

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (Заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

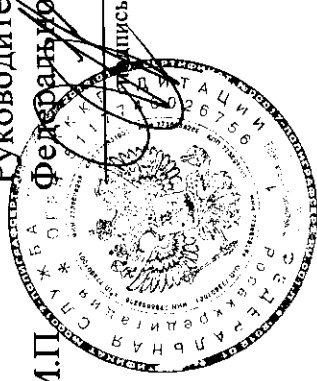
инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г

на 42 листах, лист 1



Область аккредитации Испытательного центра  
федерального государственного образовательного учреждения высшего образования  
«Кубанский государственный технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КубГТУ»)

Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ Р 51301-99	Продукция пищевой промышленности	910000 920000 970000 980000	0200-2100	Кадмий Свинец Медь Цинк	В зависимости от вида продукции согласно таблице 1 ГОСТ Р 51301	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических

Руководитель (Заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.П

\_\_\_\_\_ подпись  
инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению об аккредитации

№ \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г  
на 42 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного центра  
федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Кубанский государственный технологический университет»  
(ФГБОУ ВПО «КубГУ»)

350072, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 51301-99	Продукция пищевой промышленности	910000 920000 970000 980000	0200- 2100	Кадмий Свинец Медь Цинк	В зависимости от вида продукции согласно таблице 1 ГОСТ Р 51301	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических

