

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от « 20 » г.

на 282 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО АРБИТРАЖНОГО ЦЕНТРА
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА «СОЭК»
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА»
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Фактический адрес: 125009, г. Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 13/17, стр. 1, стр. 3

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Ареометрический метод							
1.1.	ГОСТ 13191-73* ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 32095-2013 ГОСТ 3639-79	Продукция винодельческой промышленности; Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной	91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500,	0301 0302 0303 0304 0305 0306	Этиловый спирт, спирт, крепость	(0-100) % - (0-100) % - -	ГОСТ 131-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 12494-77 ГОСТ 12712-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51135-2010	промышленности, производства безалкогольных напитков, минеральных вод;	91 7600, 91 7700, 91 8000, 91 8001, 91 8100, 91 8200, 91 8400, 91 8403, 91 8404, 91 8405, 91 8406, 91 8410, 91 8420, 91 8430, 91 8440, 91 8500, 92 2000, 92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900, 92 2910, 92 2920, 92 2930, 92 2940, 92 2950, 92 2960, 92 2970, 92 2980, 92 2990,	0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 2106 2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00	Сухие вещества	-	ГОСТ 13918-88
	ГОСТ 6687.2-90						ГОСТ 28188-89
	ГОСТ 31494-2012	Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания, специализированная продукция; Морепродукты, продукция рыбная пищевая, включая консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов, продукцию из водорослей				-	ГОСТ 28499-2014
	ГОСТ Р 52700-2006						ГОСТ 28538-90
	ГОСТ Р 52845-2007					-	ГОСТ 28539-90
	ГОСТ 3625-84*						ГОСТ 31450-2013
	ГОСТ 31412-2010					(1015-1040) кг/м ³	ГОСТ 31492-2012
	ГОСТ Р 54758-2011						ГОСТ 31493-2012
							ГОСТ 31494-2012
							ГОСТ 31499-2013
							ГОСТ 31658-2012
							ГОСТ 31729-2012
							ГОСТ 31731-2012
							ГОСТ 31763-2012
							ГОСТ 31820-2012
							ГОСТ 32030-2013
							ГОСТ 32033-2012
							ГОСТ 32116-2013
							ГОСТ 32160-2013
							ГОСТ 32252-2013
							ГОСТ 32715-2014
							ГОСТ Р 51145-2009
							ГОСТ Р 51156-2005
							ГОСТ Р 51158-2009
							ГОСТ Р 51165-2009
							ГОСТ Р 51300-99
							ГОСТ Р 51618-2009
							ГОСТ Р 51723-2001
							ГОСТ Р 52054-2003
							ГОСТ Р 52090-2003
							ГОСТ Р 52135-2003
							ГОСТ Р 52191-2003
							ГОСТ Р 52192-2003
							ГОСТ Р 52195-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 3000, 92 4030, 92 5400, 92 7000, 92 8400				ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ Р 55325-2012 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции
1.2.	ГОСТ 14618.10-78	Парфюмерно- косметическая продукция	91 5500 91 5501 91 5550 91 5600 91 5601 91 5650 91 5700 91 5701 91 5750 91 5800 91 5810 91 5811 91 5812 91 5813	3303 00 3303 00 100 0 3303 00 900 0 3304 3304 10 000 0 3304 20 000 0 3304 30 000 0 3304 91 000 0 3304 99 000 0 3305 3305 10 000 0 3305 20 000 0 3305 30 000 0 3305 90 000 0	Плотность		ТР ТС 009/2011 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 5814	3305 90 000 1			
			91 5815	3305 90 000 9			
			91 5816	3305 90 100 0			
			91 5817	3305 90 900 0			
			91 5820	3306			
			91 5821	3306 10 000 0			
			91 5822	3306 90 000 0			
			91 5823	3307			
			91 5828	3307 10 00 0			
			91 5829	3307 20 000 0			
			91 5830	3307 30 000 0			
			91 5831	3307 49 000 0			
			91 5832	3307 79 0000			
			91 5833	3401			
			91 5834	3401 11 000 1			
			91 5835				
			91 5836				
			91 5838				
			91 5839				
			91 5840				
			91 5841				
			91 5842				
			91 5843				
			91 5844				
			91 5845				
			91 5849				
			91 5850				
			91 5851				
			91 5852				
			91 5853				
			91 5854				
			91 5855				
			91 5856				
			91 5858				

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 5860 91 5861 91 5862 91 5863 91 5864 91 5865 91 5866 91 5867 91 5869				

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2. Атомно-абсорбционный метод

2.1.	ГОСТ 31707-2012 ГОСТ Р 51766-01 МУК 4.1.1484-03 ГОСТ Р 55447-2013 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.1484-03 МУ 01-19/47-11 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ Р 55447-2013 Р 4.1.1672-03 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 МУ 01-19/47-11 МУК 4.1.1484-03 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ Р 55447-2013 Р 4.1.1672-03 ГОСТ 28927-86 МУК 4.1.1472-03 ГОСТ 53183-08 ГОСТ Р 54639-2011 МУ 5178-90 ГОСТ Р 55447-2013 ГОСТ 31650-2012 ГОСТ 28612-90 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.1484-03 МУ 01-19/47-11 ГОСТ Р 56149-2014	Продукты пищевые, в том числе: Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые; Продукция масложировой промышленности, масла растительные, спреды, майонезы, соусы майонезные, соусы и кремы на основе растительных масел; Макаронные изделия; Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы; Продукция винодельческой промышленности; Продукция ликеро-водочной, спиртовой, Пивоваренной промышленности, производства безалкогольных	91 0011- 91 0017 91 1000 91 2000 91 3000 91 4900 91 4001 91 4003 91 4005 91 4100 91 4200 91 4300 91 4550 91 4560 91 4520 91 4600 91 4612 91 4800 91 5412 91 5500 91 5501 91 5550 91 5600 91 5601 91 5650 91 5700 91 5701 91 5750 91 5800 91 5810 91 5811 91 5812	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701 0702	Мышьяк Свинец Кадмий Ртуть Железо	- - 0,1 - 0,5 мг/кг 0,05-10 мг/кг - 0,02-10,0 мг/кг 0,1-1,0 мг/кг - - - (0,1-10,0)мг/кг 0,05-10,0 мг/кг - 0,01-2,0 мг/кг - - 0,01-0,1 мг/кг - (0,1-10,0)мг/кг 0,01-1,0 мг/кг - - (0,001-10) мг/кг - (0,0025-5) мг/кг - 0,0025-1,0мг/кг (0,025-0,60) мг/кг - - 1,0 – 20,0 мг/кг -	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиг требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПин 2.3.2.1324-03 ГОСТ 30561-2013 ГОСТ 31934-2012 ГОСТ 31935-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32030-2013
------	--	--	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32343-2013	напитков, солод;	91 5813	0703		-	ГОСТ Р 53861-2010
	ГОСТ Р 56372-2015	Продукция крахмало-паточной промышленности, инулин;	91 5814 91 5815 91 5816 91 5817	0704 0705 0706 0707 00		- (4-50000)мг/кг (250-10000)г/т	ГОСТ Р 55327-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32125-2013
	Руководство Р 4.1.1672-03	Продукция чайной, соляной промышленности и пищевых концентратов, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, пряности	91 5820 91 5821 91 5822 91 5823 91 5828 91 5829 91 5830 91 5831 91 5832 91 5833	0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803	Медь	- 1,0-10,0 мг/кг - -	ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ Р 55295-2012
	МУК 4.1.1484-03	пищевых концентратов, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, пряности	91 5834 91 5835 91 5836 91 5838	0804 0805 0806 0807		- -	ГОСТ Р 55296-2012 ГОСТ Р 55325-2012
	ГОСТ Р 56149-2014	мясо, продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества, пелтоны, мука мясная, костная, белковые корма;	91 5840 91 5841 91 5842 91 5843 91 5844 91 5845 91 5849	0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901	Цинк	- -	ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32256-2013 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 53036-2008 ГОСТ Р 55512-2013 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 20414-2011
	ГОСТ 30692-2000	Продукция пчеловодства;	91 5850	0902		-	ГОСТ 30363-2013
	ГОСТ 27996-88	Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания, специализированная	91 5851 91 5852 91 5853 91 5854 91 5855	0904 0905 0906 0907	Хром	- -	ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32063-2013
	ГОСТ 26573.2-2014	Мука	91 5844 91 5845	0813 0814 00 000 0		(125-10000)г/т	ГОСТ Р 55512-2013 ГОСТ 32156-2013
	Руководство Р 4.1.1672-03	белковые корма;	91 5849	0901		-	ГОСТ 20414-2011
	ГОСТ 30178-96	Продукция пчеловодства;	91 5850	0902		-	ГОСТ 30363-2013
	МУ 01-19/47-11	Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания, специализированная	91 5851 91 5852 91 5853 91 5854 91 5855	0904 0905 0906 0907		- 0,2-10 мг/кг -	ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32063-2013
	ГОСТ Р 56149-2014	Мука	91 5844 91 5845	0813 0814 00 000 0		(125-10000)г/т	ГОСТ Р 55512-2013 ГОСТ 32156-2013
	ГОСТ Р 55447-2013	Мука	91 5844 91 5845	0813 0814 00 000 0		(125-10000)г/т	ГОСТ Р 55512-2013 ГОСТ 32156-2013
	Руководство Р 4.1.1672-03	белковые корма;	91 5849	0901		-	ГОСТ 20414-2011
	ГОСТ Р 55447-2013	Мука	91 5844 91 5845	0813 0814 00 000 0		(125-10000)г/т	ГОСТ Р 55512-2013 ГОСТ 32156-2013
	Руководство Р 4.1.1672-03	белковые корма;	91 5849	0901		-	ГОСТ 20414-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ EN 14083-2013	продукция;	91 5856	0908	Молибден	-	ГОСТ 32102-2013
	ГОСТ Р 56372-2015	Рыба, морепродукты,	91 5858	0909		(4-50000)мг/кг	ГОСТ 32156-2013
	МУ 01-19/47-11	продукция рыбная	91 5860	0910	Никель	-	ГОСТ 31981-2013
	Руководство Р 4.1.1672-03	пищевая, включая консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма;	91 5861	1006		-	ГОСТ Р 52192-2003
	ГОСТ 31707-2012	Продукция	91 5862	1007	Селен	-	ГОСТ Р 55459-2013
	ГОСТ Р 56149-2014	микробиологической, мукомольно-крупяной	91 5863	1008		-	ГОСТ Р 55462-2013
	ГОСТ Р 56149-2014	промышленности,	91 5864	1101 00		-	ГОСТ Р 55463-2013
	ГОСТ 31651-2012	включая комбикорма,	91 5865	1102		0,25-1,50 мг/кг	ГОСТ Р 55499-2013
	ГОСТ Р 56372-2015	белково-витаминные	91 5866	1103		(0,3-100,0) мг/кг	ГОСТ Р 55624-2013
	ГОСТ Р 56149-2014	добавки, премиксы;	91 5867	1104	Серебро	-	ГОСТ Р 55625-2013
	ГОСТ Р ИСО 17240-2010	Зерновые и	91 5869	1105	Олово	10-500 мг/кг	ГОСТ Р 55626-2013
	ГОСТ Р 55447-2013	зернобобовые культуры;	91 6000	1106		10-500 мг/кг	ГОСТ 7190-2013
	ГОСТ Р 51429-99	Масличные культуры;	91 6100	1107		5-1000 мг/кг	ГОСТ 12712-2013
	ГОСТ EN 15505-2013	Плоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы,	91 6200	1108	Натрий	10-100 мг/кг	ГОСТ Р 55885-2013
	ГОСТ Р 55484-2013	кормовые культуры;	91 6300	1109 00 000 0		-	ГОСТ Р 55456-2013
	ГОСТ Р 56149-2014	Пищевые добавки,	91 6400	1201		1,0-500,0 мг/кг	ГОСТ 20056-2013
	ГОСТ 32343-2013	ароматизаторы,	91 6500	1202		-	ГОСТ Р 55909-2013
	Руководство Р 4.1.1672-03	технологические	91 6600	1204 00		-	ГОСТ 31785-2012
	ГОСТ 26726-85	вспомогательные	91 6700	1205		-	ГОСТ 32071-2013
	ГОСТ Р 51429-99	средства, БАДы,	91 6800	1206 00		-	ГОСТ 32100-2013
	ГОСТ Р 55573-2013	белково-витаминно-минеральные и аминоксиды,	91 6900	1207		-	ГОСТ 32101-2013
	ГОСТ Р 56149-2014	витамино-минеральные	91 7000	1208	Кальций	10-300 мг/кг	ГОСТ 32104-2013
	ГОСТ 32343-2013	добавки, премиксы;	91 7100	1210		2,0-1200 мг/кг	ГОСТ 32218-2013
	Руководство Р 4.1.1672-03	Продукты пищевые функциональные,	91 7200	1211		-	ГОСТ 32243-2013
	ГОСТ Р 51429-99		91 7300	1212		-	ГОСТ 32245-2013
	ГОСТ EN 15505-2013		91 7400	1214		-	ГОСТ 32252-2013
	ГОСТ Р 55484-2013		91 7500	1302		-	ГОСТ 32259-2013
	ГОСТ Р 56149-2014		91 7600	1501	Магний	10-300 мг/кг	ГОСТ 32260-2013
	ГОСТ 32343-2013		91 7700	1502		-	ГОСТ 32261-2013
	Руководство		91 8000	1503 00		0,1-500,0 мг/кг	ГОСТ 32263-2013
			91 8001	1504		-	ГОСТ 32273-2013
			91 8100	1505 00		-	ГОСТ Р 56284-2012
			91 8200	1506 00 000 0		-	ГОСТ Р 56292-2012

1	2	3	4	5	6	7	8	
Р 4.1.1672-03 ГОСТ 450-77	специализированные; Парфюмерно-косметическая продукция;	1507	91 8400	1507			ГОСТ Р 55315-2012	
			91 8403				1508	ГОСТ Р 55366-2013
ГОСТ Р 55484-2013	Упаковка и упаковочные средства, посуда и столовые приборы, изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода; изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные; женские гигиенические прокладки; Продукция легкой промышленности (пряжа, нити, ткани, полотна, материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, включая ведомственные, покрытия и изделия ковровые, изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные, чулочно-носочные, перчаточные, платочно-шарфовые, кожгалантерейные, валяльно-войлочные, головные уборы войлок,	91 8404	1509	1510 00		0,1-500,0 мг/кг	ГОСТ Р 55461-2013	
91 8405		1511	(4-50000)мг/кг				ГОСТ Р 55464-2013	
ГОСТ Р 56372-2015		91 8406	1512	1513		(50-10000)г/г	ГОСТ Р 55485-2013	
ГОСТ 27997-88		91 8410	1515				ГОСТ Р 55489-2013	
ГОСТ 26573.2-2014		91 8420	1516	1514	1515		ГОСТ Р 55505-2013	
Руководство Р 4.1.1672-03		91 8430	1517	1515			ГОСТ Р 55582-2013	
ГОСТ Р 51429-99		хозяйственного обихода; изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные; женские гигиенические прокладки; Продукция легкой промышленности (пряжа, нити, ткани, полотна, материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, включая ведомственные, покрытия и изделия ковровые, изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные, чулочно-носочные, перчаточные, платочно-шарфовые, кожгалантерейные, валяльно-войлочные, головные уборы войлок,	91 8440	1520 00 000 0	1521		200-4000 мг/кг	ГОСТ Р 55650-2013
ГОСТ Р 55484-2013			91 8500	1601 00			1,0-500,0 мг/кг	ГОСТ Р 55726-2013
ГОСТ Р 56149-2014			91 8700	1602	1603 00			ГОСТ Р 55791-2013
ГОСТ Р 32343-2013			91 8710	1604				ГОСТ Р 55794-2013
Руководство Р 4.1.1672-03	91 8720		1605	1605	1701		ГОСТ Р 55822-2013	
ГОСТ 26726-85	91 8730		1702	1703			ГОСТ Р 55886-2013	
ГОСТ Р 56372-2015	Продукция легкой промышленности (пряжа, нити, ткани, полотна, материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, включая ведомственные, покрытия и изделия ковровые, изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные, чулочно-носочные, перчаточные, платочно-шарфовые, кожгалантерейные, валяльно-войлочные, головные уборы войлок,		91 8800	1801 00 000 0	1803		0,1-1000,0 мг/кг (15-250) г/г	ГОСТ Р 55903-2013
ГОСТ Р 56149-2014			91 8900	1802 00 000 0			1804 00 000 0	ГОСТ Р 55907-2013
Руководство Р 4.1.1672-03			91 9011	1805 00 000 0	1806	1901		ГОСТ Р 55477-2013
ГОСТ 26573.2-2014			91 9012	1902	1903			ГОСТ 10531-2013
ГОСТ 7983-99		Массовая доля суммы тяжелых металлов	91 9013	1903 00 000 0	1904		ГОСТ 31852-2012	
ГОСТ 26573.2-2014			91 9031	1904			ГОСТ 32097-2013	
ГОСТ 26573.2-2014			91 9032	1904	1904	ГОСТ 32099-2013		
ГОСТ 26573.2-2014			91 9033	1904	1904	ГОСТ 32103-2013		
ГОСТ 26573.2-2014			91 9034	1904	1904	ГОСТ 32105-2013		
ГОСТ 26573.2-2014			91 9100	1904	1904	ГОСТ 32116-2013		
ГОСТ 26573.2-2014	91 9200		1904	1904	ГОСТ 32160-2013			
ГОСТ 26573.2-2014	91 9400		1904	1904	ГОСТ Р 51808-2013			
ГОСТ 26573.2-2014	91 9500		1904	1904	ГОСТ 32099-2013			
ГОСТ 26573.2-2014	91 9600		1904	1904	ГОСТ Р 55458-2013			
ГОСТ 26573.2-2014	91 9700	1904	1904	ГОСТ Р 55465-2013				
ГОСТ 26573.2-2014	91 9800	1904	1904	ГОСТ Р 55644-2013				
ГОСТ 26573.2-2014	91 9900	1904	1904	ГОСТ Р 55652-2013				
ГОСТ 26573.2-2014	92 1000	1904	1904	ГОСТ Р 55904-2013				
ГОСТ 26573.2-2014	92 1001-	1904	1904	ГОСТ Р 55486-2013				

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>фетр и нетканые материалы, обувь, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа и пр.); Продукция, предназначенная для детей и подростков, и материалы для их изготовления (материалы, одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия, обувь и кожгалантерейные изделия)</p>	<p>92 1084 92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 1600 92 1700 92 1900 92 1905 92 1906 92 1931 92 1957 92 1958 92 1959 92 1990 92 2910 98 8200 98 8210 98 8220 92 2000 92 2100 92 2200 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 92 2910 92 2920 92 2930 92 2940</p>	<p>1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 00 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 00 2016 2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00</p>			<p>ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ 32244-2013 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ Р 55285-2012 ГОСТ Р 55286-2012 ГОСТ Р 55287-2012 ГОСТ Р 55297-2012 ГОСТ Р 55299-2012 ГОСТ Р 55300-2012 ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55335-2012 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55799-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ Р 55982-2014 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 31698-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55290-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 2950	2309			ГОСТ Р 55289-2012
			92 2960	3201			ГОСТ Р 55762-2013
			92 2970	3203 00			ГОСТ 18224-2013
			92 2980	3204			ГОСТ 32589-2013
			92 2990	3303 00			ГОСТ Р 55289-2012
			92 3000	3303 00 100 0			ГОСТ Р 55316-2012
			92 4030	3303 00 900 0			ГОСТ Р 54365-2011
			92 4040	3304			ГОСТ Р 55580-2013
			92 4050	3304 10 000 0			ГОСТ Р 55581-2013
			92 4060	3304 20 000 0			ГОСТ Р 55948-2014
			92 4070	3304 30 000 0			ГОСТ 7368-2013
			92 4100 -	3304 91 000 0			ГОСТ 13197-2013
			92 4900	3304 99 000 0			ГОСТ 17471-2013
			92 5000	3305			ГОСТ 17472-2013
			92 5100-	3305 10 000 0			ГОСТ 55795-2013
			92 5450	3305 20 000 0			ГОСТ 18611-2013
			92 6000	3305 30 000 0			ГОСТ 32366-2013
			92 6010	3305 90 000			ГОСТ 32341-2013
			92 6030	3305 90 000 1			ГОСТ Р 55795-2013
			92 6040	3305 90 000 9			ГОСТ 812-2013
			92 6060	3305 90 100 0			ГОСТ 7455-2013
			92 6070	3305 90 900 0			ГОСТ Р 55796-2013
			92 6100	3306			ГОСТ 17661-2013
			92 6200-	3306 10 000 0			ГОСТ 18077-2013
			92 6900	3306 90 000 0			ГОСТ 18223-2013
			92 7000	3307			ГОСТ 24896-2013
			92 7001	3307 10 00 0			ГОСТ 27573-2013
			92 7100-	3307 20 000 0			ГОСТ 31227-2013
			92 7400	3307 30 000 0			ГОСТ 32226-2013
			92 7990	3307 49 000 0			ГОСТ 32342-2013
			92 8100	3307 79 0000			ГОСТ Р 55572-2013
			92 8110-	3401			ГОСТ Р 55574-2013
			92 8122	3401 11 000 1			ГОСТ Р 55790-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 8200	3501			ГОСТ Р 55796-2013
			92 8300	3502			ГОСТ Р 55797-2013
			92 8400	3503 00			ГОСТ Р 55905-2013
			98 8120	3504 00			(ЕЖ ООН FFV-16:2010)
			98 8130	3505			ГОСТ Р 55910-2013
			92 9000	3507			ГОСТ Р 55973-2014
			92 9001	3922			ГОСТ 28499-2014
			92 9002	3923			ГОСТ 32920-2014
			92 9003	3924			ГОСТ 28188-2014
			92 9005	4014 90			ГОСТ 32896-2014
			92 9007	4016 99			ГОСТ 31728-2014
			92 9008	4415			ГОСТ 32772-2014
			92 9009	4416 00 000 0			ГОСТ 6442-2014
			92 9082	4818			ГОСТ 6478-2014
			92 9086	4819			ГОСТ 32857-2014
			92 9100	4823			ГОСТ 31639-2012
			92 9110-	6911			ГОСТ 31647-2012
			92 9115	6912 00			ГОСТ 31648-2012
			92 9130	7013			ГОСТ 31658-2012
			92 9140	7310			ГОСТ 31686-2012
			92 9300	7310 21			ГОСТ 31798-2012
			92 9310-	7323			ГОСТ 31802-2012
			92 9357	7324			ГОСТ 32684-2014
			92 9400	7418			ГОСТ 32776-2014
			92 9410-	7508 90 000 0			ГОСТ 32789-2014
			92 9498	7612			ГОСТ 32856-2014
			92 9500	7615			ГОСТ Р 56105-2014
			92 9510-	9619 00			ГОСТ 7190-2013
			92 9521-	3926 20 000 0			ГОСТ 7452-2014
			92 9524	4202			ГОСТ 8714-2014
			92 9600	4203			ГОСТ 32873-2014
			97 1300-	4304			ГОСТ 32811-2014
			97 1700	5004			ГОСТ 31820-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 2000	5007			ГОСТ 31895-2012
			97 2100-	5109			ГОСТ 32734-2014
			97 2129	5111			ГОСТ 32735-2014
			97 3000	5112			ГОСТ 32738-2014
			97 3100	5113 00 000 0			ГОСТ 32739-2014
			97 3200	5204			ГОСТ 32744-2014
			97 3500	5205			ГОСТ 32788-2014
			97 3670	5207			ГОСТ 32790-2014
			97 3900	5208			ГОСТ 32791-2014
			97 4000	5209			ГОСТ Р 56384-2015
			97 5000	5210			ГОСТ Р 56365-2015
			97 6000	5211			ГОСТ Р 56368-2015
			97 6110-	5212			ГОСТ Р 56381-2015
			976174,	5309			ГОСТ Р 56382-2015
			97 6500-	5310			ГОСТ 108-2014
			97 6623,	5311			ГОСТ 4570-2014
			97 6970-	5407			ГОСТ 5312-2014
			97 6973	5408			ГОСТ 32874-2014
			14 1500	5511-5516			ГОСТ 16833-2014
			14 1740	5602			ГОСТ 32786-2014
			14 1750	5603			ГОСТ 29294-2014
			14 1760	5607			ГОСТ 32733-2014
			14 8000	5609			ГОСТ 32741-2014
			19 9110-	5701-5704			ГОСТ 32742-2014
			19 9164	5705 00			ГОСТ 32748-2014
			19 9600	5801-5810			ГОСТ 32778-2014
			22 9310	5811 00 000 0			ГОСТ 32779-2014
			22 9320	5903			ГОСТ 32782-2014
			22 9350-	5905 00			ГОСТ 32801-2014
			22 9390	5906			ГОСТ 32810-2014
			22 9700	6001- 6006			ГОСТ 32877-2014
			25 1460	6101-6117			ГОСТ 32878-2014
			25 3720	6201-6217			ГОСТ 32879-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
			25 6790	6301- 6307			ГОСТ 32906-2014
			53 7000	6401-6406			ГОСТ 32923-2014
			54 3423-	6504 00 000 0			ГОСТ 32924-2014
			54 3429	6505 00			ГОСТ 32925-2014
			54 5340	6506			ГОСТ32926-2014
			54 3550	6507 00 000 0			ГОСТ 32927-2014
			54 6350	9404 10 000 0			ГОСТ 32928-2014
			54 7100	9404 30 000 0			ГОСТ 32929-2014
			54 7200	9404 90 100 0			ГОСТ 32715-2014
			54 8000				ГОСТ 6441-2014
			54 8100				ГОСТ 12028-2014
			54 8200				ГОСТ 14031-2014
			59 7000				ГОСТ 15052-2014
			59 8000				ГОСТ 15810-96
			59 9000				ГОСТ 17649-2014
			83 2310				ГОСТ 20402-2014
			83 2400				ГОСТ 32787-2014
			83 2900				ГОСТ 24901-2014
			92 9980				ГОСТ 28589-2014
			81 0000				ГОСТ 32745-2014
			81 1110				ГОСТ 32746-2014
			81 3000				ГОСТ 32747-2014
			81 4000				ГОСТ 32750-2014
			81 5000				ГОСТ 32752-2014
			81 6000				ГОСТ 32775-2014
			81 7000				ГОСТ 32777-2014
			81 5400				ГОСТ 32781-2014
			81 5500				ГОСТ 32784-2014
			81 9000				ГОСТ 32785-2014
			82 0000				ГОСТ 32882-2014
			83 0000				ГОСТ 32883-2014
			84 1000				ГОСТ 32887-2014
			84 2000				ГОСТ 32888-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
			84 3000 84 4000 84 5000 84 7000 84 8000 84 9000 85 0000 87 8000 88 0000 90 0000 25 9000				ГОСТ 32898-2014 ГОСТ 32900-2014 ГОСТ 32908-2014 ГОСТ 32909-2014 ГОСТ 32910-2014 ГОСТ 32911-2014 ГОСТ 32912-2014 ГОСТ 32914-2014 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ 32967-2014 ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32889-2014 ГОСТ 32922-2014 ГОСТ 32940-2014 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции
2.2.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости	01 3100	2201	Общая жесткость	-	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 18165-2014	(бутылированная вода), природная, в том числе источников питьевого водоснабжения,	01 3700	2202	Алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 027/2011
	ГОСТ 31870-2012	минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная	91 8540	2853 00 100 0	Барий	0,01-0,1 мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1116-02 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 31870-2012	минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная	91 8590		Бериллий	0,01-0,2 мг/дм ³	дополнениями
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	дистиллированная, вода питьевая			Бор	0,0001-0,002 мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 31870-2012	лечебная, лечебно-столовая и природная			Железо	от 0,00002 мг/дм ³	дополнениями
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	дистиллированная, вода питьевая			Кадмий	0,01-50 мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	дистиллированная, вода питьевая				От 0,01 мг/дм ³	Решением КТС №299 от 28.05.2010
	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06	дистиллированная, вода питьевая				От 0,005 мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013
	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06	дистиллированная, вода питьевая				От 0,001 мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	централизованного и хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая для детского питания				0,0001-10 мг/дм ³	ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 6709-72, ГОСТ Р52501-2005 и другая НД на продукцию, стандарты организации, содержащие требования к продукции
	ГОСТ 31870-2012					От 0,00001 мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.5-78					0,05-500 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012					0,5-10 мкг/см ³	
	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98					0,001-0,05 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1 2 4.214-06					От 0,015 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98					От 0,005 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012					От 0,0002 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012					0,001-50 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012					0,05-50 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98					0,001-0,05 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1 2 4.214-06					От 0,01 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98					От 0,001 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98					0,001-0,05 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 54276-2010					От 0,001 мг/дм ³ От 0,01 мг/дм ³ От 0,0001 мг/дм ³ 0,05-5 мг/л 50-500 мкг/л 5-100 мкг/л	
	ГОСТ 31870-2012				0,001-0,2 мг/дм ³	Молибден	
	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98				От 0,0001 мг/дм ³		
	ГОСТ 31870-2012				0,005-0,3 мг/дм ³	Мышьяк	
	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98				От 0,0005 мг/дм ³		
	ГОСТ 31870-2012				0,1-500 мг/дм ³	Натрий	
	ГОСТ 31870-2012				0,001-0,05 мг/дм ³	Никель	
	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98				От 0,015 мг/дм ³		
	ПНД Ф 14.1 2 4.214-06				От 0,005 мг/дм ³		
	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98				От 0,0002 мг/дм ³		
	ГОСТ 31870-2012				0,005-0,02 мг/дм ³	Олово	
	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98				От 0,0005 мг/дм ³		
	ГОСТ 31950-2012				0,1-5,0 мкг/дм ³ >0,2 мкг/дм ³	Ртуть	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

3. Афрометрический метод

3.1.	ГОСТ 12258-79	Продукция винодельческой промышленности;	91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600, 91 7700, 91 8000, 91 8001, 91 8100, 91 8200, 91 8400, 91 8403, 91 8404, 91 8405, 91 8406, 91 8410, 91 8420, 91 8430, 91 8440, 91 8500	2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00	Давление двуокиси углерода	(0-600) кПа	ГОСТ 7208-93 ГОСТ 13198-88 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52845-2007 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции
	ГОСТ 6687.3-87 ГОСТ 12258-79 ГОСТ 32037-2013 ГОСТ 32038-2012	Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков	Двуокись углерода	(0-600) кПа - - -			
3.2.	ГОСТ 23268.2-91	Вода питьевая, расфасованная в емкости (бутылированная вода), природная, в том числе источников питьевого водоснабжения,	01 3100 01 3700 91 8540 91 8590	2201 2202 2853 00 100 0	Двуокись углерода	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011 СанПин 2.1.4.1116-02 с изменениями и дополнениями СанПин 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>минеральная питьевая лечебная, лечебно- столовая и природная столовая, лед, вода дистиллированная, вода питьевая централизованного и хозяйственно- питьевого водоснабжения, вода питьевая для детского питания</p>					<p>Единые СанЗиг требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 6709-72, ГОСТ Р 52501-2005 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

