

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

24 июл 2018

Приложение к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20 г.

На 8 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ООО "ЦЕНТР НЕЗАВИСИМЫХ ЭКСПЕРТИЗ"
Россия, 644024, г. Омск, ул. Декабристов, 45

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений в том числе документы	Наименование объекта	Коды ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	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				Токсичные элементы: - свинец	(0,02-50,0) мг/кг (0,02-40,0) мг/кг

ГОСТ 30178-96						
ГОСТ Р 53150-08 ГОСТ Р 53182-08 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-8 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 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
МУК 4.1.1912-04					Антибиотики:	
МУ 3049-84					- левомецетин	(0,01-10,0) мг/кг
МУ 3049-84					- бацитрацин	(0,000012-0,00008) мг/кг
					- тетрациклин	
	Молоко и молочные продукты	920000	040100			
		922000	040110-			
		922031	040150			
		922100	040200			
		922111	040210			
		922119	040221			
		922120	040229			
		922131	040291			
		922191	040299			
		922200	040310			
		922232	040390			
		922237	040400			
		922238	040410			
		922241	040490			
		922249	040610-			
		922300	040640			
		922500-	040690			
		922900	210500			
		981912				

	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00				Токсичные элементы: - свинец	(0,02-50,0) мг/кг (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
	МУ 3049-84				Антибиотики:	
	МУ 3049-84				-тетрациклин	
	МУ 3049-84				-пенициллин	
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	920000 926000 928400 927000	030200- 030800 160400 160500	-стрептомицин	
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00				Токсичные элементы: - 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 ГОСТ 26929-94				- мышьяк	(0,02-0,2) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
					- кадмий	(0,002-5,0) мг/кг

	ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00					(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		
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00				Токсичные элементы: -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 МУК 4.1.986-00					-свинец	(0,02-50,0) мг/кг (0,02-40,0) мг/кг
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			
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00					Токсичные элементы: -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 914200 914300 914800	020900 040510 040520 040590 120400- 120700 150100- 150900 151000- 151700		
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00 ГОСТ Р 51301-99					Токсичные элементы: -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			
	МУ 3049-84					Антибиотики:
	МУ 3049-84					- тетрациклин
	МУ 3049-84					- пенициллин
		Продукты детского питания	910000 916360 919769			- стрептомицин

			919710 922940			
					Антибиотики:	
МУК 4.1.1912-04			916361		- левомицетин	(0,01-10,0) мг/кг
МУ 3049-84					- тетрациклиновая группа	(0,000012-0,00008) мг/кг
МУ 3049-84					- стрептомицин	
МУ 3049-84					- пенициллин	
	Соковая продукция из фруктов и овощей, в т. ч. для детского питания		916000 916200 916300	200900		
ГОСТ 30178-96					Токсичные элементы:	
МУК 4.1.986-00					- свинец	(0,02-50,0) мг/кг
ГОСТ Р 51301-99						(0,02-40,0) мг/кг
ГОСТ 30178-96					- кадмий	(0,002-5,0) мг/кг
МУК 4.1.986-00						(0,01-2,0) мг/кг
ГОСТ Р 51301-99						
ГОСТ Р 51766-01					- мышьяк	(0,02-0,2) мг/кг
ГОСТ 26930-86						(0,005-5,0) мг/кг
МУ 5178-90						
МУК 4.1.1472-03					- ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
ГОСТ 26927-86						
	Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые		910000 914000 914200 914800	151600 151700 151800		
МУ 3049-84					Антибиотики:	
МУ 3049-84					- тетрациклин	
МУ 3049-84					- пенициллин	
ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва земельных				- стрептомицин	

СанПиН 2.1.7.1287-03	участков				
ГОСТ 26483-85				Химические вещества в почве:	
МО49-П/04				рН	
МО49-П/04				свинец	25-280 мг/кг
МО49-П/04				медь	20-310 мг/кг
МО49-П/04				цинк	10-610 мг/кг
				мышьяк	6-60 мг/кг

Директор ООО «Центр независимых экспертиз»



А.М. Кузьминов