

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

290118

№ РОСС RU.0001.21 АЮ 69

от « ____ » _____ 20 г.

На 8 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

ООО "ЦЕНТР НЕЗАВИСИМЫХ ЭКСПЕРТИЗ"

Россия, 644024, г. Омск, ул. Декабристов, 45

Здание Литер Ш, 2-ой этаж двухэтажного здания: пом. № 2-30, 2-29, 2-26, 2-27, 2-28, 2-34, 2-23, 2-24, 2-22, 2-ой этаж трехэтажного здания: пом. № 2-21а, 2-036, 2-10в

Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Коды ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений
2	3	4	5	6	7
	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	920000 921000- 921700 921930 921990	020110 020120 020210 020220 020300- 020800 021000 040700 040800 160100 160200		
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96				Токсичные элементы: - свинец	(0,02-50,0) мг/кг (0,02-40,0) мг/кг
ГОСТ Р 53150-08				- мышьяк	(0,02-0,2) мг/кг

ГОСТ Р 53182-08 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-8 МУ 31-05/04 ГОСТ 30178-96					(0,005-5,0) мг/кг
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96				- кадмий	(0,002-50,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг
ГОСТ Р 53150-08 ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03 ГОСТ 30178-96				- ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
				Антибиотики:	
МУК 4.1.1912-04				- левомицетин	(0,01-10,0) мг/кг
МУ 3049-84				- бацитрацин	(0,000012-0,00008) мг/кг
МУ 3049-84				- тетрациклин	
	Молоко и молочные продукты	920000 922000 922031 922100 922111 922119 922120 922131 922191 922200 922232 922237 922238 922241 922249 922300 922500- 922900 981912	040100 040110- 040150 040200 040210 040221 040229 040291 040299 040310 040390 040400 040410 040490 040610- 040640 040690 210500		
				Токсичные элементы:	
ГОСТ 26929-94				- свинец	(0,02-50,0) мг/кг

ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00					(0,02-40,0) мг/кг
ГОСТ Р 53150-08 ГОСТ Р 53182-08 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 МУ 31-05/04				- мышьяк	(0,02-0,2) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00				- кадмий	(0,002-5,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг
ГОСТ Р 53150-08 ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03				- ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
				Антибиотики:	
МУ 3049-84				-тетрациклин	
МУ 3049-84				-пенициллин	
МУ 3049-84				-стрептомицин	
	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	920000 926000 928400 927000	030200- 030800 160400 160500		
				Токсичные элементы:	
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00				-свинец	(0,02-50,0) мг/кг (0,02-40,0) мг/кг
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53182-08 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 26930-86 МУ 31-05/04 ГОСТ 30178-96				- мышьяк	(0,02-0,2) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00				- кадмий	(0,002-5,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг

ГОСТ Р 53150-08 ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.1472-03				- ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	910000 914900 929000 929300 929700 929710 919600	100000 110100- 110500 120100 120200 190100- 190500		
				Токсичные элементы:	
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00				-свинец	(0,02-50,0) мг/кг (0,02-40,0) мг/кг
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53182-08 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 26930-86 МУ 31-05/04				- мышьяк	(0,02-0,2) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00				- кадмий	(0,002-5,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг
ГОСТ Р 53150-08 ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03				- ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
	Сахар и кондитерские изделия	910000 911000 912000 913000	170100 170200 170400 180100 180500 180600 040900		
				Токсичные элементы:	
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96				-свинец	(0,02-50,0) мг/кг (0,02-40,0) мг/кг

МУК 4.1.986-00					
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53150-08 ГОСТ Р 53182-08 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 26930-86 МУ 31-05/04				- мышьяк	(0,02-0,2) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00				- кадмий	(0,002-5,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг
ГОСТ Р 53150-08 ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03				- ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
	Флодоовощная продукция	910000 916000 916100- 916900	070000 080000 090000 200100- 200900		
				Токсичные элементы:	
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00				-свинец	(0,02-50,0) мг/кг (0,02-40,0) мг/кг
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53182-08 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 26930-86 МУ 31-05/04				- мышьяк	(0,02-0,2) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00				- кадмий	(0,002-5,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг
ГОСТ Р 53150-08 ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03				- ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
	Масличное сырье и жировые продукты	910000 914000	020900 040510		

		914200 914300 914800	040520 040590 120400- 120700 150100- 150900 151000- 151700		
				Токсичные элементы:	
ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00 ГОСТ Р 51301-99				-свинец	(0,02-50,0) мг/кг (0,02-40,0) мг/кг
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53182-08 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 26930-86 МУ 31-05/04				- мышьяк	(0,02-0,2) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00 ГОСТ Р 51301-99				- кадмий	(0,002-5,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг
ГОСТ Р 53150-08 ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03				- ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
	Продукты для питания беременных и кормящих женщин	910000 919700 916360 919710 916360			
				Антибиотики:	
МУ 3049-84				- тетрациклин	
МУ 3049-84				- пенициллин	
МУ 3049-84				- стрептомицин	
	Продукты детского питания	910000 916360 919769 919710 922940			

				Антибиотики:	
МУК 4.1.1912-04		916361		- левомецетин	(0,01-10,0) мг/кг (0,000012-0,00008) мг/кг
МУ 3049-84				- тетрациклиновая группа	
МУ 3049-84				- стрептомицин	
МУ 3049-84				- пенициллин	
	Соковая продукция из фруктов и овощей, в т. ч. для детского питания	916000 916200 916300	200900		
				Токсичные элементы:	
ГОСТ 30178-96				-свинец	(0,02-50,0) мг/кг (0,02-40,0) мг/кг
МУК 4.1.986-00					
ГОСТ Р 51301-99					
ГОСТ 30178-96				- кадмий	(0,002-5,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг
МУК 4.1.986-00					
ГОСТ Р 51301-99					
ГОСТ Р 51766-01				- мышьяк	(0,02-0,2) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
ГОСТ 26930-86					
МУ 5178-90				- ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
МУК 4.1.1472-03					
ГОСТ 26927-86					
	Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые	910000 914000 914200 914800	151600 151700 151800		
				Антибиотики:	
МУ 3049-84				- тетрациклин	
МУ 3049-84				- пенициллин	
МУ 3049-84				- стрептомицин	
ГОСТ 17.4.4.02-84 СанПиН 2.1.7.1287-03	Почва земельных участков				
				Химические вещества в почве:	
ГОСТ 26483-85				рН	
М О49-П/04				свинец	25-280 мг/кг
М О49-П/04				медь	20-310 мг/кг

М О49-П/04				ЦИНК	10-610 мг/кг
МО49-П/04				МЫШЬЯК	6-60 мг/кг

Директор ООО «Центр независимых экспертиз»

Руководитель ИЛ ООО «Центр независимых экспертиз»



А.М. Кузьминов

Л.В. Плесовских