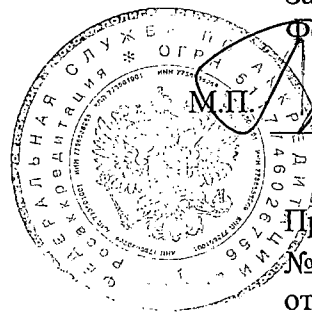


Э К З Е М П Л Я Р

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А.Г.

подпись

А.Г. Литвак

Приложение № 1 к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21AC09

01 ФЕВ 2019

от "15" октября 2015г.

на 24 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

640006, г. Курган, ул.М. Горького, д. 170; 640020, г. Курган, ул. Куйбышева, д. 46 корпус 1; 640000, г. Курган, ул. Станционная, д. 62А

адрес места осуществления деятельности

№ 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
Санитарно-гигиеническая лаборатория (640020, г. Курган, ул. Куйбышева, д. 46, корпус 1)						
Физико-химические методы						
1. Спектрофотометрический метод						
1.	ГОСТ 33045-2014 п. 5 Метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости),	11.07 36.00.1	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 – 300,0) мг/дм ³
	п. 6 Метод Б		Вода природная (поверхностная и подземная), Вода сточная		10.86.10.310	Нитриты
	п. 9 Метод Д				Нитраты	(0,50 - 500,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 31857-2012 п. 5 Метод 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, Вода природная (поверхностная и подземная) Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	АПВВ	(0,015 - 25,0) мг/дм ³
3.	ГОСТ 18309-2014 п. 5 Метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), Вода природная (подземная и поверхностная), Вода сточная	11.07 36.00.1 36.00.11 10.86.10.310	2201	Полифосфаты Ортофосфаты	(0,01 - 40,0) мг/дм ³
4.	ГОСТ 23268.8-78 п. 3	Вода минеральная лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110 10.86.10.310	2201 220110 2201101900	Нитриты	(0,005 - 0,03) мг
5.	ПНД Ф 14.1:2.49-96	Вода природная, Вода сточная	36.00.1	-	Мышьяк	(0,01 - 0,80) мг/дм ³
6.	ГОСТ 34232-2017 Раздел 7	Мед	01.49.21	0409	Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе
7.	ГОСТ 30615-99	Сырье продовольственное и продукты пищевые	01.11.6-01.13.9 01.21-01.27	0201-0210 0301-0307	Общий фосфор	(25 - 150) мг/100г
8.	МУК 4.1.3217-2014 «Методы контроля»		01.41.20.110 01.45.21.000	0401-0410 0701-0714	Общий фосфор, Фосфаты	(25 - 150) мг/100г в пересчете на P ₂ O ₅ :

1	2	3	4	5	6	7
	Химические факторы. Метод определения фосфатов в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методические указания»		01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3- 03.11.30.190 03.11.4- 03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 - 10.71.12.190	0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		(57,2 – 343,5) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
			10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190			
9.	ГОСТ 18165-2014 п. 6	Упаковка, средства укупорочные для пищевой продукции, Посуда и столовые приборы из металла, Изделия санитарно- гигиенические из металла, Игрушки (в водной модельной среде)	25.71 32.40-32.40.4	3407 00 000 9503 00 100 9503 00 990 9505 9506 9507 9508	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
10.	ГОСТ 34041-2016	Мебель, древесные композиционные и полимерсодержащие материалы	16-16.10.39.000 16.2-16.21.22.000 16.22 16.23-16.23.19 22.23-22.23.19 22.29 22.29.26.111	3925-3926 4420 9401-9403	Водород хлористый	(0,1 – 3,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			31-31.02.10.190 31.09-31.09.14.190			
11.	РД 52.24.488-2006 «Массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика выполнения измерений экстракционно-фотометрическим методом после отгонки с паром»	Игрушки, Продукция легкой промышленности, Продукция, предназначенная для детей и подростков (в водной модельной среде)	13.10.2-13.9 13.92.1-13.92.2 13.92.29- 13.93.19.120 13.96-13.99.19.190 14-14.19.43.180	6215-6217 4304 00 000 0 5006 00 5007 5103-5112 5113 00 000 0 5202-5212 5306-5311 00 5401 5408 23 000 0 5512 6812 6812 80 900 1 6115 6215-6217 6101-6117 6201-6217	Летучие фенолы (в сумме) / фенол	(2,0 – 150,0) мкг/дм ³
2. Хроматографический метод						
12.	Методика М 02-14-2007 ФР. 1.31.2017.25847 «Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005 - 10,0) мкг/м ³ (0,02 - 500,0) мкг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»					
13.	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Воздух замкнутых помещений, Мебельная продукция, Средства индивидуальной защиты, Строительные материалы или другие изделия, используемые во внутренней отделке помещений (в воздушной модельной среде)	16-16.10.39.000 16.21.1- 16.21.22.000 16.22- 16.22.10.000 16.23- 16.23.19.000 23.12.11.000 23.20.11 22.23.1 22.23.14 22.23.15 22.23.19 23.61.1 23.61.11.130 23.70.12.100	2504- 2506 2515- 2523 2526 2528- 2530 2805 3825 3918 3919 4401 4404 4408 4409 4421 681011 8548 3407 00 000	Ксилол (смесь изомеров) / Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) / Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров)	(0,001– 0,50) мг/м ³
14.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Мебельная продукция, Средства индивидуальной защиты, Строительные материалы или другие изделия, используемые во внутренней отделке помещений (в	16-16.10.39.000 16.21.1- 16.21.22.000 16.22- 16.22.10.000 16.23- 16.23.19.000 23.12.11.000 23.20.11 22.23.1 22.23.14	2504- 2506 2515- 2523 2526 2528- 2530 2805 3825	п-Ксилол / 1,4- Диметилбензол Ксилол (смесь изомеров) / Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) / Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров) Хлороформ / Трихлорметан	(0,001 – 0,50) мг/м ³