4. Визуальный метод

4.1.	ГОСТ 1750-86 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 24027.1-80 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 31853-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 32873-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 55478-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 13340.2-77	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые; Продукция масложировой промышленности, масла растительные, спреды, майонезы, соусы майонезные, соусы и кремы на основе растительных масел; Макароны изделия; Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусные приправы; Продукция винодельческой промышленности; Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства	91 0011- 91 0017, 91 1000, 91 2000, 91 3000, 91 4900, 91 4001, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5412 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400,	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701 0702	Зараженность и загрязненность вредителями; зараженность вредителями хлебных запасов, зараженность с/х вредителями, зараженность насекомыми вредителями, наличие с/х вредителей и/или продуктов их жизнедеятельности	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭИГ требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ГОСТ 608-93 ГОСТ 697-84 ГОСТ 698-84 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 1923-78 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 5284-84 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 7694-71
	ГОСТ 5312-2014				Загнившие и заплесневевшие овощи Зерна гороха	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		безалкогольных напитков, солов; Продукция крахмало-паточной промышленности, инулин;	91 7500, 91 7600, 91 7700, 91 8000, 91 8001, 91 8100, 91 8200, 91 8400, 91 8403, 91 8404, 91 8405, 91 8406, 91 8410, 91 8420, 91 8430, 91 8440, 91 8500, 91 8710, 91 8720, 91 8730, 91 8800, 91 8900, 91 9011, 91 9012, 91 9013, 91 9031, 91 9032, 91 9033, 91 9034, 91 9100, 91 9200, 91 9400, 91 9500,	0703 0704 0705 0706 0707 00	поврежденные вредителями, пораженные болезнями и проросшие		ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 7990-56 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 8807-94
	ГОСТ 1723-86	Продукция чайной, соляной промышленности и пищевых концентратов, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, пряности		0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714	Определение скрытой формы зараженности лука вредителями и болезнями	-	ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 9165-59
	ГОСТ 22983-88	продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, пряности		0801 0802 0803 0804	Наличие спор головни	-	ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 12183-66
	ГОСТ 28887-90 ГОСТ 31412-2010	пищевкусовые, приправы и добавки; Мясо, продукция мясной и птице-перерабатывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества, лептоны, мука мясная, костная, белковые корма;		0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 000 0	Пораженность плесенью	-	ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12325-66 ГОСТ 12326-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 13010-67 ГОСТ 13011-67 ГОСТ 13031-67 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 17471-2013
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 28888-90 ГОСТ Р 52060-2003	пищевкусовые, приправы и добавки; Мясо, продукция мясной и птице-перерабатывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества, лептоны, мука мясная, костная, белковые корма;		0901 0902 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907	Пораженность молью	-	
	ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 51808-2013	пищевкусовые, приправы и добавки; Мясо, продукция мясной и птице-перерабатывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества, лептоны, мука мясная, костная, белковые корма;			Примеси: - Видимые механические примеси - Сорная примесь - Органическая примесь - Посторонние примеси	-	
	ГОСТ 608-93 ГОСТ 697-84 ГОСТ 698-84 ГОСТ 1936-85* ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 5284-84 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 7694-71	белковые вещества, лептоны, мука мясная, костная, белковые корма; Продукция пчеловодства; Молоко и молочная продукция, в т. ч. для детского питания, специализированная					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7975-2013	продукция;	91 9600,	0908			ГОСТ 17472-2013
	ГОСТ 7990-56	Казеины и казеинаты;	91 9700,	0909			ГОСТ 17626-81
	ГОСТ 8687-65	Рыба, морепродукты,	91 9800,	0910			ГОСТ 17649-2014
	ГОСТ 9163-90	продукция рыбная	91 9900,	1006			ГОСТ 18077-2013
	ГОСТ 9163-2014	пищевая, включая	92 1000,	1007			ГОСТ 18224-2013
	ГОСТ 9165-59	консервы и пресервы	92 1001-	1008			ГОСТ 18316-2013
	ГОСТ 9167-76	рыбные и из	92 1084,	1101 00			ГОСТ 18488-2000
	ГОСТ 9935-76	морепродуктов, икру,	92 1100,	1102			ГОСТ 18611-2013
	ГОСТ 10907-88	рыбий жир, продукцию	92 1200,	1103			ГОСТ 19215-73
	ГОСТ 12318-91	из водорослей,	92 1300,	1104			ГОСТ 19327-84
	ГОСТ 12427-77	комбикорма;	92 1400,	1105			ГОСТ 19792-2001
	ГОСТ 15113.2-77	Продукция	92 1500,	1106			ГОСТ 20450-75
	ГОСТ 15168-70	микробиологической,	92 1600,	1107			ГОСТ 21567-76
	ГОСТ 15169-70	мукомольно-крупяной	92 1700,	1108			ГОСТ 21715-2013
	ГОСТ 15979-70	промышленности,	92 1900,	1109 00 000			ГОСТ 21722-84
	ГОСТ 17471-2013	включая комбикорма,	92 1905,	1201			ГОСТ 21831-76
	ГОСТ 17472-2013	белково-витаминные	92 1906,	1202			ГОСТ 22963-88
	ГОСТ 17649-2014	добавки, премиксы;	92 1931,	1204 00			ГОСТ 23621-79
	ГОСТ 18077-2013	Зерновые и	92 1957,	1205			ГОСТ 25292-82
	ГОСТ 18224-2013	зернобобовые	92 1958,	1206 00			ГОСТ 28188-89
	ГОСТ 18316-2013	культуры;	92 1959,	1207			ГОСТ 28402-89
	ГОСТ 18611-2013	Масличные культуры;	92 1990,	1208			ГОСТ 28414-89
	ГОСТ 28589-90	Плоды, овощи, ягоды,	98 8200,	1210			ГОСТ 28432-90
	ГОСТ 30363-2013	бахчевые, грибы,	98 8210,	1211			ГОСТ 28589-90
	ГОСТ 30364.1-97	кормовые культуры;	98 8220,	1212			ГОСТ 28887-90
	ГОСТ 31412-2010	БАДы, белково-	92 2000,	1214			ГОСТ 28888-90
	ГОСТ 31464-2012	витаминно-	92 2100,	1302			ГОСТ 29045-91
	ГОСТ 31469-2012	минеральные и аминок-	92 2200,	1501			ГОСТ 29046-91
	ГОСТ 31499-2012	витаминно-	92 2300,	1502			ГОСТ 29047-91
	ГОСТ 31712-2012	минеральные добавки,	92 2500,	1503 00			ГОСТ 29048-91
	ГОСТ 31713-2012	премиксы;	92 2600,	1504			ГОСТ 29049-91
	ГОСТ 31729-2012	Продукты пищевые	92 2700,	1505 00			ГОСТ 29050-91
	ГОСТ 31776-2012	функциональные,	92 2800,	1506 00 000 0			ГОСТ 29051-91

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31853-2012	специализированные	92 2900,	1507			ГОСТ 29052-91
	ГОСТ 32063-2013		92 2910,	1508			ГОСТ 30306-95
	ГОСТ 32099-2013		92 2920,	1509			ГОСТ 30363-2013
	ГОСТ 32100-2013		92 2930,	1510 00			ГОСТ 30625-98
	ГОСТ 32101-2013		92 2940,	1511			ГОСТ 30626-98
	ГОСТ 32102-2013		92 2950,	1512			ГОСТ 31449-2013
	ГОСТ 32103-2013		92 2960,	1513			ГОСТ 31450-2013
	ГОСТ 32104-2013		92 2970,	1514			ГОСТ 31463-2012
	ГОСТ 32105-2013		92 2980,	1515			ГОСТ 31464-2012
	ГОСТ 32125-2013		92 2990,	1516			ГОСТ 31491-2012
	ГОСТ 32147-2013		92 3000,	1517			ГОСТ 31499-2012
	ГОСТ 32217-2013		92 4030,	1518 00			ГОСТ 31645-2012
	ГОСТ 32218-2013		92 4040,	1520 00 000 0			ГОСТ 31654-2012
	ГОСТ 32286-2013		92 4050,	1521			ГОСТ 31655-2012
	ГОСТ 32684-2014		92 4060,	1601 00			ГОСТ 31688-2012
	ГОСТ 32741-2014		92 4070,	1602			ГОСТ 31689-2012
	ГОСТ 32742-2014		92 4100 -	1603 00			ГОСТ 31712-2012
	ГОСТ 32786-2014		92 4900,	1604			ГОСТ 31713-2012
	ГОСТ 32787-2014		92 5000,	1605			ГОСТ 31729-2012
	ГОСТ 32857-2014		92 5100-	1701			ГОСТ 31743-2012
	ГОСТ 32873-2014	92 5450,	1702			ГОСТ 31749-2012	
	ГОСТ 32876-2014	92 6000,	1703			ГОСТ 31759-2012	
	ГОСТ 32896-2014	92 6010,	1704			ГОСТ 31760-2012	
	ГОСТ 32898-2014	92 6030,	1801 00 000 0			ГОСТ 31776-2012	
	ГОСТ 32920-2014	92 6040,	1802 00 000 0			ГОСТ 31782-2012	
	ГОСТ 33315-2015	92 6060,	1803			ГОСТ 31788-2012	
	ГОСТ 33316-2015	92 6070,	1804 00 000 0			ГОСТ 31808-2012	
	ГОСТ P 51926-2002	92 6100,	1805 00 000 0			ГОСТ 31821-2012	
	ГОСТ P 52477-2005	92 6200-	1806			ГОСТ 31822-2012	
	ГОСТ P 53118-2008	92 6900,	1901			ГОСТ 31823-2012	
	ГОСТ P 53644-2009	92 7000,	1902			ГОСТ 31853-2012	
	ГОСТ P 53956-2010	92 7001,	1903 00 000 0			ГОСТ 31854-2012	
	ГОСТ P 53958-2010	92 7100-	1904			ГОСТ 31855-2012	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53972-2010		92 7400,	1905			ГОСТ 32063-2013
	ГОСТ Р 54050-2010		92 7990,	2001			ГОСТ 32099-2013
	ГОСТ Р 54648-2011		92 8100,	2002			ГОСТ 32100-2013
	ГОСТ Р 54677-2011		92 8110-	2003			ГОСТ 32101-2013
	ГОСТ Р 54678-2011		92 8122,	2004			ГОСТ 32102-2013
	ГОСТ Р 54679-2011		92 8200,	2005			ГОСТ 32103-2013
	ГОСТ Р 54680-2011		92 8300,	2006 00			ГОСТ 32104-2013
	ГОСТ Р 54681-2011		92 8400,	2007			ГОСТ 32105-2013
	ГОСТ Р 54682-2011		98 8120,	2008			ГОСТ 32125-2013
	ГОСТ Р 54683-2011		98 8130,	2009			ГОСТ 32159-2013
	ГОСТ Р 54903-2012		92 9000,	2101			ГОСТ 32217-2013
	ГОСТ Р 55336-2012		92 9001,	2102			ГОСТ 32218-2013
	ГОСТ Р 55462-2013		92 9002,	2103			ГОСТ 32252-2013
	ГОСТ Р 55463-2013		92 9003,	2104			ГОСТ 32283-2013
	ГОСТ Р 55464-2013		92 9005,	2105 00			ГОСТ 32284-2013
	ГОСТ Р 55465-2013		92 9007,	2106			ГОСТ 32285-2013
	ГОСТ Р 55477-2013		92 9008,	2016			ГОСТ 32286-2013
	ГОСТ Р 55478-2013		92 9009,	2201			ГОСТ 32287-2013
	ГОСТ Р 55759-2013		92 9082,	2202			ГОСТ 32288-2013
	ГОСТ Р 55762-2013		92 9086,	2203 00			ГОСТ 32684-2014
	ГОСТ Р 55885-2013		92 9100,	2204			ГОСТ 32741-2014
	ГОСТ Р 55906-2013		92 9110-	2205			ГОСТ 32742-2014
	ГОСТ Р 56557-2015		92 9115,	2206 00			ГОСТ 32775-2014
	ГОСТ Р 56558-2015		92 9130,	2207			ГОСТ 32786-2014
	ГОСТ Р 56559-2015		92 9140,	2208			ГОСТ 32787-2014
	ГОСТ 1750-86		92 9300,	2209 00			ГОСТ 32811-2014
			92 9310-	2301			ГОСТ 32857-2014
	ГОСТ 19215-73		92 9357,	2302			ГОСТ 32873-2014
	ГОСТ 20450-75		92 9400,	2303			ГОСТ 32874-2014
	ГОСТ 32787-2014		92 9410-	2304 00 000			ГОСТ 32876-2014
	ГОСТ Р 51808-2013		92 9498,	2305 00 000 0			ГОСТ 32896-2014
	ГОСТ Р 55478-2013		92 9500,	2306			ГОСТ 32898-2014
	ГОСТ 21722-84						
						- Металлические примеси	
						- Минеральные примеси	
						Подлинность	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7698-93		92 9510-	2307 00	Цветная реакция с йодом	-	ГОСТ 32908-2014
	ГОСТ Р 52060-2003		92 9521-	2308 00			ГОСТ 32920-2014
	ГОСТ 5472-50		92 9524,	2309	Прозрачность и растворимость	-	ГОСТ 33315-2015
	ГОСТ 5483-50		92 9600,	3201			ГОСТ 33316-2015
	ГОСТ 7636-85		97 1300-	3203 00			ГОСТ Р 50364-92
	ГОСТ 8285-91		97 1700,	3204			ГОСТ Р 50365-92
	ГОСТ 8756.11-70		97 2000,	3501			ГОСТ Р 50366-92
	ГОСТ 8756.11-2015		97 2100-	3502			ГОСТ Р 50847-96
	ГОСТ 31729-2012		97 2129,	3503 00			ГОСТ Р 51172-98
	ГОСТ 32189-2013		97 3000,	3504 00			ГОСТ Р 51603-2000
	ГОСТ 31729-2012		97 3100,	3505	Осадок		ГОСТ Р 51783-2001
	ГОСТ 6687.6-88		97 3200,	3507	Стойкость		ГОСТ Р 51808-2013
	ГОСТ 5477-93		97 3500,		Цветность, цветное число	-	ГОСТ Р 51809-2001
			97 3670,				ГОСТ Р 51926-2002
	ГОСТ 32036-2013		97 3900,		Чистота	-	ГОСТ Р 52054-2003
	ГОСТ 8285-91		97 4000,		Степень окислительной порчи	-	ГОСТ Р 52060-2003
			97 5000,		Окисляемость	-	ГОСТ Р 52090-2003
	ГОСТ 32036-2013		97 6000,		Холодный тест	-	ГОСТ Р 52121-2003
	ГОСТ 1129-2013		97 6110-				ГОСТ Р 52182-2003
	ГОСТ Р 52465-2005		97 6174,		Пастеризация, эффективность пастеризации	Более 5% Более 5%	ГОСТ Р 52184-2003
	ГОСТ 3623-73		97 6500-		Чистота	-	ГОСТ Р 52185-2003
	ГОСТ 30364.1-97		97 6623,				ГОСТ Р 52186-2003
	ГОСТ 31469-2012		97 6970-				ГОСТ Р 52187-2003
	ГОСТ 8218-89		97 6973		Термоустойчивость по алкогольной пробе	-	ГОСТ Р 52188-2003
	ГОСТ 29245-91				Содержание пригорелых частиц	-	ГОСТ Р 52189-2003
	ГОСТ 25228-82				Измерение температуры	-	ГОСТ Р 52465-2005
					Сода	Более 0,05 %	ГОСТ Р 52474-2005
	ГОСТ 17626-81				Чистота скорлупы яиц, плотность и цвет	-	ГОСТ Р 52477-2005
	ГОСТ Р 51465-99						ГОСТ Р 52791-2007
	ГОСТ 26754-85						ГОСТ Р 52809-2007
							ГОСТ Р 52973-2008
	ГОСТ 24065-80						ГОСТ Р 52975-2008
	Раздел 2						ГОСТ Р 53118-2008
	ГОСТ 31654-2012						
	ГОСТ 31655-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52121-2003				белка Качество упаковки:внешний вид, герметичность, состояние внутренней поверхности	-	ГОСТ Р 53435-2009
	ГОСТ 1750-86						ГОСТ Р 53436-2009
	ГОСТ 7631-2008						ГОСТ Р 53456-2009
	ГОСТ 8756.18-70						ГОСТ Р 53457-2009
	ГОСТ 15113.1-77						ГОСТ Р 53492-2009
	ГОСТ 16833-2014						ГОСТ Р 53496-2009
	ГОСТ 21715-2013						ГОСТ Р 53510-2009
	ГОСТ 28875-90						ГОСТ Р 53596-2009
	ГОСТ 29245-91						ГОСТ Р 53644-2009
	ГОСТ 31751-2012						ГОСТ Р 53667-2009
	ГОСТ 31782-2012						ГОСТ Р 53946-2010
	ГОСТ 31821-2012						ГОСТ Р 53956-2010
	ГОСТ 31822-2012						ГОСТ Р 53958-2010
	ГОСТ 31823-2012						ГОСТ Р 53972-2010
	ГОСТ 31853-2012						ГОСТ Р 54050-2010
	ГОСТ 31854-2012						ГОСТ Р 54656-2011
	ГОСТ 32080-2013						ГОСТ Р 54666-2011
	ГОСТ 32283-2013						ГОСТ Р 54648-2011
	ГОСТ 32284-2013						ГОСТ Р 54677-2011
	ГОСТ 32285-2013						ГОСТ Р 54678-2011
	ГОСТ 32286-2013						ГОСТ Р 54679-2011
	ГОСТ 32287-2013						ГОСТ Р 54680-2011
	ГОСТ 32288-2013						ГОСТ Р 54681-2011
	ГОСТ 32857-2014						ГОСТ Р 54682-2011
	ГОСТ 32786-2014						ГОСТ Р 54683-2011
	ГОСТ 32787-2014						ГОСТ Р 54697-2011
	ГОСТ 32873-2014						ГОСТ Р 54702-2011
	ГОСТ 32874-2014						ГОСТ Р 54903-2012
	ГОСТ Р 51603-2000						ГОСТ Р 55295-2012
	ГОСТ Р 51783-2001						ГОСТ Р 55296-2012
	ГОСТ Р 51808-2013						ГОСТ Р 55297-2012
	ГОСТ Р 51809-2001						ГОСТ Р 55316-2013
	ГОСТ Р 53596-2009						ГОСТ Р 55336-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 55478-2013 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 55909-2013						ГОСТ Р 55462-2013 ГОСТ Р 55463-2013 ГОСТ Р 55464-2013 ГОСТ Р 55465-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55478-2013 ГОСТ Р 55512-2013 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ Р 56557-2015 ГОСТ Р 56558-2015 ГОСТ Р 56559-2015 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требований к продукции
4.2.	ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ Р 55580-2013 ГОСТ Р 55580-2013 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 31726-2012 ГОСТ 32802-2014	Пищевые добавки и ароматизаторы: антискислители, антиокислители, диспергирующие вещества, желирующие агенты, кислоты и регуляторы кислотности, консерванты,	91 5400 91 5411 91 5415 91 5422 91 5423 91 5424 91 5430 91 5100 91 5200 91 4550	3201 3203 00 3204 3301 3302 3501 3502 3503 00 3504 00 3505	Цветное число Посторонние примеси Герметичность укупоривания Хлориды Сульфаты Тест на железо	- - - - - -	ГОСТ 21205-83 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31642-2012 ГОСТ 31656-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31689-2012 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 31726-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54981-2012 ГОСТ Р 55581-2013 ГОСТ Р 55582-2013 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 32802-2014	разрыхлители, текстуранторы, уплотнители	91 4600 91 4612 91 4560 91 1230 91 8260 91 8220 91 8245 91 8700 91 8900	3507 0404 0410 00 000 0 1108 1109 00 000 0 1212 1301 1302 3802	Тест на соли аммония Тест на ферроцианиды	- - -	ГОСТ 31227-2013 ГОСТ 31905-2012 ГОСТ 32007-2012 ГОСТ 32034-2012 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 32053-2013 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ 32159-2013
	ГОСТ 32802-2014		91 6860	3824 90 550 0	Тест на нерастворимые в воде вещества	-	ГОСТ 32746-2014 ГОСТ 32777-2014 ГОСТ 32778-2014
	ГОСТ 31726-2012 ГОСТ 32777-2014 ГОСТ 32778-2014		91 6900 91 7620 91 9000	2101 2102 2106	Тест на легкообугливаемые вещества	-	ГОСТ 32779-2014 ГОСТ 32802-2014
	ГОСТ 32746-2014 ГОСТ 32779-2014		91 9150 91 9900	2915 2916	Растворимость	-	ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 54981-2012
	ГОСТ Р 55583-2013 ГОСТ Р 55973-2014		91 9950- 91 9954	2917 2918			ГОСТ Р 55580-2013 ГОСТ Р 55581-2013
	ГОСТ 32779-2014 ГОСТ Р 55583-2013 ГОСТ 908-2004		92 1930 92 2900 92 2910 92 2970	2922 2925 2936 2939 4402	Альдегиды	-	ГОСТ Р 55582-2013 ГОСТ Р 55583-2013 ГОСТ Р 55973-2014
	ГОСТ 32777-2014 ГОСТ 32778-2014		92 8410 93 2560 93 1820 93 1720		Оксалаты Хлорорганические соединения	- -	ГОСТ 908-2004 ГОСТ 6034-2014, ГОСТ 7699-78, ГОСТ 11293-89, ГОСТ 16280-2002, ГОСТ 16599-71, ГОСТ 21205-83, ГОСТ 29186-91,
							и другая НД на продукцию,

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.	ГОСТ 31868-2012 РД 52.24.497-2005	Вода питьевая, расфасованная в емкости (бутылированная вода), природная, в том числе источников питьевого водоснабжения, минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая, лед, вода дистиллированная, вода питьевая централизованного и хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая для детского питания	01 3100 01 3700 91 8540 91 8590	2201 2202 2853 00 100 0	Цветность	1-70 градусов 5-500 градусов	стандарты организаций, содержащие требования к продукции ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011 СанПиН 2.1.4.1116-02 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями Единые СанЭиГ требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 6709-72, ГОСТ Р52501-2005 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции ТР ТС 009/2011
4.4.	ГОСТ 29188.3-91	Парфюмерно-	91 5500	3303 00	Стабильность эмульсии:	-	ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		косметическая продукция	91 5501	3303 00 100 0	термостабильность и коллоидная стабильность		ГОСТ 31649-2012
			91 5550	3303 00 900 0			ГОСТ 31678-2012
	ГОСТ 31693-2012		91 5600	3304			ГОСТ 31693-2012
	ГОСТ 31693-2012		91 5601	3304 10 000 0	Внешний вид пленки	-	ГОСТ 31695-2012
			91 5650	3304 20 000 0	Адгезия	-	ГОСТ 31697-2012
			91 5700	3304 30 000 0			ГОСТ 31698-2013
	ГОСТ 31693-2012		91 5701	3304 91 000 0	Время высыхания	-	ГОСТ 32837-2014
	ГОСТ 31678-2012		91 5750	3304 99 000 0			ГОСТ 32854-2014
	ГОСТ 32854-2014		91 5800	3305	Прозрачность	-	и другая НД на продукцию,
			91 5810	3305 10 000 0	Полирующая способность	-	стандарты
	ГОСТ 32837-2014		91 5811	3305 20 000 0	Колористическая оценка	-	организаций,
			91 5812	3305 30 000 0			содержание
	ГОСТ 31698-2013		91 5813	3305 90 000	Степень компактности	-	требования к
			91 5814	3305 90 000 1	Кроющая способность	-	продукции
	ГОСТ 31649-2012		91 5815	3305 90 000 9			
	ГОСТ 31695-2012		91 5816	3305 90 100 0			
	ГОСТ 31697-2012		91 5817	3305 90 900 0			
			91 5820	3306			
			91 5821	3306 10 000 0			
			91 5822	3306 90 000 0			
			91 5823	3307			
			91 5828	3307 10 00 0			
			91 5829	3307 20 000 0			
			91 5830	3307 30 000 0			
			91 5831	3307 49 000 0			
			91 5832	3307 79 0000			
			91 5833	3401			
			91 5834	3401 11 000 1			
			91 5835				
			91 5836				
			91 5838				
			91 5839				
			91 5840				

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 5841 91 5842 91 5843 91 5844 91 5845 91 5849 91 5850 91 5851 91 5852 91 5853 91 5854 91 5855 91 5856 91 5858 91 5860 91 5861 91 5862 91 5863 91 5864 91 5865 91 5866 91 5867 91 5869				

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

5. Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ) и тонкослойная хроматография (ТСХ)

5.1.	ГОСТ 30059-93 ГОСТ 31504-2012 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 33332-2015 ГОСТ Р 52052-2003 Р 4.1.1672-03	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые; Продукция масложировой промышленности, масла растительные, спреды, майонезы, соусы майонезные, соусы и кремы на основе растительных масел; Макаронные изделия; Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, лектины, экстракты, пищевкусосые приправы; Продукция винодельческой промышленности; Продукция ликеро-водочной, спиртовой, Пивоваренной промышленности,	91 0011- 91 0017 91 1000 91 2000 91 3000 91 4900 91 4001 91 4003 91 4005 91 4100 91 4200 91 4300 91 4550 91 4560 91 4520 91 4600 91 4612 91 4800 91 5412 91 6000 91 6100 91 6200 91 6300 91 6400 91 6500 91 6600 91 6700 91 6800 91 6900 91 7000 91 7100	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701	Консерванты: - Бензойная кислота и ее соли бензоаты - Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты	(50-2000) мг/кг (30-10000) мг/кг (10-1500) млн ⁻¹ (50-1500) мг/кг (150-2000) мг/кг (1-1000) мг/кг (20-4200) мг/кг (10-1500) млн ⁻¹ (50-1500) мг/кг (150-2000) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
5.1.	ГОСТ Р ИСО 13496-2013 ГОСТ 31504-2012 ГОСТ 31701-2012 ГОСТ 31750-2012 ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013 ГОСТ 32780-2014 ГОСТ 33278-2015 ГОСТ 33279-2015 ГОСТ Р 55328-2012 Р 4.1.1672-03	Красители: - Тартразин	Качеств. (10-200) мг/дм ³ Качеств. > 0,005% Качеств. Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. Качеств. Качеств.	СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МР 2.3.1.1915-04 МР 2.3.1.2432-08 МУ 4.1./4.2.2486-09 МУ 4.1./4.2.2484-09	Качеств. Качеств. > 0,005% Качеств. Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001%	СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МР 2.3.1.1915-04 МР 2.3.1.2432-08 МУ 4.1./4.2.2486-09 МУ 4.1./4.2.2484-09	
							ГОСТ 31750-2012 ГОСТ Р 53137-2008 ГОСТ Р 54060-2010 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 21055-96 ГОСТ ISO 24114-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 32780-2014	производства	91 7200	0702		Качеств.	ГОСТ 28460-2014	
ГОСТ 33278-2015	безалкогольных	91 7300	0703		Качеств.	ГОСТ 31690-2013	
ГОСТ 33279-2015	напитков, солод;	91 7400	0704		Качеств.	ГОСТ 31802-2012	
ГОСТ 33292-2015	Продукция крахмало-	91 7500	0705		Качеств.	ГОСТ 32030-2013	
ГОСТ Р 55328-2012	паточнойпромышленно	91 7600	0706		Качеств.	ГОСТ 32033-2012	
ГОСТ Р ИСО 13496-2013	сти, инулин;	91 7700	0707 00		Качеств.	ГОСТ 32052-2013	
ГОСТ 31504-2012	Продукция чайной,	91 8000	0708		(10-200) мг/дм ³	ГОСТ 32262-2013	
ГОСТ 31701-2012	соляной	91 8001	0709		Качеств. > 0,005%	ГОСТ 32747-2014	
ГОСТ 31750-2012	промышленности и	91 8100	0710		Качеств.	ГОСТ 32775-2014	
ГОСТ 32050-2013	пищевых	91 8200	0711		Качеств. > 0,001%	ГОСТ 32776-2014	
ГОСТ 32073-2013	концентратов, сухие	91 8400	0712		Качеств. > 0,001%	ГОСТ 32897-2014	
ГОСТ 32780-2014	завтраки, сухие	91 8403	0713		Качеств. > 0,001%	ГОСТ Р 50257-92	
ГОСТ 33278-2015	продукты для детского,	91 8404	0714		Качеств.	ГОСТ Р 50258-92	
ГОСТ 33279-2015	диетического и	91 8405	0801		Качеств.	ГОСТ Р 50364-92	
ГОСТ Р 55328-2012	лечебно-	91 8406	0802		Качеств.	ГОСТ Р 51550-2000	
Р 4.1.1672-03	профилактического	91 8410	0803		Качеств.	ГОСТ Р 51551-2000	
	питания, пряности	91 8420	0804		-	ГОСТ Р 51881-2002	
ГОСТ 31504-2012	пищевкусовые,	91 8430	0805		(10-200) мг/дм ³	ГОСТ Р 52088-2003	
ГОСТ 31701-2012	приправы и добавки,	91 8440	0806		Качеств. > 0,005%	ГОСТ Р 52253-2004	
ГОСТ 31750-2012	жевательная резинка;	91 8500	0807		Качеств.	ГОСТ Р 52844-2007	
ГОСТ 32050-2013	Мясо, продукция	91 8700	0808		Качеств. > 0,001%	ГОСТ Р 52845-2007	
ГОСТ 32073-2013	мясной и	91 8710	0809		Качеств. > 0,001%	ГОСТ Р 53502-2009	
ГОСТ 32780-2014	птицелперерабатываю-	91 8720	0810		Качеств.	ГОСТ Р 54319-2011	
ГОСТ 33278-2015	щей промышленности,	91 8730	0811		Качеств.	ГОСТ Р 54644-2011	
ГОСТ 33279-2015	жиры животные,	91 8800	0812		Качеств.	ГОСТ Р 54682-2011	
ГОСТ Р 55328-2012	белковые вещества,	91 8900	0813		Качеств.	ГОСТ Р 54753-2011	
Р 4.1.1672-03	пептоны, мука мясная,	91 9011	0814 00 000 0		-	ГОСТ Р 55366-2012	
ГОСТ Р ИСО 13496-2013	костная, белковые	91 9012	0901		Качеств.	ГОСТ Р 55512-2013	
ГОСТ 31701-2012	корма;	91 9013	0902		Качеств. > 0,005%	ГОСТ Р 55574-2013	
ГОСТ 31750-2012	Продукция	91 9031	0903 00 000 0		Качеств.	и другая НД на	
ГОСТ 32050-2013	пчеловодства;	91 9032	0904		Качеств. > 0,001%	продукцию,	
	Молоко и молочная	91 9033	0905		Качеств.	стандарты	

