
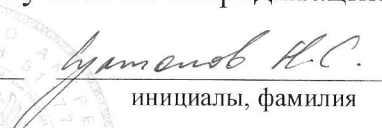


Руководитель (заместитель руководителя)  
м. п. Федеральной службы по аккредитации

  
подпись

  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации № RA.RU.21ПХ39  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_\_\_\_ г.

на \_\_\_ листах, лист 1

**Дополнение № 1 к области аккредитации Испытательного Центра**

**Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение «Тамбовская областная ветеринарная лаборатория»**

**(ТОГБУ «Тамбовоблветлаборатория»)**

**392000, г. Тамбов, ул. Московская, д. 11 «а»**

(место осуществления деятельности)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 50846-96, п. 4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	92 4000, 92 6000 92 0001, 92 0002 92 0003	0301-0308 1603-1605	м. д. аммиака	От 0.05%	Распоряжение Управления социального питания Санкт-Петербурга от 17.12.2009 № 03-01-13/09-0-0

2	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных	92 1400, 92 1600 92 1700, 92 7000 92 6200, 92 6300 92 6400, 92 6500 92 6550, 92 6600 92 6990, 91 1100- 91 1900, 91 4900 91 3000, 91 4000 91 6000, 91 8400 91 8800, 91 8900 91 9890, 92 9002	1601-1605 0710-0712 0714, 0305 1701-1704 1901-1905 0402-0406 2001-2009 1108 2103200000 2103309000 2103909001	Плесневые грибы и дрожжи	Наличие/ отсутствие	СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
3	ГОСТ 30425-97	Консервы	92 1600, 92 1700 92 7000, 91 6100 91 6200, 91 6300	1602, 1604 2001-2006 1605	Промышленная стерильность	Наличие/ отсутствие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 32245-2013 ГОСТ 18611-2013 и другие НД на продукцию.
4	ГОСТ 19182-89	Пресервы рыбные	92 7000	1604	Буферность	1-14 ед. рН	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 3945-78
5	ГОСТ 19182-2014						
6	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные	92 7000	1604	м.д. отстоя в масле	-----	НД на продукцию

7	ГОСТ 32288-2013, п. 9.3-9.5	Орехи лещины	97 6142	0802210000 0802220000	Органолептические показатели	-----  0-100%	ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 32288-2013
8	ГОСТ 6829-89, п. 3.2, 3.3	Смородина черная свежая	97 6133	0810301000	Органолептические показатели	-----	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 53956-2010 и другие НД на продукцию.
9	ГОСТ 7967-87, п. 3.2, 3.3	Капуста краснокочанная свежая	97 3214	0704901000	Органолептические показатели	-----	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 52811-2007 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ 28373-94 (ИСО 2167-81) и другие НД на продукцию.

10	ГОСТ 32857-2014, п. 9.3-9.6	Ядра миндаля сладкого	97 6143	0802129000	Органолептические показатели	-----	ГОСТ 16831-71
					м.д. влаги	0-100%	
11	ГОСТ 32287-2013, п. 9.3-9.5	Ядра орехов лещины	97 6142	0802220000	Органолептические показатели	-----	ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 32287-2013
					м.д. влаги	0-100%	
12	ГОСТ 27572-87, п. 3.2-3.5	Яблоки свежие для промышленной переработки	97 6111	0808	Органолептические показатели	-----	ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ Р 55626-2013 ГОСТ Р 55625-2013 ГОСТ Р 55624-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32097-2013 и другие НД на продукцию.
					м.д. растворимых сухих веществ	0-25,0%	
13	ГОСТ Р 51809-2001, п. 7.2, 7.3	Капуста белокочанная свежая	97 3211, 97 3212	0704901000	Органолептические показатели	-----	ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ 18316-95