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

3. Электрохимический метод						
17.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.14	Дистиллированная вода	20.13.52.120	-	рН / Водородный показатель	(1 - 12) ед.рН
	п. 8.15				Удельная электрическая проводимость (УЭП)	(0,001 – 199,9) мСм/см
Прочие методы (гравиметрический, титриметрический, органолептический и др.)						
18.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.12	Дистиллированная вода	20.13.52.120	-	Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	Наличие / Отсутствие
19.	ГОСТ 32750-2014 Раздел 6 п. 6.22	Замороженные мясные полуфабрикаты в тесте	10.13.14.714	0207 55	Массовая доля фарша	(1,0 - 50,0) %
	Раздел 6 п. 6.23		10.13.14.718 10.13.14.724 10.13.14.728 10.13.14.814	0208 1601-1604	Толщина тестовой оболочки	(1,0 - 5,0) мм
20.	ГОСТ 33394-2015 Раздел 6 п. 6.16	Мясной полуфабрикат в тесте – пельмени замороженные	10.13.14.714 10.13.14.718 10.13.14.724 10.13.14.728 10.13.14.814	0207 55 0208 1601-1604	Масса изделия (упаковочной единицы)	(1,0 - 50,0) г
21.	ГОСТ 32951-2014 Раздел 7 п. 7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (полуфабрикаты)	10.13.14 10.13.14.710 10.13.14.800 10.86.10.640	0207 55 0208 1601-1604	Массовая доля составной части фаршированного полуфабриката (начинки или покрытия)	(1,0 - 50,0) %
22.	ГОСТ Р 52791-2007 Раздел 7 п. 7.5	Сухое молоко и молокосодержащий продукт	10.51.21	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,09 – 30,0) %
			10.51.21.110 10.51.22.111 10.86.10.130	0402 29 110 0 2106	(расчетный показатель) Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5 – 25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					(расчетный показатель)	
23.	ГОСТ Р 52686-2006 Раздел 8 п. 8.8	Сыры, Сырные продукты	10.51.40.120	0406 2106	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (расчетный показатель)	(3,0 - 70,0) %
24.	ГОСТ 7636-85 п. 8.9.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11-03.11.20.190 03.11.3- 03.11.30.190 03.11.4- 03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.2-10.20.34.140 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.400- 10.86.10.510	0301 0301 99 0302 0302 29 0303-0306 1604-1605 1605 69 000 0 2106	Массовая доля белковых веществ	(0,09 - 30,0) %
25.	ГОСТ 26808-2017 Раздел 4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.510	0305-0306 1604-1605 2106	Массовая доля сухих веществ	(0,5 - 50,0) %
26.	ГОСТ 34135-2017 Раздел 6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты. Рубленные мясные и мясосодержащие.	10.13.14 10.13.14.710 10.13.14.800 10.86.10.640	1601 1602 0210	Хлеб	Наличие / отсутствие
27.	Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний	Дезинфекционные средства (сухие и рабочие растворы):	20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	2853 2942 00 000 0	Массовая доля активного хлора	(0,001 - 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» п. 4.2.1	Активный хлор				(0,001 - 50,0) %
	п. 4.2.2	Перекись водорода			Массовая доля перекиси водорода	
	п. 4.2.2	Надуксусная кислота			Массовая доля надуксусной кислоты	
28.	ГОСТ 22648 п. 2	Упаковка, укупорочные средства (водная модельная среда)	-	-	Запах водной вытяжки	(0 – 5) баллов
					Привкус водной вытяжки	(0 – 5) баллов
29.	ГОСТ 7482-96 п. 4.16	Глицерин сырой и дистиллированный	20.41.10.110- 20.41.10.120	2905 45 000	Белковые вещества	Обнаружено / не обнаружено
Токсиколого-гигиенические исследования на альтернативных моделях (сперма крупного рогатого скота)						
30.	МР 1.1.0121-18 «Оценка общетоксического действия парфюмерно-косметической продукции методом in vitro (на культуре подвижных клеток)»	Средства парфюмерные и косметические, Мыло туалетное твердое	20.42 20.41.3	3304- 3307	Индекс токсичности	(0 – 200) %
Микробиологическая лаборатория (640000, г. Курган, ул. Станционная, д. 62А)						
Микробиологические методы						
Бактериологические методы						
31.	ГОСТ 33566-2015	Молоко, молочные продукты	01.41.2-01.45.2 01.49.22 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360	0401-0410	Дрожжи, Плесневые грибы	(1,0 - 9,9)*10 в соответствующей степени