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 32073-2013	ГОСТ 32780-2014	продукция, в т.ч. для детского питания,	91 9034	0906		Качеств. > 0,001%	организаций, содержание требований к продукции
ГОСТ 33278-2015	ГОСТ 33279-2015	специализированная продукция;	91 9100 91 9150 91 9200	0907 0908 0909		Качеств. Качеств. Качеств.	
ГОСТ Р 55328-2012	ГОСТ Р 55328-2012	Рыба, морепродукты, продукция рыбная	91 9400 91 9500	0910 1006		Качеств. Качеств.	
Р 4.1.1672-03	ГОСТ Р ИСО 13496-2013	продукция рыбная пищевая, включая консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма;	91 9600 91 9700 91 9800	1007 1008 1101 00	- Понсо 4R	Качеств. (10-200) мг/дм ³ Качеств. > 0,005% Качеств.	
ГОСТ 31504-2012	ГОСТ 31701-2012	морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей,	91 9900 92 1000	1102 1103		Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001%	
ГОСТ 32050-2013	ГОСТ 32073-2013	комбикорма;	92 1001- 92 1084	1104 1105		Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001%	
ГОСТ 32780-2014	ГОСТ 33278-2015	Продукция микробиологической, мукомольно-крупяной	92 1100 92 1200	1106 1107		Качеств. Качеств.	
ГОСТ 33279-2015	ГОСТ Р 55328-2012	промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные	92 1300 92 1400	1108 1109 00 000 0		Качеств. Качеств.	
Р 4.1.1672-03	ГОСТ 31701-2012	добавки, премиксы;	92 1500 92 1600	1201 1202	- Красный очаровательный АС	Качеств. > 0,005% Качеств.	
ГОСТ 31750-2012	ГОСТ 32050-2013	Зерновые и зернобобовые культуры;	92 1700 92 1900	1204 00 1205		Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001%	
ГОСТ 32073-2013	ГОСТ 32780-2014	Масличные культуры;	92 1905 92 1906	1206 00 1207		Качеств. Качеств.	
ГОСТ 33278-2015	ГОСТ 33279-2015	Плоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы, кормовые культуры;	92 1931 92 1957 92 1958	1208 1210 1211		Качеств. Качеств. Качеств.	
ГОСТ Р 55328-2012	ГОСТ Р 55328-2012	кормовые культуры;	92 1959 92 1990	1212 1214	- Эритрозин	Качеств. Качеств. > 0,005% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001%	
Р 4.1.1672-03	ГОСТ Р ИСО 13496-2013	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические	92 8200 98 8210	1302 1501		Качеств. Качеств. > 0,005% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001%	
ГОСТ 31701-2012	ГОСТ 32050-2013	вспомогательные средства, БАДы,	98 8200 98 8210 98 8220	1502		Качеств. > 0,005% Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001%	
ГОСТ 32073-2013	ГОСТ 32073-2013		92 2000	1503 00			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32780-2014 ГОСТ Р 54068-2010 ГОСТ Р 55328-2012 Р 4.1.1672-03 ГОСТ Р ИСО 13496-2013 ГОСТ 31701-2012 ГОСТ 31750-2012 ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013 ГОСТ 32780-2014 ГОСТ Р 55328-2012 Р 4.1.1672-03 ГОСТ 31701-2012 ГОСТ 31750-2012 ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013 ГОСТ 32780-2014 ГОСТ Р 55328-2012 Р 4.1.1672-03 ГОСТ Р ИСО 13496-2013 ГОСТ 31504-2012 ГОСТ 32073-2013 ГОСТ 33293-2015 Р 4.1.1672-03 ГОСТ Р ЕН 12856-2010 Р 4.1.1672-03 ГОСТ Р ЕН 12856-2010	белково-витаминно-минеральные и аминокислотные добавки; Продукты пищевые функциональные, специализированные	92 2100 92 2200 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 92 2910 92 2920 92 2930 92 2940 92 2950 92 2960 92 2970 92 2980 92 2990 92 3000 92 4030 92 4040 92 4050 92 4060 92 4070 92 4100 - 92 4900 92 5000 92 5100- 92 5450 92 6000 92 6010 92 6030 92 6040	1504 1505 00 1506 00 000 0 1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806	- Синий патентованный V - Синий блестящий FCF - Индигокармин	Качеств. Качеств. Качеств. Качеств. Качеств. > 0,005% Качеств. Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. Качеств. Качеств. > 0,005% Качеств. Качеств. > 0,001% Качеств. > 0,001% Качеств. Качеств. Качеств. (10-200) мг/дм ³ Качеств. > 0,001% Качеств. Подсластители: - Ацесульфам калия - Сахарин и его соли сахаринаты	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30059-93 Р 4.1.1672-03		92 6060 92 6070	1901 1902		-	
	ГОСТ Р ЕН 12856-2010		92 6100 92 6200-	1903 00 000 0 1904	- Аспартам	-	
	ГОСТ 30059-93 Р 4.1.1672-03		92 6900 92 7000	1905 2001		-	
	ГОСТ Р ЕН 12857-2010		92 7001 92 7100-	2002 2003	- Цикламат и его соли цикламаты	-	
	Р 4.1.1672-03		92 7400 92 7990	2004 2005		-	
	ГОСТ EN 16155-2015		92 8100 92 8110-	2006 00 2007	- Сукралоза	-	
	ГОСТ 32709-2014 Р 4.1.1672-03		92 8122 92 8200	2008 2009	Антоцианины	Качеств. Качеств.	
	ГОСТ ISO 10727-2013		92 8300 92 8400	2101 2102	Кофеин	-	
	ГОСТ ISO 20481-2013		98 8120 98 8130	2103 2104		-	
	ГОСТ 30059-93 ГОСТ Р 53185-2008 Р 4.1.1672-03		92 9000 92 9001 92 9002	2105 00 2016 2201		(1-5000) мг/дм ³ (1,0-1000) мг/кг (1-5000) мг/дм ³	
	ГОСТ Р 53185-2008 Р 4.1.1672-03		92 9003 92 9005	2202 2203 00	Таурин Хинин	-	
	ГОСТ 31669-2012 ГОСТ 33460-2015 ГОСТ Р 54760-2011		92 9007 92 9008 92 9009	2204 2205 2206 00	Углеводы: - Сорбит	(0,3-60) г/дм ³ , г/кг (2,6-100,0) г/дм ³ (50-10000) мг/дм ³ , мг/кг	
	Р 4.1.1672-03		92 9082 92 9086	2207 2208		-	
	ГОСТ 31669-2012		92 9100 92 9110-	2209 00 2301	- Глюкоза	(1,0-650,0) г/дм ³ , г/кг	
	ГОСТ 32167-2013 ГОСТ Р 54760-2011		92 9115 92 9130	2302 2303		(22-40)% (50-10000) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Р 4.1.1672-03		92 9140	2304 00 000		мг/кг	
	ГОСТ 31669-2012		92 9300	2305 00 000 0		(1,0-650,0) г/дм ³ , г/кг	
	ГОСТ 32167-2013		92 9310-	2306		(30-43)%	
	ГОСТ Р 54760-2011		92 9357	2307 00		(50-10000) мг/дм ³ , мг/кг	
	Р 4.1.1672-03		92 9400	2308 00			
	ГОСТ 31669-2012		92 9410-	2309			
	ГОСТ 32167-2013		92 9498	3201			
	ГОСТ Р 54760-2011		92 9500	3203 00			
	Р 4.1.1672-03		92 9510-	3204		(1,0-650,0) г/дм ³ , г/кг	
	ГОСТ 32167-2013		92 9521-	3304		(0,1-8,0)%	
	ГОСТ Р 54760-2011		92 9524	3402		(50-10000) мг/дм ³ , мг/кг	
	Р 4.1.1672-03		92 9600	3501			
	ГОСТ 32167-2013		97 1300-	3502			
	ГОСТ Р 54760-2011		97 1700	3503 00			
	Р 4.1.1672-03		97 2000	3504 00		(0,5-5,0)%	
	ГОСТ 32167-2013		97 2100-	3505		(50-10000) мг/дм ³ , мг/кг	
	ГОСТ Р 54760-2011		97 2129	3507			
	Р 4.1.1672-03		97 3000				
	ГОСТ Р 54760-2011		97 3100			(50-10000) мг/дм ³ , мг/кг	
	Р 4.1.1672-03		97 3200				
	ГОСТ Р 54760-2011		97 3500				
	Р 4.1.1672-03		97 3670				
	ГОСТ Р 54760-2011		97 3900				
	Р 4.1.1672-03		97 4000				
	ГОСТ 33460-2015		97 5000			(50-10000) мг/дм ³ , мг/кг	
	ГОСТ 33460-2015		97 6000				
	ГОСТ Р 51880-2002		97 6110-			(2,6-100,0) г/дм ³	
	ГОСТ 32776-2014		976174,			(2,6-100,0) г/дм ³	
	Р 4.1.1672-03		97 6500-			Более 0,3%	
	ГОСТ Р 54760-2011		97 6623,			Более 0,3%	
	Р 4.1.1672-03		97 6970-				
	ГОСТ Р 54760-2011		97 6973				
	Р 4.1.1672-03						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Р 4.1.1672-03				гидролиза - Инулин	-	
	ГОСТ 32771-2014				Органические кислоты:		
	ГОСТ 32771-2014				- Щавелевая кислота	(0,05-1,0) г/дм ³ , г/кг	
	ГОСТ Р 51428-99				- Винная кислота	(0,1-15,0) г/дм ³ , г/кг (1,0-10,0) г/дм ³ , г/кг	
	Р 4.1.1672-03					-	
	ГОСТ 32771-2014				- Хинная кислота	(0,1-10,0) г/дм ³ , г/кг	
	ГОСТ Р 54744-2011					-	
	Р 4.1.1672-03					-	
	ГОСТ 32771-2014				- Яблочная кислота	(0,1-25,0) г/дм ³ , г/кг	
	ГОСТ Р 54744-2011					-	
	Р 4.1.1672-03					-	
	ГОСТ 32771-2014				- Молочная кислота и лактаты	(0,05-1,0) г/дм ³ , г/кг (0,1-3,0)%	
	ГОСТ 39429-2015					-	
	ГОСТ 32771-2014				- Лимонная кислота	(0,1-50,0) г/дм ³ , г/кг	
	ГОСТ Р 54744-2011					-	
	Р 4.1.1672-03					-	
	ГОСТ 32771-2014				- Изолимонная кислота	(0,05-0,5) г/дм ³ , г/кг	
	Р 4.1.1672-03					-	
	ГОСТ 32712-2014				- Фумаровая кислота	(1,0-50,0) мг/дм ³ , мг/кг (0,005-0,5) г/дм ³ , г/кг	
	ГОСТ 32771-2014					-	
	Р 4.1.1672-03					-	
	ГОСТ Р 51821-2001				Анионы:		
	ГОСТ Р 51821-2001				- Фториды	(0,1-20,0) мг/дм ³	
	ГОСТ Р 55339-2012				- Хлориды	(0,1-20,0) мг/дм ³ (0,5-40,0) мг/дм ³ , мг/кг	
	ГОСТ Р 51821-2001				- Нитриты	(0,1-20,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ EN12014-2-2014					-	
	ГОСТ EN12014-4-2015					-	
	ГОСТ Р 51821-2001					(0,1-20,0) мг/дм ³	
	ГОСТ EN 12014-2-2014					(50-3000) мг/кг	
	ГОСТ EN12014-4-2015					(50-300) мг/кг	
	ГОСТ Р 55339-2012					(0,5-30,0) мг/дм ³ , мг/кг	
	ГОСТ Р 51821-2001					(0,1-20,0) мг/дм ³	
	ГОСТ Р 55339-2012					(1,0-50,0) мг/дм ³ , мг/кг	
	ГОСТ Р 51821-2001					(0,1-20,0) мг/дм ³	
	ГОСТ Р 55339-2012					(1,0-50,0) мг/дм ³ , мг/кг	
	ГОСТ Р 51821-2001						
						Катионы:	
						- Натрий	(0,1-20,0) мг/дм ³
						- Калий	(0,1-20,0) мг/дм ³
						- Магний	(1,0-20,0) мг/дм ³
						- Кальций	(1,0-20,0) мг/дм ³
						- Стронций	(1,0-20,0) мг/дм ³
						- Аммоний	(0,1-20,0) мг/дм ³
						Нарингин	(300-2000) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51427-99					(5-50) мкг/см ³	
	ГОСТ Р 54742-2011						
	Р 4.1.1672-03						
	ГОСТ Р 51427-99						
	Р 4.1.1672-03						
	ГОСТ Р 54742-2011					(300-2000) мг/дм ³	
						Неогесперидин	(5-50) мкг/см ³
						Катехины:	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Р 4.1.1672-03				- Катехин - Эпикатехин - Эпигаллокатехин-галлат	- - -	
	Р 4.1.1672-03				Глицирризиновая кислота и ее соли	-	
	ГОСТ 32799-2014 Р 4.1.1672-03				Аминокислоты: - Аспарагиновая кислота	(1-5000) мг/дм ³ -	
	ГОСТ 32195-2013 ГОСТ 32799-2014 Р 4.1.1672-03				- Глутаминовая кислота	- (1-5000) мг/дм ³	
	ГОСТ 32799-2014 Р 4.1.1672-03				- Аланин	(1-5000) мг/дм ³ -	
	ГОСТ 32799-2014 Р 4.1.1672-03				- Изолейцин	(1-5000) мг/дм ³ -	
	ГОСТ 32799-2014 Р 4.1.1672-03				- Фенилаланин	(1-5000) мг/дм ³ -	
	ГОСТ 32799-2014				- Глутамин	(1-5000) мг/дм ³	
	ГОСТ 13496.21-87 ГОСТ 13496.21-2015				- Лизин	- -	
	ГОСТ 32195-2013 ГОСТ 32799-2014 ГОСТ 33428-2015 ГОСТ Р 51416-99 Р 4.1.1672-03					- (1-5000) мг/дм ³ Более 10% -	
	ГОСТ 32195-2013 ГОСТ 32799-2014 ГОСТ 33428-2015 Р 4.1.1672-03				- Треонин	- (1-5000) мг/дм ³ Более 10%	
	ГОСТ 13496.21-87				- Триптофан	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2013 ГОСТ 32042-2012 ГОСТ 32903-2014 ГОСТ Р 55482-2013 Р 4.1.1672-03				его соли)	(50-500) г/т (1-30) мг/дм ³ , мг/кг (0,5-20,0) мг/кг - -	
	ГОСТ EN 14152-2013 ГОСТ 32042-2012 ГОСТ 32903-2014 ГОСТ Р 55482-2013 Р 4.1.1672-03				- Витамин В2 (рибофлавин)	- (100-2000) г/т (1-30) мг/дм ³ , мг/кг (0,5-20,0) мг/кг -	
	ГОСТ 32042-2012 ГОСТ 32903-2014				- Витамин РР (никотиновая кислота, ниацин, никотинамид)	(200-4000) г/т (6-200) мг/дм ³ , мг/кг	
	ГОСТ Р 55482-2013 ГОСТ Р 53185-2008 ГОСТ Р 55482-2013				- Витамин В5 (пантотеновая кислота и ее соли)	(5,0-100,0) мг/кг (2-2000) мг/дм ³ (5,0-100,0) мг/кг	
	ГОСТ 32903-2014 ГОСТ Р 55482-2013 Р 4.1.1672-03				- Витамин В6 (пиридоксин и его соли)	(1-20) мг/дм ³ , мг/кг (0,5-20,0) мг/кг -	
	ГОСТ 26573.1-93 ГОСТ 32043-2012 ГОСТ 32307-2013 ГОСТ Р 52147-2003 ГОСТ Р 54635-2011				- Витамин А (ретинол, ретинола ацетат)	(20-10000) МЕ/г (40-6000) млн.МЕ/т (0,1-10,0) мг/кг -	
	ГОСТ Р 54950-2012 Р 4.1.1672-03					(0,5-10,0) млн ⁻¹ (мг/кг) -	
	ГОСТ EN 12822-2014				- Витамин Е (альфа-, дельта-, гамма-	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32043-2012				токоферол; альфа-токоферола ацетат)	(50-1000) г/т (1,0-100,0) мг/кг	
	ГОСТ 32307-2013					-	
	ГОСТ Р 52147-2003					(5-500) млн ⁻¹ (мг/кг)	
	ГОСТ Р 54634-2011					-	
	ГОСТ Р 54949-2012					-	
	Р 4.1.1672-03					-	
	ГОСТ EN 12821-2014				- Витамин D (эргокальциферол, холекальциферол)	(40-10000) млн.МЕ/т	
	ГОСТ 32043-2012					(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг	
	ГОСТ 32307-2013					-	
	ГОСТ 32916-2014					(0,1-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)	
	ГОСТ Р 52147-2003				Каротиноиды:		
	ГОСТ Р 54637-2011				- Бета-каротин	(1-250) мг/дм ³	
	ГОСТ 33277-2015					-	
	Р 4.1.1672-03				- Ликопин	(1-200) мг/дм ³	
	ГОСТ 33277-2015					-	
	Р 4.1.1672-03				- Лютеин	(1-200) мг/дм ³	
	ГОСТ 33277-2015					-	
	Р 4.1.1672-03				- Зеаксантин	-	
	ГОСТ 31644-2012				5-гидроксиметил-фурфурол	(1,0-50,0) мг/дм ³ , млн ⁻¹ (1,0-85,0) мг/кг Более 8 мг/кг (1,0-1000) мг/кг	
	ГОСТ 31768-2012					-	
	ГОСТ 29032-91				Гистамин	-	
	Р 4.1.1672-03					-	
	ГОСТ 31789-2012				Бенз(а)пирен	(0,1-50) мкг/кг (0,0001-0,005) млн ⁻¹	
	Р 4.1.1672-03					-	
	ГОСТ 31745-2012					-	
	ГОСТ 32123-2013					-	
	ГОСТ 32258-2013					-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51650-2000 БСТ-МВИ-03-03 Р 4.1.1672-03					(0,0001-0,002) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг	
	ГОСТ Р 51435-99 ГОСТ 28038-2013 БСТ-МВИ-02-01 Р 4.1.1672-03				Микотоксины: - Патулин	Более 10 мкг/дм ³ (10-75) мкг/дм ³ (0,025-0,5) мг/кг	
	ГОСТ EN 15851-2013 ГОСТ 30711-2001				- Афлатоксин В1	- - Молочные прод. (0,0005-0,003)мг/кг; остальные (0,003-0,02) мг/кг	
	ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 32251-2013 МУ 4082-86 БСТ-МВИ-02-01 Р 4.1.1672-03					Более 0,1 мкг/кг (0,0025-0,05) мг/кг	
	ГОСТ 31748-2012				- Общий афлатоксин (В1, В2, G1, G2)	-	
	ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86 БСТ-МВИ-02-01				- Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг Более 0,02 мкг/кг (0,00025-0,005) мг/кг	
	ГОСТ EN 15850-2013 ГОСТ 31691-2012 МУ 5177-90 БСТ-МВИ-02-01 Р 4.1.1672-03				- Зеараленон	- (0,1-10,0) мг/кг Более 0,005 мг/кг (0,5-10) мг/кг	
	ГОСТ EN 15891-2013				- Дезоксиниваленол	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51116-97 МУ 5177-90 БСТ-МВИ-02-01 Р 4.1.1672-03					(0,2-4,0) мг/кг Более 0,05 мг/кг (0,35-7(10)) мг/кг	
	ГОСТ EN 14132-2013 ГОСТ Р ЕН 15829-2011 ГОСТ EN 15835-2013 ГОСТ 32587-2013 ГОСТ 33287-2015 ГОСТ Р 55448-2013 МР 3245-85 МУК 4.1.2204-07 Р 4.1.1672-03				- Охратоксин А	- - - - Более 0,0004 мг/кг (0,001-0,1) мг/дм ³ (0,0025-1,0) мг/кг Более 1-2 мкг/кг (0,0001-0,016) мг/кг	
	ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 13496.20-2014 МУ 2142-80 МУ 2142-80 МУ 2142-80 МУ 2142-80 МУ 1218-75				Хлорорганические пестициды: - ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) - ДДТ и его метаболиты - Гептахлор - Линдан - Альдрин Ртутьорганические пестициды Фунизины В1 и В2	Более 0,05 мг/кг Более 0,01 мг/кг - - - - - - ФВ1 – более 0,01 мг/кг ФВ2 – более 0,04 мг/кг	
	МУК 4.1.1962-05						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ EN 14352-2013 МУК 4.1.2420-08					-	
	ГОСТ ISO 13493-2014 ГОСТ 33526-2015 МУК 4.1.1912-04					Более 6,5 мкг/кг (0,0001-1,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг	
	ГОСТ 33526-2015					(0,0001-1,0) мг/кг	
	ГОСТ 33526-2015					(0,0001-1,0) мг/кг	
	ГОСТ 33526-2015					(0,005-1,0) мг/кг	
	ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011					Более 0,5 мг/кг, 0,03 мг/дм ²	
	ГОСТ 31701-2012 МУК 4.1.2483-09					Качеств. > 0,005% Более 0,5 мг/кг	
	ГОСТ 31701-2012 МУК 4.1.2483-09					Качеств. > 0,005% Более 0,5 мг/кг	
	ГОСТ 31701-2012 МУК 4.1.2483-09					Качеств. > 0,005% Более 0,5 мг/кг	
	ГОСТ 31701-2012 МУК 4.1.2483-09					Качеств. > 0,005% Более 0,5 мг/кг	
	ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 32747-2014					Качеств. > 0,005% Более 0,5 мг/кг	
	ГОСТ 31941-2012 РД 52.24.438-11					Более 0,5 мг/кг	
	ГОСТ 31860-2012					Более 0,5 мг/кг	
	ГОСТ Р 55227-2012 ПНД Ф 14.2.4.227-					Более 0,5 мг/кг	
5.2.		Вода питьевая, расфасованная в емкости (бутылированная вода), природная, в	01 3100 01 3700 91 8540 91 8590	2201 2202 2853 00 100 0		Тест на холин Тест на глюконат	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011
						2,4-Д кислоты, ее соли, эфиры	СанПин 2.1.4.1116-02 с изменениями и
						Бенз(а)пирен	
						Формальдегид	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	06 МУК 4.1.753-99 ПНД Ф 14.1.2:4.170-00	<p>том числе источников питьевого водоснабжения, минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая, лед, вода дистиллированная, вода питьевая централизованного и хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая для детского питания</p>				(0,02-10,0) мг/дм ³	<p>дополнениями СанПин 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>Единые СанЗиг требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010</p> <p>ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 6709-72, ГОСТ Р52501-2005 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требования к продукции</p>	
	ГОСТ 31867-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.132-98		Анионы: Сульфат				0,5-50 мг/дм ³ Б/разб.(0,1-75) мг/дм ³ С разб.(75-1000) мг/дм ³	
	ГОСТ 31867-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.132-98		Хлориды				0,5-50 мг/дм ³ Б/разб.(0,1-75) мг/дм ³ С разб.(75-1000) мг/дм ³	
	ГОСТ 31867-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.132-98		Фторид				(0,3-20) мг/дм ³ Б/разб.(0,1-75) мг/дм ³ С разб.(75-1000) мг/дм ³	
	ГОСТ 31867-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.132-98		Нитрат				0,5-50 мг/дм ³ Б/разб.(0,1-75) мг/дм ³ С разб.(75-1000) мг/дм ³	
	ГОСТ 31867-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.132-98		Нитрит				0,5-50 мг/дм ³ Б/разб.(0,1-75) мг/дм ³ С разб.(75-1000) мг/дм ³	
	ГОСТ 31867-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.132-98		Фосфаты				(0,5-20) мг/дм ³ Б/разб.(0,1-75) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8							
	ПНД Ф 14.1:2.4.131-98 ПНД Ф 14.1:2.4.131-98 ПНД Ф 14.1:2.4.131-98 ПНД Ф 14.1:2.4.131-98 ПНД Ф 14.1:2.4.131-98 ПНД Ф 14.1:2.4.131-98					С разб.(75-1000) мг/дм ³								
						Катионы:								
						Натрий		(0,1-600) мг/дм ³						
						Калий		(0,1-600) мг/дм ³						
						Магний		(0,1-600) мг/дм ³						
						Кальций		(0,1-600) мг/дм ³						
						Барий		(0,1-600) мг/дм ³						
						Аммоний		(0,1-600) мг/дм ³						
						5.3.		ГОСТ ISO 17226-1-2011 ГОСТ ISO 17226-3-2014 МУК 4.1.1045-1 МУК 4.1.753-99	Продукция легкой промышленности (пряжа, нити, ткани, полотна, материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, включая ведомственные, покрытия и изделия ковровые, изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные, чулочно-носочные, перчаточные, платочно-шарфовые, кожгалантерейные, валяльно-войлочные,	81 0000 81 1110 81 3000 81 4000 81 5000 81 6000 81 7000 81 5400 81 5500 81 9000 82 0000 83 0000 84 1000 84 2000 84 3000 84 4000 84 5000 84 7000	3304 3926 20 000 0 4202 4203 4304 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5309	Формальдегид	- - (0,001-0,04) мг/м ³ (0,02-10,0) мг/дм ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 017/2011 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
		головные уборы войлок, фетр и нетканые материалы; обувь, кожа и кожанные изделия, искусственная кожа и пр.); Упаковка и укупорочные средства; посуда и столовые приборы, изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода; изделия для ухода за детьми санитарно- гигиенические, галантерейные; женские гигиенические прокладки; Продукция, предназначенная для детей и подростков, и материалы для их изготовления (материалы, одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, изделия трикотажные и готовые шпунные текстильные изделия,	84 8000 84 9000 85 0000 87 8000 88 0000 90 0000 25 9000 54 6359 91 5860 14 1500 14 1740 14 1750 14 1760 14 8000 19 9110- 19 9164 19 9600 22 9310 22 9320 22 9350- 22 9390 22 9700 25 1460 25 3720 25 6790 53 7000 54 3423- 54 3429 54 5340 54 3550 54 6350 54 7100 54 7200 54 8000 54 8100 54 8200	5310 5311 5407 5408 5511-5516 5602 5603 5607 5609 5701-5704 5705 00 5801-5810 5811 00 000 0 5903 5905 00 5906 6001- 6006 6101-6117 6201-6217 6301- 6307 6401-6406 6504 00 000 0 6505 00 6506 6507 00 000 0 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0 3922 3923 3924 4014 90 4016 99 4415 4416 00 000 0 4818 4819 4823			

1	2	3	4	5	6	7	8
		обувь и кожгалантерейные изделия); влажные косметические салфетки	59 7000 59 8000 59 9000 83 2310 83 2400 83 2900 92 9980	6911 6912 00 7013 7310 7310 21 7323 7324 7418 7508 90 000 0 7612 7615 9619 00			

1	2	3	4	5	6	7	8
2008	ГОСТ Р ЕН 14106-2009	безалкогольных напитков, солод;	91 7300	0703	Метиловый эфир линоленовой кислоты	(1-15)%	ГОСТ 31690-2013
	ГОСТ Р ЕН 14105-2008	Продукция крахмало-паточной промышленности, инулин;	91 7400 91 7500 91 7600 91 7700	0704 0705 0706 0707 00	Моно-, ди-, триглицериды, глицерин:		ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012
	ГОСТ Р ЕН 14105-2008	Продукция чайной, соляной промышленности и пищевых концентратов, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, пряности	91 8000 91 8001 91 8100 91 8200 91 8400 91 8403 91 8404	0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714	- Свободный глицерин - Свободный глицерин, Общий глицерин, Моно-, ди-, триглицериды	(0,005-0,070)%	ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013
	ГОСТ 28928-91	продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, пряности	91 8405 91 8406 91 8410 91 8420 91 8430 91 8440	0801 0802 0803 0804 0805 0806	- Состав триглицеридов - Эквиваленты масла какао	(1-100)% Качеств. более 2%	ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ 32684-2014 ГОСТ 32741-2014
	ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013	пищевкусовые, приправы и добавки, жевательная резинка;	91 8500	0807	Трансизомеры жирных кислот	Менее 10%	ГОСТ Р 51723-2001
	ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013	Мясо, продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества, пептоны, мука мясная, костная, белковые корма,;	91 8700 91 8710 91 8720 91 8730 91 8800 91 8900 91 9011 91 9012 91 9013 91 9031 91 9032 91 9033 91 9034 91 9100	0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901 0902 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907	Стерины: - Обнаружение растительных жиров в жировой фазе по наличию фитостеринов - Холестерин, - Условно сухой чистый желток		ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54054-2010 ГОСТ Р 54464-2011
	ГОСТ 31754-2012	Продукция пчеловодства;			Каррагинан	(1,40-2,55)% (54-100)%	
	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочная продукция			Консерванты: - Бензойная кислота и ее соли	(10,0-500) мг/кг	
	ГОСТ 32886-2014	Молоко и молочная продукция					
	ГОСТ 31503-2012						
	ГОСТ 30669-2000						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30670-2000	продукция, в т.ч. для детского питания, специализированная продукция;	91 9150 91 9200 91 9400	0908 0909 0910	- Сорбиновая кислота и ее соли	-	ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 54658-2011 ГОСТ Р 54661-2011
	ГОСТ Р 50206-92 МУК № 01-19/60-11 ГОСТ 32800-2014	Рыба, морепродукты, продукция рыбная	91 9500 91 9600 91 9700	1006 1007 1008	Антиоксиданты: -Бутилоксианизол, бутилоксилолуол	- - -	ГОСТ Р 54663-2011 ГОСТ Р 54665-2011 ГОСТ Р 54666-2011
		продукция рыбная	91 9800 91 9900	1101 00 1102	Обнаружения добавок инвертных,высоко-фруктозных сиропов	Более5 %	ГОСТ Р 54682-2011 ГОСТ Р 56389-2015 ГОСТ Р 56402-2015
	ГОСТ 32070-2013	пищевая, включающая консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма;	92 1000 92 1001- 92 1084 92 1100	1103 1104 1105 1106	Летучие кислоты: уксусная, пропионовая, изомаасляная, масляная, изовалериановая, валериановая. фуфурол	Для всех показателей: (0,9-15,0) мг/дм ³	ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 8807-94 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции
		Продукция микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы;	92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 1600 92 1700 92 1900 92 1905	1107 1108 1109 00 000 0 1201 1202 1204 00 1205 1206 00			
	ГОСТ Р 51822-2001	Зерновые и зернобобовые культуры;	92 1800 92 1931 92 1957	1207 1208 1210	Летучие кислоты: уксусная, пропионовая. Этанол	(0,03-3,0) г/дм ³ (0,03-3,0) г/дм ³ (5-25)%	
	ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32841-2014 ГОСТ 32049-2013	Масличные культуры; Плоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы, кормовые культуры;	92 1958 92 1959 92 1990 92 2910	1211 1212 1214 1302	Этанол	(1,0-85,0)% (0,25-10,0) % (1,0-92,0)%	
		Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные	98 8200 98 8210 98 8220 92 2000	1501 1502 1503 00 1504	Пропиленгликоль Токсичные микропримеси, характерные для водки и спирта:		