1	2	3	4	5	6	7	8
2	МУ 08-47/136	Продукция пищевой промышленности	910000 920000 970000 980000	0200- 2100	Кадмий Свинец Медь Цинк		вспомогательных средств» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
3	ГОСТ Р 31628-2012	Продукция пищевой промышленности	910000 920000 970000 980000	0200- 2100	Мышьяк	В зависимости от вида продукции	ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01
4	МУ 08-47/151	Косметические препараты и средства декоративной косметики	914000 915000	3301- 3307, 3401	Цинк Кадмий Свинец Медь	от 2,0 до 200 включ. от 0,2 до 5,0 включ. от 0,2 до 5,0 включ. от 0,1 до 10,0 включ.	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
5	МУ 08-47/158	Овощи, фрукты и продукты их переработки	916000 970000	0700 0800 2000	Мышьяк Ртуть	от 0,04 до 0,9 включ. от 0,01 до 0,1 включ.	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
6	МУ 08-47/159	Косметические препараты	914000 915000	3301- 3307, 3401	Ртуть	от 0,002 до 1,0 включ.	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
7	МУ 08-47/160	Молоко и кисломолочные продукты	920000 922000 923000	0400 0401- 0410	Ртуть	от 0,002 до 1,0 включ.	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
8	МУ 08-47/169	Консервированные пищевые продукты	910000 910021 910022 910023 927000	1602 2001	Свинец	от 0,1 до 5,0 включ.	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
9	МУ 08-47/175	Продовольственное сырье и пищевые продукты	910000 920000 970000 980000	0200- 2100	Мышьяк	в зависимости от вида продукции	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
10	МУ 08-47/077	Масла растительные и продукты их переработки; Масла животные – сливочные масла, жиры	914000 920000 921500 922000	1500	Железо	от 0,9 до 70,0 включ	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
11	МУ 08-47/078	Алкогольные и безалкогольные напитки, питьевые и минеральные воды	916000 917000 918000 919000	2200 2201- 2209	Мышьяк Железо	от 0,01 до 1,0 включ от 5,0 до 50,0 включ	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
12	МУ 08-47/188	Жировые продукты	910000 914100 920000 921000 922000 921500 970000	1500 1507- 1514, 1516- 1517	Никель	от 0,2 до 10,0 включ	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
13	МУ 08-47/247	Зерно и продукты его переработки, силос из зеленых растений, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки	970000 971000 972000 928000	1000 1100	Железо Мышьяк Никель Ртуть	от 10,0 до 1000 включ от 0,007 до 7,0 включ от 0,1 до 30 включ от 0,01 до 5,0 включ	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
14	ГОСТ 32123 - 2013	Жиры и масла животные и растительные	921500 914000 914100	1500 1516	Бенз(а)пирен	(0,1 - 50) мкг/кг	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ГОСТ 30711 – 2001 (пункт 4)	Пищевые продукты	910000 920000 970000 914100 914200 914300 911300- 911900 922100 - 922900 929300 - 929700	0200- 2100	Афлаоксин В <sub>1</sub>	(0,003-0,02) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
16	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	970000 971000 972000 928000	1000 1100	Зеараленон	от 0,1 до 10 мг/кг	ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
17	ГОСТ 30349 – 96 (пункт 5)	Фрукты, овощи и продукты их переработки.	916000 973000 976000	0701- 0713, 0803- 0813	Хлорорганические пестициды: гексахлорциклопексан (α-,β-,γ- изомеры) ДДТ, ДДД, ДДЕ	от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
18	ГОСТ 23452-79 (пункт 3)	Молоко и молочные продукты	922000	0401 – 0404	Хлорорганические пестициды: Гексахлорциклопексан (α-,β-,γ- изомеры) ДДТ, ДДД, ДДЕ	от 0,008 мг/кг от 0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
19	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	914100	1500 1516	Массовая доля хлорорганических пестицидов	0,001 до 0,2 мг/кг включ.	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др. НД, действующие на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ГОСТ 29270-95 (пункт 5)	Продукты переработки плодов и овощей	916000 973000	2001	Нитраты	-	ТР ТС 021/2011 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
21	ГОСТ EN 12822-2014	Пищевые продукты	910000 920000 970000 980000	0200- 2100 2300	Определение содержания витамина Е (альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов)	0,1 до 10 мг/кг	ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01
22	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	914100	1516	Правила приемки и методы отбора проб	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др. НД, действующие на конкретную продукцию
23	ГОСТ 5472 - 50				Запах, цвет, прозрачность	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др. НД, действующие на конкретную продукцию
24	ГОСТ 5475- 69 (пункт 4)				Йодное число	-	
25	ГОСТ 5477-93 (приложение)				Цветность, цветное число	-	
26	ГОСТ 5481-2014				Массовая доля нежировых примесей, объемная доля отстоя	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др. НД, действующие на конкретную продукцию
27	МВИ № 05-06 от 28.02.2006				Массовая доля фосфорсодержащих веществ, в пересчете на стеароолеопиттин	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др. НД, действующие на конкретную продукцию
28	ГОСТ 31753-2012 (пункт 4)				Массовая доля фосфорсодержащих веществ	от 2,0 до 2300 мг/кг	конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
29	ГОСТ 30417-96 (пункт 4)				Массовые доли витаминов А	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
30	ГОСТ 30089-93				Массовая доля эруковой кислоты	от 1 до 70%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
31	ГОСТ 31758-2012				Устойчивость окислению	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
