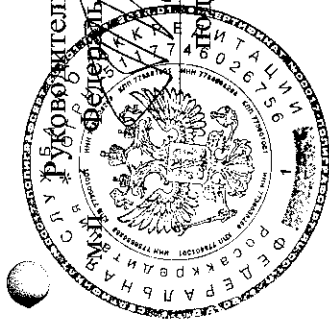


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

Подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

N

от " _____ " _____ 20 _____ г.

на _____ листе, лист 1

**Область аккредитации
испытательного центра ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
392002, г. Тамбов, ул.Сергеева-Ценского, дом 133
Дополнение №1**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1 Пищевые продукты, продовольственное сырье и корма.						
1.1		Продукция молочной и маслосырродельной промышленности	10.51.00. 000	0401101000- 0401309900 0402101100- 0402999900 0403101100- 0403909900 0404100200- 0404908900 0405101100- 0405909000 0406102002- 0406909900 1806310000 1806907000	Физико-химические показатели	
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	0,01-10,0 мкг/кг
	ГОСТ 23327-98				Массовая доля общего азота по Кьельдалю	м.д. азота от 0,1% до 100%

1	2	3	4	5	6	7	
1.2	ГОСТ Р 51487-99	Продукция мясной и птицевоскеребатывающей промышленности (включая яйцопродукты) яйца	10.11.00.000-10.13.00.000-01.47.20.000	1901100000 1901909100 1901909900 2101129201 2101129209 2101129801 2101129809 2101209200 2101209800 2105000000 2106901000 2106909200 2106909804 2106909809 2202909100 2202909500 2202909900	Перекисное число	до 1,3 ммоль кислорода на кг	
	МВИ ФР.1.34.2005.01731 СВ- во.№ 48-08			Афлатоксин М1	0,00025-0,00025 мг/кг		
				020100000- 0213000000 1601000000 1501000000 1502000000 1602000000 0407000000 0408000000 020110000- 0201300000 020210000- 0202300000 020311000- 0203120000 020319000- 0203220000	Физико-химические показатели	Токсичные элементы:	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26927-86			0203290000 0204100000 020421000- 0204230000 0204300000 020441000- 0204430000 0204500000 0205002000 0205008000 0206100000 0206210000 0206220000 0206290000 0206300000	Ртуть	0,01-10,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.3		Пищевая масложировая продукция:	10.41.00. 000	1501000000- 1518000000 1301000000 1806000000 2103000000 2106000000 1520000000 3401000000	Физико-химические показатели	
	ГОСТ 5477-93					
	ГОСТ 31756-2012					
	ГОСТ 26597-89					
	ГОСТ 10858-77					
	ГОСТ 26927-86					
1.4		Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.00. 000 01.12.00. 000	100100000000- 1008000000 0713000000	Физико-химические показатели	
	ГОСТ 27839-2014					
	ГОСТ 12039-82					
	ГОСТ 26927-86					
	ГОСТ 5698-51					
	ГОСТ 21094-74					
1.5		Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, солонка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы	10.72.00. 000	1905000000	Физико-химические показатели	
	ГОСТ 26927-86					
	ГОСТ 5698-51					
	ГОСТ 21094-74					
	ГОСТ 26927-86					
	ГОСТ 26927-86					
1.6		Хлебобулочные и макаронные изделия. Хлеб, изделия булочные и сдобные	10.71.00. 000- 10.72.00. 000- 10.73.00. 000	1905000000	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 5698-51					
	ГОСТ 25832-89					
	МУК 4.1.1106-02					
	ГОСТ 26927-86					
	ГОСТ 26927-86					
					Токсичные элементы: Ртуть	0,002-0,1 мг/кг
					Физико-химические показатели	
					Массовая доля и качество клейковины	
					Жизнеспособность	
					Токсичные элементы:	
					Ртуть	0,01-10,0 мкг/кг
					Физико-химические показатели	
					Массовая доля поваренной соли	
					Влажность	
					Токсичные элементы:	
					Ртуть	0,01-10,0 мкг/кг
					Физико-химические показатели:	
					Массовая доля поваренной соли	
					Массовая доля йода	
					Токсичные элементы:	
					Ртуть	0,01-10,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.7		Изделия макаронные	10.73.00. 000	1902000000	Физико-химические показатели	
1.8	ГОСТ 26927-86	Масличные культуры и эфиромасличные культуры	01.11.00. 000	1209000000 1201000000 1207000000	Токсичные элементы:	0,01-10,0 мкг/кг
	ГОСТ 31092-2002				Физико-химические показатели	От 6 мг КОН/г
	ГОСТ 10858-77				Массовая доля протеина	
	ГОСТ 26597-89				Токсичные элементы:	
	ГОСТ 13496.4-93				Ртуть	0,01-10,0 мкг/кг
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	0,0025-0,01 мг/кг 0,005-0,02 мг/кг 0,0005-0,001 мг/кг
1.9	МВИФР.1.31.2008.046 29 св-во № 29-08	Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных), Не рыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, водоросли морские и продукты их переработки). Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих	10.20.00. 000	0301000000- 0308000000 1604000000 1605000000 2104000000	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 7636-85				Определение хлорида натрия	
					Токсичные элементы:	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26927-86					
1.10		Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	10.61.00. 000	1101000000- 1104000000 2102000000 2302000000	Ртуть	0,01-10,0 мкг/кг
					Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 31700-2012					
	ГОСТ 26927-86					
	МВИФР.1.31.2008.046 29 св-во № 29-08					
	МВИ ФР.1.31.2008.04631 №33-08					
	МВИ ФР.1.31.2008.04630 №32-08				0,0025-0.01 мг/кг	
	МВИФР.1.31.2012.137 27 св-во № 42-09				0.35-2.0 мг/кг	
1.11		Крахмал и крахмалопаточные продукты	10.62.00. 000	1108000000 1703000000	Физико-химические показатели	
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	0,01-10,0 мкг/кг
1.12		Производства пищевых концентратов, пряности	10.84.00. 000 10.85.00. 000	2101000000 2103000000 2104000000 2106000000 0901000000 0902000000 0904000000- 0910000000 1901000000 1904000000	Физико-химические показатели	
					Токсичные элементы:	
					Ртуть	0,01-10,0 мкг/кг
	ГОСТ 26927-86					