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 32039-2013		средства, БАДы, белково-витаминно-минеральные и аминокислотные добавки, витаминно-минеральные добавки, премиксы; Продукты пищевые функциональные, специализированные	92 2100	1505 00	Сивушное масло: 1-	Для всех показателей, кроме метанола: (0,5-10) мг/дм ³	
			92 2200	1506 00 000 0	пропанол, 2-		
ГОСТ 32039-2013			92 2300	1507	пропанол,	Для всех показателей: (0,5-10) мг/дм ³	
			92 2500	1508	изобутиловый спирт,		
			92 2600	1509	1-бутанол,		
			92 2700	1510 00	изоамиловый спирт.		
			92 2800	1511	Укусный альдегид.		
			92 2900	1512	Сложные		
			92 2910	1513	эфир: метилацетат,		
			92 2920	1514	этилацетат.		
			92 2930	1515	Метанол		
			92 2940	1516	Токсичные		
			92 2950	1517	микроримеси, не		
			92 2960	1518 00	характерные для		
			92 2970	1520 00 000 0	водки и спирта:		
			92 2980	1521	Сивушные масла:		
			92 2990	1601 00	2-бутанол, 1-		
			92 3000	1602	пентанол, 1-гексанол;		
			92 4030	1603 00	кротональдегид,		
			92 4040	1604	кетоны: ацетон, 2-		
92 4050	1605	бутанон;					
92 4060	1701	ароматические					
92 4070	1702	спирты: бензиловый					
92 4100 -	1703	спирт и 2-					
92 4900	1704	фенилэтанол; бензол					
92 5000	1801 00 000 0	альдегид; этиловый					
92 5100 -	1802 00 000 0	эфир; сложные					
92 5450	1803	эфир:					
92 6000	1804 00 000 0	изобутилацетат,					
92 6010	1805 00 000 0	этилбутират,					
92 6030	1806	этиллактат					
92 6040	1901	Кротоновый альдегид					
92 6060	1902	Гербициды:					
ГОСТ 31811-2012						(0,10-0,40) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 1541-76		92 6070	1903 00 000 0	- 2,4-Д	-	
	МУК 4.1.1132-02		92 6100	1904		(0,005-0,05) мг/кг	
	РД 52.24.438-2011		92 6200-	1905		(0,05-60) мкг/дм ³	
	ГОСТ 30061-93		92 6900	2001	- Гербицид старане	-	
	МУ 3184-84		92 7000	2002	Т-2 токсин	Более 50 мкг/кг	
			92 7001	2003	Хлорорганические пестициды:		
			92 7100-	2004	- ДДТ и его метаболиты	Более 0,005 мг/кг, мкг/дм ³	
	ГОСТ 23452-79		92 7400	2005		(0,001-0,2) мг/кг	
	ГОСТ 30349-96		92 7990	2006 00		(0,005-5,0) мг/кг	
	ГОСТ 31481-2012		92 8100	2007		Более 0,005 мг/кг, мкг/дм ³	
	ГОСТ 32122-2013		92 8110-	2008		-	
	ГОСТ 32308-2013		92 8122	2009		(0,001-0,2) мг/кг	
	МУ 1766-77		92 8200	2101		Более 1,2 мкг/кг, мкг/дм ³	
			92 8300	2102		-	
			92 8400	2103		-	
			98 8120	2104		-	
	МУ 3151-84		98 8130	2105 00		-	
	МУ 4120		92 9000	2016		-	
	ГОСТ 23452-79		92 9001	2201	- ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	Более 0,008 мг/кг, мкг/дм ³	
			92 9002	2202		-	
			92 9003	2203 00		-	
			92 9005	2204		-	
			92 9007	2205		(0,001-0,2) мг/кг	
			92 9008	2206 00		(0,005-5,0) мг/кг	
			92 9009	2207		Более 0,005-0,07 мг/кг	
			92 9082	2208		Более (0,2-0,8) мкг/кг, мкг/дм ³	
			92 9086	2209 00		-	
			92 9100	2301		-	
			92 9110-	2302		-	
			92 9115	2303		-	
			92 9130	2304 00 000	- Гептахлор	Более 0,005 мг/кг, мкг/дм ³	
			92 9140	2305 00 000 0		-	
			92 9300	2306		(0,005-5,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 4120		92 9310-	2307 00		-	
	ГОСТ 32308-2013		92 9357	2308 00	- Гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг	
	МУ 1766-77		92 9400	2309		Более 0,005-0,07 мг/кг	
	МУ 3151-84		92 9410-	3201		Более 0,2 мкг/кг, мкг/дм ³	
	ГОСТ 30349-96		92 9498	3203 00			
	ГОСТ 32308-2013		92 9500	3204			
	МУ 4120		92 9510-	3501	- Альдрин	-	
	ГОСТ 30710-2001		92 9521-	3502		(0,005-5,0) мг/кг	
	МУК 4.1.1023-01		92 9524	3503 00		-	
	ГОСТ 31983-2012		92 9600	3504 00	Фосфорорганические пестициды	-	
	МУ № 1350-75		97 1300-	3505			
	МУК 4.1.2479-09		97 1700	3507	Полихлорированные бифенилы	(0,001-100) мг/кг по ПХБ-105 (2-2500) нг/кг	
	МУК 4.1.011-93		97 2000				
			97 2100-		Ртутьорганические пестициды	-	
			97 2129				
			97 3000		Пентахлорфенол	(0,005 - 1,0)мг/кг	
			97 3100		N-нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	Более 1 мкг/кг	
			97 3200				
			97 3500				
			97 3670				
			97 3900				
			97 4000				
			97 5000				
			97 6000				
			97 6110-				
			976174,				
			97 6500-				
			97 6623,				
			97 6970-				
			97 6973				

1	2	3	4	5	6	7	8		
6.2.	ПНД Ф 14.1.2.4.204-04	Вода питьевая, расфасованная в емкости (бутилированная вода), природная, в том числе источников питьевого водоснабжения, минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая, лед, вода дистиллированная, вода питьевая централизованного и хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая для детского питания	01 3100	2201	Гептахлор	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011		
	ГОСТ 31858-2012 МУ 1541 -76		01 3700	2202	ДДТ и его метаболиты	0,02-1,2 мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02 с изменениями и дополнениями		
	ПНД Ф 14.1.2.4.204-04		91 8540	2853 00 100 0	Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	0,1-6,0 мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями		
	ГОСТ 31858-2012		91 8590		Гексахлорбензол	0,1-6,0 мкг/дм ³	Единые СанЭиг требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010		
	ПНД Ф 14.1.2.4.204-04				Атразин	0,1-6,0 мкг/дм ³	ГОСТ 32220-2013		
	ГОСТ 31858-2012				Симазин	От 0,00005 мг/дм ³	ГОСТ Р 54316-2011		
	ПНД Ф 14.1.2.4.205-04				Бромдихлорметан	От 0,00005 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72,		
	ПНД Ф 14.1.2.4.71-96				0,0003-0,045 мг/дм ³	0,0003-0,045 мг/дм ³	ГОСТ Р52501-2005 и другая НД на продукцию,		
	ГОСТ 31951-2012				Четыреххлористый углерод	От 0,0001 мг/дм ³	стандарты организаций, содержащие требования к продукции		
	ПНД Ф 14.1.2.4.71-96				Хлороформ	От 0,0001 мг/дм ³			
	ГОСТ 31951-2012				Дибромхлорметан	0,0015-0,15 мг/дм ³			
	ГОСТ 31951-2012				Бромформ	0,0003-0,045 мг/дм ³			
	ГОСТ 31951-2012				Нефтепродукты	0,0006-0,09 мг/дм ³			
	6.3.		ГОСТ 31953-2012 МУК 4.1.647-96	Продукция легкой	81 0000	3926 20 000 0	Фенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³	ТР ТС 005/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	MP 2915-82	промышленности	81 1110	4202	Винилацетат	-	ТР ТС 007/2011
	ГОСТ 25737-91	(пряжа, нити, ткани,	81 3000	4203	Винилхлорид	-	ТР ТС 009/2011
	МУК 4.1.1205-03	полотна, материалы	81 4000	4304	Хлорбензол,	(0,005-20) мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
	МУК 4.1.1206-03	текстильные, одежда и	81 5000	5004	Этилбензол	(0,005-20) мг/дм ³	и другая НД на
	МУК 4.1.1044а - 01	изделия швейные и	81 6000	5007	Диметилформ-амид	(0,3-20,0) мг/дм ³	продукцию,
	МУК 4.1.1206-03	трикотажные, включая	81 7000	5109	Акрилонитрил	(0,001-0,1) мг/м ³	стандарты
	МУК 4.1.1044а - 01	ведомственные,	81 5400	5111		(0,3-20,0) мг/дм ³	организаций,
	МУК 4.1.1209 - 03	покрытия и изделия	81 5500	5112		(0,05-2,0) мг/м ³	содержащие
	ГОСТ 30351-2001	ковровые, изделия	81 9000	5113 00 000 0	Е-капролактан	Более 0,25 мг/дм ³	требования к
	МУК 4.1.638-96	кожгалантерейные,	82 0000	5204		(3-12) мг/дм ³	продукции
	МУК 4.1.646-96	текстильно-	83 0000	5205	Уксусная кислота	(0,01 - 1,0) мг/м ³	
		галантерейные,	84 1000	5207	Метиленхлорид	(0,001 - 75) мг/дм ³	
		чулочно-носочные,	84 2000	5208	(дихлорметан)		
		перчаточные,	84 3000	5209	Метилакрилат,	(0,005 - 0,1) мг/дм ³	
		платочно-шарфовые,	84 4000	5211	Метилметафкрилат	(0,005 - 0,1) мг/дм ³	
	МУК 4.1.657-96	кожгалантерейные,	84 5000	5212	Бутилакрилат	(0,005 - 0,1) мг/дм ³	
	MP 01.022-07	валяльно-войлочные,	84 7000	5310	Ацетальдегид	(0,005 - 5,0) мг/м ³	
	MP 01.024-07	головные уборы	84 8000	5311		(0,05 - 1,0) мг/дм ³	
	MP 01.022-07	войлок, фетр и	84 9000	5407	Ацетон	(0,005 - 5,0) мг/м ³	
	MP 01.024-07	нетканые материалы,	85 0000	5408		(0,005 - 5,0) мг/м ³	
	MP 01.022-07	обувь, кожа и кожанные	87 8000	5511-5516	Этилацетат	(0,05 - 1,0) мг/дм ³	
	MP 01.024-07	изделия,	88 0000	5602	Метанол	(0,005 - 5,0) мг/м ³	
	MP 01.022-07	искусственная кожа и	90 0000	5603		(0,05 - 1,0) мг/дм ³	
	MP 01.024-07	пр.);	25 9000	5607	Изо-пропанол	(0,005 - 5,0) мг/м ³	
	MP 01.022-07	Упаковка и	14 1500	5609	н-пропанол	(0,005 - 5,0) мг/м ³	
	MP 01.024-07	укупорочные средства;	14 1740	5701-5704	Изо-бутанол	(0,005 - 5,0) мг/м ³	
	MP 01.024-07	посуда и столовые	14 1750	5705 00	н-бутанол	(0,05 - 1,0) мг/дм ³	
	MP 01.022-07	приборы, изделия	14 1760	5801-5810		(0,005 - 5,0) мг/м ³	
	MP 01.024-07	культурно-бытового	14 8000	5811 00 000 0	Бутилацетат	(0,05 - 1,0) мг/дм ³	
	MP 01.022-07	назначения и	19 9110-	5903		(0,005 - 5,0) мг/м ³	
	MP 01.024-07	хозяйственного	19 9164	5905 00		(0,05 - 1,0) мг/дм ³	
	MP 01.022-07	обихода; изделия для	19 9600	5906		(0,005 - 5,0) мг/м ³	
	MP 01.024-07	ухода за детьми	22 9310	6001- 6006		(0,05 - 1,0) мг/дм ³	
	MP 01.022-07		22 9320	6101-6117		(0,005 - 5,0) мг/м ³	
	MP 01.022-07		22 9320	6201-6217		(0,05 - 1,0) мг/дм ³	
	MP 01.022-07		22 9350-	6301- 6307		(0,005 - 5,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	MP 01.024-07	санитарно-гигиенические, галантерейные; женские гигиенические прокладки; Продукция, предназначенная для детей и подростков, и материалы для их изготовления (материалы, одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, изделия трикотажные и готовые шпунные текстильные изделия, обувь и кожгалантерейные изделия)	22 9390	6401-6406		(0,05 - 1,0) мг/дм ³	
	MP 01.023-07		22 9700	6504 00 000 0	Бензол	(0,005 - 0,06) мг/м ³	
	MP 01.024-07		25 1460	6505 00	Толуол	(0,005 - 0,1) мг/дм ³	
	MP 01.023-07		25 3720	6506		(0,005 - 0,06) мг/м ³	
	MP 01.024-07		25 6790	6507 00 000 0		(0,005 - 0,1) мг/дм ³	
	MP 01.023-07		53 7000	9404 10 000 0	Этилбензол	(0,005 - 0,06) мг/м ³	
	MP 01.024-07		54 3423-	9404 30 000 0		(0,005 - 0,1) мг/дм ³	
	MP 01.024-07		54 3429	9404 90 100 0		(0,005 - 0,1) мг/дм ³	
	MP 01.023-07		54 5340	3922	м-, о-, п-ксилолы	(0,005 - 0,06) мг/м ³	
	MP 01.024-07		54 3550	3923		(0,005 - 0,1) мг/дм ³	
	MP 01.023-07		54 6350	3924		(0,005 - 0,1) мг/дм ³	
	MP 01.024-07		54 7100	4014 90	Изо-пропилбензол	(0,005 - 0,06) мг/м ³	
	MP 01.023-07		54 7200	4016 99		(0,005 - 0,1) мг/дм ³	
	MP 01.023-07		54 8000	4415	п-пропилбензол	(0,005 - 0,06) мг/м ³	
	MP 01.023-07		54 8100	4416 00 000 0		(0,005 - 0,06) мг/м ³	
	MP 01.024-07		54 8200	4818	Альфа-метилстирол	(0,005 - 0,06) мг/м ³	
	MP 01.023-07		59 7000	4819		(0,005 - 0,1) мг/дм ³	
	MP 01.024-07		59 8000	4823	Стирол	(0,001 - 0,012) мг/м ³	
	MP 01.023-07		59 9000	6911		(0,005 - 0,1) мг/дм ³	
	MP 01.023-07		83 2310	6912 00		(0,005 - 0,06) мг/м ³	
	MP 01.023-07	83 2400	7013	Бензальдегид	(0,005 - 0,06) мг/м ³		
	MP 01.023-07	83 2900	7310	Гексан	(0,005 - 0,06) мг/м ³		
	MP 01.024-07	92 9980	7310 21		(0,005 - 0,1) мг/дм ³		
	MP 01.023-07		7323		(0,005 - 0,06) мг/м ³		
	MP 01.024-07		7324		(0,005 - 0,06) мг/м ³		
	MP 01.022-07		7418		(0,005 - 0,1) мг/дм ³		
	MP 01.024-07		7508 90 000 0	Метилцетат	(0,005 - 5,0) мг/м ³		
	MP 01.024-07		7612		(0,05 - 1,0) мг/дм ³		
	MP 01.024-07		7615	Акрилонитрил	(0,05 - 1,0) мг/дм ³		
	MP 01.025-07		9619 00	Диметилфталат, Диметилтере-фталат, Диэтилфталат, дибутилфталат	Для всех показателей (0,004 - 2,0) мг/дм ³		
6.4.	ГОСТ Р 51577-2000	Парфюмерно-косметическая продукция	91 5500	3303 00	Этиловый спирт		ТР ТС 009/2011 и другая НД на продукцию, стандарты
	ГОСТ 29188.6-91		91 5501	3303 00 100 0			
			91 5550	3303 00 900 0			
			91 5600	3304			

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 5601	3304 10 000 0			организаций, содержание требования к продукции
			91 5650	3304 20 000 0			
			91 5700	3304 30 000 0			
			91 5701	3304 91 000 0			
			91 5750	3304 99 000 0			
			91 5800	3305			
			91 5810	3305 10 000 0			
			91 5811	3305 20 000 0			
			91 5812	3305 30 000 0			
			91 5813	3305 90 000			
			91 5814	3305 90 000 1			
			91 5815	3305 90 000 9			
			91 5816	3305 90 100 0			
			91 5817	3305 90 900 0			
			91 5820	3306			
			91 5821	3306 10 000 0			
			91 5822	3306 90 000 0			
			91 5823	3307			
			91 5828	3307 10 00 0			
			91 5829	3307 20 000 0			
			91 5830	3307 30 000 0			
			91 5831	3307 49 000 0			
			91 5832	3307 79 0000			
			91 5833	3401			
			91 5834	3401 11 000 1			
			91 5835				
			91 5836				
			91 5838				
			91 5839				
			91 5840				
			91 5841				
			91 5842				
			91 5843				
			91 5844				

1	2	3	4	5	6	7	8	
			91 5845 91 5849 91 5850 91 5851 91 5852 91 5853 91 5854 91 5855 91 5856 91 5858 91 5860 91 5861 91 5862 91 5863 91 5864 91 5865 91 5866 91 5867 91 5869					

1	2	3	4	5	6	7	8
7. Гравиметрический метод (весовой метод)							
7.1.	Руководство Р 4.1.1672-03	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности,	91 0011-91 0017,	0201	Пектин	-	ТР ТС 015/2011
	ГОСТ 26185-84	кондитерские изделия мучные, сахаристые;	91 1000,	0202	Агар	-	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 7636-85	Продукция масложировой промышленности,	91 2000,	0203	Растворимость белка в воде	-	ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 32189-2013	масла растительные, спреды, майонезы,	91 3000,	0204	Поваренная соль	(0-1,5) %	ТР ТС 024/2011
	ГОСТ Р 51123-97	соусы майонезные, соусы и кремы на основе	91 4000,	0205	Сульфаты, сульфат-ион	(0-1,5) %	ТР ТС 027/2011
	ГОСТ Р 54353-2011	растительных масел;	91 4003,	0206	Сернокислые соли, растворимые в воде, в альгинате натрия	(0,1-1,6) %	Единые СанЭиг требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010
	ГОСТ Р 54740-2011	Макаронные изделия;	91 4005,	0207	Кальций	-	СанПИН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 26185-84	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую	91 4100,	0208	Примеси:	-	ГОСТ 108-2014
	ГОСТ 30561-2013	продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты,	91 4200,	0209	- Сорная примесь	-	ГОСТ 276-60
	ГОСТ 10854-2015	пищевкусовые приправы;	91 4300,	0301	- Зерновая примесь	-	ГОСТ 280-85
	ГОСТ 17082.3-95	Продукция винодельческой промышленности;	91 4300,	0302	- Масличная примесь	-	ГОСТ 280-2009
	ГОСТ 30483-97	Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной	91 4550,	0303	- Эфиромасличная примесь	-	ГОСТ 572-60
	ГОСТ 10854-2015	промышленности, производства	91 4560,	0304	- Вредные примеси	-	ГОСТ 608-93
	ГОСТ 30483-97		91 4520,	0305	- Особо учитываемые примеси	-	ГОСТ 686-83
	ГОСТ 17082.3-95		91 4800,	0306	- Минеральные примеси	-	ГОСТ 697-84
	ГОСТ 10854-2015		91 5412	0307		-	ГОСТ 698-84
	ГОСТ 17082.3-95		91 6000,	0308		-	ГОСТ 718-84
	ГОСТ 30483-97		91 6100,	0401		-	ГОСТ 719-85
	ГОСТ 30483-97		91 6200,	0402		-	ГОСТ 761-85
	ГОСТ 10854-2015		91 6300,	0403		-	ГОСТ 1016-90
	ГОСТ 17082.3-95		91 6400,	0404		-	ГОСТ 1128-75
	ГОСТ 10854-2015		91 6500,	0405		-	ГОСТ 1129-2013
	ГОСТ 17082.3-95		91 6600,	0406		-	
	ГОСТ 10854-2015		91 6700,	0407		-	
	ГОСТ 26312.4-84		91 6800,	0408		-	
	ГОСТ 30483-97		91 6900,	0409 00 000 0		-	
	ГОСТ 10854-2015		91 7000,	0410 00 000 0		-	
	ГОСТ 30483-97		91 7100,	0504 00 000 0		-	
	ГОСТ ISO 762-2013		91 7200,	0511		-	
	ГОСТ 7636-85		91 7300,	0701		-	
	ГОСТ 15113.2-77		91 7400,	0702		-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17594-81	безалкогольных напитков, солод;	91 7500,	0703			ГОСТ 1368-2003
	ГОСТ 25555.3-82	Продукция крахмало-паточной	91 7600,	0704			ГОСТ 1551-93
	ГОСТ 26312.4-84	промышленности, инулин;	91 7700,	0705			ГОСТ 1683-71
	ГОСТ 28875-90	Продукция чайной, соляной	91 8000,	0706			ГОСТ 1721-85
	ГОСТ 1936-85*	промышленности и пищевых	91 8001,	0707 00	- Посторонние примеси,	-	ГОСТ 1722-85
	ГОСТ 32170-2013	Продукция чайной, соляной	91 8100,	0708	посторонние включения,		ГОСТ 1723-86
	ГОСТ 16525-70	промышленности и пищевых	91 8200,	0709	посторонние компоненты		ГОСТ 1724-85
	ГОСТ 26185-84	концентратов, сухие завтраки, сухие	91 8400,	0710			ГОСТ 1725-85
	ГОСТ 28880-90	продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического	91 8403,	0711			ГОСТ 1726-85
	ГОСТ 31788-2012	питания, пряности	91 8404,	0712			ГОСТ 1923-78
	ГОСТ 31852-2012	пищевкусовые, приправы и добавки;	91 8405,	0713			ГОСТ 1937-90
	ГОСТ Р 53494-2009	Мясо, продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества,	91 8406,	0714			ГОСТ 1938-90
	ГОСТ 15113.2-77	пептоны, мука мясная, костная, белковые корма;	91 8410,	0801	- Посторонние примеси и стекловидные хлопья	-	ГОСТ 1939-90
	ГОСТ 16830-71	Продукция пчеловодства;	91 8420,	0802			ГОСТ 1940-75
	ГОСТ 16831-71	Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания,	91 8430,	0803			ГОСТ 2077-84
	ГОСТ 16833-2014		91 8440,	0804	- Посторонние примеси и/или частицы скорлупы и/или частицы околлопдоника	-	ГОСТ 2116-2000
	ГОСТ 16835-81		91 8500,	0805			ГОСТ 2903-78
	ГОСТ 32287-2013		91 8710,	0806			ГОСТ 2929-75
	ГОСТ 32288-2013		91 8720,	0807			ГОСТ 3034-75
	ГОСТ 32811-2014		91 8730,	0808			ГОСТ 3483-78
	ГОСТ 32874-2014		91 8800,	0809			ГОСТ 3716-90
	ГОСТ 16831-71		91 8900,	0810			ГОСТ 3898-56
	ГОСТ ISO 927-2014		91 9011,	0811			ГОСТ 3945-78
			91 9012,	0812	- Отделившаяся кожица ядра	-	ГОСТ 4427-82
			91 9013,	0813			ГОСТ 4428-82
			91 9031,	0814 00 000 0			ГОСТ 4429-82
			91 9032,	0901	- Посторонние вещества и примеси животного и неживотного происхождения		ГОСТ 4495-87
			91 9033,	0902			ГОСТ 4570-2014
			91 9034,	0903 00 000 0			ГОСТ 4771-60
			91 9100,	0904			ГОСТ 5060-86
			91 9200,	0905			ГОСТ 5283-91
	ГОСТ 5901-87		91 9400,	0906	- Металлические примеси,	(0,00003-0,0001)%	ГОСТ 5284-84
	ГОСТ 5901-2014		91 9500,	0907	металломагнитные	-	ГОСТ 5311-50
	ГОСТ 7636-85						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10864-2015	специализированная продукция;	91 9600,	0908	примеси,	-	ГОСТ 5312-90
	ГОСТ 12573-2013	Рыба, морепродукты,	91 9700,	0909	металлопримеси,	-	ГОСТ 5784-60
	ГОСТ 13340.2-77	продукция рыбная	91 9800,	0910	ферропримеси	-	ГОСТ 5962-2013
	ГОСТ 13496.9-96	пищевая, включая	91 9900,	1006		-	ГОСТ 6002-69
	ГОСТ 13979.5-68	консервы и пресервы	92 1000,	1007		-	ГОСТ 6014-68
	ГОСТ 15113.2-77	рыбные и из	92 1001-	1008		-	ГОСТ 6034-2014
	ГОСТ 1936-85*	морепродуктов, икру,	92 1084,	1101 00		-	ГОСТ 6065-97
	ГОСТ 32170-2013	рыбий жир, продукцию	92 1100,	1102		-	ГОСТ 6065-2012
	ГОСТ 20239-74	из водорослей,	92 1200,	1103		-	ГОСТ Р ИСО 6079-2012
	ГОСТ 26185-84	комбикорма;	92 1300,	1104		-	ГОСТ 6201-68
	ГОСТ 28875-90	Продукция	92 1400,	1105		-	ГОСТ 6292-93
	ГОСТ 30483-97	микробиологической,	92 1500,	1106		-	ГОСТ 6441-2014
	ГОСТ 31964-2012	мукомольно-крупяной	92 1600,	1107		-	ГОСТ 6442-2014
	ГОСТ 28887-90	промышленности,	92 1700,	1108	- Механические примеси	-	ГОСТ 6477-88
	ГОСТ 5312-90	включая комбикорма,	92 1900,	1109 00 000		-	ГОСТ 6478-2014
	ГОСТ 6829-89	белково-витаминные	92 1905,	1201	- Примеси	-	ГОСТ 6502-2014
	ГОСТ 6830-89	добавки, премиксы;	92 1906,	1202	растительного происхождения,		ГОСТ 6730-75
	ГОСТ 6882-88	Зерновые и	92 1931,	1204 00	органические примеси		ГОСТ 6757-96
	ГОСТ 17594-81	зернобобовые	92 1957,	1205			ГОСТ 6828-89
	ГОСТ 19215-73	культуры;	92 1958,	1206 00			ГОСТ 6829-89
	ГОСТ 20450-75	Масличные культуры;	92 1959,	1207			ГОСТ 6830-89
	ГОСТ 26323-2014	Флоды, овощи, ягоды,	92 1990,	1208			ГОСТ 6830-89
	ГОСТ 28875-90	бахчевые, грибы,	98 8200,	1210			ГОСТ 6882-88
	ГОСТ 31782-2012	кормовые культуры;	98 8210,	1211			ГОСТ 7022-97
	ГОСТ 7636-85	БАДы, белково-витаминно-минеральные и аминоксилотные добавки,	98 8220,	1212			ГОСТ 7060-79
	ГОСТ 5481-2014	премиксы;	92 2000,	1214	- Примеси	-	ГОСТ 7066-77
	ГОСТ 26312.4-84	Продукты пищевые функциональные,	92 2100,	1302	нежирового характера		ГОСТ 7128-91
	ГОСТ 24027.1-80		92 2200,	1501	-Нежировые примеси		ГОСТ 7144-2006
			92 2300,	1502			ГОСТ 7169-66
			92 2500,	1503 00	- Цветковые пленки		ГОСТ 7170-66
			92 2600,	1504			ГОСТ 7176-85
			92 2700,	1505 00	- Примеси,		ГОСТ 7177-80
			92 2800,	1506 00 000 0	допустимые в НТД на		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13496.11-74		92 7100-	1904	Споры головневых грибов	-	ГОСТ 9158-76
	ГОСТ 10843-76		92 7400,	1905	Пленчатость	-	ГОСТ 9159-71
	ГОСТ 26312.4-84		92 7990,	2001	Доброчастное ядро	-	ГОСТ 9163-90
	ГОСТ 7066-77		92 8100,	2002	Крупность (номер)	-	ГОСТ 9163-2014
	ГОСТ 26312.4-84		92 8110-	2003	зерна, семян, крупы,	-	ГОСТ 9511-80
	ГОСТ 27560-87		92 8122,	2004	муки, витаминно-	-	ГОСТ 9712-61
	ГОСТ 30483-97		92 8200,	2005	минеральных	-	ГОСТ 9713-95
	ГОСТ Р 53494-2009		92 8300,	2006 00	премиксов	-	ГОСТ 9831-61
	ГОСТ 7636-85		92 8400,	2007	Крупность помола,	-	ГОСТ 9846-88
	ГОСТ 13340.1-77		98 8120,	2008	размола;	-	ГОСТ 9862-90
	ГОСТ 13496.8-72		98 8130,	2009	измельченность	-	ГОСТ 9903-61
	ГОСТ 15113.1-77		92 9000,	2101		-	ГОСТ 9906-61
	ГОСТ 24027.1-80		92 9001,	2102		-	ГОСТ 9935-76
	ГОСТ 26185-84		92 9002,	2103		-	ГОСТ 9937-79
	ГОСТ 28875-90		92 9003,	2104		-	ГОСТ 10008-62
	ГОСТ 31855-2012		92 9005,	2105 00		-	ГОСТ 10119-97
	ГОСТ 5902-80		92 9007,	2106		-	ГОСТ 10119-2007
	ГОСТ 32775-2014		92 9008,	2201	Крупность и форма ядер кешью	-	ГОСТ 10382-85
	ГОСТ 13979.4-68		92 9009,	2202		-	ГОСТ 10418-88
	ГОСТ 1936-85*		92 9082,	2203 00	Степень	-	ГОСТ 10531-89
	ГОСТ 32170-2013		92 9086,	2204	измельчения, помола	-	ГОСТ 10531-2013
	ГОСТ 30483-97		92 9100,	2205		-	ГОСТ 10582-76
	ГОСТ 31934-2012		92 9110-	2206 00	Мелкое зерно,	-	ГОСТ 10583-76
	ГОСТ 13340.1-77		92 9115,	2207	мелочь	-	ГОСТ 10766-64
	ГОСТ 28741-90		92 9130,	2208		-	ГОСТ 10907-88
	ГОСТ 32287-2013		92 9140,	2209 00		-	ГОСТ 10979-85
	ГОСТ 32288-2013		92 9300,	2301	Частицы более 200 мкм	-	ГОСТ 10979-2009
	ГОСТ 32857-2014		92 9310-	2302		-	ГОСТ 10981-97
			92 9357,	2303	Форма и размер	-	ГОСТ 11041-88
			92 9400,	2304 00 000	частиц	-	ГОСТ 11270-88
			92 9410-	2305 00 000 0	Калибровка ядер	-	ГОСТ 11293-89
			92 9498,	2306	орехов, орехов	-	ГОСТ 12028-86
			92 9500,	2307 00		-	ГОСТ 12028-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32873-2014		92 9510-	2308 00			ГОСТ 12095-76
	ГОСТ 32874-2014		92 9521-	2309	Калибровка плодов	-	ГОСТ 12096-76
	ГОСТ 31823-2012		92 9524,	3201			ГОСТ 12097-76
	ГОСТ Р 53596-2009		92 9600,	3203 00			ГОСТ 12098-76
	ГОСТ 31788-2012		97 1300-	3204	Классификация по размеру	-	ГОСТ 12161-88
	ГОСТ 17594-81		97 1700,	3501			ГОСТ 12161-2006
	ГОСТ ISO 11286-2014		97 2000,	3502	Разборка листьев по фракциям	-	ГОСТ 12183-66
	ГОСТ 12579-2013		97 2100-	3503 00			ГОСТ 12250-88
	ГОСТ 13685-84		97 2129,	3504 00	Гранулометрический состав	-	ГОСТ 12292-2000
	ГОСТ 31932-2012		97 3000,	3505			ГОСТ 12318-91
	ГОСТ Р 54895-2012		97 3100,	3507			ГОСТ 12319-77
	ГОСТ 10940-64		97 3200,		Дисперсность	-	ГОСТ 12325-66
	ГОСТ 10968-88		97 3500,		Натура	-	ГОСТ 12326-66
	ГОСТ 12038-84		97 3670,		Типовой состав	-	ГОСТ 12424-77
			97 3900,				ГОСТ 12425-66
			97 4000,		Способность прорастания, всхожесть	-	ГОСТ 12427-77
			97 5000,				ГОСТ 12582-67
			97 6000,				ГОСТ 12583-67
	ГОСТ 11225-76		97 6110-		Выход зерна из початков	-	ГОСТ 12584-67
			97 6174,				ГОСТ 12600-67
	ГОСТ 16830-71		97 6500-		Выход ядра	-	ГОСТ 12810-79
	ГОСТ ISO 712-2015		97 6623,		Влажность, влага, влага и летучие вещества, потеря массы при высушивании, вода, влага и сухие вещества.	-	ГОСТ 13010-67
	ГОСТ ISO 1446-2014		97 6970-				ГОСТ 13011-67
	ГОСТ 11812-66		97 6973				ГОСТ 13031-67
	ГОСТ 1936-85*						ГОСТ 13207-85
	ГОСТ 32170-2013						ГОСТ 13213-77
	ГОСТ 3626-73						ГОСТ 13272-2009
	ГОСТ 4288-76						ГОСТ 13634-90
	ГОСТ 5900-2014						ГОСТ 13657-68
	ГОСТ 6034-2014						ГОСТ 13908-68
	ГОСТ ISO 6673-2014						ГОСТ 14031-2014
							ГОСТ 14032-68
							ГОСТ 14033-2015