14	ГОСТ 32285-2013, п. 9.2-9.4	Свекла столовая свежая	97 3221	0706909000	Органолептические показатели	-----	ГОСТ 32285-2013
15	ГОСТ 32284-2013, п. 9.2-9.4	Морковь столовая свежая	97 3222	0706100000	Органолептические показатели	-----	ГОСТ 32284-2013
16	ГОСТ Р 55906-2013, п. 9.2, 9.3	Томаты свежие	97 3241	0702	Органолептические показатели	-----	ГОСТ Р 55906-2013
17	ГОСТ 31852-2012, п. 6.3-6.7	Орехи кедровые очищенные	97 6140	0802905000	Органолептические показатели	-----	ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 31852-2012
					м.д. влаги	0-100,0%	
18	ГОСТ Р 54903-2012, п. 9.3, 9.4	Капуста цветная свежая	97 3213	0704100000	Органолептические показатели	-----	ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 52477-2005
19	ГОСТ 16832-71, п. 3.1-3.7	Орехи грецкие	97 6141	0802310000 0802320000	Органолептические показатели	-----	ГОСТ 16832-71 ГОСТ 32256-2013 ГОСТ Р 55626-2013 ГОСТ Р 55625-2013 ГОСТ Р 55624-2013 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ Р 52989-2008 ГОСТ Р 52790-2007
					Влажность ядра	0-100,0%	
20	ГОСТ 32874-2014, п. 9.3-9.6						

21	ГОСТ 31484-2012, п. 6.1	Комбикорма, белково- витаминно-минеральные концентраты, премиксы	92 9600, 97 5900 92 9140, 92 9620	11032-11043, 2302-2306	Металломагнитная примесь	0-100,0%	ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ 28460-90 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ Р 55453-2013 ГОСТ Р 54901-2012
22	ГОСТ 7194- 81	Картофель свежий	97 3110, 97 3910	0701100000	Органолептичес- кие показатели	-----	ГОСТ 32791-2014 ГОСТ Р 55907-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 6014-68 и другие НД на продукцию.
23	ГОСТ 27198-87, п. 1	Виноград свежий	97 6170	0806101000	м.д. сахаров	5,0-50,0 г/100см <sup>3</sup>	ГОСТ 25896-83 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ 53596-2009 ГОСТ Р 53023-2008 ГОСТ 28472-90
24	ГОСТ Р 55909-2013, п. 9.3, 9.4	Чеснок свежий	97 3238	0703200000	Органолептичес- кие показатели	-----	ГОСТ 7977-87 ГОСТ Р 55909-2013

25	ГОСТ 31920-2012	Воск пчелиный	98 8212	1521909	Влажность	0,1-3,0%	ГОСТ 31923-2012
26	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	91 4100	1507-1516	м.д. золы	0,003-1,0%	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 8989-73
27	ГОСТ 5478-90	Масла растительные	91 4100	1507-1516	Число омыления	100,0-400,0 мгКОН/г	ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 8990-59
28	ГОСТ 5478-2014						
29	ГОСТ 8756.10-70	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000	2001-2009, кроме 2007101010, 2007109110, 2007109910	м.д. мякоти	-----	ТР ТС 023/2011 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52183-2003
30	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000	2001-2009, кроме 2007101010, 2007109110, 2007109910	м.д. сахара	3,0-80,0%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 52183-2003
31	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	91 6700	0711909000 0811	Составные части	-----	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 27853-88 ГОСТ Р 53972-2010

32	ГОСТ 25555.1-82	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000	2001-2009	Летучие кислоты	4x10 <sup>-2</sup> -1,0%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ГОСТ 7694-71
33	ГОСТ 25555.1-2014				м.д. золы	0,1-5,0%	
34	ГОСТ 25555.4-91, п. 2, п.3				Щелочность золы	1,0-10,0 г/дм <sup>3</sup>	
35	ГОСТ Р 51436-99	Соки фруктовые и овощные	91 6340	2009	Общая щелочность золы	5,0-80,0 ммоль NaOH/кг	ТР ТС 023/2011 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52182-2003
36	ГОСТ Р 51439-99				м.д. хлоридов	0,001-1,0 %	
37	ГОСТ 26181-84, п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000	2001-2009, кроме 2007101010, 2007109110, 2007109910	Сорбиновая кислота	0,025-0,5 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ Р 54682-2011 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52182-2003
38	ГОСТ 28038-2013, п. 6	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000	2001-2009, кроме 2007101010, 2007109110, 2007109910	Патулин	1,0-75,0 мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ Р 55624-2013 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ Р 55462-2013 ГОСТ Р 55463-2013



