2051-79	Пищевые продукты	10	1601-1605	Отбор и подготовка проб и исследованию	-
67.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.п. 3.1,3.3-3.7	Товары детского ассортимента	32.40	9503-9506	Подготовка проб к исследованиям	-
68.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.п. 6-9, прил.1-5	Товары детского ассортимента	32.40	9503-9506	Подготовка проб к исследованиям	-
69.	ГОСТ Р 52686-2006 п. 8.8	Сыры и сырные продукты	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406 10	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(3,0-70,0) %
70.	ГОСТ 33815-2016 п.9.5	Продукция винодельческая и сырьё для её производства	11.02	2204 2205	Массовая концентрация приведённого экстракта	(0,1-25) г/дм³
71.	МР 1.1.0121-18	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304 3307	Индекс токсичности (общетоксическое действие)	(0-200) %

1	2	3	4	5	6	7
72.	Инструкция 1.1.11-12-35-04	Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Острая токсичность при введении в желудок ДЛ 50 (средне смертельная доза)	(0-10000) мг/кг (1-4) класс опасности
					Острая токсичность при нанесении на кожу ДЛ 50 (средне смертельная доза)	(0-10000) мг/кг (1-4) класс опасности
					Ингаляционная опасность по степени летучести С 20 насыщающей концентрации (методом статической ингаляционной затравки)	Наличие/отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции с отсутствием (наличием) гибели животных (1-4) класс опасности
					Раздражающее действие на кожные покровы	(0-4) балл
					Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (слизистой оболочки)	(0-4) балл
					Сенсибилизирующее действие (оценка сенсибилизирующих свойств)	(0-4) балл
					Резорбтивное действие через кожу (однократно, повторно)	Наличие/отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
					Кумулятивное действие (свойство)	(0-4) ус. ед.

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция 1.1.11-12-35-04	Товары непродовольственного назначения			Общетоксическое действие (внутрижелудочное, внутрибрюшинное введение, метод свободного выпаивания)	Наличие/отсутствие
73.	ГОСТ 28735-2005	Обувь (кроме специальной)	14.1	5208-5212	Масса полупары обуви	-
620078, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3						
74.	ГОСТ 18963-73 (п.п.4.1, 4.2.1.- 4.2.13., 4.3.1.)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода для гемодиализа, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, упакованная питьевая вода	11.07.11.120 - 11.07.11.122 36.00.11 36.00.12	2201 2202	Общее микробное число	(0,5 -3,0*10 ²) КОЕ/см ³
					БГКП	(3-1*10 ⁵)-КОЕ/дм ³
75.	ИМУ №1150-74 (п.1)	Вода питьевая, вода открытых водоемов, сточная жидкость	11.07.11.120- 11.07.11.122 36.00.12	2201 2202	шигеллы	Обнаружено/не обнаружено
76.	МУ 2657-82 (п.п.3,5)	Смывы	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
77.	СТ РК 2779-2015 (п. 6.1– п. 6.3, п.6.5)	Рыбы, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки	10.2	0301-0308	Личинки биогельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ Р 54001-2010 (п. 7.1, п.7.3, п.7.4, п.8.1 – п. 8.3)	Удобрения органические	-	-	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Жизнеспособность яиц и личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
79.	МУК 4.2.2305-07	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов	10	1601-1605	ГММ	Обнаружено/не обнаружено
620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, д. 91						
80.	ГОСТ 30494	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - результирующая температура (расчетный показатель)	(-40°C - +85) °C (3-97)% (0,1-20) м/с -
81.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения	-	-	Вибрация общая: - эквивалентные скорректированные значения виброускорения - среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения	(0,13-158,9) м/с ² (0,5-177,9) м/с ² (0,13-158,9) м/с ² (0,5-177,9) м/с ²
82.	МР 2159-80	Рабочие места, жилые служебные, общественные помещения, открытое пространство	-	-	Электромагнитные поля диапазона частот 0,03 МГц – 300 МГц - напряженность электрического поля Электромагнитные поля диапазона частот 0,03 МГц – 50 МГц: - напряженность магнитного поля	(1-600) В/м (0,05-25) А/м