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30648.3-99					(1,0-95,0)%	ГОСТ 18315-78
	ГОСТ 31762-2012					-	ГОСТ 18423-2012
	ГОСТ 31776-2012					-	ГОСТ 18487-80
	ГОСТ 31852-2012					-	ГОСТ 18488-2000
	ГОСТ 31934-2012					-	ГОСТ 18611-2013
	ГОСТ 31964-2012					(0-5,0) %	ГОСТ 19215-73
	ГОСТ 32189-2013					-	ГОСТ 19327-84
	ГОСТ 32287-2013					-	ГОСТ 19341-73
	ГОСТ 32288-2013					-	ГОСТ 19588-2006
	ГОСТ 32811-2014					-	ГОСТ 20056-97
	ГОСТ 32857-2014					-	ГОСТ 20056-2013
	ГОСТ 32874-2014					-	ГОСТ 20402-2014
	ГОСТ P 50456-92					-	ГОСТ 20450-75
	ГОСТ P 51464-99					-	ГОСТ 20460-75
	ГОСТ P 51479-99					-	ГОСТ 20546-85
	ГОСТ P 51561-2000					(0-5,0) %	ГОСТ 20546-2006
	ГОСТ P 52179-2003					(3,0-15,0) %	ГОСТ 21149-93
	ГОСТ P 52610-2006					-	ГОСТ 21478-2012
	ГОСТ P 52993-2008					-	ГОСТ 21567-76
	ГОСТ P 53494-2009					(1,0-95,0)%	ГОСТ 21713-76
	ГОСТ P 53595-2009					(0,10-1,00) %	ГОСТ 21714-76
	ГОСТ P 54642-2011					(0,5-99,0) %	ГОСТ 21715-2013
	ГОСТ P 54668-2011					Более 1,0 %	ГОСТ 21722-84
	ГОСТ P 54705-2011					(0,05-5,0)%	ГОСТ 21831-76
	ГОСТ P 54729-2011					-	ГОСТ 22391-2015
	ГОСТ P 54845-2011					-	ГОСТ 22455-77
	ГОСТ P 54951-2012					(3,0-70,0) %	ГОСТ 22983-88
	ГОСТ P 55063-2012					(0,5-60,0) %	ГОСТ 23600-79
	ГОСТ P 55361-2012					(0,5-30,0) %	ГОСТ 23621-79
	ГОСТ P 55802-2013					-	ГОСТ 24298-80
	ГОСТ 5312-90					-	ГОСТ 24557-89
	ГОСТ 31930-2012					-	ГОСТ 24881-81
	ГОСТ P 52702-2006					-	ГОСТ 24901-2014
						Пленочная вода	
						Влага, выделяющаяся при размораживании	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17626-81					-	ГОСТ 31648-2012
	ГОСТ 24027.2-80					-	ГОСТ 31654-2012
	ГОСТ 25555.4-91					-	ГОСТ 31655-2012
	ГОСТ 26185-84					-	ГОСТ 31657-2012
	ГОСТ 26312.5-84					-	ГОСТ 31680-2012
	ГОСТ 27494-87					-	ГОСТ 31688-2012
	ГОСТ 28878-90					-	ГОСТ 31690-2013
	ГОСТ 28875-90					-	ГОСТ 31702-2013
	ГОСТ 28887-90					-	ГОСТ 31703-2013
	ГОСТ 31727-2012					(0-20) %	ГОСТ 31712-2012
	ГОСТ 31750-2012					-	ГОСТ 31713-2012
	ГОСТ 31766-2012					-	ГОСТ 31721-2012
	ГОСТ 31934-2012					-	ГОСТ 31743-2012
	ГОСТ 31964-2012					-	ГОСТ 31749-2012
	ГОСТ 32034-2013					-	ГОСТ 31751-2012
	ГОСТ 32933-2014					-	ГОСТ 31752-2012
	ГОСТ Р 51432-99					(1-15) г/дм ³ , г/кг	ГОСТ 31755-2012
	ГОСТ Р 51463-99					-	ГОСТ 31759-2012
	ГОСТ Р 52060-2003					-	ГОСТ 31760-2012
	ГОСТ Р 52416-2005					(0,5-16,0) %	ГОСТ 31761-2012
	ГОСТ Р 53954-2010					(1,0-3,5) г/дм ³	ГОСТ 31766-2012
	ГОСТ Р 55800-2013					(0,10-1,50) %	ГОСТ 31767-2012
	ГОСТ ISO 1576-2013					-	ГОСТ 31776-2012
	ГОСТ 28552-90					Зола водонерастворимая и водорастворимая	ГОСТ 31778-2012
	ГОСТ ISO 763-2011					Зола, не растворимая в 10% растворе соляной кислоты; зола, не растворимая в кислоте;	ГОСТ 31782-2012
	ГОСТ ISO 930-2015					(0,010-0,100) %	ГОСТ 31784-2012
	ГОСТ ISO 1577-2014					минеральная примесь, не	ГОСТ 31785-2012
	ГОСТ 5901-2014					-	ГОСТ 31786-2012
	ГОСТ 7698-93					-	ГОСТ 31788-2012
	ГОСТ 13979.6-69					-	ГОСТ 31790-2012
	ГОСТ 15113.8-77					-	ГОСТ 31797-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 24027.2-80				растворимая в соляной кислоте	-	ГОСТ 31799-2012
	ГОСТ 25555.3-82					-	ГОСТ 31800-2012
	ГОСТ 28887-90					-	ГОСТ 31801-2012
	ГОСТ 31934-2012					-	ГОСТ 31802-2012
	ГОСТ 31964-2012					-	ГОСТ 31805-2012
	ГОСТ 32045-2012					-	ГОСТ 31806-2012
	ГОСТ Р 51466-99				«Связанная зола»	-	ГОСТ 31807-2012
	ГОСТ 7636-85				Песок	-	ГОСТ 31808-2012
	ГОСТ 26185-84					-	ГОСТ 31821-2012
	ГОСТ 7698-93				Сульфатная зола	-	ГОСТ 31822-2012
	ГОСТ 27839-2013				Клейковина, сырая	-	ГОСТ 31823-2012
	ГОСТ 28796-90				Клейковина, сухая	-	ГОСТ 31852-2012
	ГОСТ 28797-90				Клейковина	-	ГОСТ 31853-2012
	ГОСТ 31699-2012					-	ГОСТ 31854-2012
	ГОСТ Р 54478-2011					-	ГОСТ 31855-2012
	ГОСТ 28553-90				Сырая клетчатка	(2,0-50,0) %	ГОСТ 31895-2012
	ГОСТ 31675-2012					-	ГОСТ 31896-2012
	ГОСТ ISO 15598-2013				Грубые волокна	-	ГОСТ 31934-2012
	ГОСТ Р 54014-2010				Пищевые волокна	(1-30)%	ГОСТ 31936-2012
	Р 4.1.1672-03				растворимые и нерастворимые	-	ГОСТ 31962-2013
	ГОСТ 28888-90				Воск	-	ГОСТ 31981-2013
	ГОСТ 31776-2012					-	ГОСТ 31990-2012
	ГОСТ 26185-84				Сухие вещества, не растворимые в воде	-	ГОСТ 32002-2012
	ГОСТ 29031-91				Нерастворимый в воде остаток	-	ГОСТ 32034-2013
	ГОСТ 13685-84				Вещества,	-	ГОСТ 32063-2013
	ГОСТ Р 54345-2011				растворимые в воде	-	ГОСТ 32065-2013
	ГОСТ 26185-84				растворимые в воде	-	ГОСТ 32071-2013
	ГОСТ Р ИСО 9768-2011				Водорастворимые экстрактивные вещества	-	ГОСТ 32099-2013
	ГОСТ 30364.1-97				Растворимость сухих	-	ГОСТ 32100-2013
						-	ГОСТ 32101-2013
						-	ГОСТ 32102-2013
						-	ГОСТ 32103-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31469-2012				яичных продуктов		ГОСТ 32104-2013
	ГОСТ 5312-90				Сухие вещества, не растворимые в спирте;	-	ГОСТ 32105-2013
	ГОСТ ISO 23392-2013				спиртонерастворимые вещества		ГОСТ 32124-2013
	ГОСТ 8285-91				Вещества, не растворимые в эфире	-	ГОСТ 32125-2013
	ГОСТ 5479-64				Неомыляемые вещества	(0,1-2,0) %	ГОСТ 32147-2013
	ГОСТ 7636-85				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-	ГОСТ 32156-2013
	ГОСТ 8285-91				Экстрактивные вещества, водорастворимые	-	ГОСТ 32159-2013
	ГОСТ 31964-2012				экстрактивные вещества	-	ГОСТ 32188-2013
	ГОСТ Р ИСО 9768-2011				Полярные соединения	-	ГОСТ 32217-2013
	ГОСТ 28551-90				Осадок	-	ГОСТ 32218-2013
	ГОСТ 24027.2-80				Мякоть	-	ГОСТ 32226-2013
	ГОСТ 32775-2014				Сухой обезжиренный остаток какао	(0-50) %	ГОСТ 32243-2013
	ГОСТ Р ИСО 8420-2013				Сухое обезжиренное вещество, сухой обезжиренный остаток	-	ГОСТ 32244-2013
	ГОСТ 8756.9-78				Объемная масса воздушных зерен	-	ГОСТ 32252-2013
	ГОСТ 8756.10-70				Пористость	-	ГОСТ 32260-2013
	ГОСТ 31723-2012						ГОСТ 32261-2012
	ГОСТ 32189-2013						ГОСТ 32262-2012
	ГОСТ Р 52179-2003						ГОСТ 32263-2012
	ГОСТ Р 55361-2012						ГОСТ 32283-2013
	ГОСТ 15113.1-77						ГОСТ 32284-2013
	ГОСТ 5669-96						ГОСТ 32285-2013
							ГОСТ 32286-2013
							ГОСТ 32287-2013
							ГОСТ 32288-2013
							ГОСТ 32573-2013
							ГОСТ 32574-2013
							ГОСТ 32589-2013
							ГОСТ 32684-2014
							ГОСТ 32734-2014
							ГОСТ 32735-2014
							ГОСТ 32737-2014
							ГОСТ 32738-2014
							ГОСТ 32739-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31977-2012				Насыпная плотность	(0,1-1,0)г/см ³	ГОСТ 32740-2014
	ГОСТ 7128-91				Коэффициент	-	ГОСТ 32741-2014
	ГОСТ 10114-80				набухаемости,		ГОСТ 32742-2014
	ГОСТ 15810-96				набухаемость,		ГОСТ 32750-2014
	ГОСТ 32124-2013				намокаемость		ГОСТ 32752-2014
	ГОСТ 5897-90				Отдельные	-	ГОСТ 32772-2014
	ГОСТ 7636-85				компоненты,		ГОСТ 32775-2014
	ГОСТ 8756.1-79				составные части,		ГОСТ 32776-2014
	ГОСТ 12231-66				соотношение		ГОСТ 32784-2014
	ГОСТ 13340.1-77				компонентов смеси,		ГОСТ 32785-2014
	ГОСТ 15113.1-77				соотношение		ГОСТ 32786-2014
	ГОСТ 1750-86				составных частей		ГОСТ 32787-2014
	ГОСТ 26664-85						ГОСТ 32801-2014
	ГОСТ 31465-2012						ГОСТ 32811-2014
	ГОСТ 31936-2012						ГОСТ 32857-2014
	ГОСТ Р 52675-2006						ГОСТ 32873-2014
	ГОСТ 20221-90				Отстой в масле	-	ГОСТ 32874-2014
	ГОСТ 32157-2013					-	ГОСТ 32876-2014
	ГОСТ 31466-2012				Костные включения	(0,1-1,5)%	ГОСТ 32886-2014
	ГОСТ Р 52417-2005						ГОСТ 32887-2014
	ГОСТ Р 55063-2012				Рассол (маринад или	-	ГОСТ 32888-2014
					масляная заливка)	-	ГОСТ 32889-2014
	ГОСТ 24557-89				Начинка	-	ГОСТ 32896-2014
	ГОСТ 5897-90				Глазурь	-	ГОСТ 32898-2014
	ГОСТ 5897-90				Ядра орехов и	-	ГОСТ 32899-2014
					масличные семена	-	ГОСТ 32900-2014
	ГОСТ 686-83				Количество лома,	-	ГОСТ 32908-2014
	ГОСТ 8494-96				горбушек, крошки	-	ГОСТ 32914-2014
	ГОСТ 11270-88						ГОСТ 32920-2014
	ГОСТ Р 54645-2011				Лузга	-	ГОСТ 32922-2014
	ГОСТ 6502-2014				Мелочь (осколки,	-	ГОСТ 32927-2014
	ГОСТ 12578-67				кристаллы, пудра)	-	ГОСТ 32929-2014
							ГОСТ 32940-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7194-81				Размер клубней	-	ГОСТ 32951-2014
	ГОСТ Р 53036-2008				Зеленая масса	-	ГОСТ 32967-2014
	ГОСТ 1936-85*				Листовая часть	-	ГОСТ 33315-2015
	ГОСТ 32170-2013						ГОСТ 33316-2015
	ГОСТ 7967-87				Неплотно прилегающие листья на кочане	-	ГОСТ 33222-2015
	ГОСТ 28875-90				Легковесные зерна перца горошком	-	ГОСТ Р 50228-92
	ГОСТ Р 51450-2010				Дефекты зеленого кофе, суммарное количество дефектов	-	ГОСТ Р 50230-92
	ГОСТ 1750-86				Плоды и овощи с дефектами, в т.ч. с израстаниями, наростами, позеленевшие, с легкой морщинистостью и увядшие, с механическими повреждениями, пораженные болезнями, поврежденные вредителями, цветущие, мумифицированные, загнившие.		ГОСТ Р 50364-92
	ГОСТ 7194-81						ГОСТ Р 50365-92
	ГОСТ 13340.1-77						ГОСТ Р 50366-92
	ГОСТ Р 53036-2008						ГОСТ Р 50847-96
							ГОСТ Р 51172-98
							ГОСТ Р 51187-98
							ГОСТ Р 51331-99
							ГОСТ Р 51488-99
							ГОСТ Р 51490-99
							ГОСТ Р 51491-99
							ГОСТ Р 51497-99
							ГОСТ Р 51561-2000
							ГОСТ Р 51574-2000
							ГОСТ Р 51603-2000
							ГОСТ Р 51770-2001
							ГОСТ Р 51783-2001
							ГОСТ Р 51808-2013
							ГОСТ Р 51809-2001
							ГОСТ Р 51881-2002
							ГОСТ Р 51926-2002
							ГОСТ Р 52060-2003
							ГОСТ Р 52096-2003
							ГОСТ Р 52100-2003
							ГОСТ Р 52121-2003
							ГОСТ Р 52175-2003
							ГОСТ Р 52178-2003
	ГОСТ 1721-85				Плоды и овощи с отклонениями по качеству и/или размеру и/или массе	-	
	ГОСТ 1722-85						
	ГОСТ 1723-86						
	ГОСТ 1724-85						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16524-70 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31822-2012 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 31853-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ P 51603-2000 ГОСТ P 51783-2001 ГОСТ P 51808-2013 ГОСТ P 51809-2001				от установленных норм		ГОСТ P 52189-2003 ГОСТ P 52191-2003 ГОСТ P 52196-2011 ГОСТ P 52253-2004 ГОСТ P 52305-2005 ГОСТ P 52306-2005 ГОСТ P 52405-2005 ГОСТ P 52418-2005 ГОСТ P 52465-2005 ГОСТ P 52477-2005 ГОСТ P 52533-2006 ГОСТ P 52554-2006 ГОСТ P 52601-2006 ГОСТ P 52675-2006 ГОСТ P 52685-2006 ГОСТ P 52686-2006 ГОСТ P 52687-2006 ГОСТ P 52700-2006 ГОСТ P 52702-2006 ГОСТ P 52704-2006 ГОСТ P 52705-2006 ГОСТ P 52783-2006 ГОСТ P 52790-2007 ГОСТ P 52791-2007 ГОСТ P 52809-2007 ГОСТ P 52818-2007 ГОСТ P 52819-2007 ГОСТ P 52820-2007 ГОСТ P 52843-2007 ГОСТ P 52845-2007 ГОСТ P 52969-2008 ГОСТ P 52970-2008 ГОСТ P 52971-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 55478-2013 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 55909-2013						ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ Р 52986-2008 ГОСТ Р 52989-2008 ГОСТ Р 52993-2008 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 53221-2008
	ГОСТ 1723-86 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7977-87 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ Р 53036-2008				Свободная земля и примеси; земля, прилипшая к клубням, луковицам	-	ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53436-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53492-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53494-2009 ГОСТ Р 53496-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53504-2009 ГОСТ Р 53507-2009 ГОСТ Р 53510-2003 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53667-2009 ГОСТ Р 53748-2009
	ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32857-2014				Загрязненность корнеплодов	-	ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53492-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53494-2009 ГОСТ Р 53496-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53504-2009 ГОСТ Р 53507-2009 ГОСТ Р 53510-2003 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53667-2009 ГОСТ Р 53748-2009
	ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 31788-2012 ГОСТ 31852-2012				Ядра орехов с отклонениями по качеству и виду от установленных норм, в т.ч.: ломанные, с механическими повреждениями, сморщенные, сохшиеся, недоразвитые, поврежденные вредителями, прогорклые, плесневелые	-	ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53492-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53494-2009 ГОСТ Р 53496-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53504-2009 ГОСТ Р 53507-2009 ГОСТ Р 53510-2003 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53667-2009 ГОСТ Р 53748-2009
					Орехи с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	-	ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53492-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53494-2009 ГОСТ Р 53496-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53504-2009 ГОСТ Р 53507-2009 ГОСТ Р 53510-2003 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53667-2009 ГОСТ Р 53748-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32288-2013						ГОСТ Р 53796-2010
	ГОСТ 32811-2014						ГОСТ Р 53852-2010
	ГОСТ 32873-2014						ГОСТ Р 53861-2010
	ГОСТ 32874-2014						ГОСТ Р 53876-2010
	ГОСТ 17594-81					Дефекты внешнего вида пряностей	ГОСТ Р 53897-2010
	ГОСТ 28875-90					Ягоды с	ГОСТ Р 53900-2010
	ГОСТ 6828-89					отклонениями по	ГОСТ Р 53901-2010
	ГОСТ 6829-89					качеству и виду от	ГОСТ Р 53902-2010
	ГОСТ 6830-89					установленных норм	ГОСТ Р 53903-2010
	ГОСТ 19215-73					Грозди винограда с	ГОСТ Р 53914-2010
	ГОСТ 20450-75					отклонениями по	ГОСТ Р 53946-2010
	ГОСТ 32786-2014					качеству и массе от	ГОСТ Р 53947-2010
	ГОСТ Р 51497-99					установленных норм	ГОСТ Р 53948-2010
	ГОСТ 1750-86					Размерные категории	ГОСТ Р 53952-2010
	ГОСТ 4288-76					Масса, масса нетто,	ГОСТ Р 53956-2010
	ГОСТ 5667-65					масса брутто,	ГОСТ Р 53958-2010
	ГОСТ 5897-90					средняя масса, вес,	ГОСТ Р 53972-2010
	ГОСТ 6882-88					масса 100 ягод,	ГОСТ Р 54043-2010
	ГОСТ 7631-2008					масса 100 ядер	ГОСТ Р 54050-2010
	ГОСТ 8756.1-79					орехов	ГОСТ Р 54319-2011
	ГОСТ 13340.1-77						ГОСТ Р 54349-2011
	ГОСТ 15113.1-77						ГОСТ Р 54356-2011
	ГОСТ 16525-70						ГОСТ Р 54366-2011
	ГОСТ 16831-71						ГОСТ Р 54367-2011
	ГОСТ 16833-2014						ГОСТ Р 54520-2011
	ГОСТ 16835-81						ГОСТ Р 54540-2011
	ГОСТ 1936-85*						ГОСТ Р 54628-2011
	ГОСТ 32170-2013						ГОСТ Р 54630-2011
	ГОСТ 26521-85						ГОСТ Р 54645-2011
	ГОСТ 26664-85						ГОСТ Р 54646-2011
							ГОСТ Р 54647-2011
							ГОСТ Р 54648-2011
							ГОСТ Р 54649-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28741-90						ГОСТ Р 54656-2011
	ГОСТ 28875-90						ГОСТ Р 54661-2011
	ГОСТ 29245-91						ГОСТ Р 54663-2011
	ГОСТ 31654-2012						ГОСТ Р 54665-2011
	ГОСТ 31655-2012						ГОСТ Р 54666-2011
	ГОСТ 31821-2012						ГОСТ Р 54670-2011
	ГОСТ 31822-2012						ГОСТ Р 54672-2011
	ГОСТ 31823-2012						ГОСТ Р 54673-2011
	ГОСТ 31853-2012						ГОСТ Р 54675-2011
	ГОСТ 31854-2012						ГОСТ Р 54677-2011
	ГОСТ 32284-2013						ГОСТ Р 54678-2011
	ГОСТ 32285-2013						ГОСТ Р 54679-2011
	ГОСТ 32286-2013						ГОСТ Р 54680-2011
	ГОСТ 32287-2013						ГОСТ Р 54681-2011
	ГОСТ 32288-2013						ГОСТ Р 54682-2011
	ГОСТ 32786-2014						ГОСТ Р 54683-2011
	ГОСТ 32811-2014						ГОСТ Р 54697-2011
	ГОСТ 32857-2014						ГОСТ Р 54702-2011
	ГОСТ 32874-2014						ГОСТ Р 54704-2011
	ГОСТ 32898-2014						ГОСТ Р 54731-2011
	ГОСТ Р 51783-2001						ГОСТ Р 54753-2011
	ГОСТ Р 51808-2013						ГОСТ Р 54754-2011
	ГОСТ Р 51809-2001						ГОСТ Р 54845-2011
	ГОСТ Р 51944-2002						ГОСТ Р 54903-2012
	ГОСТ Р 52121-2003						ГОСТ Р 55284-2012
	ГОСТ Р 53956-2010						ГОСТ Р 55285-2012
	ГОСТ Р 54645-2011						ГОСТ Р 55286-2012
	ГОСТ Р 54683-2011						ГОСТ Р 55287-2012
	ГОСТ Р 54697-2011						ГОСТ Р 55289-2012
	ГОСТ Р 54702-2011						ГОСТ Р 55290-2012
	ГОСТ Р 54903-2012						ГОСТ Р 55295-2012
	ГОСТ Р 55063-2012						ГОСТ Р 55296-2012
	ГОСТ Р 55361-2012						ГОСТ Р 55297-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 55465-2013 ГОСТ Р 55478-2013 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 31934-2012						ГОСТ Р 55316-2012 ГОСТ Р 55327-2012 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ Р 55366-2012 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55445-2013 ГОСТ Р 55453-2013 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55462-2013 ГОСТ Р 55463-2013 ГОСТ Р 55464-2013 ГОСТ Р 55465-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55478-2013 ГОСТ Р 55485-2013 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55500-2013 ГОСТ Р 55505-2013 ГОСТ Р 55512-2013 ГОСТ Р 55574-2013 ГОСТ Р 55624-2013 ГОСТ Р 55625-2013 ГОСТ Р 55626-2013 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55790-2013
					Адсорбционная способность глютена по воде	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 55791-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 55797-2013 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ Р 55948-2014 ГОСТ Р 56095-2014 ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ Р 56364-2015 ГОСТ Р 56365-2015 ГОСТ Р 56382-2015 ГОСТ Р 56496-2015 ГОСТ Р 56557-2015 ГОСТ Р 56558-2015 ГОСТ Р 56559-2015 и другая ИД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции
7.2.	ГОСТ 31227-2013 ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 31905-2012 ГОСТ 32007-2012 ГОСТ 32053-2013 ГОСТ 32745-2014 ГОСТ 32747-2014	Пищевые добавки и ароматизаторы: антиокислители, антикомкователи, вещества для обработки муки, диспергирующие вещества, желирующие агенты,	91 5400 91 5411 91 5415 91 5422 91 5423 91 5424 91 5430 91 5100 91 5200	3201 3203 00 3204 3301 3302 3501 3502 3503 00 3504 00	Потери при высушивании	-	ТР ТС 029/2012 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 31227-2013 ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31725-2012

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 32777-2014	кислоты и регуляторы кислотности, консерванты, красители, разрыхлители, регуляторы влажности, стабилизаторы, текстураторы, уплотнители, фиксаторы окраски, эмульгаторы.	91 4550	3505			ГОСТ 31726-2012	
	ГОСТ 32778-2014		91 4560	3507				ГОСТ 31905-2012
	ГОСТ 32781-2014		91 4600	0404				ГОСТ 32007-2012
	ГОСТ 32802-2014		91 4612	0410 00 000 0				ГОСТ 32049-2013
	ГОСТ Р 54537-2011		91 1230	1108				ГОСТ 32052-2013
	ГОСТ Р 54538-2011		91 8260	1109 00 000 0				ГОСТ 32053-2013
	ГОСТ Р 54572-2011		91 8220	1212				ГОСТ 32745-2014
	ГОСТ Р 54573-2011		91 8245	1301				ГОСТ 32746-2014
	ГОСТ Р 54626-2011		91 8700	1302				ГОСТ 32747-2014
	ГОСТ Р 54981-2012		91 8900	3802				ГОСТ 32777-2014
	ГОСТ Р 55053-2012		91 6860	3824 90 550 0				ГОСТ 32778-2014
	ГОСТ Р 55054-2012		91 6900	2101				ГОСТ 32779-2014
	ГОСТ Р 55579-2013		91 7620	2102				ГОСТ 32781-2014
	ГОСТ Р 55581-2013	91 9000	2106				ГОСТ 32802-2014	
	ГОСТ Р 55582-2013	91 9150	2915				ГОСТ 490-2006	
	ГОСТ Р 55583-2013	91 9900	2916				ГОСТ Р 54537-2011	
	ГОСТ 31638-2012	91 9940	2917		Потери при прокаливании	-	ГОСТ Р 54538-2011	
	ГОСТ 31686-2012	91 9950-	2918				ГОСТ Р 54572-2011	
	ГОСТ 31687-2012	91 9954	2922				ГОСТ Р 54573-2011	
	ГОСТ 31725-2012	92 1930	2925				ГОСТ Р 54626-2011	
	ГОСТ 32007-2012	92 2900	2936				ГОСТ Р 54981-2012	
	ГОСТ Р 54573-2011	92 2910	2939				ГОСТ Р 55053-2012	
	ГОСТ Р 55054-2012	92 2970	4402				ГОСТ 21205-83	
	ГОСТ 29186-91	92 8410			Влажность	-	ГОСТ Р 55054-2012	
	ГОСТ 15113.2-77	93 2560			Металломагнитные примеси	-	ГОСТ Р 55579-2013	
	ГОСТ 29186-91	93 1820			Частицы волокнистой фракции	-	ГОСТ Р 55580-2013	
	ГОСТ 32746-2014	93 1720			Нелетучий остаток	-	ГОСТ Р 55581-2013	
	ГОСТ Р 55580-2013				Трифосфат натрия или калия	-	ГОСТ Р 55582-2013	
	ГОСТ 31638-2012				Монофосфаты	-	ГОСТ Р 55583-2013	
	ГОСТ 32007-2012					-	ГОСТ Р 55973-2014	
							ГОСТ 908-2004 и другая НД на продукцию.	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16922 ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ Р 54537-2011 ГОСТ Р 54981-2012 ГОСТ Р 55054-2012 ГОСТ Р 55581-2013 ГОСТ Р 55582-2013 ГОСТ 450-77 ГОСТ Р 55054-2012 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 32745-2014 ГОСТ Р 55579-2013 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 490-2006 ГОСТ 450-77 ГОСТ 31726-2012 ГОСТ 32747-2014 ГОСТ 32779-2014 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 490-2006 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 31686-2012				кальция Нерастворимые в воде вещества Нерастворимые в кислоте вещества Вещества, нерастворимые в ацетоне Вещества, нерастворимые в толуоле Вещества, экстрагируемые эфиром Сульфаты Зола сульфатная Зола Пятиокись фосфора	- - - - - - - - - - - - - - - - -	стандарты организаций, содержащие требования к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31905-2012				общая (P ₂ O ₅)		
	ГОСТ 32052-2013				Магний и щелочные металлы	-	
	ГОСТ 32746-2014				Влага и летучие вещества	-	
	ГОСТ 4389-72				Относительная плотность	-	
7.3.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая, расфасованная в емкости (бутылированная вода), природная, в том числе источников питьевого водоснабжения, минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая, лед, вода дистиллированная, вода питьевая централизованного и хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая для детского питания	01 3100 01 3700 91 8540 91 8590	2201 2202 2853 00 100 0	Сульфаты Общая минерализация, сухой остаток Калий Натрий	- - -	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011 СанПин 2.1.4.1116-02 с изменениями и дополнениями СанПин 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями Единые СанЭиГ требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 6709-72, ГОСТ Р52501-2005 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции
	ГОСТ 23268.7-78 ГОСТ 23268.6-78						

1	2	3	4	5	6	7	8
7.4.	ГОСТ 29188.4-91	Парфюмерно-косметическая продукция	91 5500	3303 00	Вода и летучие вещества, сухие вещества, влага	-	ТР ТС 009/2011 ГОСТ 31677-2012 ГОСТ 31678-2012 ГОСТ 31692-2012 ГОСТ 31698-2013 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции
	ГОСТ 31698-2013		91 5501	3303 00 100 0			
	ГОСТ 8253-79		91 5550	3303 00 900 0			
	ГОСТ 31678-2012		91 5600	3304	Сумма душистых веществ		
			91 5601	3304 10 000 0			
	ГОСТ 31692-2012		91 5650	3304 20 000 0	Жирные кислоты		
	ГОСТ 5972-77		91 5700	3304 30 000 0	Остаток после просева		
			91 5701	3304 91 000 0			
			91 5750	3304 99 000 0	Нелетучие вещества		
			91 5800	3305			
			91 5810	3305 10 000 0			
			91 5811	3305 20 000 0			
			91 5812	3305 30 000 0			
			91 5813	3305 90 000			
	91 5814	3305 90 000 1					
	91 5815	3305 90 000 9					
	91 5816	3305 90 100 0					
	91 5817	3305 90 900 0					
	91 5820	3306					
	91 5821	3306 10 000 0					
	91 5822	3306 90 000 0					
	91 5823	3307					
	91 5828	3307 10 00 0					
	91 5829	3307 20 000 0					
	91 5830	3307 30 000 0					
	91 5831	3307 49 000 0					
	91 5832	3307 79 0000					
	91 5833	3401					
	91 5834	3401 11 000 1					
	91 5835						
	91 5836						
	91 5838						
	91 5839						

1	2	3	4	5	6	7	8	
			91 5840 91 5841 91 5842 91 5843 91 5844 91 5845 91 5849 91 5850 91 5851 91 5852 91 5853 91 5854 91 5855 91 5856 91 5858 91 5860 91 5861 91 5862 91 5863 91 5864 91 5865 91 5866 91 5867 91 5869					

1	2	3	4	5	6	7	8
8. Иммуноферментный анализ							
	МУК 4.1.2880	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые; Пищевые концентраты, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, пряности пищевкусовые, приправы и добавки;	91 0011-91 0017 91 1000 91 2000 91 3000 91 4300 91 4900 91 5412 91 6000 91 6100 91 6200 91 6300 91 6400 91 6500 91 6600 91 6700 91 6800 91 6900 91 8500 91 8710 91 8720 91 8730 91 8800 91 8900 91 9031 91 9032 91 9033 91 9034 91 9400 91 9500 91 9600 91 9700	0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0511 0710 0711 0712 0713 0714 0803 0804 0811 0812 0813 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104	Полуколичественное и количественное определение содержания глютена (глюадина) АНТИБИОТИКИ: Левомецетин Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	> 5 мг/кг Более 0,0003 мг/кг Более 0,00025 мг/кг Более 0,01 мг/кг Более 0,006 мг/кг Более 0,2 мг/кг Более 0,004 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭигТребования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 СанПИН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31800-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 55574-2013 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 51331-99 и другая НД на продукцию, стандарты организаций,
	ГОСТ 32219-2013 ГОСТ Р 54655-2011						
	ГОСТ 32219-2013 ГОСТ Р 54655-2011						
	ГОСТ 32219-2013						
	ГОСТ 32219-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
		включая комбикорма; БАДы; Образцы и смывы, взяты с поверхности оборудования и рабочих поверхностей в производственных помещениях	91 9800 91 9900 92 1300 92 1400 92 1600 92 1700 92 1900 92 2000 92 2100 92 2200 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 92 2910 92 2920 92 2930 92 2940 92 2950 92 2960 92 2970 92 2980 92 2990 92 3000 92 6560 92 6600 92 7000 92 7001 92 7100- 92 7400 92 7990	1105 1106 1107 1108 1109 00 000 0 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214 1302 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1702 1703 1704 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0 1904			содержание требования к продукции.