32	ГОСТ 31933-2012 (пункт 7)				Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
33	ГОСТ Р ЕН 14105 - 2008				Свободный и общий глицерин, моно-, ди-, триглицериды	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
34	ГОСТ 26593-85				Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
35	ГОСТ 3900-85				Плотность	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
36	ГОСТ 31647-2012	Масло пальмовое	914160	1516	Органолептические показатели	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
37	ГОСТ 10766-64	Масло кокосовое	914180	1516	Органолептические показатели Температура полного расплавления Число Рейхерга-Мейссля Число Поленске	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
38	ГОСТ 5485-50	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	914100 914500 914530	1516	Минеральные кислоты	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
39	ГОСТ 5479-64				Неомыляемые вещества	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
40	ГОСТ 5480-59				Содержание мыла (качественный метод)	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
41	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные	914100 921500	1516	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-	
42	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	0,1-45 ммоль ½ О /кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
43	ГОСТ ISO 3960-2013				Перекисное число	(0-30) мэкв активного кислорода на килограмм	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
44	ГОСТ 31754-2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	914100 914200 914500 914600 914700 921500 921900	1516	Массовая трансизомеров жирных кислот	-	
45	ГОСТ 31648-2012	Заменители молочного жира	914234	1516	Органолептические показатели Энергетическая ценность	-	
46	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные	914000	1516	Кислотное число	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
47	ГОСТ Р 50456-92		914100 914200 921500 921900	1516 1516 1516 1516	Кислотность Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-50,0) %	
48	ГОСТ 5474-66 ГОСТ Р ИСО 6884 - 2010				Массовая доля золы	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
49	ГОСТ 31663-2012				Массовая метиловых жирных кислот	доля эфиров жирных кислот	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
50	ГОСТ 31756 - 2012				Анизидиновое число	-	
51	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
52	ГОСТ 32189 - 2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914200 914500 914800	1517	Вкус, цвет, запах, консистенция, прозрачность твердого жира, внешний вид	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
					Определение массовой доли влаги и летучих веществ	-	
					Кислотность	-	
					Кислотное число жира	-	
					Массовая доля поваренной соли	от 0 % до 1,5 %	
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	-	
					Массовая доля жира	-	
					Температура застывания	от 0 <sup>0</sup> С до 50 <sup>0</sup> С	
					Температура плавления	от 20 <sup>0</sup> С до 50 <sup>0</sup> С	
					Массовые доли консервантов (бензойная кислота, бензоат натрия, сорбиновая кислота, сорбат калия (натрия))	-	
					рН	от 0 до 14 ед. рН	
					Массовая доля трансизомеров в жировой фазе продукта	от 5 % до 50 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля линолевой кислоты	-	
					Массовая доля твердых триглицеридов	от 5 % до 50 %	
53	ГОСТ Р ЕН 14104 - 2009	Производные жиров и масел	921500 914100	1516	Кислотное число	от 0,10 до 1,0 мг КОН/г	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
54	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция	914000 914100 914200	1500 1516	Жирнокислотный состав	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
55	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и майонезные соусы	914300	2103	Вкус, цвет, запах, консистенция, внешний вид	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
56	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля влаги	-	
					Массовая доля жира	-	
					Массовая доля яичных продуктов	-	
					Кислотность	-	
					pH	(0 - 14) ед. pH	
					Стойкость эмульсии	-	
					Перекисное жировой выделенной продукта	число фазы, из	
					Массовая белковых веществ	доля	
					Эффективная вязкость	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля консервантов (солей бензойной и сорбиновой кислот) при их совместном присутствии	(30 - 10000) мг/кг БК, (20 - 4200) мг/кг СК	
57	ГОСТ 10852-86	Семена масличные	972100 972600 972930 914600	1206 1207	Правила приемки и методы отбора	-	ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др. НД, действующие на конкретную продукцию
58	ГОСТ 22391-89	Семена подсолнечника	972111 972900 972930	1206 1207	Сорная и масляная примесь	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др. НД, действующие на конкретную продукцию
59	ГОСТ 27988 - 88	Семена масличные	972931 972932 972936	1206 1207	Цвет, запах	-	ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др. НД, действующие на конкретную продукцию
60	ГОСТ 10853-88						
61	ГОСТ 10854 - 88				Сорная, масляная и особо - учитываемая примеси	-	
62	ГОСТ 10856 - 96				Влажность	-	
63	ГОСТ 10855 - 64				Лузжистость	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др. НД, действующие на конкретную продукцию
64	ГОСТ 10858 - 77				Кислотное число масла	-	
65	ГОСТ 10857-64				Содержание жира	-	
66	ГОСТ 13979.0 - 86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	972931 972932	2304	Правила приемки и методы отбора	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.