1	2	3	4	5	6	7
1.13		Продукция сахарной промышленности	10.81.00.000	1701000000-1703000000	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 12571-2013				Массовая доля сахарозы	
	ГОСТ 26927-86				Токсичные элементы:	
					Ртуть	0,01-10,0 мкг/кг
1.14		Меласса, жом, отходы сахарного производства	10.81.00.000	1703000000	Физико-химические показатели	
	ГОСТ 30561-2013				Массовая доля сухих веществ	
	ГОСТ 52304-2005					
	ГОСТ Р 54902-2012					
	ГОСТ 30561-2013					
	ГОСТ 52304-2005					
	ГОСТ 30561-2013					
	ГОСТ 52304-2005					
	ГОСТ 30561-2013					
	ГОСТ 52304-2005					
	ГОСТ 30561-2013					
	ГОСТ 52304-2005					
	ГОСТ 30561-2013					
	ГОСТ 52304-2005					
	ГОСТ 13496.3-92					
ГОСТ 13496.4-93						
ГОСТ 30561-2013						
ГОСТ Р 54901-2012						
ГОСТ 13979.5-68						
ГОСТ 13496.9-96						
ГОСТ Р 53011-2008						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54901-2012				<p>Массовая доля не гранулированного жома</p> <p>Токсичные элементы:</p> <p>Ртуть 0,01-10,0 мкг/кг</p> <p>Нитраты 9,1-30900мг/кг</p> <p>Нитриты 0-180мкг</p> <p>Микотоксины:</p> <p>Афлагатоксин В1 0,0025-0.01 мг/кг</p> <p>Дезоксиниваленол 0.35-2.0 мг/кг</p> <p>Зеараленон 0.10-0.8 мг/кг</p>	
	ГОСТ 26927-86					
	ГОСТ 13496.19-93					
	МВИФР.1.31.2008.046 29 св-во № 29-08					
	МВИ ФР.1.31.2008.04631 №33-08					
	МВИ ФР.1.31.2008.04630 №32-08					
1.15	ГОСТ 26927-86	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.00.000	2009000000	Физико-химические показатели:	0,01-10,0 мкг/кг
1.16	ГОСТ 26927-86	Продукция винодельческой промышленности	11.02.00.000-11.04.00.000	2204101100-2204109800-2204210600-2204219800-2204291000-2204299809-2204301000-2204309800-2205101000-2205109000-2205909000-2206001000-2206008900	Физико-химические показатели	0,01-10,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.17		Зерно, злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11.00.000	1001000000- 1008000000 0713000000 0909000000 1201000000- 1207000000	Физико-химические показатели	
	ГОСТ 13979.2-94				Массовая доля жира	
	ГОСТ Р 53903-2010				Сорная примесь	
	ГОСТ Р 53900-2010				Содержание обменной энергии (расчетный метод)	
	ГОСТ Р 54078-2010					
	ГОСТ Р 54629-2011					
	ГОСТ Р 53903-2010					
	ГОСТ 10845-98				Содержание крахмала	
					Токсичные элементы:	
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	0,01-10,0 мкг/кг
	МВИФР.1.31.2008.046				Афлатоксин В2	0,0025-0,01 мг/кг
	29 св-во № 29-08				Афлатоксин G1	0,005-0,02 мг/кг
					Афлатоксин G2	0,0005-0,001 мг/кг
	МВИФР.1.31.2008.046				Дезоксиниваленол	0.35-2.0 мг/кг
	31 св-во №33-08				Зеараленон	0.10-0.8 мг/кг
МВИФР.1.31.2008.046	Охрапоксин А	0.0005-0.02 мг/кг				
30 св-во № 32-08						
МВИФР.1.31.2012.137	Радионуклиды:					
27 св-во № 42-09	Цезий 137	3-1*10 ⁵ Бк				
	Стронций 90	1,2-1*10 ⁴ Бк				
ГОСТ 32161-2013						
ГОСТ 32163-2013						