39	ГОСТ 18691-88, п.3.3	Корма травяные искусственно высушенные	97 5949	1214909900	Органолептические показатели	-----	ГОСТ 18691-88
40	ГОСТ Р 56383-2015, п.7.2						
41	ГОСТ Р 55452-2013, п. 7.2, 7.3	Сено и сенаж	97 5960, 97 5950	1214909900	Органолептические показатели	-----	ГОСТ Р 55452-2013
42	ГОСТ Р 55986-2014, п. 8.2, 8.3, 8.15	Силос из кормовых растений		-----	Органолептические показатели	-----	ГОСТ Р 55986-2014
43	ГОСТ 13496.17-95, п. 2	Корма	97 5949, 97 5960 97 5950	1214909900	Каротин	1-230 мг/кг	ГОСТ 18691-88 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55986-2014
44	ГОСТ 31640-2012	Корма	97 5949, 97 5960 97 5950, 97 1948	1001-1008 2309	Сухое вещество	5,0-95,0%	ГОСТ 18691-88 ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ 28460-90 ГОСТ 10385-88 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ Р 55985-2014 ГОСТ Р 55453-2013 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53899-2010
45	ГОСТ 32045-2012	Корма , комбикорма, комбикормовое сырье	92 9600, 97 1000 97 2100	1001-1008, 11032-11043, 2302-2306	Зола	0,05-5,0%	ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ 28460-90 ГОСТ 10385-88

46	ГОСТ 26180-84, п. 3	Корма	97 5960	1001-1008 2309	рН	1-14,0 ед. рН	ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ 23638-90
47	ГОСТ 18057-88	Корма грубые	97 5950, 97 5949	1214909900	Микроскопичес-кие грибы	Наличие/ отсутствие	НД на продукцию.
48	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые	97 1000, 97 2000	1001-1008	Ртуть	0,003-5,0 мг/кг	ТР ТС 015/2011 и другие НД на продукцию.
49	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	0,01-2,0 мг/кг	
50	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые	97 1000, 97 2000 91 4100, 91 4200 91 4800,	1507-1518	Медь	0,5-30,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
				1001-1008	Кадмий	0,01-1,0 мг/кг	ТР ТС 015/2011
51	ГОСТ 30692-2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	92 9600, 97 1000 97 2100, 92 1950 92 9002, 92 9113 92 9500, 91 8940 91 8921, 91 8961 91 1220, 91 1210 91 1201, 91 4612 91 4601	1001-1008, 11032-11043, 2302-2306, 2309	Медь	1,0-200,0 мг/кг	ГОСТ 18691-88 ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ 28460-90 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ Р 55985-2014 ГОСТ Р 55970-2014 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ 31809-2012 и другие НД на продукцию.
					Свинец	0,1-10,0 мг/кг	
					Цинк	1,0-200,0 мг/кг	
					Кадмий	0,1-10,0 мг/кг	
52	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	92 9600, 97 1000 97 2100, 92 1950	1001-1008, 11032-11043,	Общая токсичность	Токсично/ нетоксично	ГОСТ 18691-88 ГОСТ Р 51166-98

			92 9002, 92 9113 92 9500, 91 8940 91 8921, 91 8961 91 1220, 91 1210 91 1201, 91 4612 91 4601	2302-2306, 2309			ГОСТ 28460-90 ГОСТ 10385-88 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53901-2010 и другие НД на продукцию.
53	ГОСТ 13496.6-70	Комбикорм	92 9600	1214909100	Микроскопичес-кие грибы	Наличие/ отсутствие	ГОСТ 18221-99
54	ГОСТ 13496.5-70				Спорынья	Наличие/ отсутствие	ГОСТ 18221-99 ГОСТ 10385-88 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ 16955-71
55	МУ 5177-90, п. 2.4	Зерно и зернопродукты	97 1100, 91 1300 91 1400, 91 1500 91 1600, 91 1700 91 1800, 91 1900 91 3000	1001-1008, 2302-2306,	Дезоксиневаленол (вомитоксин)	От 0,05 мг/кг	ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ 31934-2012 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ Р 52809-2007
56	ГОСТ 80-96	Жмых подсолнечный	91 4612	2306300000	Органолептичес-кие показатели	-----	ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 51095-97
					Посторонние примеси	0-100%	