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.443 10.51.56.490 10.51.21- 10.51.22.112 10.86.10.100- 10.86.10.199			
32.	ГОСТ 10444.11-2013	Колбасные изделия, готовые продукты и изделия из мяса и птицы, субпродукты	10.11.20- 10.12.40.116 10.13-10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900	1601 1602 0206-0208 0210	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0 - 9,9)*10 в соответствующей степени
33.	МУК 4.2.2217-07 п. 8 «Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды»	Вода водопроводная, вода емкостей – резервуаров, вода бассейнов, вода горячая централизованных систем водоснабжения	-	-	Легионелла (Legionella pneumophila)	Обнаружено / не обнаружено

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

Иммунологические (серологические) методы исследований

34.	МУК 4.1.2158-07 «Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа» Инструкция по применению Набора реагентов Max Signal® для определения тетрациклина (ТЕТ группа) – 1016-04С «BIOO Scientific Corp.» 2014г. V 14/06 п. 4 - 9	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, яйцо и яйцепродукты, молоко и молочные продукты, сухое молоко, мед, рыба и рыбные продукты), морепродукты	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000- 01.49.22.190 03.11-03.11.20.190 03.11.3- 03.11.30.190 03.11.4- 03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.130 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 -1518 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1803 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Антибиотики Тетрациклиновой группы	(0,0015 – 0,15) мг/кг
-----	---	---	--	---	---------------------------------------	-----------------------

1	2	3	4	5	6	7
			10.71-10.71.11.200 10.71.12 - 10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10 82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2			
35.	МУК 4.1.1912-04 п. 5 «Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормицетина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа» Инструкция по применению набора реагентов Max Signal тм для определения хлорамфеникола – 1013-05В «BIOO Scientific Corp.» 2014г. V14.06	Продукты животного происхождения (молоко и молочные продукты, сухое молоко, мясо и мясопродукты, яйцо и яйцопродукты)	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000- 01.49.22.190 03.11-03.11.20.190 03.11.3- 03.11.30.190 03.11.4- 03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 -1518 1601 1602 1604 1605 1701	Левомицетин / Хлорамфеникол	(0,0001 - 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.13- 10.13.13.125	1702		
			10.13.14-	1704		
			10.13.14.900	1803		
			10.13.15-	1806		
			10.13.15.199	1901-1905		
			10.2	2001-2009		
			10.20.1 -	2101-2106		
			10.20.34.130			
			10.4- 10.41.60.129			
			10.42- 10.42.10.165			
			10.5- 10.51.56.490			
			10.52			
			10.6- 10.61.33.140			
			10.62- 10.62.14.120			
			10.71-10.71.11.200			
			10.71.12 -			
			10.71.12.190			
			10.72- 10.72.12.160			
			10.72.19-			
			10.72.19.190			
			10.73- 10.73.12.000			
			10.8- 10.81.20.190			
			10 82- 10.82.24.190			
			10.83- 10.83.15.000			
			10.84- 10.84.30.140			
			10.85- 10.85.19.000			
			10.86-10.86.10.990			
			10.89- 10.89.19.340			
			01.47.2			