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 8200 92 8310 92 8320 92 8340 92 8350 92 8390 92 9000 92 9001 92 9300 92 9410- 92 9498 92 9500 92 9510- 92 9521- 92 9524 92 9600	1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 00 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 00 2106 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507			

1	2	3	4	5	6	7	8
9. Качественный метод							
9.1.	ГОСТ 10574-91 ГОСТ Р 54347-2011 ГОСТ 31750-2012 ГОСТ 31750-2012 ГОСТ 31750-2012 ГОСТ 31750-2012 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 23454-79 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 24066-80 ГОСТ 5480-59 ГОСТ 32013-2012 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 24067-80 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 5487-50 ГОСТ 5488-50 ГОСТ 5485-50	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые; Продукция масложировой промышленности, масла растительные, спреды, майонезы, соусы майонезные, соусы и кремы на основе растительных масел; Макароны изделия; Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусные приправы; Продукция винодельческой промышленности; Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных	91 0011- 91 0017, 91 1000, 91 2000, 91 3000, 91 4900, 91 4001, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5412 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500,	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701 0702 0703	Крахмал Соевая мука Кукурузная мука Фосфорные соли Напичие муки из мягкой пшеницы Наполнитель Тест на добавленные компоненты Ингибирующие вещества Аммиак Мыло Фурфурол Синильная кислота Перекись водорода Сероводород Тест на хлопковое масло Тест на кунжутное масло Минеральные кислоты	- Более 0,1% Более 0,5% - - - - - - - - - - Более (6-9)*10 ⁻³ % Более 0,02% - - Более 0,001 % - Более 1,0% Более 4,0% Более 0,01%	ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 52818-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>напитков, минеральных вод, солод. Продукция крахмало- паточной промышленности, инулин; Продукция чайной, соляной промышленности и пищевых концентратов, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно- профилактического питания, пряности пищевые, приправы и добавки; Мясо, продукция мясной и птице- перерабатывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества, пелтоны, мука мясная, костная, белковые корма; Продукция пчеловодства; Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания,</p>	<p>91 7600, 91 7700, 91 8000, 91 8001, 91 8100, 91 8200, 91 8400, 91 8403, 91 8404, 91 8405, 91 8406, 91 8410, 91 8420, 91 8430, 91 8440, 91 8500, 91 8710, 91 8720, 91 8730, 91 8800, 91 8900, 91 9011, 91 9012, 91 9013, 91 9031, 91 9032, 91 9033, 91 9034, 91 9100, 91 9200, 91 9400, 91 9500, 91 9600, 91 9700,</p>	<p>0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901 0902 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907 0908 0909</p>			<p>ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53644-2009 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требования к продукции</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		специализированная продукция; Рыба, морепродукты, продукция рыбная пищевая, включая консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма; Продукция микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы; Зерновые и зернобобовые культуры; Масличные культуры; Флоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы, кормовые культуры; БАДы, белково-витаминно-минеральные и аминокислотные добавки, премиксы; Продукты пищевые функциональные, специализированные	91 9800, 91 9900, 92 1000, 92 1001- 92 1084, 92 1100, 92 1200, 92 1300, 92 1400, 92 1500, 92 1600, 92 1700, 92 1900, 92 1905, 92 1906, 92 1931, 92 1957, 92 1958, 92 1959, 92 1990, 98 8200, 98 8210, 98 8220, 92 2000, 92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900, 92 2910, 92 2920,	0910 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214 1302 1501 1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0 1507 1508 1509			

1	2	3	4	5	6	7	8	
			92 2930, 92 2940, 92 2950, 92 2960, 92 2970, 92 2980, 92 2990, 92 3000, 92 4030, 92 4040, 92 4050, 92 4060, 92 4070, 92 4100 - 92 4900, 92 5000, 92 5100- 92 5450, 92 6000, 92 6010, 92 6030, 92 6040, 92 6060, 92 6070, 92 6100, 92 6200- 92 6900, 92 7000, 92 7001, 92 7100- 92 7400, 92 7990, 92 8100, 92 8110-	1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0 1904 1905 2001 2002 2003				

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 8122, 92 8200, 92 8300, 92 8400, 98 8120, 98 8130, 92 9000, 92 9001, 92 9002, 92 9003, 92 9005, 92 9007, 92 9008, 92 9009, 92 9082, 92 9086, 92 9100, 92 9110- 92 9115, 92 9130, 92 9140, 92 9300, 92 9310- 92 9357, 92 9400, 92 9410- 92 9498, 92 9500, 92 9510- 92 9521- 92 9524, 92 9600, 97 1300- 97 1700,	2004 2005 2006 00 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 00 2106 2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309 3201 3203 00 3204 3501			

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 2000, 97 2100- 97 2129, 97 3000, 97 3100, 97 3200, 97 3500, 97 3670, 97 3900, 97 4000, 97 5000, 97 6000, 97 6110- 976174, 97 6500- 97 6623, 97 6970- 97 6973	3502 3503 00 3504 00 3505 3507			
9.2.	ГОСТ 31227-2013 ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31642-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 32053-2013 ГОСТ 32777-2014 ГОСТ 32781-2014 ГОСТ 32802-2014 ГОСТ Р 54626-2011 ГОСТ Р 54981-2012 ГОСТ Р 55054-2012 ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31656-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 32053-2013	Пищевые добавки и ароматизаторы: антиокислители, антикомкователи, вещества для обработки муки, диспергирующие вещества, кислоты и регуляторы кислотности, консерванты, наполнители, разрыхлители, регуляторы влажности, стабилизаторы, текстуранторы,	91 5400 91 5411 91 5415 91 5422 91 5423 91 5424 91 5430 91 5100 91 5200 91 4550 91 4560 91 4600 91 4612 91 1230 91 8260 91 8220	3201 3203 00 3204 3301 3302 3503 00 3505 3507 0404 0410 00 000 0 1108 1109 00 000 0 1212 1301 1302 3802	Тест на натрий-ион	-	ГОСТ 21205-83 ГОСТ 31227-2013 ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31642-2012 ГОСТ 31656-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 31726-2012 ГОСТ 31905-2012 ГОСТ 32007-2012 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 32053-2013 ГОСТ 32747-2014 ГОСТ 32748-2014 ГОСТ 32777-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 55581-2013				ИОН		
	ГОСТ Р 55582-2013				Тест на винную кислоту	-	
	ГОСТ 21205-83				Тест на лимонную, щавелевую, фосфорную и винную кислоты	-	
	ГОСТ 490-2006				Тест на муравьиную кислоту и окисляющиеся примеси	-	
	ГОСТ Р 54537-2011				Тест на карбонат-ионы	-	
	ГОСТ Р 54626-2011				Тест на нитрит-ионы	-	
	ГОСТ 32802-2014				Тест на хлориды	-	
	ГОСТ Р 55053-2012				Тест на альдегиды	-	
	ГОСТ Р 55580-2013				Тест на фосфат-ион	-	
	ГОСТ 32781-2014				Тест на фосфат-ионы (H ₂ PO ₄ ⁻ , HPO ₄ ²⁻ , PO ₄ ³⁻)	-	
	ГОСТ Р 55973-2014				Тест на фосфор	-	
	ГОСТ Р 54537-2011				Тест на бензоат-ионы	-	
	ГОСТ Р 54626-2011				Тест на сорбат-ионы	-	
	ГОСТ 31638-2012				Тест на щелочную реакцию зольного остатка	-	
	ГОСТ 31686-2012						
	ГОСТ Р 55054-2012						
	ГОСТ 31687-2012						
	ГОСТ 31725-2012						
	ГОСТ 32007-2012						
	ГОСТ Р 54573-2011						
	ГОСТ 32052-2013						
	ГОСТ 32777-2014						
	ГОСТ 32778-2014						
	ГОСТ Р 55583-2013						
	ГОСТ 31642-2012						
	ГОСТ 31656-2012						
	ГОСТ Р 54626-2011						
	ГОСТ Р 54981-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
10. Кислотный метод							
	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания,	91 4800	0401	Жир	-	ТР ТС 027/2011
	ГОСТ 15113.9-77	детского питания,	91 9011	0402		-	ТР ТС 033/2013
	ГОСТ 17626-81	специализированная продукция, спреды;	91 9012	0403		-	СанПИН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 29247-91	пищевые концентраты, сухие	91 9013	0404		-	Единые СанЭигтребования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010
	ГОСТ 30648.1-99	завтраки, сухие	91 9031	0405		-	
	ГОСТ ИСО 2446-2011	продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, пряности	91 9032	0406		-	
	ГОСТ Р 51331-99	приправы и добавки	91 9033	0407		-	
	ГОСТ Р 55063-2012		91 9034	0408		-	
	ГОСТ Р 55361-2012		91 9100	0409 00 000 0		(7,0-39,0) %	
			91 9400	0410 00 000 0		(50,0-75,0) %	
			91 9500	0904			
			91 9600	0905			
			91 9700	0906			
			91 9800	0907			ГОСТ 718-84
			91 9900	0908			ГОСТ 719-85
			92 2000,	0909			ГОСТ 1923-78
			92 2100,	0910			ГОСТ 10382-85
			92 2200,	1006			ГОСТ 17626-81
			92 2300,	1007			ГОСТ 21831-76
			92 2500,	1008			ГОСТ 23621-79
			92 2600,	1101 00			ГОСТ 30625-88
			92 2700,	1102			ГОСТ 30626-98
			92 2800,	1103			ГОСТ 31499-2013
			92 2900,	1104			ГОСТ 31450-2013
			92 2910,	1105			ГОСТ 31451-2013
			92 2920,	1106			ГОСТ 31452-2013
			92 2930,	1107			ГОСТ 31453-2013
			92 2940,	1108			ГОСТ 31454-2012
			92 2950,	1109 00 000			ГОСТ 31455-2012
			92 2960,	1201			ГОСТ 31456-2013
			92 2970,	1202			ГОСТ 31457-2012
			92 2980,	1204 00			ГОСТ 31534-2012
				1205			ГОСТ 31658-2012
				1206 00			ГОСТ 31690-2013

1	2	3	4	5	6	7	8	
			92 2990, 92 3000	1207 1208 1210 1211 1212 1214 1302 1516 1517 1518 1901 1902 1903 00 000 0 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 00 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 00 2106				ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ 32688-2012 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53436-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ Р 53504-2009 ГОСТ Р 53505-2009 ГОСТ Р 53947-2010 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требования к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
11. Метод, основанный на измерении времени							
	ГОСТ 13340.1-77	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия	91 0011-91 0017, 91 1000, 91 2000, 91 3000, 91 4900, 91 4001, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500,	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0	Время приготовления до готовности, развариваемость	-	ГОСТ 1683-71 ГОСТ 12326-66 ГОСТ 13011-67 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31767-2012 ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31934-2012 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 33222-2015 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 54647-2011 ГОСТ Р 55327-2012 ГОСТ Р 55512-2013
	ГОСТ 12577-67	Продукция			Продолжительность астворения в воде, полная	-	
	ГОСТ 32776-2014	мучные, сахаристые;			растворимость	-	
	ГОСТ Р 51881-2002	Продукция			Время агтомарации	-	
	ГОСТ Р 55327-2012	масложировой			Условная вязкость клейстера	-	
	ГОСТ 31934-2012	промышленности, масла растительные, спреды, майонезы, соусы майонезные, соусы и кремы на основе растительных масел;			Показатель окисляемости, окисляемость	-	
	ГОСТ Р 54647-2011	Макаронные изделия; Продукция					
	ГОСТ 28887-90	переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую					
	ГОСТ 28888-90	продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусосвые приправы;					
	ГОСТ 32036-2013	Продукция					
	ГОСТ 31776-2012	винодельческой промышленности; Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства					
							и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
		Безалкогольных напитков, минеральных вод, соловд; Продукция крахмало-паточной промышленности, инулин; Продукция чайной, соляной промышленности и пищевых концентратов, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, пряности пищевкусовые, приправы и добавки; Мясо, продукция мясной и птице-перерабатывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества, пептоны, мука мясная, костная, белковые корма, продукция пчеловодства; Рыба, морепродукты, продукция рыбная	91 7600, 91 7700, 91 8000, 91 8001, 91 8100, 91 8200, 91 8400, 91 8403, 91 8404, 91 8405, 91 8406, 91 8410, 91 8420, 91 8430, 91 8440, 91 8500, 91 8710, 91 8720, 91 8730, 91 8800, 91 8900, 91 9011, 91 9012, 91 9013, 91 9031, 91 9032, 91 9033, 91 9034, 91 9100, 91 9200, 91 9400, 91 9500, 91 9600,	0703 0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901 0902 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907			

1	2	3	4	5	6	7	8
		пищевая, включая консервы и пресервы; рыбные и из морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма; Продукция микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы; Зерновые и зернобобовые культуры; Масличные культуры; Плоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы, кормовые культуры; Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства, БАДы, белково-витаминно-минеральные и аминокислотные витаминно-минеральные добавки, премиксы; Продукты пищевые функциональные.	91 9700, 91 9800, 91 9900, 92 1000, 92 1001- 92 1084, 92 1100, 92 1200, 92 1300, 92 1400, 92 1500, 92 1600, 92 1700, 92 1900, 92 1905, 92 1906, 92 1931, 92 1957, 92 1958, 92 1959, 92 1990, 98 8200, 98 8210, 98 8220, 92 4030, 92 4040, 92 4050, 92 4060, 92 4070, 92 4100 - 92 4900, 92 5000, 92 5100-	0908 0909 0910 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214 1302 1501 1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
		специализированные	92 5450, 92 6000, 92 6010, 92 6030, 92 6040, 92 6060, 92 6070, 92 6100, 92 6200- 92 6900, 92 7000, 92 7001, 92 7100- 92 7400, 92 7990, 92 8100, 92 8110- 92 8122, 92 8200, 92 8300, 92 8400, 98 8120, 98 8130, 92 9000, 92 9001, 92 9002, 92 9003, 92 9005, 92 9007, 92 9008, 92 9009, 92 9082, 92 9086,	1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0 1904			

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 9100, 92 9110- 92 9115, 92 9130, 92 9140, 92 9300, 92 9310- 92 9357, 92 9400, 92 9410- 92 9498, 92 9500, 92 9510- 92 9521- 92 9524, 92 9600, 97 1300- 97 1700, 97 2000, 97 2100- 97 2129, 97 3000, 97 3100, 97 3200, 97 3500, 97 3670, 97 3900, 97 4000, 97 5000, 97 6000, 97 6110- 97 6174, 97 6500-	1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 00 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 00 2106 2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00			

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 6623, 97 6970- 97 6973	2309 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507			

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

12. Метод, основанный на подсчете количества

ГОСТ 5897-90	Продукция сахарной и хлебопекарной	91 0011-91 0017,	0201	Количество штук изделий в 1 кг,	-	ГОСТ 276-60
ГОСТ 1750-86	промышленности,	91 1000,	0202	количество плодов в 1 кг, количество	-	ГОСТ 572-60
ГОСТ 8.579-2002	кондитерские изделия мучные, сахаристые;	91 2000, 91 3000,	0203	фасованных товаров	-	ГОСТ 3034-75
ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия;	91 4900,	0204	Сохранность формы сваренных	-	ГОСТ 5784-60
ГОСТ 17649-2014	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую	91 6000, 91 6100, 91 6200,	0205	макаронных изделий	-	ГОСТ 6002-69
ГОСТ 13496.5-70	продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты,	91 6300, 91 6400,	0206	Разваренные зерна	-	ГОСТ 6201-68
ГОСТ 10853-88	пищевкусовые приправы;	91 6500, 91 6600,	0207	Спорынья	-	ГОСТ 6292-93
ГОСТ 13496.13-75	Продукция крахмало-паточной	91 6700, 91 6800,	0208	Зараженность и загрязненность вредителями, степень зараженности	-	ГОСТ 7022-97
ГОСТ 17082.4-88	промышленности, инулин;	91 6900, 91 8540,	0209	Темные включения	-	ГОСТ 9158-76
ГОСТ 24027.1-80	Продукция чайной, соляной	91 8590, 91 8710,	0210	Количество крапин	-	ГОСТ 9159-71
ГОСТ 26312.3-84	продукции чайной, соляной	91 8720, 91 8730,	0301	Количество воздушных пустот и нерасплававшихся зерен	-	ГОСТ 10582-76
ГОСТ 13979.4-68	пищевых концентратов, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического	91 8800, 91 8900,	0302	Примеси растительного происхождения	-	ГОСТ 10583-76
ГОСТ 7698-93	питания, пряности пищевкусовые, приправы и добавки; Продукция	91 9011, 91 9012, 91 9013,	0303	Загрязнения животного происхождения, посторонние вещества животного происхождения	-	ГОСТ 12095-76
ГОСТ 31690-2013		91 9031, 91 9032,	0304		-	ГОСТ 12096-76
ГОСТ Р 52685-2006		91 9033, 91 9034,	0305		-	ГОСТ 12097-76
ГОСТ 26323-2014		91 9100, 91 9200,	0306		-	ГОСТ 12098-76
ГОСТ ISO 927-2014		91 9400,	0307		-	ГОСТ 17081-97
ГОСТ ISO 11050-2013			0308		-	ГОСТ 17109-88
			0401		-	ГОСТ 17111-88
			0402		-	ГОСТ 17649-2014
			0403		-	ГОСТ 18271-72
			0404		-	ГОСТ 20460-75
			0405		-	ГОСТ 21149-93
			0406		-	ГОСТ 21567-76
			0407		-	ГОСТ 22391-2015
			0408		-	ГОСТ 24881-81
			0409 00 000 0		-	ГОСТ 31690-2013
			0410 00 000 0		-	ГОСТ 31721-2012
			0504 00 000 0		-	ГОСТ 31743-2012
			0511		-	ГОСТ 31784-2012
			0701		-	ГОСТ 31808-2012
			0702		-	ГОСТ 32159-2013
			0703		-	ГОСТ 32908-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
		микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности; Зерновые и зернобобовые культуры; Масличные культуры; Плоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы, кормовые культуры; Комбикорма; Сырье лекарственное растительное; Вода питьевая, расфасованная в емкости (бутилированная вода), природная, в том числе источников питьевого водоснабжения, минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая, лед, вода дистиллированная, вода питьевая централизованного и хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая для детского питания	91 9500, 91 9600, 91 9700, 91 9800, 91 9900, 92 9000, 92 9001, 92 9002, 92 9003, 92 9005, 92 9007, 92 9008, 92 9009, 92 9082, 92 9086, 92 9100, 92 9110- 92 9115, 92 9130, 92 9140, 92 9300, 92 9310- 92 9357, 92 9400, 92 9410- 92 9498, 92 9500, 92 9510- 92 9521- 92 9524, 92 9600, 93 7000 97 1300- 97 1700,	0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901 0902 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907 0908 0909			ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012 ГОСТ Р 56105-2014 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требований к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 2000, 97 2100- 97 2129, 97 3000, 97 3100, 97 3200, 97 3500, 97 3670, 97 3900, 97 4000, 97 5000, 97 6000, 97 6110- 976174, 97 6500- 97 6623, 97 6970- 97 6973, 01 3100, 01 3700	0910 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214 1302 1501 1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0 1507 1508 1509			

1	2	3	4	5	6	7	8
				1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0 1904 1905 2001 2002 2003			

1	2	3	4	5	6	7	8
				2004 2005 2006 00 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 00 2106 2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309 2853 00 100 0 3201 3203 00 3204			

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

				3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507			
--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

13. Метод определения радионуклидов

13.1.	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые, в том числе: Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые; Продукция масложировой промышленности, масла растительные, спреды, майонезы, соусы и майонезные, соусы и кремы на основе растительных масел; Макаронные изделия; Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, лектины, экстракты, пищевкусовые приправы; Продукция винодельческой промышленности; Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков, солод;	91 0011- 91 0017 91 1000 91 2000 91 3000 91 4900 91 4001 91 4003 91 4005 91 4100 91 4200 91 4300 91 4550 91 4560 91 4520 91 4800 91 6000 91 6100 91 6200 91 6300 91 6400 91 6500 91 6600 91 6700 91 6800 91 6900 91 7000 91 7100 91 7200 91 7300 91 7400 91 7500 91 7600	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 0000 0410 00 0000 0504 00 0000 0511 0701 0702 0703	Цезий-137 Стронций-90	- -	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиТребования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 СанПИН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПИН 2.3.2.1324-03 ГОСТ 30561-2013 ГОСТ 31934-2012 ГОСТ 31935-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 55327-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 32065-2013
-------	------------------------------------	---	--	--	--------------------------	--------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
		Продукция крахмало-паточной промышленности, инулин; Продукция чайной, соляной промышленности и пищевых концентратов, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, пряности пищевкусовые, приправы и добавки, жевательная резинка; Мясо, продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества, пелтоны, мука мясная, костная, белковые корма; Продукция пчеловодства; Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания, специализированная продукция; Рыба, морепродукты,	91 7700 91 8000 91 8001 91 8100 91 8200 91 8400 91 8403 91 8404 91 8405 91 8406 91 8410 91 8420 91 8430 91 8440 91 8500 91 8710 91 8720 91 8730 91 8800 91 8900 91 9011 91 9012 91 9013 91 9031 91 9032 91 9033 91 9034 91 9100 91 9200 91 9400 91 9500 91 9600 91 9700 91 9800	0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901 0902 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907 0908 0909			ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012 ГОСТ Р 55325-2012 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32256-2013 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 53036-2008 ГОСТ Р 55512-2013 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 55459-2013 ГОСТ Р 55462-2013

1	2	3	4	5	6	7	8	
		продукция рыбная пищевая, включая консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма; Продукция микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы; Зерновые и зернобобовые культуры; Масличные культуры; Плоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы, кормовые культуры; Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства, БАДы, белково-витаминно- минеральные и амино- витаминно-минеральные добавки, премиксы; Продукты пищевые функциональные, специализированные	91 9900 92 1000 92 1001- 92 1084 92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 1600 92 1700 92 1900 92 1905 92 1906 92 1931 92 1957 92 1958 92 1959 92 1990 98 8200 98 8210 98 8220 92 2000 92 2100 92 2200 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 92 2910 92 2920 92 2930	0910 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 0 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214 1302 1501 1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0 1507 1508 1509				ГОСТ Р 55463-2013 ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55624-2013 ГОСТ Р 55625-2013 ГОСТ Р 55626-2013 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 32071-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ 32243-2013 ГОСТ 32245-2013 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ 32273-2013 ГОСТ Р 55284-2012 ГОСТ Р 55292-2012 ГОСТ Р 55315-2012 ГОСТ Р 55366-2013 ГОСТ Р 55461-2013 ГОСТ Р 55464-2013 ГОСТ Р 55485-2013 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 55505-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 2940	1510 00			ГОСТ Р 55582-2013
			92 2950	1511			ГОСТ Р 55650-2013
			92 2960	1512			ГОСТ Р 55726-2013
			92 2970	1513			ГОСТ Р 55791-2013
			92 2980	1514			ГОСТ Р 55794-2013
			92 2990	1515			ГОСТ Р 55822-2013
			92 3000	1516			ГОСТ Р 55886-2013
			92 4030	1517			ГОСТ Р 55903-2013
			92 4040	1518 00			ГОСТ Р 55907-2013
			92 4050	1520 00 000 0			ГОСТ Р 55477-2013
			92 4060	1521			ГОСТ 10531-2013
			92 4070	1601 00			ГОСТ 31852-2012
			92 4100 -	1602			ГОСТ 32097-2013
			92 4900	1603 00			ГОСТ 32099-2013
			92 5000	1604			ГОСТ 32103-2013
			92 5100-	1605			ГОСТ 32105-2013
			92 5450	1701			ГОСТ 32116-2013
			92 6000	1702			ГОСТ 32160-2013
			92 6010	1703			ГОСТ Р 51808-2013
			92 6030	1704			ГОСТ 32099-2013
			92 6040	1801 00 000 0			ГОСТ Р 55458-2013
			92 6060	1802 00 000 0			ГОСТ Р 55465-2013
			92 6070	1803			ГОСТ Р 55644-2013
			92 6100	1804 00 000 0			ГОСТ Р 55652-2013
			92 6200-	1805 00 000 0			ГОСТ Р 55904-2013
			92 6900	1806			ГОСТ Р 55486-2013
			92 7000	1901			ГОСТ 7975-2013
			92 7001	1902			ГОСТ 32283-2013
			92 7100-	1903 00 000 0			ГОСТ 32217-2013
			92 7400	1904			ГОСТ 32244-2013
			92 7990	1905			ГОСТ 32284-2013
			92 8100	2001			ГОСТ 32285-2013
			92 8110-	2002			ГОСТ Р 55906-2013
			92 8122	2003			ГОСТ 32573-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 8200	2004			ГОСТ 2623-2013
			92 8300	2005			ГОСТ 18316-2013
			92 8400	2006 00			ГОСТ 21715-2013
			98 8120	2007			ГОСТ 32262-2013
			98 8130	2008			ГОСТ 32288-2013
			92 9000	2009			ГОСТ 32286-2013
			92 9001	2101			ГОСТ P 55285-2012
			92 9002	2102			ГОСТ P 55286-2012
			92 9003	2103			ГОСТ P 55287-2012
			92 9005	2104			ГОСТ P 55297-2012
			92 9007	2105 00			ГОСТ P 55299-2012
			92 9008	2016			ГОСТ P 55300-2012
			92 9009	2201			ГОСТ P 55334-2012
			92 9082	2202			ГОСТ P 55335-2012
			92 9086	2203 00			ГОСТ P 55337-2012
			92 9100	2204			ГОСТ P 55365-2012
			92 9110-	2205			ГОСТ P 55367-2012
			92 9115	2206 00			ГОСТ P 55455-2013
			92 9130	2207			ГОСТ P 55799-2013
			92 9140	2208			ГОСТ 32574-2013
			92 9300	2209 00			ГОСТ P 55982-2014
			92 9310-	2301			ГОСТ 32225-2013
			92 9357	2302			ГОСТ 31698-2013
			92 9400	2303			ГОСТ P 55759-2013
			92 9410-	2304 00 000			ГОСТ P 55290-2012
			92 9498	2305 00 000 0			ГОСТ P 55289-2012
			92 9500	2306			ГОСТ P 55762-2013
			92 9510-	2307 00			ГОСТ 18224-2013
			92 9521-	2308 00			ГОСТ 32589-2013
			92 9524	2309			ГОСТ P 55289-2012
			92 9600	3201			ГОСТ P 55316-2012
			97 1300-	3203 00			ГОСТ P 54355-2011
			97 1700	3204			ГОСТ P 55580-2013
			97 2000	3501			ГОСТ P 55581-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 2100- 97 2129 97 3000 97 3100 97 3200 97 3500 97 3670 97 3900 97 4000 97 5000 97 6000 97 6110- 976174, 97 6500- 97 6623, 97 6970- 97 6973	3502 3503 00 3504 00 3505 3507			ГОСТ Р 55948-2014 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 55795-2013 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ 17661-2013 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 31227-2013 ГОСТ 32226-2013 ГОСТ 32342-2013 ГОСТ Р 55572-2013 ГОСТ Р 55574-2013 ГОСТ Р 55790-2013 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 55797-2013 ГОСТ Р 55905-2013 (ЕЭК ООН FFV-16:2010) ГОСТ Р 55910-2013 ГОСТ Р 55973-2014 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 32896-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 31728-2014 ГОСТ 32772-2014 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 31648-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 31798-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 32684-2014 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 32789-2014 ГОСТ 32856-2014 ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 8714-2014 ГОСТ 32873-2014 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 32734-2014 ГОСТ 32735-2014 ГОСТ 32738-2014 ГОСТ 32739-2014 ГОСТ 32744-2014 ГОСТ 32788-2014 ГОСТ 32790-2014 ГОСТ 32791-2014 ГОСТ Р 56364-2015 ГОСТ Р 56365-2015

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ГОСТ Р 56368-2015							
ГОСТ Р 56381-2015							
ГОСТ Р 56382-2015							
ГОСТ 108-2014							
ГОСТ 4570-2014							
ГОСТ 5312-2014							
ГОСТ 32874-2014							
ГОСТ 16833-2014							
ГОСТ 32786-2014							
ГОСТ 29294-2014							
ГОСТ 32733-2014							
ГОСТ 32741-2014							
ГОСТ 32742-2014							
ГОСТ 32748-2014							
ГОСТ 32778-2014							
ГОСТ 32779-2014							
ГОСТ 32782-2014							
ГОСТ 32801-2014							
ГОСТ 32810-2014							
ГОСТ 32877-2014							
ГОСТ 32878-2014							
ГОСТ 32879-2014							
ГОСТ 32906-2014							
ГОСТ 32923-2014							
ГОСТ 32924-2014							
ГОСТ 32925-2014							
ГОСТ 32926-2014							
ГОСТ 32927-2014							
ГОСТ 32928-2014							
ГОСТ 32929-2014							
ГОСТ 32715-2014							
ГОСТ 6441-2014							
ГОСТ 12028-2014							
ГОСТ 14031-2014							

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 32745-2014 ГОСТ 32746-2014 ГОСТ 32747-2014 ГОСТ 32750-2014 ГОСТ 32752-2014 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32777-2014 ГОСТ 32781-2014 ГОСТ 32784-2014 ГОСТ 32785-2014 ГОСТ 32882-2014 ГОСТ 32883-2014 ГОСТ 32887-2014 ГОСТ 32888-2014 ГОСТ 32898-2014 ГОСТ 32900-2014 ГОСТ 32908-2014 ГОСТ 32909-2014 ГОСТ 32910-2014 ГОСТ 32911-2014 ГОСТ 32912-2014 ГОСТ 32914-2014 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ 32967-2014 ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32889-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
13.2.	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости (бутылированная вода), природная, в том числе источников питьевого водоснабжения, минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая, лед, вода дистиллированная, вода питьевая централизованного и хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая для детского питания	01 3100 01 3700 91 8540 91 8590	2201 2202 2853 00 100 0	Суммарная удельная альфа-активность	-	ГОСТ 32922-2014 ГОСТ 32940-2014 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции
	МР 2.6.1.0064-12 МУ 2.6.1.1981-05 МИ 2707-2001						ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011
	МР 2.6.1.0064-12 МУ 2.6.1.1981-05 МИ 2707-2001				Суммарная удельная бета-активность	-	СанПиН 2.1.4.1116-02 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями Единые СанЭиГ требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 6709-72, ГОСТ Р52501-2005 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