1	2	3	4	5	6	7	8
67	ГОСТ 13979.2 - 94		972936 914600 914601 - 914605 914610		Массовая доля жира и экстрактивных веществ	-	и др. НД, действующие на конкретную продукцию
68	ГОСТ 13979.5 - 68				Металломагнитная примесь	-	
69	ГОСТ 13979.6 - 69				Массовая доля общей золы, Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	-	
70	ГОСТ 13979.7 - 69				Массовая доля свободной и связанной синильной кислоты	-	
71	ГОСТ Р 54705-2011				Массовая доля влаги и летучих веществ	-	
72	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи и шроты	972931 972932 972936	2304	Цвет, запах, количество темных включений, мелочь	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
73	ГОСТ 13979.3-68		914600 914601 - 914604 914610		Суммарная массовая доля растворимых протеинов	-	
74	ГОСТ 13979.9 - 69				Активность уреазы	-	
75	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	971000 971940	1000 1100 1104	Правила приемки и методы отбора проб	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
76	ГОСТ 10967 - 90					Цвет, запах	

1	2	3	4	5	6	7	8
77	ГОСТ Р 54895-2012				Нагура		Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
78	ГОСТ Р 54478-2011				Количество и качество клейковины	-	и др.НД, действующие на конкретную продукцию
79	ГОСТ 30483 - 97				Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержание мелких зерен и крупность; содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом - черепашкой; содержание металломагнитной примеси	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
80	ГОСТ 10843-76				Пленчатость	-	ТР ТС 021/2011
81	ГОСТ 10987-76				Стекловидность	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
82	ГОСТ 13586.4 - 83				Зараженность и поврежденность вредителями	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
83	ГОСТ 13586.5 - 93				Массовая доля влаги	-	и др.НД, действующие на конкретную продукцию
84	ГОСТ 10844-74				Кислотность по болтушке	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
85	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры	971100	1104	Фузариозные зерна	-	ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
86	ГОСТ 10842-89	Зерно зерновых, бобовых, семена масличных культур	971000 971940 972931- 972936	1104 1206 1207	Масса 1000 зерен Масса 1000 семян	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
87	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки	971000	1104	Зольность	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
88	ГОСТ 31700-2012		971940		Кислотное число жира	от 2 до 200 мг КОН/г	
89	ГОСТ 10846-91				Массовая доля белка	-	ТР ТС 021/2011
90	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
91	ГОСТ 30498-97				Число падения	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
92	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	929300	1103	Приемка и методы отбора проб	-	ТР ТС 021/2011
93	ГОСТ 27558 - 87		929522	2302	Цвет, запах, вкус, хруст	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
94	ГОСТ 27559 - 87				Зараженность вредителями	-	
95	ГОСТ 9404 - 88				Влажность	-	
96	ГОСТ 27560 - 87				Крушность	-	
97	ГОСТ 27494 - 87				Зольность	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
98	ГОСТ 27493-87				Кислотность по болтушке	-	
99	ГОСТ 27839 - 2013	Мука пшеничная	929310	1103	Количество и качество клейковины	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
100	ГОСТ 51412 - 99				Содержание сырой клейковины	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. и др.НД, действующие на конкретную продукцию
101	ГОСТ 26361-2013				Белизна	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
102	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа, отруби	929300 929400 929522	1101 - 1103	Металломагнитная примесь	-	и др.НД, действующие на конкретную продукцию
103	ГОСТ 26312.1 - 84	Крупа	929400	1103	Приемка и методы отбора проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
104	ГОСТ 26312.2-84				Цвет, запах, вкус, хруст, развариваемость гречневой крупы, овсяных хлопьев	-	СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
105	ГОСТ 26312.3 - 84				Зараженность вредителями	-	
106	ГОСТ 26312.4 - 84				Крупность (номер), примеси, Доброкачественное ядро	-	
107	ГОСТ 26312.5 - 84				Зольность	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
108	ГОСТ 26312.6 - 84				Кислотность по болтушке овсяных хлопьев	-	
109	ГОСТ 26312.7 - 84				Влажность	-	
110	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	911000 911005 - 911009 911600 911500	1905	Приемка и методы отбора проб Органолептические показатели Масса изделий Массовая доля жира Пористость Кислотность Влажность Массовая доля поваренной соли	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
111	ГОСТ 5668 - 68					-	
112	ГОСТ 5669-96					-	
113	ГОСТ 5670 - 96					-	
114	ГОСТ 21094-75					-	
115	ГОСТ 5698 - 51					-	
116	ГОСТ 24557-89				Массовая доля начинки	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
117	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	914900	1902	Приемка и отбор проб  Запах, вкус Время приготовления и оценка состояния после приготовления Влажность Кислотность	- - - - -	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты</p> <p>Металломагнитная примесь</p> <p>Зараженность вредителями</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Кислотное число жира</p> <p>Перекисное число жира</p> <p>Показатели качества используемой муки</p> <p>Показатели качества используемого растительного масла</p>	-	