57	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	91 4612	2304, 2308909000	Органолептические показатели	-----	ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 80-96 ГОСТ Р 11246-96 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 11048-95 и другие НД на продукцию.
58	ГОСТ 13456-82, п. 3.3-3.7	Жом сушеный	91 1220	2303201800, 2303201100	м.д влаги	0-50%	НД на продукцию.
					м. д. Сахара	0-30,0%	
					м.д сырого протеина	0-30,0%	
					Механические примеси	Наличие/ отсутствие	
					Металломагнитные примеси		
59	ГОСТ 30561-2013, п. 7.3-7.6, 7.9	Меласса свекловичная	91 1210	1703, 2303209000	Органолептические показатели	-----	ГОСТ Р 52304-2005 и другие НД на продукцию
					м.д. сухих веществ	0-95,0%	
					рН	1-14 ед рН	
60	ГОСТ Р 54705-2011, п. 4, 5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	91 4612	2304, 2308909000	Влага и летучие вещества	2,0-20,0%	НД на продукцию

61	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	91 4612	2304, 2308909000	м.д. золы	От 0 до 30%	ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 80-76 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 606-75 ГОСТ 11049-64
62	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	92 9600	1214909100	Органолептические показатели	-----	ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ 32897-2014 ГОСТ 28460-2014 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ Р 55985-2014 ГОСТ Р 55586-2013 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 55453-2013 ГОСТ 31809-2012 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 54379-2011 и другие НД на продукцию.

63	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	91 4612	2304, 2308909000	м.д. металлопримесей	-----	ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 80-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11049-64 ГОСТ 11202-65 и другие НД на продукцию.
64	ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма	92 9600	1214909100	м.д. металлопримесей	-----	ГОСТ Р 55586-2013 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 55453-2013 ГОСТ Р 55301-2012 ГОСТ 31809-2012 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 28460-90 и другие НД на продукцию.
65	ГОСТ Р 51550-2000, п.6.2	Комбикорма-концентраты для свиней	92 9612	-----	Органолептические показатели	-----	ГОСТ Р 51899-2002
66	ГОСТ 10385-2014, п. 8.2	Комбикорма для рыб	92 9618	1214909100	Органолептические показатели	-----	ГОСТ 10385-88

67	ГОСТ Р 54379-2011, п. 6.2	Крупка комбикормовая	92 9600	1214909100	Органолептические показатели	-----	ГОСТ Р 54379-2011
68	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных	92 9600, 91 1220	1214909100	м.д. влаги	0-100%	ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ 28460-90 ГОСТ 10385-88 ГОСТ Р 55985-2014 ГОСТ Р 54901-2012 ГОСТ Р 54492-2011
69	ГОСТ 13496.15-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	92 9600, 97 1000 97 2100, 92 1950 92 9500, 91 8940 91 8921, 91 8961 91 1220, 91 1210 91 1201, 91 4612 91 4601	1001-1008, 11032-11043, 2302-2306, 2309	м.д. жира	0-100%	ГОСТ 10385-88 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ Р 55505-2013 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 55453-2013 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54319-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53901-2010
70	ГОСТ 32905-2014						
71	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма	92 9600	1214909100	Крупность размола	-----	ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ 28460-90 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 31809-2012 ГОСТ Р 55301-2012 и другие НД на продукцию.

72	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье	92 9600, 97 1000 97 2100	1001-1008, 11032-11043, 2302-2306, 2309	Общая кислотность	1-14 ед. рН	НД на продукцию.
73	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье	92 9600, 97 1000 97 2100	1001-1008, 11032-11043, 2302-2306, 2309	Кислотное число жира	0-60,0 мгКОН/г	ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 2116-2000
74	ГОСТ 13496.1-98, п. 4.3	Комбикорма, комбикормовое сырье	92 9600, 97 1000 97 2100	2309	Хлорид натрия	0-10%	ГОСТ 28460-90 ГОСТ Р 55453-2013 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ 21055-96 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ 9268-90
75	ГОСТ 13496.10-74	Комбикорм	92 9600	1214909100	Споры головневых грибов	Наличие/ отсутствие	ГОСТ 18221-99
76	ГОСТ Р 51899-2002, п. 5.2, 5.9	Комбикорма гранулированные	92 9604 92 9606	1214909100	Органолептичес- кие показатели	-----	ГОСТ 32897-2014 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ 21055-96 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 28460-90 ГОСТ 23708-84 и другие НД на продукцию.
77	ГОСТ 17536-82, п.3.1а	Мука кормовая животного происхождения	92 1950	-----	Органолептичес- кие показатели	-----	ГОСТ 31983-2012 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 25311-82