1	2	3	4	5	6	7
36.	МВИ.МН 4885-2014 "Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)" Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal® для определения пенициллина (бета-лактама) - 1065-01В «BIOO Scientific Corp» 2014г. V 14.10	Молоко и молочные продукты	01.41.2-01.45.2 01.49.22 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.443 10.51.56.490 10.51.21- 10.51.22.112 10.86.10.100- 10.86.10.199	0401-0410	Пенициллин	(0,001 - 0,006) мг/кг
37.	МВИ.МН 4894-2014 «Методика измерений содержания стрептомицина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Streptomycin производства BIOO Scientific Corporation (США)» Инструкция по применению набора реагентов Max Signal тм для определения стрептомицина – 1014-01В	Молоко и молочные продукты, корм, мед, мясо (говядина, курятина и свинина, печень, почки)	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000- 01.49.22.190 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 - 10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160	0201-0210 0401-0406 0409-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 -1518 1601 1602	Стрептомицин	(0,005 - 0,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	«BIOO Scientific Corp.» 2013г.		10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340	1701 1702 1704 1803 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106		
Лаборатория физических факторов и радиологических исследований (640006, г. Курган, ул. М.Горького, д. 170)						
Физические факторы						
38.	СВМТ.424179.001 МИ «Методика измерений параметров освещения прибором комбинированным еЛайт01»	Рабочие места. Помещения производственных, общественных и жилых зданий. Селитебная территория. Световая среда	-	-	Искусственная освещенность	(1 – 200000)лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %
39.	Инструкция по эксплуатации Leica Geosystems Leica DISTO D510			-	-	Длина
40.	Руководство по эксплуатации Рулетки измерительные металлические UM3M, UM5M, TL5M, BT8M, EX10/5, EX20/5		-	-	Длина	(1 - 3000) мм
Лаборатория физических факторов и радиологических исследований (640000, г. Курган, ул. Станционная, д. 62А)						
Радиологические исследования						
41.	ГОСТ 33795-2016 Разделы 5 - 7	Древесное сырье, лесоматериалы,	16-16.10.39.000 16.21.1-	4403 4401	Удельная активность Цезий-137	(3 - 5*10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7	
		полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	16.21.22.000 16.22- 16.22.10.000 16.23- 16.23.19.000 16.24- 16.24.13.190 16.29.1- 16.29.25.140 32.40.12.130 32.40.12.131 32.40.39.240 32.40.39.244 32.40.39.249	4407 3407 00 000 9503 00 100 9503 00 990 9505 9506 9507 9508			
42.	ФР.1.40.2013.15092 Методика измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения с использованием дозиметров из состава комплекса дозиметрического термолюминесцентного «ДОЗА-ТЛД» МИ НПП «ДОЗА», 2012г.	Персонал	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы	20 мкЗв – 10 Зв	
43.	ФР.1.40.2017.25774 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». МИ ООО «НТЦ Амплитуда», 2016г.	Пищевая продукция, корма для животных, Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, Вода питьевая централизованных систем водоснабжения,	36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.310 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.11.120	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202	Удельная активность Цезия-134	(3 – 5×10 ⁵) Бк/кг	
					Удельная активность Цезия-137	(3 – 5×10 ⁵) Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7
		горячего водоснабжения,	11.07.11.121	1206	Удельная активность Калия-40	$(53 - 2 \times 10^5)$ Бк/кг
		Вода питьевая (расфасованная в емкости),	11.07.11.122 01.11.6- 01.13.90.000	1207 1501 1502 1504	Удельная активность Радия-226	$(5,34 - 2,0 \times 10^5)$ Бк/кг
		Вода минеральная (искусственно минерализованная, минеральная столовая, лечебная, лечебно-столовая),	01.21-01.27.19.190 01.41.2-01.45.2 01.49.22 01.49.21	1507-1509 1512 1517 1518	Удельная активность Торий-232	$(5,52 - 2,0 \times 10^5)$ Бк/кг
		Вода поверхностных водоемов,	03.11- 03.11.20.199 03.12- 03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5	1601 1602 1604-1605 1701-1702	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	$(21 - 5 \times 10^4)$ Бк/кг
		Вода сточная, сточная очищенная,	10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200	1704 1803		
		техническая,	10.13- 10.13.13.125	1806		
		Почва (грунт),	10.13.14-	1901-1902		
		лечебные грязи,	10.13.14.900	1904-1905		
		донные отложения,	10.13.15-	2001-2009		
		растительность	10.13.15.199	2101-2106		
		Строительные материалы, в том числе с добавлением	10.2 10.20.1 - 10.20.34.140	34070000 950300100 950300990		
		промышленных отходов,	10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000	9505- 9508		
		Промышленные отходы, радиоактивные вещества и материалы,	10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165	7323 7323 7418		
		Древесина и продукты ее переработки, уголь древесный,	10.5- 10.51.56.490 10.52	7508 7615		
		Детские игрушки,	10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120	7907 8007		