118	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочная продукция	922000 922900	0401 0402	Правила приемки, методы отбора проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01
119	ГОСТ Р 51456 - 99	Масло сливочное	922100 922140	0405	Активная кислотность плазмы (рН)	-	и др. НД, действующие на конкретную продукцию
120	ГОСТ Р 53359 - 2009	Молоко и продукты переработки молока	922000 922900	0401 0402	рН	(3 - 8) рН	
121	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция	922000 922900	0401 0402	Активная кислотность	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
122	ГОСТ 5867 - 90	Молоко и молочные продукты	922211 922131 922170 922510 922591 922800 922961 922233 922234 922235 922231	0401 - 0404	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
123	ГОСТ 30648.1 - 99	Продукты молочные для детского питания	922218 922236 922245 922295 922940 922950 919760 919031 - 919033	0401 - 0406	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
124	ГОСТ 30648.2 - 99 (пункт 5)				Массовая доля общего белка	-	
125	ГОСТ 30648.5-99				Активная кислотность (рН)	-	
126	ГОСТ 30648.6-99				Индекс растворимости	-	
127	ГОСТ 29247 - 91	Консервы молочные	922790	0402	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
128	ГОСТ 29245 - 91				Внешний вид упаковки Органолептические показатели	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.

1	2	3	4	5	6	7	8
					Герметичность и состояние поверхности металлических банок Масса нетто Группа чистоты Размеры кристаллов молочного сахара	- - -	СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
129	ГОСТ Р ИСО 2446 - 2011	Молоко	981112 922210	0401 0402	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
130	ГОСТ Р 55063 - 2012	Сыры и сыры плавленые	922500 922515 922516 922535 922536	0406	Правила приемки и методы отбора проб Масса нетто Размер головки сыра Температура Массовая доля рессола Фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения Массовая доля влаги и сухого вещества	-        от 3,0 % до 70,0 %	ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля жира	от 7,0 % до 39,0 %	
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,5 % до 10 %	
131	ГОСТ Р 54662-2011				Массовая доля белка	-	
132	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	926000	0305-0308	Активная кислотность (рН)	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
133	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	916000 921600 921700	1602	рН	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
134	ГОСТ 8756.10-70	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2009	Содержание мякоти	-	ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
135	ГОСТ ИСО 2173-2013				Растворимые сухие вещества	-	
136	ГОСТ 25555.3-82				Минеральные примеси	-	
137	ГОСТ 8756.11-70				Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов, мутность соков и экстрактов	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
138	ГОСТ 25555.0-82				Титруемая кислотность	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
139	ГОСТ 28561-90				Сухие вещества или влажность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
140	ГОСТ 26323-2014				Примеси растительного происхождения	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01
141	ГОСТ 29031-91				Сухие вещества, не растворимые в воде	-	и др. НД, действующие на конкретную продукцию
142	ГОСТ 25555.4-91				Зола и щелочность общей и водорастворимой золы	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01
143	ГОСТ 24556-89				Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамин С)	-	и др. НД, действующие на конкретную продукцию
144	ГОСТ 30670-2000				Сорбиновая кислота	от 100 до 1000 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01
145	ГОСТ 25999-83				Массовая доля витаминов В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub>	от 0,008×10 <sup>-3</sup> % (Витамин В <sub>1</sub> ) от 0,005×10 <sup>-3</sup> % (Витамин В <sub>2</sub> )	и др. НД, действующие на конкретную продукцию Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
146	ГОСТ Р 51240-98				Массовые концентрации D-глюкозы и D-фруктозы	-	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
147	ГОСТ Р 51129-98				Массовая доля лимонной кислоты	-	ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
148	ГОСТ Р 51428-99	Виноградный сок и продукты, содержащие виноградный сок	916300	2009	Массовая доля винной кислоты	от 1,0 до 10,0 г/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
149	ГОСТ 31643-2012	Продукция соковая	916300	2009	Массовая доля аскорбиновой кислоты	от 5 до 1000 мг/дм <sup>3</sup> млн <sup>-1</sup> включ.	ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г.
150	ГОСТ 31669-2012				Массовая доля сахарозы, глюкозы, фруктозы	от 1,0 до 650,0 г/дм <sup>3</sup> вкл. от 1 % до 650 % вкл.	СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
151	ГОСТ 32709-2014				Массовая доля сорбита	от 0,3 до 60,0 г/дм <sup>3</sup> вкл. от 0,3 % до 60 % вкл.	
					Массовая концентрация суммы антоцианинов	от 5 мг/дм <sup>3</sup> до 5000 мг/дм <sup>3</sup> в пересчете на цианидин-3-глюкозид	