78	ГОСТ 17681-82, п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 2.11, 2.14	Мука животного происхождения	92 1950		Органолептичес- кие показатели		ГОСТ 17536-82 ГОСТ 20083-74
79	ГОСТ Р 55301-2012, п. 7.18, 7.19	Дрожжи кормовые	92 9112		Органолептичес- кие показатели		ГОСТ 20083-74
80	ГОСТ 28178-89, п. 3-6	Дрожжи кормовые	92 9112		Органолептичес- кие показатели		ГОСТ Р 55301-2012 ГОСТ 8808-2000
					м.д. влаги	0-50%	
					м.д. золы	0-30,0%	
					м.д. сырого протеина	10,0-80,0%	
81	ГОСТ Р 55063-2012, п. 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 7.12.	Сыры и сыры плавленые	92 2510, 92 2235 92 2241-92 2246	0406, 2106901000	Масса нетто		ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31451-2013
					Органолептичес- кие показатели		
					м.д. влаги и сухого вещества	3,0-70,0%	
					м.д. жира	7,0-39,0%	
					м.д. хлористого натрия	0,5-10,0%	
					м.д. сахарозы	5,0-32,0%	
82	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые	92 2510	0406, 2106901000	м.д. белка	5,0-55,0%	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 55063-2012
83	ГОСТ 24066-80	Молоко	98 1001	0401	Аммиак	Наличие/ отсутствие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ 32940-2014

84	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье	92 1000, 92 2000 92 4000, 92 5300 92 5400, 92 7000 92 9300, 92 9400 92 9700, 91 1000 91 2000, 91 3000 91 6000, 91 8500	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1501-1502, 1504, 1517, 1601-1605, 2001-2006, 0701-0713, 0801-0811, 2103909001, 1701, 1704	Кадмий	0,001-50,0 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 024/2011 ГОСТ Р 55985-2014 ГОСТ Р 55910-2013 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ Р 55289-2012 СанПиН 2.3.2.1078-01 и другие НД на продукцию.
					Свинец	0,004-50,0 мг/кг	
					Медь	0,002-200,0 мг/кг	
					Цинк	0,01-400 мг/кг	
85	ГОСТ 5477-93, п. 1	Масла растительные	91 4100	1507-1515	Цветность	-----	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 8990-59
86	ГОСТ 5475-69	Масла растительные	91 4100	1507-1515	Йодное число	5,0-200,0 гJ <sub>2</sub> /100г	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8990-59
87	ГОСТ 1129-2013, п. 8.3	Масло подсолнечное	91 4110, 92 7100 92 1600, 92 6400	1512199100, 1512119100, 1512119101, 1512119109,	Органолептические показатели	-----	ГОСТ 32156-2013 ГОСТ Р 55572-2013 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ Р 55463-2013 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ Р 52465-2005

89	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	91 2000, 91 3000	2106909809	КМАФАнМ БГКП Salmonella  Staphylococcus aureus  Плесневые грибы и дрожжи	Наличие/ отсутствие	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
90	ГОСТ 32124-2013, п. 8.7.2, 8.7.8, 8.12	Изделия хлебобулочные бараночные	91 1700	1905906000	Органолептические показатели  м.д. влаги  Набухаемость	-----  0-100,0%  -----	ГОСТ 32124-2013
91	ГОСТ 686-83, п.3.4, 3.5, 3.7, 3.8	Сухари армейские	91 1831, 91 1833 91 1841, 91 1843 91 1871, 91 1873 91 1881, 91 1883 91 1891, 91 1893	1905401000	Органолептические показатели  Кислотность	-----  1,0-35,0°	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28402-89
92	ГОСТ Р 51413-99	Продукты переработки зерна	91 4900, 92 9310 92 9320, 92 9340 92 9305, 92 9432 92 9420	1101001100, 1101001500, 1102100000, 1104129000, 1902110- 1902309, 1005900000	Кислотное число жира	0-3,0 КОН/г	ГОСТ Р 52378-2005