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция и изделия из природных материалов, металлы и изделия на их основе, изделия из фарфора и фаянса, керамики, пластмассы, Фильтры для очистки воды, воздуха	10.71-10.71.11.200 10.71.12 - 10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10 82- 10.82.24.190	8208 30 8215 3923 3924 392490 4823 69 100 0 4823 70 100 0		
		Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, горячего водоснабжения, Вода питьевая (расфасованная в емкости), Вода минеральная (искусственно минерализованная, минеральная столовая, лечебная, лечебно-столовая), Вода поверхностных водоемов, Вода сточная, сточная очищенная, техническая	10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190 16-16.10.39.000 16.21.1- 16.21.22.000 16.22- 16.22.10.000 16.23- 16.23.19.000 23.12.11.000 23.20.11 22.23.1 22.23.14 22.23.15 22.23.19 23.61.1 23.61.11.130 23.70.12.100 32.40-32.40.4 13.94.2	6911 6913 6914 3926 20 000 0 4203 2504 2505 2506 2515-2520 2522 2523 2526 2528 2529 2530 2805 385 3918 3919 4401 4404 4408	Объемная активность Радона-222	(0,5 – 10 ⁴) Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
			16.29.14.192	4409		
			38.11-38.11.59.000	4421		
			38.12.2-	6810 11		
			38.12.29.000	8548		
			16-16.10.39.000	7204		
			16.21.1-	7205		
			16.21.22.000	7207		
			16.22- 16.22.10.000	7202		
			16.23- 16.23.19.000	7301		
			16.24- 16.24.13.190	4403		
			16.29.1-	4401		
			16.29.25.140	4407		
			32.40.12.130	9002 20 000		
			32.40.12.131	0		
			32.40.39.240			
			32.40.39.244			
			32.40.39.249			
			32.40-32.40.4			
			13.10.31.150			
			13.92.14.190			
			13.96.13			
			13.96.14.110			
			15.12.12			
			22.2- 22.22.19.000			
			22.23- 22.23.20.000			
			22.29- 22.29.29.000			
			31.09.14.110			
			22.29.23-			
			23.52.20.140			
			38.11.58.000			
			38.12.26.000			
			38.32.22.110			

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

			38.32.22.120 38.32.22.130 38.32.29.100 38.32.29.230 38.32.29.490 20.14.72.000 31-31.02.10.190 31.09- 31.09.14.190 16- 16.10.39.000 16.2- 16.21.22.000 16.22 16.23-16.23.19.000 22.23-22.23.19 22.29 22.29.26.111 28.25.14.111 28.29.12.112			
		Земельные участки (территории промышленных площадок, участки под строительство, автомобильные дороги, населенные пункты)			Объемная активность Радона-222	2мБк/см ² – 100Бк/см ²
		Помещения жилых, производственных и общественных зданий			Объемная активность Радона-222	(15 – 10 ⁵) Бк/м ³

Методы отбора проб

640006, г. Курган, ул.М. Горького, д. 170; 640020, г. Курган, ул. Куйбышева, д. 46, корпус 1; 640000, г. Курган, ул. Станционная, д. 62А

44.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного	10.13.14.800- 10.13.14.832	1902 1903	Отбор проб	-
-----	---------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------	------------	---

1	2	3	4	5	6	7
		питания	10.86.10.650- 10.86.10.653 10.85-10.85.19.000	1904 1905		
45.	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Почва	-	-	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Почва	-	-	Отбор проб	-
47.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1517	Отбор проб	-
48.	ГОСТ ISO 24333-2017	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.6-10.61.3 10.62.1 10.71-10.71.12 10.72- 10.72.12 10.72.19 10.73	1001 1003-1006 1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1200-1208 1901	Отбор проб	-
49.	СТ СЭВ 4295-83 «Стандарт совета экономической взаимопомощи. Фрукты и овощи свежие. Отбор проб»	Фрукты и овощи свежие	01.11.6- 01.13.90.000 01.21-01.27.19.190	0701-0713 0804-0810	Отбор проб	-



И.В. Коваленко
Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр безопасности
пищевой продукции и защиты прав потребителей в Курганской области»
полномоченное лицо

Е.В. Пригородова
подпись уполномоченного лица

Е.В.Пригородова
инициалы, фамилия уполномоченного лица