1	2	3	4	5	6	7	8
152	ГОСТ Р 51123-97				Сульфаты		
153	М 04-48-2012	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция	916200 917000 918000	2009 2201- 2208 2203	Массовая концентрация синтетических пищевых красителей	от 1,0 до 250 мг/дм <sup>3</sup>	Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
154	DIN 10767-1992	Кофе и продукты из кофе	919800 919810	0901	Содержание хлорогеновой кислоты	-	
155	ГОСТ ISO 20481-2013	Кофе и продукты из кофе	919800 919810	0901	Содержание кофеина	-	СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
156	ГОСТ 15113.0 - 77	Концентраты пищевые	919031 - 919033 919760	2106	Правила приемки и отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
157	ГОСТ 15113.1 - 77	Продукты диетического (лечебного и профилактического) питания.			Качество упаковки Масса нетто Объемная доля отдельных компонентов Размер отдельных видов продукта Крупность помола	-	
158	ГОСТ 15113.2 - 77				Массовая доля примесей Зараженность вредителями	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
159	ГОСТ 15113.3 - 77				Органолептические показатели, готовность к употреблению, оценка дисперсности суспензии	-	
160	ГОСТ 15113.4 - 77				Массовая доля влаги	-	
161	ГОСТ 15113.5 - 77				Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
162	ГОСТ 15113.6 - 77				Массовая доля сахарозы	-	СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01
163	ГОСТ 15113.7 - 77				Массовая доля поваренной соли	-	и др. НД, действующие на конкретную продукцию
164	ГОСТ 15113.8 - 77				Массовая доля золы	-	
165	ГОСТ 15113.9 - 77				Массовая доля жира	-	
166	ГОСТ Р 52610 - 2006				Массовая доля влаги	в обезжиренных и сладких блюдах от 5,0% до 15,0%, сухих завтраках от 3,0% до 11,0%.	СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01
167	ГОСТ Р 51181-98				Массовая доля каротиноидов	от $0,8 \times 10^{-3}$ до $6,7 \times 10^{-3}\%$	и др. НД, действующие на конкретную продукцию ТР ТС 027/2012 СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
168	ГОСТ Р 53861-2010	Продукты диетического (лечебного и профилактического) питания. Смеси белковые композитные сухие	914600 919700 919760	2106	Правила приемки и отбор проб	-	СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
					Внешний вид, цвет, вкус, запах		
					Энергетическая ценность		
					Массовая доля белка	от 40,0 до 75,0 включ.	
					Массовая доля жира в т.ч.	от 5,0 до 20,0 включ.	
					ненасыщенных жирных кислот	от 2,6 до 10,0 включ.	
					полиненасыщенных жирных кислот:		
					ω 3	от 0,2 до 1,6 включ.	
					ω 6	от 2,2 до 10,0 включ.	
					Массовая доля фосфолипидов	от 1,7 до 8,0 включ.	
					Массовая доля среднецепочечных жирных кислот	от 1,3 до 6,5 включ.	
					Массовая доля влаги	не более 8,0 %	
					Чистота восстановленного продукта	группа не ниже 1	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Содержание витаминов и минеральных веществ в суточной порции продукта, обогащенного витаминами и минеральными веществами или соответствующими премиксами	от 15,0 до 50,0 включ. % от нормы физиологической потребности в конкретном компоненте	
169	ГОСТ 15113.4 – 77 с дополнением (пункт 2) ГОСТ Р 52088 – 2003 (пункт 6.3.1)	Концентраты пищевые Кофе натуральный жареный	919760 919810- 919812 919813	0901 2101	Массовая доля влаги	не более 4 ммоль активного кислорода на 1 кг жира	ТР ТС 021/2011 ТСанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
170	ГОСТ 32052-2013	Добавки пищевые. Лецитины	914600 914700	2106 2923	Правила приемки, отбор проб	-	СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
					Вкус, цвет, запах, консистенция	-	
					Тест на фосфор	-	
					Тест на холин	-	
					Тест на жирные кислоты	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
171	М 04-72-2011	Премиксы, витаминные концентраты, смеси и добавки, в том числе жидкие	919760 922000 929140	2106	<p>Тест на гидролизованный лецитин</p> <p>Массовая доля веществ нерастворимых в толуоле, ацетоне</p> <p>Массовая доля влаги и летучих веществ</p> <p>Кислотное число</p> <p>Перекисное число</p> <p>Цветное число</p> <p>Вязкость</p>	-	
					<p>Содержание свободных форм водорастворимых витаминов</p> <p>В<sub>1</sub> (тиамина хлорид гидрохлорид)</p> <p>В<sub>2</sub> (рибофлавин)</p> <p>В<sub>3</sub> (пантотеновой кислоты кальциевая соль)</p> <p>В<sub>5</sub> (никотиновая кислота)</p> <p>В<sub>5</sub> (никотинамид)</p>	<p>От 0,05 до 25 вкл</p> <p>От 0,1 до 100 вкл</p> <p>От 0,25 до 150 вкл</p> <p>От 0,5 до 300 вкл.</p> <p>От 0,1 до 100 вкл.</p>	<p>СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					В <sub>6</sub> (пиридоксина гидрохлорид) В <sub>с</sub> (фолиевая кислота)	От 0,1 до 100 вкл.  От 0,1 до 25 вкл.	
172	ГОСТ 26573.3 - 85	Премиксы	929140	2106	Крупность	-	СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПин 2.3.2.1290-03 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
173	Р 4.11672-03	Биологически активные добавки	919760 932598 932599 972129	2106	Массовая доля белка  Аминокислотный состав Массовая доля сырого жира Массовая доля жира Жирнокислотный состав Массовая доля стериннов Содержание крахмала Содержание и состав углеводов	-	ТР ТС 027/2012 СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПин 2.3.2.1290-03 и др. НД, действующие на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					Содержание редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы		
					Содержание пищевых волокон в БАД		
					Витамины А, Е, каротиноиды		
					Состав жирных кислот, полиненасыщенных жирных кислот		
174	ГОСТ 32167-2013	Мёд	988211	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	70,0% - 96,0%	СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
175	ГОСТ Р 54386 – 2011 (пункт 7)	Мёд	988211	0409	Массовая доля сахарозы	1,0% - 26,0%	
176	ГОСТ 31485 - 2012	Мёд	988211	0409	Диагностическое число	(3,0 - 40,0) ед. Готе	
177	ГОСТ 31675-2012	Комбикорма, белково - витаминно - минеральные концентраты	929600 929081 929082	2309	Перекисное число	(0,5 - 300) ммоль активного кислорода на 1 кг липидов	СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
178	ГОСТ 13496.18 - 85	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи, шроты	914601 975940 929081	2304 2309	Сырая клетчатка	от 2,0% до 50,0%	
178	ГОСТ 13496.18 - 85	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	975940 929081	2309	Кислотное число жира	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
179	ГОСТ 26226 - 95				Массовая доля сырой золы	-	
180	ГОСТ 32045 - 2012				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-	
181	ГОСТ 31484 - 2012				Металломагнитная примесь	-	
182	ГОСТ 32044.1 - 2012 (ISO 5983-1:2005)				Массовая доля азота и массовая доля сырого протеина	-	
183	ГОСТ 13496.4 - 93				Массовая доля азота и массовая доля сырого протеина	-	
184	ГОСТ 13496.1 - 98				Массовая доля хлоридов и хлорида натрия	-	
185	ГОСТ 26176 - 91				Массовая доля растворимых углеводов	-	
186	ГОСТ Р 51422 - 99				Массовая доля мочевины	-	
187	ГОСТ 32041 - 2012				Содержание сырой золы, кальция и фосфора	-	
188	М 04-38-2009 (ГОСТ Р 55569-2013)				Массовая доля аминокислот	Диапазоны измерений в зависимости от вида аминокислоты	