93	ГОСТ 12572-93, п. 2	Сахар-песок и сахар-рафинад	91 1120, 91 1130	1701, 1702909900	Цветность	0,1-5,0 у.е.	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31896-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 21-94
94	ГОСТ Р 52305-2005, п. 6.3.1	Сахар-сырец	91 1112	1701111000, 1701121000, 1701129000	Органолептические показатели	-----	ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 55292-2012 ГОСТ Р 52961-2008
95	ГОСТ 12574-93, п. 5	Сахар-песок и сахар-рафинад	91 1120, 91 1130	1701	м.д. золы	0-1,0%	ГОСТ 31896-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 21-94
96	ГОСТ 12575-2001, п. 4, 5	Сахар	91 1100	1701, 1702909900	Редуцирующие вещества	0,01-0,1%	ГОСТ 30561-2013 ГОСТ 31896-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ 21-94
97	ГОСТ 12577-67, п. 2	Сахар-рафинад	91 1130	1702909900	Продолжительность растворения в воде	-----	ГОСТ 31895-2012 ГОСТ Р 53396-2009
98	ГОСТ 12573-2013	Сахар	91 1100	1701, 1702909900	м.д. ферропримесей	-----	ГОСТ 31895-2012 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 21-94
99	ГОСТ 12579-2013	Сахар	91 1100	1701, 1702909900	Гранулометрический состав	-----	ГОСТ 31895-2012

100	ГОСТ 31902-2012, п. 8	Изделия кондитерские	91 2000, 91 3000	1704903000, 1704906500, 1704907100, 1704907500, 1704909900	м.д. жира	0-60,0%	ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 4570-2014
101	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки	92 9310, 92 9320 97 1110, 97 1120 97 1130, 97 1140 97 1200	1001-1008, 11010-11031	Число падения	0-900,0 с.	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 52554-2006
102	ГОСТ 30044-93	Пшеница твердая	97 1210, 97 1110	1001100000	Стекловидность	-----	НД на продукцию.
103	ГОСТ 10843-76	Зерно	97 1100, 91 1300 91 1400, 91 1500 91 1600, 91 1700 91 1800, 91 1900 91 3000	1001-1008	Пленчатость	-----	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ 28673-90
104	ГОСТ 10940-64	Зерно	97 1100, 91 1300 91 1400, 91 1500 91 1600, 91 1700 91 1800, 91 1900 91 3000	1001-1008	Типовой состав	-----	ТР ТС 015/2011 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 7757-71
105	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и бобовые	97 1000	1001-1008, 0708	Масса 1000 зерен	-----	НД на продукцию
106	ГОСТ Р 56105-2014, п. 4	Гречиха	97 1520	1008100000	Органолептические показатели	-----	ГОСТ 19092-92
107	ГОСТ Р 53901-2010, п. 4	Овес кормовой	97 1431	1004000000	Органолептические показатели	-----	ТР ТС 015/2011 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ 28673-90

108	ГОСТ Р 55289-2012, п. 5	Рис	97 1530	1006	Органолептические показатели	-----	ГОСТ 6293-90
109	ГОСТ 10857-64	Семена масличные	97 2931	1207992000	Масличность	10,0-70,0%	НД на продукцию
110	ГОСТ 10855-64				Лузжистость	10,0-70,0%	
111	ГОСТ Р 51410-99				Кислотность масел	0-60,0 мгКОН/г	ГОСТ 31092-2002
112	ГОСТ 28238-89	Подсолнечник	97 2111	1206	м.д. олеиновой кислоты	58,0-100,0%	ГОСТ 28238-89
113	ГОСТ 30060-93	Пиво	91 8420	2203	Органолептические показатели	-----	ТР ТС 021/2011
114	ГОСТ 12788-87				Кислотность	1,3-6,0 см <sup>3</sup>	
115	ГОСТ 12789-87				Цвет	-----	
116	ГОСТ 30712-2001, п. 6.1, 6.3, 6.4	Продукты безалкогольной промышленности	91 8500	2201	КМАФАнМ	Наличие/отсутствие	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 52844-2007
					БГКП		
					Плесневые грибы и дрожжи		
117	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	91 8500	2201, 2106905900, 2106909809	Кислотность	1,0-20,0 см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>	
118	ГОСТ 6687.2-90, п.4	Продукция безалкогольной промышленности	91 8500	2201	м.д. сухих веществ	0-100,0%	
119	ГОСТ 8.579-2002	Фасованные товары	-----	-----	Масса нетто	-----	НД на продукцию.
120	ГОСТ 26972-86	Пищевые концентраты	97 1520, 92 9400	2106102000, 2106108000	КМАФАнМ	Наличие/отсутствие	НД на продукцию.
					БГКП		
					Плесневые грибы и дрожжи		