14. Метод подготовки проб

14.1.	ГОСТ ISO 1572-2013 ГОСТ ISO 3103-2013 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 13341-77 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 26671-2014 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 28741-90 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 31469-2012 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 33303-2015 ГОСТ Р 51419-99 ГОСТ Р 51449-99 ГОСТ Р 52482-2005 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 55624-2013 ГОСТ Р 55625-2013	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые; Продукция масложировой промышленности, масла растительные, спреды, майонезы, соусы майонезные, соусы и кремы на основараствительных масел; Макароны изделия; Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусные приправы; Продукция винодельческой промышленности; Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства	91 0011-91 0017, 91 1000, 91 2000, 91 3000, 91 4900, 91 4001, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500,	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701 0702	Подготовка проб для определения органолептических и физико-химических показателей	-	ГОСТ 108-2014 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1683-71 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14033-2015 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91
-------	--	---	--	---	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ Р 55626-2013	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00	безалкогольных напитков, минеральных вод, солов; Продукция крахмало-паточной промышленности, инулин;	91 7600, 91 7700, 91 8000, 91 8001, 91 8100, 91 8200, 91 8400, 91 8403, 91 8404, 91 8405, 91 8406, 91 8410, 91 8420, 91 8430, 91 8440, 91 8500, 91 8710, 91 8720, 91 8730, 91 8800, 91 8900, 91 9011, 91 9012, 91 9013, 91 9031, 91 9032, 91 9033, 91 9034, 91 9100, 91 9200, 91 9400, 91 9500, 91 9600,	0703 0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714	Автоклавная пробоподготовка последующего анализа методом атомно-абсорбционной спектроскопии	-	ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 30058-95
ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014 ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014 ГОСТ 31665-2012		Продукция чайной, соляной промышленности и пищевых концентратов, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, пряности пищевкусосые, приправы и добавки;	91 8420, 91 8430, 91 8440, 91 8500, 91 8710, 91 8720, 91 8730, 91 8800, 91 8900, 91 9011, 91 9012, 91 9013, 91 9031, 91 9032, 91 9033, 91 9034, 91 9100, 91 9200, 91 9400, 91 9500, 91 9600,	0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809	Получение метиловых эфиров жирных кислот, используемых для последующего анализа методом газовой хроматографии	-	ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32684-2014 ГОСТ 32741-2014 ГОСТ 32742-2014 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32896-2014
МУК 4.1.787-99		Молоко и молочная продукция пчеловодства;	91 9100, 91 9200, 91 9400, 91 9500, 91 9600,	0907	Молоко и молочная продукция пчеловодства;	-	ГОСТ 32896-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукция, в т.ч. для детского питания, специализированная продукция; Рыба, морепродукты, продукция рыбная пищевая, включая консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма; Продукция микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы; Зерновые и зернобобовые культуры; Масличные культуры; Плоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы, кормовые культуры; Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства, БАДы, белково-витаминно-	91 9700, 91 9800, 91 9900, 92 1000, 92 1001- 92 1084, 92 1100, 92 1200, 92 1300, 92 1400, 92 1500, 92 1600, 92 1700, 92 1900, 92 1905, 92 1906, 92 1931, 92 1957, 92 1958, 92 1959, 92 1990, 98 8200, 98 8210, 98 8220, 92 2000, 92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900,	0908 0909 0910 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214 1302 1501 1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0			ГОСТ 32898-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ 33315-2015 ГОСТ 33316-2015 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54682-2011 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>минеральные и аминок- витаминно- минеральные добавки, премиксы; Продукты пищевые функциональные, специализированные; Вода питьевая, расфасованная в емкости (бутылированная вода), природная, в том числе источников питьевого водоснабжения, минеральная питьевая лечебная, лечеб- но- столовая и природная столовая, лед, вода дистиллированная, вода питьевая централизованного и хозяйственно- питьевого водоснабжения, вода питьевая для детского питания</p>	<p>92 2910, 92 2920, 92 2930, 92 2940, 92 2950, 92 2960, 92 2970, 92 2980, 92 2990, 92 3000, 92 4030, 92 4040, 92 4050, 92 4060, 92 4070, 92 4100 - 92 4900, 92 5000, 92 5100- 92 5450, 92 6000, 92 6010, 92 6030, 92 6040, 92 6060, 92 6070, 92 6100, 92 6200- 92 6900, 92 7000, 92 7001, 92 7100- 92 7400,</p>	<p>1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0 1904</p>			<p>ГОСТ Р 55462-2013 ГОСТ Р 55464-2013 ГОСТ Р 55465-2013 ГОСТ Р 55512-2013 ГОСТ Р 55624-2013 ГОСТ Р 55625-2013 ГОСТ Р 55626-2013 ГОСТ Р 56557-2015 ГОСТ Р 56558-2015 ГОСТ Р 56559-2015 БСТ-МВИ-02-01 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 7990, 92 8100, 92 8110- 92 8122, 92 8200, 92 8300, 92 8400, 98 8120, 98 8130, 92 9000, 92 9001, 92 9002, 92 9003, 92 9005, 92 9007, 92 9008, 92 9009, 92 9082, 92 9086, 92 9100, 92 9110- 92 9115, 92 9130, 92 9140, 92 9300, 92 9310- 92 9357, 92 9400, 92 9410- 92 9498, 92 9500, 92 9510- 92 9521-	1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 00 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 00 2106 2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00			

1	2	3	4	5	6	7	8	
			92 9524, 92 9600, 97 1300- 97 1700, 97 2000, 97 2100- 97 2129, 97 3000, 97 3100, 97 3200, 97 3500, 97 3670, 97 3900, 97 4000, 97 5000, 97 6000, 97 6110- 976174, 97 6500- 97 6623, 97 6970- 97 6973, 01 3100 01 3700 91 8540 91 8590	2309 2853 00 100 0 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507				

1	2	3	4	5	6	7	8
14.2.	<p>ГОСТ 1059-72 ГОСТ 3897-2015 (с 1.07.16) ГОСТ 3897-87 ГОСТ 6611.0-73 ГОСТ 7296-81 ГОСТ 8541-2014 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 10681-75 ГОСТ 13587-77 ГОСТ 16218.0-93 ГОСТ 16958-71 ГОСТ 18276.0-88 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 19411-88 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 23432-89 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 25227-82 ГОСТ 26623-85 ГОСТ 26666.0-85 ГОСТ 29104.0-91 ГОСТ 30084-93 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 53917-2010 ГОСТ Р 53917-2010 ГОСТ ISO 3758-2014 ГОСТ ISO17709-2013 ГОСТ ISO18454-2011 ГОСТ Р ИСО 139-2007</p>	<p>Продукция легкой промышленности, включающая детскую (ППП): пряжа, нити, полотно трикотажные и нетканые, изделия из них, мех искусственный, ткани и изделия из них, включая ведомственные; чулочно-носочные, перчаточные, платочно-шарфовые, текстильно- и кожгалантерейные, валяльно-войлочные, перо-пуховые изделия; головные уборы, обувь, одежда, мешки</p>	<p>81 0000 81 1110 81 3000 81 4000 81 5000 81 6000 81 7000 81 5400 81 5500 81 9000 82 0000 83 0000 84 1000 84 2000 84 3000 84 4000 84 5000 84 7000 84 8000 84 9000 85 0000 87 8000 88 0000 90 0000 25 9000</p>	<p>5004, 5007, 5109, 5111, 5112, 5113, 5204, 5205, 5207, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512- 5516, 5602, 5603, 5607, 5609, 5701- 5705, 5801- 5811, 5903, 5905, 5906, 6001-6006, 4304, 6101- 6117, 6201- 6217, 6301- 6307, 6401- 6405, 6504- 6507, 4202, 4203, 3926 20 000 0, 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0 6504 0000 0, 6505 00, 4202, 3926 20 000 0 4203 29 900 0 3926 20 000 0 4203 30 000 0</p>	<p>Методы отбора и подготовки проб, маркировка, атмосферные условия для кондиционирования и испытания</p>		<p>ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 ГОСТ 1059-72 ГОСТ 1875-83 ГОСТ 3897-87 ГОСТ 5394-89 ГОСТ 6056-88 ГОСТ 6410-80 ГОСТ 7913-76 ГОСТ 8541-2014 ГОСТ 9382-2014 ГОСТ 9441-2014 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 10524-2014 ГОСТ 10581-91 ГОСТ 11027-2014 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 14037-79 ГОСТ 19116-2005 ГОСТ 19137-89 ГОСТ 19297-2003 ГОСТ 19159-85 ГОСТ 21746-92 ГОСТ 23432-89 ГОСТ 24220-80 ГОСТ 25294-2003 ГОСТ 25295-2003 ГОСТ 25296-2003 ГОСТ 27837-88 ГОСТ 28000-2004 ГОСТ 26289-84 ГОСТ 27832-88 ГОСТ 28253-89 ГОСТ 29222-91 ГОСТ 29223-91 ГОСТ 30084-93</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 30090-93 ГОСТ 30327-2013 ГОСТ 31293-2005 ГОСТ 31307-2005 ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 30332-95/ ГОСТ Р 50576-93 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 8712-83 ГОСТ 9208-85 ГОСТ 13708-86 ГОСТ 13709-86 ГОСТ 16980-82 ГОСТ 18729-84 ГОСТ 18825-84 ГОСТ 19217-86 ГОСТ 19216-81 ГОСТ 20756-88 ГОСТ 20881-91 ГОСТ 20801-75 ГОСТ 22021-76 ГОСТ 23060-78 ГОСТ 23059-78 ГОСТ 23560-79 ГОСТ 23167-91 ГОСТ 23703-79 ГОСТ 23617-79 ГОСТ 24782-90 ГОСТ 24232-80 ГОСТ 28486-90 ГОСТ 28554-99 ГОСТ 28748-90 ГОСТ 28756-90 ГОСТ 29013-91 ГОСТ 29097-91

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 29298-2005 ГОСТ 29222-91 ГОСТ 24871-81 ГОСТ 24870-81 ГОСТ 24913-81 ГОСТ 24912-81 ГОСТ 27170-86 ГОСТ 27169-86 ГОСТ 27216-87 ГОСТ 27214-87 ГОСТ 27419-87 ГОСТ 27410-87 ГОСТ 27619-88 ГОСТ 27527-87 ГОСТ 28368-89 ГОСТ 27620-88 ГОСТ 28445-90 ГОСТ 28416-89 ГОСТ 29038-91 ГОСТ 28474-90 ГОСТ Р 50268-92 и другая НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
15. Метрический метод							
ГОСТ 686-83	ГОСТ 1721-85	Продукция сахарной и хлебопекарной	91 0011-91 0017,	0301	Размер, размер по наибольшему поперечному диаметру, длина, ширина, диаметр, диаметр поперечного сечения	-	ГОСТ 686-83
ГОСТ 1721-85	ГОСТ 1722-85	промышленности,	91 1000,	0302			ГОСТ 1368-2003
ГОСТ 1723-86	ГОСТ 1725-85	кондитерские изделия	91 2000,	0303			ГОСТ 1721-85
ГОСТ 1725-85	ГОСТ 1726-85	мучные, сахаристые;	91 3000,	0304			ГОСТ 1722-85
ГОСТ 1936-85*	ГОСТ 32170-2013	Продукция	91 6000,	0305			ГОСТ 1723-86
ГОСТ 4427-82	ГОСТ 4428-82	переработки фруктов, овощей, грибов;	91 6100,	0306			ГОСТ 1725-85
ГОСТ 4428-82	ГОСТ 4429-82	Продукция чайной, соляной	91 6200,	0307			ГОСТ 1726-85
ГОСТ 4429-82	ГОСТ 5897-90	промышленности и пищевых	91 6300,	0401			ГОСТ 4427-82
ГОСТ 5897-90	ГОСТ 6828-89	концентратов, сухие	91 6400,	0402			ГОСТ 4428-82
ГОСТ 6828-89	ГОСТ 7177-80	завтраки, сухие	91 6500,	0403			ГОСТ 4429-82
ГОСТ 7177-80	ГОСТ 7178-85	продукты для детского, диетического и	91 6600,	0404			ГОСТ 6828-89
ГОСТ 7178-85	ГОСТ 7631-2008	лечебно-профилактического	91 6700,	0405			ГОСТ 7177-80
ГОСТ 7631-2008	ГОСТ 7968-89	питания, пряности	91 6800,	0406			ГОСТ 7178-85
ГОСТ 7968-89	ГОСТ 7975-2013	пищевкусовые,	91 6900,	0407			ГОСТ 7968-89
ГОСТ 7975-2013	ГОСТ 7977-87	приправы и добавки;	91 8710,	0408			ГОСТ 7975-2013
ГОСТ 7977-87	ГОСТ 13908-68	Молочная продукция, в т.ч. для детского	91 8720,	0409 00 000 0			ГОСТ 7977-87
ГОСТ 13908-68	ГОСТ 15113.1-77	питания,	91 8730,	0410 00 000 0			ГОСТ 13908-68
ГОСТ 15113.1-77	ГОСТ 15979-70	специализированная продукция;	91 8800,	0504 00 000 0			ГОСТ 14032-68
ГОСТ 15979-70	ГОСТ 15810-96	Рыба, морепродукты,	91 8900,	0511			ГОСТ 14621-78
ГОСТ 15810-96	ГОСТ 16270-70	продукция рыбная	91 9011,	0701			ГОСТ 15810-96
ГОСТ 16270-70	ГОСТ 17594-81	пищевая, включая консервы и пресервы	91 9012,	0702			ГОСТ 15979-70
ГОСТ 17594-81	ГОСТ 21713-76	рыбные и из морепродуктов, икру,	91 9013,	0703			ГОСТ 16270-70
ГОСТ 21713-76	ГОСТ 21714-76		91 9031,	0704			ГОСТ 17594-81
ГОСТ 21714-76	ГОСТ 21715-2013		91 9032,	0705			ГОСТ 16270-70
ГОСТ 21715-2013	ГОСТ 27573-2013		91 9033,	0706			ГОСТ 17594-81
ГОСТ 27573-2013	ГОСТ 28741-90		91 9034,	0707 00			ГОСТ 21713-76
ГОСТ 28741-90	ГОСТ 31412-2010		91 9100,	0708			ГОСТ 21714-76
ГОСТ 31412-2010	ГОСТ 31821-2012		91 9200,	0709			ГОСТ 21715-2013
ГОСТ 31821-2012			91 9400,	0710			ГОСТ 31711-2012
			91 9500,	0711			ГОСТ 31821-2012
			91 9600,	0712			ГОСТ 31822-2012
							ГОСТ 31823-2012
							ГОСТ 31853-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31822-2012	рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма; Зерновые и зернобобовые культуры; Масличные культуры; Плоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы, кормовые культуры; Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, минеральных вод	91 9700,	0713			ГОСТ 31854-2012
	ГОСТ 31823-2012		91 9800,	0714			ГОСТ 32261-2013
	ГОСТ 31853-2012		91 9900,	0801			ГОСТ 32284-2013
	ГОСТ 31854-2012		92 2000,	0802			ГОСТ 32285-2013
	ГОСТ 32284-2013		92 2100,	0803			ГОСТ 32286-2013
	ГОСТ 32285-2013		92 2200,	0804			ГОСТ 32287-2013
	ГОСТ 32286-2013		92 2300,	0805			ГОСТ 32288-2013
	ГОСТ 32287-2013		92 2500,	0806			ГОСТ 32787-2014
	ГОСТ 32288-2013		92 2600,	0807			ГОСТ 32899-2014
	ГОСТ 32787-2014		92 2700,	0808			ГОСТ Р 51497-99
	ГОСТ Р 55063-2012		92 2800,	0809			ГОСТ Р 51603-2000
	ГОСТ Р 51603-2000		92 2900,	0810			ГОСТ Р 51783-2001
	ГОСТ Р 51783-2001		92 2910,	0811			ГОСТ Р 51808-2013
	ГОСТ Р 51808-2013		92 2920,	0812			ГОСТ Р 51809-2001
	ГОСТ Р 51809-2001		92 2930,	0813			ГОСТ Р 52253-2004
	ГОСТ Р 53596-2009		92 2940,	0814 00 000 0			ГОСТ Р 52969-2008
	ГОСТ Р 54697-2011		92 2950,	0901			ГОСТ Р 52970-2008
	ГОСТ Р 54702-2011		92 2960,	0902			ГОСТ Р 53596-2009
	ГОСТ Р 54903-2012		92 2970,	0903 00 000 0			ГОСТ Р 54697-2011
	ГОСТ Р 55643-2013		92 2980,	0904			ГОСТ Р 54702-2011
	ГОСТ Р 55885-2013		92 2990,	0905			ГОСТ Р 54903-2012
	ГОСТ Р 55906-2013		92 3000,	0906			ГОСТ Р 55289-2012
	ГОСТ Р 55909-2013		92 4030,	0907			ГОСТ Р 55643-2013
	ГОСТ 32261-2013		92 4040,	0908		Термоустойчивость	ГОСТ Р 55885-2013
	ГОСТ Р 52253-2004		92 4050,	0909		Высота пены и пеностойкость	ГОСТ Р 55906-2013
	ГОСТ 30060-93	92 4060,	0910		Отношение длины к ширине зерна риса	ГОСТ Р 55909-2013	
	ГОСТ Р 55289-2012	92 4070,	1006			и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требования к продукции	
		92 4100 -	1007				
		92 4900,	1008				
		92 5000,	1201				
		92 5100-	1202				
		92 5450,	1204 00				
		92 6000,	1205				

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 6010, 92 6030, 92 6040, 92 6060, 92 6070, 92 6100, 92 6200- 92 6900, 92 7000, 92 7001, 92 7100- 92 7400, 92 7990, 92 8100, 92 8110- 92 8122, 92 8200, 92 8300, 92 8400, 98 8120, 98 8130, 97 1300- 97 1700, 97 2000, 97 2100- 97 2129, 97 3000, 97 3100, 97 3200, 97 3500, 97 3670, 97 3900, 97 4000,	1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 00			

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 5000, 97 6000, 97 6110- 976174, 97 6500- 97 6623, 97 6970- 97 6973	2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 00 2106 2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309			

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

16. Микробиологические методы

ГОСТ 31904-2012 ГОСТ Р ИСО 21148-2011	Пищевая продукция: Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые; Продукция	91 0011- 91 0017 91 1000 91 2000 91 3000 91 4900 91 4001 91 4003	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208	Отбор проб для микробиологических анализов	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 009/2011
ГОСТ 26669-85 ГОСТ Р ИСО 21148-2011	масложировой промышленности, соусы майонезные, соусы и кремы на основе растительных масел; Макароны	91 4005 91 4100 91 4200 91 4300	0209 0210 0301 0302	Подготовка проб для микробиологических анализов	Единые СанЗиг требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010
ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2011	Продукция	91 4550 91 4560 91 4520 91 4800	0303 0304 0305 0306	Методы культивирования микроорганизмов	СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32091-2014 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 30712-01 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ Р 50396.1-2010 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 26968-86 ГОСТ ISO 21149-2013	продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пищевкусовые приправы; Продукция пивоваренного производства, производства безалкогольных напитков; Продукция крахмало-	91 5700 91 5701 91 5750 91 5800 91 5810 91 5811 91 5812 91 5813 91 5814 91 5815 91 5816 91 5817 91 5820 91 5821 91 5822 91 5823 91 5828	0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701	КМАФАнМ	МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.2316-08 ГОСТ 31125-2013 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 56333-2012 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55759-2013
МУ 2.1.4.1184-03 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32091-2014 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 30712-01				БГКП	

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 32149-2013 ГОСТ Р 54374-2011 МУК 4.2.577-96 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 26972-86 ГОСТ Р 50454-92	паточной промышленности, ногти, пищевые концентраты, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно- профилактического питания, пряности пищевкусовые, приправы и добавки; Мясо, продукция мясной и	91 5829 91 5830 91 5831 91 5832 91 5833 91 5834 91 5835 91 5836 91 5838 91 5839 91 5840 91 5841 91 5842 91 5843 91 5844 91 5845 91 5849 91 5850 91 5851 91 5852 91 5853 91 5854 91 5855 91 5856 91 5858 91 5860 91 5861 91 5862 91 5863 91 5864 91 5865 91 5866 91 5867 91 5869	0702 0703 0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901 0902 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907	Батерии рода Сальмонелла			ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31798-2012 ГОСТ 31799-2012 ГОСТ 31800-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 32227-2013 ГОСТ 32244-2013 ГОСТ 32245-2013 ГОСТ 32273-2013 ГОСТ 32967-2014 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52196-2011
ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30347-97 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ ISO 22718-2013 МУК 4.2.577-96	птицеперераба- тывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества, пелтоны, мука мясная, костная, белковые корма; Продукция пчеловодства;	91 5862 91 5863 91 5864 91 5865 91 5866 91 5867 91 5869	0812 0813 0814 00 000 0 0901 0902 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907	L. monocytogenes			ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30347-97 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ ISO 22718-2013 МУК 4.2.577-96
ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 54354-2011 МУК 4.2.1122-02	Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания, специализированная продукция;	91 6000 91 6100 91 6200 91 6300	0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907	Сульфитредуцирующие остридии			ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 54354-2011 МУК 4.2.1122-02
ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 54354-2011 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 10444.9-88	Рыба, морепродукты, продукция рыбная пищевая, включая консервы и пресервы	91 6000 91 6100 91 6200 91 6300	0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907	Сульфитредуцирующие остридии			ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 54354-2011 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 10444.9-88

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 7702.2.6-93	рыбные и из морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма; Продукция микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы; Зерновые и зернобобовые	91 6400 91 6500 91 6600 91 6700 91 6800 91 6900 91 8000 91 8001 91 8100 91 8200 91 8400 91 8403 91 8404 91 8405 91 8406 91 8410 91 8420 91 8430 91 8440 91 8500 91 8710 91 8720 91 8730 91 8800 91 8900 91 9011 91 9012 91 9013 91 9031 91 9032 91 9033 91 9034 91 9100 91 9200	0908 0909 0910 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 0 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214 1302 1501 1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0 1507	Дрожжи			ГОСТ 32951-2014 ГОСТ Р 54034-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54048-2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р 54753-2011 ГОСТ Р 54754-2011 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55335-2012 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ Р 55366-2012 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55445-2013 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55485-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55572-2013 ГОСТ Р 55574-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54663-2011
ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 30712-01 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 26968-86	рыбные и из морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма; Продукция микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы; Зерновые и зернобобовые	91 6400 91 6500 91 6600 91 6700 91 6800 91 6900 91 8000 91 8001 91 8100 91 8200 91 8400 91 8403 91 8404 91 8405 91 8406 91 8410 91 8420 91 8430 91 8440 91 8500 91 8710 91 8720 91 8730 91 8800 91 8900 91 9011 91 9012 91 9013 91 9031 91 9032 91 9033 91 9034 91 9100 91 9200	0908 0909 0910 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 0 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214 1302 1501 1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0 1507	Плесени			ГОСТ 32951-2014 ГОСТ Р 54034-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54048-2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р 54753-2011 ГОСТ Р 54754-2011 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55335-2012 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ Р 55366-2012 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55445-2013 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55485-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55572-2013 ГОСТ Р 55574-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54663-2011
ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 30712-01 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 26968-86	рыбные и из морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма; Продукция микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы; Зерновые и зернобобовые	91 6400 91 6500 91 6600 91 6700 91 6800 91 6900 91 8000 91 8001 91 8100 91 8200 91 8400 91 8403 91 8404 91 8405 91 8406 91 8410 91 8420 91 8430 91 8440 91 8500 91 8710 91 8720 91 8730 91 8800 91 8900 91 9011 91 9012 91 9013 91 9031 91 9032 91 9033 91 9034 91 9100 91 9200	0908 0909 0910 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 0 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214 1302 1501 1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0 1507	Е.coli			ГОСТ 32951-2014 ГОСТ Р 54034-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54048-2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р 54753-2011 ГОСТ Р 54754-2011 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55335-2012 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ Р 55366-2012 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55445-2013 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55485-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55572-2013 ГОСТ Р 55574-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54663-2011
ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 30425-97	Вода питьевая, расфасованная в емкости (бутилированная вода), природная, в том числе источников	91 9031 91 9032 91 9033 91 9034 91 9100 91 9200	1501 1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0 1507	В.cereus			ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54663-2011
ГОСТ 28566-90	Энтерококки	91 9100 91 9200	1506 00 000 0 1507	Энтерококки			ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54663-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54354-2011	питьевого	91 9400	1508	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		ГОСТ Р 54664-2011
	ГОСТ 32064-2013	водоснабжения, минеральная	91 9500	1509			ГОСТ Р 54665-2011
	ГОСТ 32149-2013	питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая, лед, вода	91 9600 91 9700 91 9800	1510 00 1511 1512			ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53947-2010
	ГОСТ 28560-90	дистиллированная, вода питьевая	91 9900	1513	Бактерии рода Proteus		ГОСТ Р 54661-2011
	ГОСТ Р 54354-2011	централизованного и хозяйственно-	92 1000	1514			ГОСТ Р 54666-2011
	ГОСТ 32149-2013	питьевого	92 1001-	1515			ГОСТ Р 53946-2010
	ГОСТ 7702.2.7-2013	водоснабжения, вода питьевая для детского	92 1084 92 1100 92 1200	1516 1517 1518 00			ГОСТ Р 52791-2007
	ГОСТ Р 52687-2006	питания;смывы, взятые с поверхности	92 1300	1520 00 000 0	Бифидобактерии		ГОСТ 31450-2013
	ГОСТ ISO 29981-2013	оборудования и рабочих	92 1400	1521			ГОСТ 31451-2013
	МУК 4.2.999-00	поверхностей в производственных помещениях, с рук персонала;	92 1500 92 1600 92 1700 92 1900	1601 00 1602 1603 00 1604			ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013
	ГОСТ 10444.11-2013	Парфюмерно- косметическая	92 1905 92 1906 92 1931	1605 1701 1702	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012
	ГОСТ Р 54354-2011	продукция и средства гигиены полости рта	92 1957 92 1958 92 1959	1703 1704			ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31457-2012
	ГОСТ Р 54755-2011		92 2000	1801 00 000 0			ГОСТ 31534-2012
	МУ 2.1.4.1184-03		92 2100	1802 00 000 0			ГОСТ 31661-2012
	ГОСТ ISO 22717-2013		92 2200	1803	Ps. Aeruginosa		ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012
	ГОСТ 30425-97		92 2300	1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902			ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31690-2013
			92 2500	1903 00 000 0	Требования промышленной стерильности		ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012
			92 2600	1904 1905			ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013
			92 2700	2001	EnterobacterSazakii		ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52253-2004

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.2428-08		92 2800	2002	Candida albicans		ГОСТ Р 52686-2006
	ГОСТ ISO 18416-2013		92 2900	2003			ГОСТ Р 52687-2006
			92 2910	2004			ГОСТ Р 52790-2007
			92 2920	2005			ГОСТ Р 52791-2007
	МУК 4.2.2046-06		92 2930	2006 00	V. paragaetolycicus		ГОСТ 32899-2014
	ГОСТ 30712-01		92 2940	2007			ГОСТ Р 52974-2008
	ГОСТ 30425-97		92 2950	2008	КМАМ		ГОСТ Р 52975-2008
			92 2960	2009	Спорообразующие		ГОСТ Р 53421-2009
			92 2970	2101	мезофильные аэробные и		ГОСТ Р 53437-2009
			92 2980	2102	факультативно-		ГОСТ Р 53492-2009
			92 2990	2103	анаэробные		ГОСТ Р 53502-2009
			92 3000	2104	микроорганизмы группы		ГОСТ Р 53512-2009
			92 4030	2105 00	B. subtilis		ГОСТ Р 53513-2009
	ГОСТ 30425-97		92 4040	2016	Спорообразующие		ГОСТ Р 53914-2010
			92 4050	2201	мезофильные аэробные и		ГОСТ Р 53946-2010
			92 4060	2202	факультативно-		ГОСТ Р 53947-2010
			92 4070	2203 00	анаэробные		ГОСТ Р 53952-2010
			92 4100 -	2204	микроорганизмы группы		ГОСТ Р 54340-2011
			92 4900	2205	B. cereus и/или B. pouluxi		ГОСТ Р 54540-2011
	ГОСТ 30425-97		92 5000	2206 00	Спорообразующие		ГОСТ Р 54661-2011
			92 5100-	2207	термофильные		ГОСТ Р 54666-2011
			92 5450	2208	анаэробные, аэробные и		ГОСТ 31658-2012
			92 6000	2209 00	факультативно-		ГОСТ 31689-2012
			92 6010	2301	анаэробные		ГОСТ Р 53438-2009
			92 6030	2302	микроорганизмы		ГОСТ 31449-2013
	ГОСТ 30425-97		92 6040	2303	Мезофильные/клетридии		ГОСТ Р 52973-2008
			92 6060	2304 00 000			ГОСТ Р 53435-2009
	ГОСТ 31502-2012		92 6070	2305 00 000 0	Определение		ГОСТ 30625-98
	ГОСТ 31903-2012		92 6100	2306	антибиотиков		ГОСТ 30626-98
	МУ 3049-84		92 6200-	2307 00	Антибиотики:		ГОСТ 32252-2013
			92 6900	2308 00	Тетрациклиновая группа	Более 0,01 мг/кг	ГОСТ 32253-2013
	МУ 3049-84		92 7000	2309	Стрептомицин	Более 0,5 мг/кг	ГОСТ Р 52688-2006
	МУ 3049-84		92 7001	3201	Пенициллин	Более 0,01	ГОСТ 31688-2012
			92 7100-	3203 00			ГОСТ 32260-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 3049-84		92 7400	3204	Гризин	мг/кг	ГОСТ 31981-2013
	МУ 3049-84		92 7990	3304	Бацитрацин	Более 0,5 мг/кг	ГОСТ 31450-2013
			92 8100	3304 10 000 0		Более 0,02 мг/кг	ГОСТ 31451-2013
			92 8110-	3304 20 000 0			ГОСТ 31452-2012
			92 8122	3304 30 000 0			ГОСТ 31454-2012
			92 8200	3304 91 000 0			ГОСТ 31455-2012
			92 8300	3304 99 000 0			ГОСТ 31456-2013
			92 8400	3305			ГОСТ 31453-2013
			98 8120	3305 10 000 0			ГОСТ 31457-2012
			98 8130	3305 20 000 0			ГОСТ 31690-2013
			92 9000	3305 30 000 0			ГОСТ 31261-2013
			92 9001	3305 90 000			ГОСТ 32260-2013
			92 9002	3305 90 000 1			ГОСТ 32263-2013
			92 9003	3305 90 000 9			ГОСТ 31688-2012
			92 9005	3305 90 100 0			ГОСТ 31534-2012
			92 9007	3305 90 900 0			ГОСТ 31661-2012
			92 9008	3306 10 000 0			ГОСТ 31668-2012
			92 9009	3306 90 000 0			ГОСТ 31703-2012
			92 9082	3307			ГОСТ 31667-2012
			92 9086	3307 10 00 0			ГОСТ 31680-2012
			92 9100	3307 20 000 0			ГОСТ 31702-2013
			92 9110-	3307 30 000 0			ГОСТ 31658-2012
			92 9115	3307 49 000 0			ГОСТ 31689-2012
			92 9130	3307 79 0000			ГОСТ 31449-2013
			92 9140	3401			ГОСТ 32252-2013
			92 9300	3401 11 000 1			ГОСТ 30314-2016
			92 9310-	3501			ГОСТ 31713-2012
			92 9357	3502			ГОСТ 31788-2012
			92 9400	3503 00			ГОСТ 31852-2012
			92 9410-	3504 00			ГОСТ 31794-2012
			92 9498	3505			ГОСТ 32003-2012
			92 9500	3507			ГОСТ 32004-2012
			92 9510-	3926 20 000 0			ГОСТ 32065-2013
			92 9521-	2201			ГОСТ 32156-2013
				2202			
				2853 00 100 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 9524 92 9600 97 1300- 97 1700 97 2000 97 2100- 97 2129 97 3000 97 3100 97 3200 97 3500 97 3670 97 3900 97 4000 97 5000 97 6000 97 6110- 976174, 97 6500- 97 6623, 97 6970- 97 6973 01 3100 01 3700 91 8540 91 8590	3821 00 000 0			ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 32744-2014 ГОСТ 32801-2014 ГОСТ 32807-2014 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 32911-2014 ГОСТ 33282-2015 ГОСТ 33315-2015 ГОСТ 33430-2015 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54486-2013 ГОСТ Р 54643-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 55465-2013 ГОСТ Р 55505-2013 ГОСТ Р 56417-2015 ГОСТ Р 56418-2015 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013
	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2- 2014 МУК 4.2.2316-08 МУ 2.1.4.1057-01	Готовые питательные среды	93 8500	3821 00 000 0	Контроль питательных сред		

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ Р 53029-2008 ГОСТ ISO 1956-2-2014 ГОСТ Р 52349-2005 ГОСТ Р 52467-2005 МУ 2657-82 и другая НД, стандарты организаций, содержа- щие требования к продукции и представленные заявителем