1	2	3	4	5	6	7	8
189	М 04-74-2012	Корма и кормовые добавки.	929600 929081 929082 975940	2309	Массовые доли органических кислот и их солей Щавелевая кислота Муравьиная кислота Фумаровая кислота Янтарная кислота Яблочная кислота Лимонная кислота Уксусная кислота Пропионовая кислота Молочная кислота Бензойная кислота Сорбиновая кислота Масляная кислота	От 0,03 до 10 вкл. От 0,15 до 80 вкл. От 0,005 до 80 вкл. От 0,05 до 80 вкл. От 0,05 до 80 вкл. От 0,05 до 80 вкл. От 0,10 до 80 вкл. От 0,10 до 80 вкл. От 0,12 до 80 вкл. От 0,005 до 50 вкл. От 0,025 до 50 вкл. От 0,05 до 50 вкл.	
190	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные,	910000	0200 -	Генетически модифицированные организмы	обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 015/2011
191	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)		920000	0500			ТР ТС 021/2011
192	МУК 4.2.2304-07		974000	0700			ТР ТС 023/2011
193	МУК 4.2.2305-07		974200 974300	1000 - 1200			ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012



1	2	3	4	5	6	7	8
194	ГОСТ ISO 21569:2005	продукция общественного питания, соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды	975000	1500			ТР ТС 029/2012
195	ГОСТ 31719-2012		975900	1600			ТР ТС 033/2013
196	ГОСТ Р 56058-2014		921900	1900			ТР ТС 034/2013
197	ГОСТ ISO 20837-2013		925000	1213			СанПиН 2.3.2.1078-01
			926000	1214			СанПиН 2.3.2.2227-07
			927000	2308			СанПиН 2.3.2.2340-08
			928200	2301			СанПин 2.3.2.1290-03
			929140	2309			Единые СанЭпГ №299,
			929600	2102			утв. 28.05.2010г.
			243181	2302 -			МУ 2.3.2.1917-04
			929002	2304			МУ 1.3.2569-09
			929100	2306			Регламенты (ЕС)
			911220				Европейского
			914600				парламента и Совета:
			919600				1829/2003 и 1830/2003
198	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570-2005)				Генетически модифицированные организмы	обнаружено/ не обнаружено, 0,1% - 5%	и др. НД, действующие на конкретную продукцию
199	ГОСТ ИСО 20837- 2013	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды, растительные образцы отобранные из окружающей	910000 920000 974000 974200 - 975000 975900 921900 925000 926000 927000 928200 929600 929140 243181	0201 - 0206 2308 2301 2309 2102 2302 - 2304 2306 0301 - 0307 0401 - 0404	Подготовка образцов	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		среды	929002 929100 911220 914600 919600				
200	ГОСТ Р 52723-2007	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, объекты окружающей среды	910000 920000 974000- 975900 921900 925000- 927000 928200 929140 929600 243181 929002 929100 911220 914600	0200 - 0500 0700 1000 - 1200 1500 1600 1900 1213 1214 2308 2301 - 2309 2102	Видовая принадлежность тканей животных	-	
201	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная	910000 920000 974000 974200 974300 975000 975900 921900 925000- 927000 928200 929140	0200 - 0500 0700 1000 - 1200 1500 1600 1900 1213 1214 2308 2301	Наличие сои Наличие кукурузы	обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды	929600 243181 929002 929100 911220 914600	2309 2102 2302 - 2304 2306			
202	ГОСТ 32117-2013	Парфюмерно-косметическая продукция	915000 915800 915850	3301- 3307 3401	Идентификация Информация для потребителей	-	ТР ТС 009/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
203	ГОСТ 29188.0-91	Парфюмерно-косметическая продукция	915000	3301- 3307 3401	Правила приемки, методы отбора проб Органолептические показатели	-	
204	ГОСТ 29188.1-91	Изделия косметические	915000	3301- 3307 3401	Температура каплепадения	-	
205	ГОСТ 29188.2-91				Водородный показатель pH	-	
206	ГОСТ 29188.3-91				Коллоидная стабильность Термостабильность	-	
207	ГОСТ 29188.4-91				Массовая доля воды и летучих веществ	-	
208	ГОСТ 29188.5-91				Массовая доля сухой вещества	-	
					Массовая доля общей щелочи Массовая доля связанной щелочи	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
209	ГОСТ 29188.6-91				Массовая доля этилового спирта		
210	ГОСТ 31677-2012	<p>Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке (средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукция).</p>	915000	3301-3307	<p>Прочность и герметичность аэрозольной упаковки Работоспособность клапана аэрозольной упаковки Избыточное давление в аэрозольной упаковке Степень эвакуации содержимого из аэрозольной упаковки Пенообразующая способность (пенное число, устойчивость пены) массовая доля нелетучих веществ Время высыхания лака</p>	-	<p>ТР ТС 009/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
211	ГОСТ 31679-2012	Продукция косметическая жидкая (лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция)	915000	3301-3307	Объемная доля этилового спирта	-	ТР ТС 009/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
212	ГОСТ 31693-2012	Косметическая продукция для ухода за ногтями	915000	3301-3307	Органолептические показатели Внешний вид пленки Время высыхания Адгезия Водородный показатель (рН)	-	ТР ТС 009/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
213	ГОСТ 31692-2012	Продукция косметическая для бритья (гель, крем, твердая и порошкообразная продукция (мыло для бритья, порошки, палочки), жидкая косметическая продукция, масло и другая, аналогичная по назначению продукция)	915000	3301-3307	Массовая доля жирных кислот Пенное число Устойчивость пены	-	ТР ТС 009/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
214	ГОСТ 316695-2012	Гели косметические (водные и безводные, предназначенные для ухода за кожей, ресницами, бровями, волосами (в том числе для их укладки), для макияжа и другая аналогичная продукция)	915000	3301-3307	Кроющая способность	-	ТР ТС 009/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
215	ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая (шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн, для	915000	3301-3307	Органолептические показатели Водородный показатель	-	ТР ТС 009/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
		гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция)					
216	ГОСТ 31698-2013	Продукция косметическая порошкообразная и компактная Косметическая продукция - декоративная (пудра, блеск для лица, тела и волос, румяна, тени для век) и другая продукция, аналогичная по назначению. - гигиеническая (тальк, присыпка, пудра детские, парфюмированная, дезодорирующая).	915000	3301-3307	Массовая доля воды и летучих веществ Водородный показатель (рН) Степень компактности	-	ТР ТС 009/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
217	ГОСТ 6307-75	Нефтепродукты Вазелин	915861	-	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	
218	ГОСТ 26878-86	Шампуни для ухода за волосами и для ванн	915000 915830	3301-3307	Массовая доля хлоридов	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
219	ГОСТ 22567.1-77	Средства пеномоющие, порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства. Шампуни.	915000	3301- 3307	Пенообразующая способность	-	ТР ТС 009/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
220	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	914400	3401	Правила приемки и методы отбора проб Органолептические показатели Массовая доля жирных кислот Качественное число Массовая доля свободной едкой щелочи Массовая доля свободного углекислого натрия и в пересчете на номинальную массу куска Массовая доля свободной углекислой соды Температура застывания жирных кислот Массовая доля примесей нерастворимых в воде	-	ТР ТС 009/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию



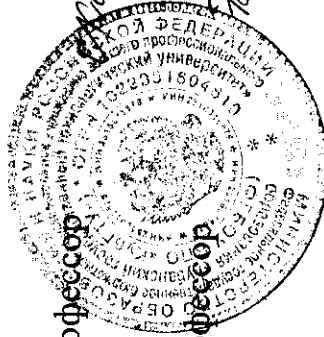
1	2	3	4	5	6	7	8
221	ГОСТ 23361-78	Средства пенномоющие	914400	3401 3402	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля неомыленного жира и неомыляемых кислот Пенообразующая способность	-	ТР ТС 009/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
222	ГОСТ 28954-91 (ИСО 2271-89)	Вещества поверхностно- активные и средства моющие	914400 915000	3301- 3307 3401 3402	Массовая доля анионоактивного вещества	-	
223	ГОСТ 22567.5-93	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно активные	915000	3301- 3307	Водородный показатель (рН) Концентрация водородных ионов	-	
224	ГОСТ 14618.0-78	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	915000 915100- 915400 916900	3301- 3307	Правила приемки и методы отбора проб Органолептические показатели	-	ТР ТС 009/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию
225	ГОСТ 14618.1-78				Массовая доля хлора	-	
226	ГОСТ 14618.2-78				Массовая доля карбонильных соединений, альдегидов, кетонов, ацетала	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
227	ГОСТ 14618.3-78				Массовая доля перекиси	-	
228	ГОСТ 14618.4-78				Родановое число Массовая доля ненасыщенных (непредельных) соединений	-	
229	ГОСТ 14618.8-78				Массовая доля спирта или фенола Гидроксильное число Массовая доля многоатомного спирта (глицерина, гликоля, эритрита, маннита) Массовая доля свободных спиртов Объемная доля фенола	-	
230	ГОСТ 14618.11-78				Массовая доля остатка после выпаривания Массовая доля летучих веществ Массовая доля нерастворимого остатка	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
231	ГОСТ 14618.10-78	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза. Продукция косметическая для бритья (масла для бритья).	915000 915100- 915400 915840	3301- 3307	Плотность Показатель преломления	-	ТР ТС 009/2011 Единые СанЭиГ №299, утв. 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД, действующие на конкретную продукцию

Проректор по научной и инновационной  
деятельности ФГБОУ ВПО «КубГУ», д.т.н., профессор

Директор ИЦ ФГБОУ ВПО «КубГУ», д.т.н., профессор



*С.А. Калманович*

С.А.Калманович

*Е.А. Бутина*

Е.А. Бутина