1	2	3	4	5	6	7
1.18		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты, кормовая продукция спиртовой, сахарной, пивоваренной промышленности и т.д.	10.41.41.000	2301000000 2302000000 2303000000 2304000000 2305000000 2306000000 2309000000	Физико-химические показатели	
	ГОСТ 13496.8-72				Крупность размола	
	ГОСТ 20083-74				Массовая доля белка по Барнштейну	
	ГОСТ 13979.9-69				Активность уреазы (разность рН)	
	ГОСТ Р 54951-2012				Массовая доля влаги и летучих веществ	
	ГОСТ 10845-98				Содержание крахмала	
	ГОСТ 28178-89				Липиды	
	ГОСТ 13496.18-85				Кислотное число жира	
	ГОСТ 80-96				Общая энергетическая питательность	
	ГОСТ 53799-2010				(расчетный метод)	
	ГОСТ 11049-64				Токсичные элементы:	
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	0,01-10,0 мкг/кг
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды:	
ГОСТ 32163-2013	Цезий 137	3-1*10 5Бк				
1.19		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые	10.91.00.00010.92.00.000	2309000000 2102000000	Физико-химические показатели	
	ГОСТ 31485-2012				Перекисное число	
	ГОСТ 13496.19-93				Нитраты	9,1-30900мг/кг
					Нитриты	0-180мкг
					Токсичные элементы:	
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	0,01-10,0 мкг/кг
					Радионуклиды:	
	ГОСТ 32161-2013				Цезий 137	3-1*10 5Бк
	ГОСТ 32163-2013				Стронций 90	1,2-1*10 4Бк
					Физико-химические показатели	
					Перекисное число	
					Нитраты	9,1-30900мг/кг
					Нитриты	0-180мкг
	Токсичные элементы:					
	Ртуть	0,01-10,0 мкг/кг				
	Радионуклиды:					
	Цезий 137	3-1*10 5Бк				
	Стронций 90	1,2-1*10 4Бк				