121	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые	92 2510, 92 2110 92 2120, 92 1100- 92 1400, 92 1600- 92 1800	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1501-1502, 1504, 1517, 1601-1605, 2001-2006, 0701-0713, 0801-0811, 2103909001	Антибиотики	-----	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 и другие НД на продукцию.
122	ГОСТ 8285-95, п. 2.2-2.9	Жиры животные топленые	92 1950, 92 1600	1501-1502	Органолептические показатели	-----	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 31751-2012
					Влага и летучие вещества	0,05-10,0 %	ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ 1045-73
					Степень порчи жира	От «свежего» до «испорченного»	
					Свободные жирные кислоты	0,1-20,0 мг КОН/г	
					м.д веществ нерастворимых в эфире	0-100,0%	
					Температура застывания жирных кислот	0-100°C	
					Температура плавления	0-100°C	
					м.д. неомыляемых веществ	0-10,0%	

123	Индикация бактерий рода <i>Proteus</i> в кормах утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.1981	Корма для животных растительного происхождения, животного происхождения, комбикорма	92 9600, 97 1000 97 2100, 92 1950 92 9500, 91 8940 91 8921, 91 8961 91 1220, 91 1210 91 1201, 91 4612 91 4601	-----	<i>Proteus</i>	Наличие/ отсутствие	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных 15.06.1997 г. № 13-7-2/1010
124	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. 21.03.1986				Энтерококки	Наличие/ отсутствие	
125	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы от 16.07.1987				Пастерелла	Наличие/ отсутствие	
126	ГОСТ 32901-2014	Молоко и продукты переработки молока	98 1112, 98 1212 98 3912, 98 1912 98 1001, 92 2211- 92 2217, 92 2232- 92 2235, 92 2241- 92 2243, 92 2251- 92 2255, 92 2257 92 2258, 92 2260 92 2270, 92 2291- 92 2294, 92 2201	0401-0410, кроме 0402297100, 0407001100, 0407001900, 0408112000, 0408192000, 0408912000, 0408918000, 0408992000	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Наличие/ отсутствие	НД на продукцию.
127	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые и овощные	91 6340, 91 6350 91 6380	2009	м.д. золы	1,0-15,0 г/кг	ТР ТС 023/2011
128	ГОСТ 31643-2012	Продукция соковая	91 6340, 91 6350 91 6380	2009	Аскорбиновая кислота	5,0-1000,0 мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 023/2011



129	ГОСТ 31753-2012, п. 4	Масло растительное	91 4100	1507-1515	Фосфорсодержащие вещества	2,0-2300,0 мг/кг	ТР ТС 024/2011
130	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1, 8.3	Вода питьевая	01 3100	-----	Общее число микроорганизмов Общие и термотолерантные колиформные бактерии	Наличие/отсутствие	СанПиН 2.1.4.1074-01
131	МУ 2657-82	Смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами, смывы на предприятиях по производству хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий	-----	-----	Staphilococcus aureus БГКП Общая бактериальная обсемененность Бактерии рода Proteus	Наличие/отсутствие	МУ 2657-82 СанПиН 2.3.4.545-96
132	Инструкция 1400/1751 от 27.06.2000 г. Минсельхозпрод РФ	Смывы на предприятиях по производству мясопродуктов, птицепродуктов, яиц	-----	-----	Staphilococcus aureus БГКП КМАФАнМ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Наличие/отсутствие	Инструкция 1400/1751 от 27.06.2000 г. Минсельхозпрод РФ
133	Инструкция № 01-19/9-11 от 21.07.1992 Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора РФ	Смывы на предприятиях по производству консервов	-----	-----	МАФАнМ БГКП Бактерии рода Proteus	Наличие/отсутствие	Инструкция № 01-19/9-11 от 21.07.1992 Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора РФ