1	2	3	4	5	6	7
					Электромагнитные поля диапазона частот 300 МГц- 95000 МГц: - плотность потока энергии	(0,26-100000) мкВт/см ²
83.	СанПиН 3359-16, раздел 7.3	Рабочие места, служебные, производственные помещения	-	-	Постоянное магнитное поле: -магнитная индукция постоянного магнитного поля Ультрафиолетовое излучение: -энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения (интенсивность излучения) - в спектральном диапазоне УФ-А - в спектральном диапазоне УФ-В - в спектральном диапазоне УФ-С	(0,01-1999) мТл
						(10-60000) мкВт/см ² (10-60000) мкВт/см ² (10-20000) мкВт/см ²
84.	Руководство по эксплуатации к миллитесламетру портативному универсальному ТПУ (ГРСИ 28134-04)	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения	-	-	-магнитная индукция постоянного магнитного поля - магнитная индукция переменного магнитного поля частоты от 0,2 до 5000Гц	(0,01-1999) мТл (0,01-1999) мТл
85.	СанПиН 5804-91, п.5	Лазеры и изделия на основе лазеров (далее - лазерные изделия).	26.70.23.120	9013 20 000 0	Лазерное излучение: - энергетическая экспозиция - облученность -Средняя плотность мощности лазерного излучения	(1·10 ⁻⁸ - 1·10 ⁻¹) Дж/см ² (1·10 ⁻⁸ - 1) Вт/ см ² (1·10 ⁻⁸ - 1) Вт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					-Энергия импульса - Максимальная энергия импульса - Полная энергия -предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения (для глаз, кожи)	$(1 \cdot 10^{-8} - 1) \text{ Вт/см}^2$ $(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-1}) \text{ Дж/см}^2$ $(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-1}) \text{ Дж/см}^2$ -
86.	Руководство по эксплуатации к лазерному дозиметру ЛД-07 . (ГРСИ 54480-13)	Лазеры и изделия на основе лазеров (далее - лазерные изделия)	26.70.23.120	9013 20 000 0	Лазерное излучение: - энергетическая экспозиция - облученность -Средняя плотность мощности лазерного излучения -Энергия импульса - Максимальная энергия импульса - Полная энергия -предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения (для глаз, кожи)	$(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-1}) \text{ Дж/см}^2$ $(1 \cdot 10^{-8} - 1) \text{ Вт/см}^2$ $(1 \cdot 10^{-8} - 1) \text{ Вт/см}^2$ $(1 \cdot 10^{-8} - 1) \text{ Вт/см}^2$ $(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-1}) \text{ Дж/см}^2$ $(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-1}) \text{ Дж/см}^2$ -
87.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки вблизи существующих аэродромов и аэропортов, а также на территориях	-	-	Шум: -эквивалентный уровень звука -максимальные уровни звука	$(22 - 139) \text{ дБА}$ $(22 - 139) \text{ дБА}$ $(22 - 139) \text{ дБС}$

1	2	3	4	5	6	7
		жилой застройки городов и поселков городского типа вокруг вновь проектируемых аэродромов и аэропортов при взлете, пролете и посадке самолетов и вертолетов, при опробовании двигателей на аэродромах при ведении полетов, а также устанавливает методы измерения авиационного шума.			- пиковый уровень звука	
88.	МУК 1844-78	Рабочие места, помещения, территория предприятий	-	-	Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах частот - уровни звука - эквивалентные уровни звука -максимальные уровни звука	(22 – 139) дБА (22 – 139) дБА (22 – 139) дБА (22 – 139) дБА
89.	СП 52.13330.2011, раздел, 7	Рабочие места, жилые служебные, общественные помещения, открытое пространство	-	-	Яркость (от	(1-200000) кд/м ²
90.	Инструкция к эксплуатации к фотометру-яркомеру	Рабочие места, жилые служебные, общественные помещения, открытое пространство	-	-	яркость	(1-200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
91.	Р 50.2.053-2006	Рабочие места, жилые, общественные помещения	-	-	Ультрафиолетовое излучение: -энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения (интенсивность излучения) - в спектральном диапазоне УФ-А - в спектральном диапазоне УФ-В - в спектральном диапазоне УФ-С	 (10-60000) мкВт/см ² (10-60000) мкВт/см ² (10-20000) мкВт/см ²
92.	Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ»(13), УФ радиометр	Рабочие места, жилые, общественные помещения	-	-	Ультрафиолетовое излучение: -энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения (интенсивность излучения) - в спектральном диапазоне УФ-А - в спектральном диапазоне УФ-В - в спектральном диапазоне УФ-С	 (10-60000) мкВт/см ² (10-60000) мкВт/см ² (10-20000) мкВт/см ²
93.	МУ 2.6.1.1982-05	Аппараты и комплексы рентгеновские медицинского назначения:	26.60	9022	Мощность амбиентного эквивалента дозы (мощность дозы)	0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч

1	2		4	5	6	7
	МУ 2.6.1.1982-05	-рентгенодиагностические аппараты общего назначения; - флюорографические аппараты; -рентгеностоматологические аппараты; - маммографические аппараты; - рентгеновские компьютерные томографы; - ангиографические аппараты; - остеоденситометры; - нестационарные (палатные) рентгенодиагностические аппараты; - рентгеновские аппараты для литотрипсии; -рентгенотерапевтические аппараты; - другие виды рентгеновских аппаратов. Рабочие места. Пациенты. Население.				
94.	Руководство по эксплуатации на дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ 1123	Источники рентгеновского излучения, гамма-излучения: - медицинского назначения; - не медицинского назначения;	26.60	9022	Мощность амбиентного эквивалента дозы (мощность дозы): - мощность дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения;	50 нЗв/ч-10 Зв/ч 5 мкЗв/ч-10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации на дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ 1123	- жилые, общественные, производственные помещения; - земельные участки и другие объекты. Рабочие места. Пациенты. Население.			- мощность дозы кратковременно действующего непрерывного излучения (одиночного или серии импульсов длительностью не менее 0,03 с); - средняя мощность дозы импульсного излучения при мощности дозы в импульсе до 1,3 Зв/с и длительности импульса не менее 10 нс; Амбиентный эквивалент дозы (доза): - доза рентгеновского, гамма- и импульсного излучения.	0,1 мкЗв/ч-10 Зв/ч 10 нЗв/ч-10 Зв
95.	Руководство по эксплуатации на дозиметры-радиометры МКС-АТ 1117М	Источники рентгеновского излучения, гамма-излучения, альфа-излучения, бета-излучения, нейтронного излучения: - медицинского назначения; - не медицинского назначения; - жилые, общественные, производственные помещения; - земельные участки и другие объекты. Рабочие места. Пациенты. Население.	26.60	9022	Мощность амбиентной дозы (мощность дозы) рентгеновского и гамма-излучения. Амбиентная доза (доза) рентгеновского и гамма-излучения Мощность амбиентной дозы (мощность дозы) нейтронного излучения. Амбиентная доза (доза) нейтронного излучения Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	0,05 мкЗв/ч-10 Зв/ч 0,05 мкЗв-10 Зв 0,1 мкЗв/ч-10 Зв/ч 0,1 мкЗв-10 Зв 0,1-10 ⁵ мин ⁻¹ см ⁻² 1-5·10 ⁵ мин ⁻¹ см ⁻² 0,1-10 ⁴ с ⁻¹ · см ⁻²

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока нейтронного излучения	
96.	Инструкция по эксплуатации на дозиметры-радиометры ДРБП-03	Источники рентгеновского излучения, гамма-излучения, альфа-излучения, бета-излучения: - медицинского назначения; - не медицинского назначения; - жилые, общественные, производственные помещения; - земельные участки и другие объекты. Рабочие места. Пациенты. Население	26.60	9022	Мощность амбиентной дозы (мощность дозы) рентгеновского и гамма-излучения. Амбиентная доза (доза) рентгеновского и гамма-излучения Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	0,1 -1000 мкЗв/ч 0,001 -9999 мЗв 0,1-700 с ⁻¹ см ⁻² 0,1-700 с ⁻¹ см ⁻²
97.	Инструкция по эксплуатации на дозиметры ДРГ-01Т1	Источники гамма-излучения: - не медицинского назначения; - жилые, общественные, производственные помещения; - земельные участки и другие объекты. Рабочие места. Пациенты. Население	26.60	9022	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,01 мР/ч-9,999 Р/ч
98.	Инструкция по эксплуатации на дозиметры ДБГ-06Т	Источники гамма-излучения: - не медицинского назначения;	26.60	9022	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1-99,99 мкЗв/ч 0,01-9,999 мР/ч

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по эксплуатации на дозиметры ДБГ-06Т	- жилые, общественные, производственные помещения; - земельные участки и другие объекты. Рабочие места. Пациенты. Население			Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	
99.	Руководство по эксплуатации к спектрометру МКГ-АТ 1321	Объекты, территории окружающей среды, отходы, таможенный и пограничный контроль, радиационные аварии	-	-	Гамма излучающие радионуклиды Мощность амбиентного эквивалента дозы (мощность дозы)	диапазон энергий от 20 до 3000кэВ 0,03мкЗв/ч- 100мЗв/ч
100.	ГОСТ 30108	Строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.), строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и др. изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), санитарно-технические изделия, посуда, изделия художественных промыслов. Отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства.	08.11 08.12 02.20 16.10.10 16.10.31 16.10.32 16.10.39 16.23 31.01 31.02 31.09	6802-6815 7016 6902 6904 6905 7610 4403 4407 9401-9403	удельная эффективная активность природных радионуклидов (расчетный показатель)	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30108	Жидкие, твердые и газообразные промышленные отходы Материалы, изделия, используемые в хозяйственной деятельности. Бытовые отходы в т.ч. ЛПУ. Металлы. Минеральное сырье и материалы, почва, грунт, донные отложения				
101.	МВИ №40073.3Г178/01.00294-2010	Питьевая вода, природные (пресные и минерализованные) воды	11.07.11.120- 11.07.11.122 36.00.1	2201 2202	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	0,02-100 Бк/кг 0,1-1000 Бк/кг
102.	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004	Пищевые продукты: Молоко и продукты переработки молока, сыры и сырные продукты, масло, растительные жиры, мясо и мясная продукция, субпродукты, рыба и рыбная продукция, птица, хлеб и хлебобулочные изделия, мука, крупы, злаки, макаронные изделия, грибы, овощи, фрукты, ягоды, садовая зелень, корнеплоды, естественные и лекарственные травы, кустарники и растительность, донные	10.5 10.51.40.100- 10.51.40.219 10.1 10.2 10.7 10.61.2 10.73.11 10.39	0401-0408 0406 10 0201-0210	-удельная суммарная бета-радиоактивность	(0,1-10 ⁶) Бк

1	2	3	4	5	6	7
	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004	отложения, почва, лечебная грязь, торф грунт, минеральные удобрения, биопробы, атмосферные выпадения, отходы промышленного производства.				

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Свердловской области»



С.В. Романов