134	Инструкция №5319-91 от 01.10.1991 МЗ СССР	Смывы на предприятиях по производству пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	-----	-----	КМАФАнМ	Наличие/отсутствие	Инструкция №5319-91 от 01.10.1991 МЗ СССР	
					БГКП			
					Плесневые грибы			
135	МУ 4.2.2723-10	Смывы на предприятиях по производству молочной продукции	-----	-----	Salmonella	Наличие/отсутствие	МР 2.3.2.2327-08	
		Вода питьевая смывы с поверхностей	-----	-----		Наличие/отсутствие	СП 3.1.7.2616-10	
136	МР 2.3.2.2327-08	Воздух, смывы и вода на предприятиях молочной промышленности	-----	-----	КМАФАнМ	Наличие/отсутствие	МР 2.3.2.2327-08	
					Плесени			
					Дрожжи БГКП			
137	Инструкция ГОСАГРОПРОМ СССР от 24.06.1986	Смывы на предприятиях по производству быстрозамороженной плодоовощной продукции	-----	-----	БГКП	Наличие/отсутствие	Инструкция ГОСАГРОПРОМ СССР от 24.06.1986	
					Общая бактериальная обсемененность			
		Воздух на предприятиях по производству быстрозамороженной плодоовощной продукции	-----	-----	КМАФАнМ			Наличие/отсутствие
					Плесени			
				Дрожжи				
138	МУК 4.2.2661-10, п. 10	Смывы с поверхностей	-----	-----	Яйца глист и цисты простейших	-----	МУК 4.2.3016-12 от 12.05.2012 г.	

139	Инструкция №5319-91 от 22.02.1991 МЗ СССР	Воздух на предприятиях производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	-----	-----	МАФАНМ Плесневые грибы	Наличие/ отсутствие	Инструкция №5319-91 от 22.02.1991 МЗ СССР
140	Инструкция ГОСАГРОПРОМ СССР № 93	Воздух холодильных камер на мясоперерабатывающих предприятиях	-----	-----	Общее количество плесеней	Наличие/ отсутствие	Инструкция ГОСАГРОПРОМ СССР № 93
141	СП 4695-88	Воздух холодильников распределительных производственных цехов, хладокомбинатов	-----	-----	Общее количество плесеней Кладоспориум, тамнидиум	Наличие/ отсутствие	СП 4695-88
142	СТ РК СТБ 1315-2008	Продукты консервированные	92 1600, 92 1700	2001-2006, 1602	Олово Свинец	0,2-400,0 мг/кг 0,1-5,0 мг/кг	ТР ТС 034/2013
143	СТБ 1313-2002	Продукты пищевые и сырье продовольственное	92 1000, 92 2000	2001-2010, 1602, 0401-0406	Кадмий Свинец Медь Цинк	0,001-50,0 мг/кг 0,004-50,0 мг/кг 0,002-200,0 мг/кг 0,01-400 мг/кг	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
144	СТБ 1313-2002	Молоко и молочные продукты	92 2000	0401-0406	Кадмий Свинец Медь Цинк	0,005-1,5 мг/кг 0,02-2,0 мг/кг 0,1-15,0 мг/кг 0,2-50,0 мг/кг	ТР ТС 033/2013

145	ГОСТ 13496.4-93, п. 2	Корма , комбикорма, комбикормовое сырье	92 9600, 97 1000 97 2100	1001-1008, 11032-11043, 2302-2306	Сырой протеин	10,0-80,0%	ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ 32897-2014 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ 80-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 10974-95 и другие НД на продукцию.
146	ГОСТ 32044.1-2012						
147	ГОСТ 32587-2013	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	92 9600, 97 1000 97 2100	1001-1008, 11032-11043, 2302-2306	Охратоксин А	0,0025-1,0 мг/кг	НД на продукцию.
148	МУ 4082-86, п. 1, 2	Пищевые продукты и продовольственное сырье	91 4100, 97 1000	1001-1008, 1507-1515	Сумма афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>	0,0001-0,2 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53900-2010 и другие НД на продукцию.

Начальник ТОГБУ «Тамбовоблветлаборатория»  
руководитель ИЦ



*Петров*

В. И. Петров