1	2	3	4	5	6	7	8
17. Объемный метод							
17.1.	ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 23943-80 ГОСТ 30060-93 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 17626-81 ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 30648.6-99 ГОСТ Р ИСО 8156-2010 ГОСТ 17082.5-88 ГОСТ 24027.2-80 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 5481-2014 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 28879-90 ГОСТ Р 51472-99 ГОСТ 5902-80 ГОСТ Р 51462-99 ГОСТ Р ИСО 8967-2010 ГОСТ 15810-2014	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые; Продукция масложировой промышленности, масла растительные, спреды, майонезы, соусы майонезные, соусы и кремы на основе растительных масел; Макароны изделия; Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, лецитины, экстракты, пищевкусные приправы; Продукция винодельческой промышленности; Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства	91 0011- 91 0017, 91 1000, 91 2000, 91 3000, 91 4900, 91 4001, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5412 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400,	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701 0702	Объем, полнота налива, объем одной упаковочной единицы Индекс растворимости Эфирные масла Отстой Стойкость эмульсии Влага «Количество белых пятен» Плотность пористых изделий Насыпная плотности	- - - - - - - - -	ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 21722-76 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ Р 52989-2008 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 56558-2015 ГОСТ Р 56559-2015 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требования к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
		безалкогольных напитков, минеральных вод, солод; Продукция крахмало-паточной промышленности, инулин; Продукция чайной, соляной промышленности и пищевых концентратов, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, пряности; пищевкусовые, приправы и добавки; Мясо, продукция мясной и птице-перерабатывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества, пелтоны, мука мясная, костная, белковые корма; Продукция пчеловодства; Молоко и молочная	91 7500, 91 7600, 91 7700, 91 8000, 91 8001, 91 8100, 91 8200, 91 8400, 91 8403, 91 8404, 91 8405, 91 8406, 91 8410, 91 8420, 91 8430, 91 8440, 91 8500, 91 8710, 91 8720, 91 8730, 91 8800, 91 8900, 91 9011, 91 9012, 91 9013, 91 9031, 91 9032, 91 9033, 91 9034, 91 9100, 91 9200, 91 9400, 91 9500,	0703 0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901 0902 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907			

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукция, в т.ч. для детского питания, специализированная продукция; Казеин; Рыба, морепродукты, продукция рыбная пищевая, включая консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма; Продукция микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы; Зерновые и зернобобовые культуры; Масличные культуры; Плоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы, кормовые культуры; БАДы, белково-витаминно-минеральные и аминокислотные витаминно-минеральные	91 9600, 91 9700, 91 9800, 91 9900, 92 1000, 92 1001- 92 1084, 92 1100, 92 1200, 92 1300, 92 1400, 92 1500, 92 1600, 92 1700, 92 1900, 92 1905, 92 1906, 92 1931, 92 1957, 92 1958, 92 1959, 92 1990, 98 8200, 98 8210, 98 8220, 92 2000, 92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800,	0908 0909 0910 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214 1302 1501 1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
		добавки, премиксы; Продукты пищевые функциональные, специализированные	92 2900, 92 2910, 92 2920, 92 2930, 92 2940, 92 2950, 92 2960, 92 2970, 92 2980, 92 2990, 92 3000, 92 4030, 92 4040, 92 4050, 92 4060, 92 4070, 92 4100 - 92 4900, 92 5000, 92 5100- 92 5450, 92 6000, 92 6010, 92 6030, 92 6040, 92 6060, 92 6070, 92 6100, 92 6200- 92 6900, 92 7000, 92 7001, 92 7100-	1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0 1904			

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 7400, 92 7990, 92 8100, 92 8110- 92 8122, 92 8200, 92 8300, 92 8400, 98 8120, 98 8130, 92 9000, 92 9001, 92 9002, 92 9003, 92 9005, 92 9007, 92 9008, 92 9009, 92 9082, 92 9086, 92 9100, 92 9110- 92 9115, 92 9130, 92 9140, 92 9300, 92 9310- 92 9357, 92 9400, 92 9410- 92 9498, 92 9500, 92 9510-	1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 00 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 00 2106 2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00			

1	2	3	4	5	6	7	8	
			92 9521- 92 9524, 92 9600, 97 1300- 97 1700, 97 2000, 97 2100- 97 2129, 97 3000, 97 3100, 97 3200, 97 3500, 97 3670, 97 3900, 97 4000, 97 5000, 97 6000, 97 6110- 97 6174, 97 6500- 97 6623, 97 6970- 97 6973 9307000	2309 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507	Полнота налива			
17.2.	ГОСТ 32097-2013	Пищевые добавки и ароматизаторы: кислоты и регуляторы кислотности, консерванты и прочее	91 5400 91 5411 91 5415 91 5422 91 5423 91 5424 91 5430 91 5100 91 5200	3201 3203 00 3204 3301 3302 3503 00 3505 3507 0404	ГОСТ 32097-2013 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требований к продукции			

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 4550	0410 00 0000 0			
			91 4560	1108			
			91 4600	1109 00 0000 0			
			91 4612	1212			
			91 1230	1301			
			91 8260	1302			
			91 8220	3802			
			91 8245	3824 90 5500 0			
			91 8700	2101			
			91 8900	2102			
			91 6860	2106			
			91 6900	2915			
			91 7620	2916			
			91 9000	2917			
			91 9150	2918			
			91 9900	2922			
			91 9940	2925			
			91 9950-	2936			
			91 9954	2939			
			92 1930	4402			
			92 2900				
			92 2910				
			92 2970				
			92 8410				
			93 2560				
			93 1820				
			93 1720				

1	2	3	4	5	6	7	8
18. Органолептический метод							
18.1.	ГОСТ 975-88 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 1750-86 ГОСТ Р ИСО 1839-2011 ГОСТ 1936-85* ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 3622-68 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 5472-50 ГОСТ 5667-65 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 7631-85 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 7698-93	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые; Продукция масложировой промышленности, масла растительные, спреды, майонезы, соусы майонезные, соусы и кремы на основе растительных масел, эмульгаторы, ароматизаторы; Макароны изделия; Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, лектины, экстракты, пищевкусосые приправы; Продукция винодельческой промышленности; Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности,	91 0011- 91 0017, 91 1000, 91 2000, 91 3000, 91 4900, 91 4001, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5412 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400,	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701 0702	Органолептические показатели, в т.ч: внешний вид, форма, состояние поверхности, состояние орехов и их ядер, состояние мякоти, состояние рыбы, цвет, окраска, запах, вкус, аромат, признаки брожения, наличие хруста, консистенция, структура, рисунок, вид в изломе, прозрачность, чистота раствора, плотность, степень зрелости, внутреннее строение, прочность листа, наличие посторонних примесей, состояние внутренней поверхности банок и др.	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиг требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ГОСТ 108-2014 ГОСТ 131-2013 ГОСТ 276-60 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 572-60 ГОСТ 608-93 ГОСТ 686-83 ГОСТ 697-84 ГОСТ 698-84 ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85 ГОСТ 779-55 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7967-87	производства	91 7500,	0703			ГОСТ 815-2004
	ГОСТ 7968-89	безалкогольных	91 7600,	0704			ГОСТ 975-88
	ГОСТ 7975-2013	напитков, солод;	91 7700,	0705			ГОСТ 1016-90
	ГОСТ 7977-87	Продукция крахмало-паточной	91 8000,	0706			ГОСТ 1084-88
	ГОСТ 8285-91	промышленности,	91 8001,	0707 00			ГОСТ 1128-75
	ГОСТ 8756.1-79	инулин;	91 8100,	0708			ГОСТ 1129-2013
	ГОСТ 8764-73	Продукция чайной,	91 8200,	0709			ГОСТ 1551-93
	ГОСТ 9959-91	соляной	91 8400,	0710			ГОСТ 1573-2011
	ГОСТ 10967-90	промышленности	91 8403,	0711			ГОСТ 1629-97
	ГОСТ 12576-2014	и пищевых	91 8404,	0712			ГОСТ 1683-71
	ГОСТ 12789-87	концентратов, сухие	91 8405,	0713			ГОСТ 1721-85
	ГОСТ 13340.1-77	завтраки, сухие	91 8406,	0714			ГОСТ 1722-85
	ГОСТ 13496.13-75	продукты для детского,	91 8410,	0801			ГОСТ 1723-86
	ГОСТ 13685-84	диетического и	91 8420,	0802			ГОСТ 1724-85
	ГОСТ 13908-68	лечебно-	91 8430,	0803			ГОСТ 1725-85
	ГОСТ 13979.4-68	профилактического	91 8440,	0804			ГОСТ 1726-85
	ГОСТ 15113.3-77	питания, пряности	91 8500,	0805			ГОСТ 1923-78
	ГОСТ 16270-70	пищевкусовые,	91 8710,	0806			ГОСТ 1937-90
	ГОСТ 16524-70	приправы и добавки;	91 8720,	0807			ГОСТ 1938-90
	ГОСТ 16525-70	Мясо, продукция	91 8730,	0808			ГОСТ 1939-90
	ГОСТ 16830-71	мясной и	91 8800,	0809			ГОСТ 1940-75
	ГОСТ 16831-71	птицеперерабатываю-	91 8900,	0810			ГОСТ 2623-2013
	ГОСТ 16833-2014	щей промышленности,	91 9011,	0811			ГОСТ 2929-75
	ГОСТ 16835-81	жиры животные,	91 9012,	0812			ГОСТ 3034-75
	ГОСТ 17082.4-88	белковые вещества,	91 9013,	0813			ГОСТ 3483-78
	ГОСТ 17594-81	лептонны, мука мясная,	91 9031,	0814 00 000 0			ГОСТ 3716-90
	ГОСТ 17626-81	костная, белковые	91 9032,	0901			ГОСТ 3739-89
	ГОСТ 19215-73	корма;	91 9033,	0902			ГОСТ 3898-56
	ГОСТ 19792-2001	Продукция	91 9034,	0903 00 000 0			ГОСТ 3945-78
	ГОСТ 20450-75	пчеловодства;	91 9100,	0904			ГОСТ 3948-90
	ГОСТ 21713-76	Молоко и молочная	91 9200,	0905			ГОСТ 4427-82
	ГОСТ 21714-76	продукция, в т.ч. для	91 9400,	0906			ГОСТ 4428-82
	ГОСТ 21715-2013		91 9500,	0907			ГОСТ 4429-82

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	детского питания, специализированная продукция;	91 9600,	0908			ГОСТ 4570-2014
	ГОСТ 24027.1-80	продукция;	91 9700,	0909			ГОСТ 4814-57
	ГОСТ 26186-84	Рыба, морепродукты, продукция рыбная	91 9800,	0910			ГОСТ 5060-86
	ГОСТ 26312.2-84	продукция рыбная	91 9900,	1006			ГОСТ 5283-91
	ГОСТ 26664-85	лищевая, включая консервы и пресервы	92 1000,	1007			ГОСТ 5284-84
	ГОСТ 26671-85	рыбные и из морепродуктов, икру,	92 1001-	1008			ГОСТ 5312-90
	ГОСТ 27558-87	рыбий жир, продукцию из водорослей,	92 1084,	1101 00			ГОСТ 5784-60
	ГОСТ 27573-2013	комбикорма;	92 1100,	1102			ГОСТ 5962-2013
	ГОСТ 27988-88	Продукция	92 1200,	1103			ГОСТ 6002-69
	ГОСТ 28283-89	микробиологической, мукомольно-крупяной	92 1300,	1104			ГОСТ 6034-2014
	ГОСТ 28741-90	промышленности,	92 1400,	1105			ГОСТ 6052-2004
	ГОСТ 28875-90	включая комбикорма,	92 1500,	1106			ГОСТ 6065-97
	ГОСТ 28887-90	белково-витаминные добавки, премиксы;	92 1600,	1107			ГОСТ 6065-2012
	ГОСТ 28888-90	Зерновые и зернобобовые	92 1700,	1108			ГОСТ 6201-68
	ГОСТ 29245-91	культуры;	92 1900,	1109 00 000			ГОСТ 6292-93
	ГОСТ 30060-93	Масличные культуры;	92 1905,	1201			ГОСТ 6441-2014
	ГОСТ 30145-94	Плоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы,	92 1906,	1202			ГОСТ 6442-2014
	ГОСТ 30561-2013	кормовые культуры; БАДы, белково-витаминно-	92 1931,	1204 00			ГОСТ 6477-88
	ГОСТ 30625-98	минеральные и аминокислотные добавки, витаминно-минеральные добавки, премиксы;	92 1957,	1205			ГОСТ 6478-2014
	ГОСТ 31412-2010	Продукты пищевые	92 1958,	1206 00			ГОСТ 6481-97
	ГОСТ 31449-2013		92 1959,	1207			ГОСТ 6502-2014
	ГОСТ 31450-2013		92 1990,	1208			ГОСТ 6606-83
	ГОСТ 31451-2013		98 8200,	1210			ГОСТ 6757-96
	ГОСТ 31452-2012		98 8210,	1211			ГОСТ 6828-89
	ГОСТ 31453-2013		98 8220,	1212			ГОСТ 6829-89
	ГОСТ 31454-2012		92 2000,	1214			ГОСТ 6830-89
	ГОСТ 31455-2012		92 2100,	1302			ГОСТ 6882-88
	ГОСТ 31456-2013		92 2200,	1501			ГОСТ 7022-97
	ГОСТ 31457-2012		92 2300,	1502			ГОСТ 7144-2006
	ГОСТ 31470-2012		92 2500,	1503 00			ГОСТ 7066-77
	ГОСТ 31534-2012		92 2600,	1504			ГОСТ 7169-66
	ГОСТ 31648-2012		92 2700,	1505 00			ГОСТ 7170-66
			92 2800,	1506 00 000 0			ГОСТ 7177-80

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31689-2012 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31730-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31755-2008 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31767-2012 ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31822-2012 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 31852-2012 ГОСТ 31853-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 31896-2012 ГОСТ 31934-2012 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 32051-2013 ГОСТ 32080-2013	функциональные, специализированные.	92 2900, 92 2910, 92 2920, 92 2930, 92 2940, 92 2950, 92 2960, 92 2970, 92 2980, 92 2990, 92 3000, 92 4030, 92 4040, 92 4050, 92 4060, 92 4070, 92 4100 - 92 4900, 92 5000, 92 5100- 92 5450, 92 6000, 92 6010, 92 6030, 92 6040, 92 6060, 92 6070, 92 6100, 92 6200- 92 6900, 92 7000, 92 7001, 92 7100-	1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0 1904			ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 7452-80 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ Р ИСО 7540- 2008 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 7699-78 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56 ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8494-96

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32170-2013		92 7400,	1905			ГОСТ 8687-65
	ГОСТ 32188-2013		92 7990,	2001			ГОСТ 8714-72
	ГОСТ 32189-2013		92 8100,	2002			ГОСТ 8714-2014
	ГОСТ 32252-2013		92 8110-	2003			ГОСТ 8758-76
	ГОСТ 32260-2013		92 8122,	2004			ГОСТ 8759-92
	ГОСТ 32261-2013		92 8200,	2005			ГОСТ 8807-94
	ГОСТ 32262-2013		92 8300,	2006 00			ГОСТ 8808-2000
	ГОСТ 32263-2013		92 8400,	2007			ГОСТ 8989-73
	ГОСТ 32283-2013		98 8120,	2008			ГОСТ 8990-59
	ГОСТ 32284-2013		98 8130,	2009			ГОСТ 9159-71
	ГОСТ 32285-2013		92 9000,	2101			ГОСТ 9163-90
	ГОСТ 32286-2013		92 9001,	2102			ГОСТ 9165-59
	ГОСТ 32287-2013		92 9002,	2103			ГОСТ 9166-59
	ГОСТ 32288-2013		92 9003,	2104			ГОСТ 9167-76
	ГОСТ 32572-2013		92 9005,	2105 00			ГОСТ 9862-90
	ГОСТ 32775-2014		92 9007,	2106			ГОСТ 9935-76
	ГОСТ 32776-2014		92 9008,	2201			ГОСТ 9936-76
	ГОСТ 32786-2014		92 9009,	2202			ГОСТ 9937-79
	ГОСТ 32787-2014		92 9082,	2203 00			ГОСТ 10008-62
	ГОСТ 32811-2014		92 9086,	2204			ГОСТ 10119-2007
	ГОСТ 32857-2014		92 9100,	2205			ГОСТ 10382-85
	ГОСТ 32873-2014		92 9110-	2206 00			ГОСТ 10418-88
	ГОСТ 32874-2014		92 9115,	2207			ГОСТ 10531-89
	ГОСТ 32898-2014		92 9130,	2208			ГОСТ 10531-2013
	ГОСТ 32899-2014		92 9140,	2209 00			ГОСТ 10766-64
	ГОСТ 33316-2015		92 9300,	2301			ГОСТ 10907-88
	ГОСТ P 50364-92		92 9310-	2302			ГОСТ 10979-2009
	ГОСТ P 51331-99		92 9357,	2303			ГОСТ 10981-97
	ГОСТ P 51135-98		92 9400,	2304 00 000			ГОСТ 11293-89
	ГОСТ P 51135-2010		92 9410-	2305 00 000 0			ГОСТ 11298-2002
	ГОСТ P 51603-2000		92 9498,	2306			ГОСТ 11482-96
	ГОСТ P 51783-2001		92 9500,	2307 00			ГОСТ 11829-66
	ГОСТ P 51808-2013		92 9510-	2308 00			ГОСТ 12028-86

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51809-2001		92 9521-	2309			ГОСТ 12028-2014
	ГОСТ Р 51881-2002		92 9524,	3201			ГОСТ 12095-76
	ГОСТ Р 51944-2002		92 9600,	3203 00			ГОСТ 12096-76
	ГОСТ Р 52054-2003		93 7000,	3204			ГОСТ 12097-76
	ГОСТ Р 52060-2003		97 1300-	3501			ГОСТ 12098-76
	ГОСТ Р 52090-2003		97 1700,	3502			ГОСТ 12161-2006
	ГОСТ Р 52091-2003		97 2000,	3503 00			ГОСТ 12183-66
	ГОСТ Р 52092-2003		97 2100-	3504 00			ГОСТ 12250-88
	ГОСТ Р 52093-2003		97 2129,	3505			ГОСТ 12292-2000
	ГОСТ Р 52094-2003		97 3000,	3507			ГОСТ 12318-91
	ГОСТ Р 52095-2003		97 3100,	3926 20 000 0			ГОСТ 12319-77
	ГОСТ Р 52096-2003		97 3200,				ГОСТ 12325-66
	ГОСТ Р 52100-2003		97 3500,				ГОСТ 12326-66
	ГОСТ Р 52175-2003		97 3670,				ГОСТ 12424-77
	ГОСТ Р 52178-2003		97 3900,				ГОСТ 12425-66
	ГОСТ Р 52179-2003		97 4000,				ГОСТ 12427-77
	ГОСТ Р 52253-2004		97 5000,				ГОСТ 12494-77
	ГОСТ Р 52305-2005		97 6000,				ГОСТ 12512-67
	ГОСТ Р 52418-2005		97 6110-				ГОСТ 12513-67
	ГОСТ Р 52465-2005		976174,				ГОСТ 12600-67
	ГОСТ Р 52472-2005		97 6500-				ГОСТ 12712-2013
	ГОСТ Р 52482-2005		97 6623,				ГОСТ 12810-79
	ГОСТ Р 52672-2006		97 6970-				ГОСТ 13010-67
	ГОСТ Р 52687-2006		97 6973				ГОСТ 13011-67
	ГОСТ Р 52700-2006						ГОСТ 13031-67
	ГОСТ Р 52783-2007						ГОСТ 13197-2013
	ГОСТ Р 52790-2007						ГОСТ 13213-77
	ГОСТ Р 52969-2008						ГОСТ 13272-80
	ГОСТ Р 52970-2008						ГОСТ 13272-2009
	ГОСТ Р 52971-2008						ГОСТ 13634-90
	ГОСТ Р 52972-2008						ГОСТ 13686-68
	ГОСТ Р 52974-2008						ГОСТ 13865-2000
	ГОСТ Р 52989-2008						ГОСТ 13908-68

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53379-2009						ГОСТ 13918-88
	ГОСТ Р 53421-2009						ГОСТ 14031-2014
	ГОСТ Р 53435-2009						ГОСТ 14032-68
	ГОСТ Р 53437-2009						ГОСТ 14033-2015
	ГОСТ Р 53438-2009						ГОСТ 14083-68
	ГОСТ Р 53457-2009						ГОСТ 14176-69
	ГОСТ Р 53493-2009						ГОСТ 14621-78
	ГОСТ Р 53494-2009						ГОСТ 15052-2014
	ГОСТ Р 53502-2009						ГОСТ 15168-70
	ГОСТ Р 53503-2009						ГОСТ 15169-70
	ГОСТ Р 53504-2009						ГОСТ 15810-96
	ГОСТ Р 53505-2009						ГОСТ 15979-70
	ГОСТ Р 53506-2009						ГОСТ 16079-2002
	ГОСТ Р 53508-2009						ГОСТ 16080-2002
	ГОСТ Р 53510-2009						ГОСТ 16131-86
	ГОСТ Р 53512-2009						ГОСТ 16270-70
	ГОСТ Р 53513-2009						ГОСТ 16290-86
	ГОСТ Р 53590-2009						ГОСТ 16524-70
	ГОСТ Р 53595-2009						ГОСТ 16525-70
	ГОСТ Р 53596-2009						ГОСТ 16594-85
	ГОСТ Р 53666-2009						ГОСТ 16599-71
	ГОСТ Р 53667-2009						ГОСТ 16676-71
	ГОСТ Р 53668-2009						ГОСТ 16830-71
	ГОСТ Р 53796-2010						ГОСТ 16831-71
	ГОСТ Р 53956-2010						ГОСТ 16833-2014
	ГОСТ Р 54385-2011						ГОСТ 16835-81
	ГОСТ Р 54683-2011						ГОСТ 16867-71
	ГОСТ Р 54697-2011						ГОСТ 16978-99
	ГОСТ Р 54702-2011						ГОСТ 17071-91
	ГОСТ Р 54731-2011						ГОСТ 17081-97
	ГОСТ Р 54845-2011						ГОСТ 17111-88
	ГОСТ Р 54903-2012						ГОСТ 17471-2013
	ГОСТ Р 55063-2012						ГОСТ 17472-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 20460-75 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 21311-75 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 21722-84 ГОСТ 21784-76 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 22391-2015 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 23600-79 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 24881-81 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28538-90

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2012 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31648-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 31684-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31689-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31763-2012 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31767-2012 ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31788-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31793-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 31798-2005 ГОСТ 31799-2012 ГОСТ 31800-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31822-2012 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 31852-2012 ГОСТ 31853-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 31855-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31896-2012 ГОСТ 31934-2012 ГОСТ 31935-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32034-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 32063-2013
							ГОСТ 32065-2013
							ГОСТ 32071-2013
							ГОСТ 32099-2013
							ГОСТ 32100-2013
							ГОСТ 32101-2013
							ГОСТ 32102-2013
							ГОСТ 32103-2013
							ГОСТ 32104-2013
							ГОСТ 32105-2013
							ГОСТ 32116-2013
							ГОСТ 32125-2013
							ГОСТ 32147-2013
							ГОСТ 32156-2013
							ГОСТ 32159-2013
							ГОСТ 32160-2013
							ГОСТ 32188-2013
							ГОСТ 32217-2013
							ГОСТ 32218-2013
							ГОСТ 32225-2013
							ГОСТ 32252-2013
							ГОСТ 32260-2013
							ГОСТ 32261-2013
							ГОСТ 32262-2013
							ГОСТ 32263-2013
							ГОСТ 32283-2013
							ГОСТ 32284-2013
							ГОСТ 32285-2013
							ГОСТ 32286-2013
							ГОСТ 32287-2013
							ГОСТ 32288-2013
							ГОСТ 32341-2013
							ГОСТ 32366-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32684-2014 ГОСТ 32715-2014 ГОСТ 32741-2014 ГОСТ 32742-2014 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 32873-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 32898-2014 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 32908-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ 33315-2015 ГОСТ 33316-2015 ГОСТ 33222-2015 ГОСТ P 50228-92 ГОСТ P 50230-92 ГОСТ P 50364-92 ГОСТ P 50365-92 ГОСТ P 50366-92 ГОСТ P 50847-96 ГОСТ P 51132-98 ГОСТ P 51145-2009 ГОСТ P 51156-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 51574-2000 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 52418-2005 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52574-2006 ГОСТ Р 52601-2006 ГОСТ Р 52672-2006 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52702-2006 ГОСТ Р 52703-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52738-2007 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52843-2007 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ Р 52989-2008 ГОСТ Р 53048-2008 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 53221-2008 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53436-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53456-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 54647-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54682-2011 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 54731-2011 ГОСТ Р 54845-2011 ГОСТ Р 54902-2012 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012 ГОСТ Р 55297-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 55316-2012 ГОСТ Р 55325-2012 ГОСТ Р 55327-2012 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55462-2013 ГОСТ Р 55463-2013 ГОСТ Р 55464-2013 ГОСТ Р 55465-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55478-2013 ГОСТ Р 55505-2013 ГОСТ Р 55512-2013 ГОСТ Р 55624-2013 ГОСТ Р 55625-2013 ГОСТ Р 55626-2013 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ Р 56095-2014 ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ Р 56557-2015 ГОСТ Р 56558-2015 ГОСТ Р 56559-2015

1	2	3	4	5	6	7	8	
18.2.	ГОСТ 21205-83 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 31227-2013 ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31642-2012 ГОСТ 31656-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 31726-2012 ГОСТ 31905-2012 ГОСТ 32007-2012 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 32053-2013 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ 32745-2014 ГОСТ 32746-2014 ГОСТ 32747-2014 ГОСТ 32777-2014 ГОСТ 32778-2014 ГОСТ 32779-2014 ГОСТ 32781-2014 ГОСТ 32802-2014 ГОСТ 490-2006 ГОСТ Р 54537-2011	Пищевые добавки и ароматизаторы: ароматизаторы, антиокислители, антикомкователи, вещества для обработки муки, диспергирующие вещества, желирующие агенты, кислоты и регуляторы кислотности, консерванты, красители, наполнители, разрыхлители, регуляторы влажности, стабилизаторы, текстураторы, уплотнители, фиксаторы окраски, эмульгаторы	91 5400 91 5411 91 5415 91 5422 91 5423 91 5424 91 5430 91 5100 91 5200 91 4550 91 4560 91 4600 91 4612 91 1230 91 8260 91 8220 91 8245 91 8700 91 8900 91 6860 91 6900 91 7620 91 9000 91 9150 91 9900 91 9940 91 9950-	3201 3203 00 3204 3301 3302 3503 00 3505 3507 0404 0410 00 000 0 1108 1109 00 000 0 1212 1301 1302 3802 3824 90 550 0 2101 2102 2106 2915 2916 2917 2918 2922 2925 2936	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция.			и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требований к продукции ТР ТС 029/2012 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 31227-2013 ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31642-2012 ГОСТ 31656-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 31726-2012 ГОСТ 31905-2012 ГОСТ 32007-2012 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 32053-2013 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ 32745-2014 ГОСТ 32746-2014 ГОСТ 32747-2014 ГОСТ 32777-2014 ГОСТ 32778-2014 ГОСТ 32779-2014 ГОСТ 32781-2014 ГОСТ 32802-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54538-2011 ГОСТ Р 54572-2011 ГОСТ Р 54573-2011 ГОСТ Р 54626-2011 ГОСТ Р 54981-2012 ГОСТ Р 55053-2012 ГОСТ Р 55054-2012 ГОСТ Р 55579-2013 ГОСТ Р 55582-2013 ГОСТ Р 55583-2013 ГОСТ Р 55973-2014 ГОСТ 908-2004		91 9954 92 1930 92 2900 92 2910 92 2970 92 8410 93 2560 93 1820 93 1720	2939 4402			ГОСТ 490-2006 ГОСТ Р 54537-2011 ГОСТ Р 54538-2011 ГОСТ Р 54572-2011 ГОСТ Р 54573-2011 ГОСТ Р 54626-2011 ГОСТ Р 54981-2012 ГОСТ Р 55053-2012 ГОСТ Р 55054-2012 ГОСТ Р 55579-2013 ГОСТ Р 55580-2013 ГОСТ Р 55581-2013 ГОСТ Р 55582-2013 ГОСТ Р 55583-2013 ГОСТ Р 55973-2014 ГОСТ 908-2004 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции
18.3.	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 23268.1-91	Вода питьевая, расфасованная в емкости (бутилированная вода), природная, в том числе источников питьевого водоснабжения, минеральная питьевая лечебная, лечебно-	01 3100 01 3700 91 8540 91 8590	2201 2202 2853 00 100 0	Вкус, привкус Запах Прозрачность Вкус Запах Цвет	0-5 баллов 0-5 баллов - - -	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011 СанПин 2.1.4.1116-02 с изменениями и дополнениями СанПин 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
18.4	МУК 4.1/4.3.1485-03	столовая и природная столовая, лед, вода дистиллированная, вода питьевая централизованного и хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая для детского питания	81 0000 81 1110 81 3000 81 4000 81 5000 81 6000 81 7000 81 5400 81 5500 81 9000 82 0000 83 0000 84 1000 84 2000 84 3000 84 4000 84 5000 84 7000 84 8000 84 9000	5004, 5007, 5109, 5111, 5112, 5113, 5204, 5205, 5207, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512- 5516, 5602, 5603, 5607, 5609, 5701- 5705, 5801- 5811, 5903, 5905, 5906, 6001-6006, 6304, 6101- 6117, 6201- 6217, 6301-	- Запах	0-5 баллов	Единые СанЭиг требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 6709-72, ГОСТ Р 52501-2005 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требования к продукции ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 ГОСТ 5007-2014 ГОСТ 5274-2014 ГОСТ 5665-77 ГОСТ 8541-2014 ГОСТ 7081-93 ГОСТ 9382-2014 ГОСТ 11027-2014 ГОСТ 10138-93 ГОСТ 10524-77 ГОСТ 10530-79 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 11518-88 ГОСТ 15968-2014 ГОСТ 20272-2014 ГОСТ 20723-2003 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 25441-90

1	2	3	4	5	6	7	8
		перо-пуховые изделия; головные уборы, обувь, одежда, мешки	85 0000 87 8000 88 0000 90 0000 25 9000	6307, 6401- 6405 6504 - 6507, 4202, 4203, 3926, 20 000 0, 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0			ГОСТ 26289-84 ГОСТ 26667-85 ГОСТ 27832-88 ГОСТ 28000-2004 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требования к продукции
18.5.	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 790-89 ГОСТ 5972-77 ГОСТ 22567.13-82 ГОСТ 23361-78 ГОСТ 32853-2014	Парфюмерно- косметическая продукция: Эмульсионные кремы, кремы-гели, жировые кремы, кремы специального назначения: скрабы, пилинги, для автотагара, отбеливающие, солнцезащитные, для депиляции, бальзамы, ополаскиватели и кондиционеры для волос, и др.; Шампуни, пены для ванн, гели моющие, мыло жидкое, средства очищающие; Помада губная, блеск и бальзам для губ, контурные карандаши для губ, век и бровей,	91 5500 91 5501 91 5550 91 5600 91 5601 91 5650 91 5700 91 5701 91 5750 91 5800 91 5810 91 5811 91 5812 91 5813 91 5814 91 5815 91 5816 91 5817 91 5820 91 5821 91 5822 91 5823 91 5828 91 5829	3303 00 3303 00 100 0 3303 00 900 0 3304 3304 10 000 0 3304 20 000 0 3304 30 000 0 3304 91 000 0 3304 99 000 0 3305 3305 10 000 0 3305 20 000 0 3305 30 000 0 3305 90 000 3305 90 000 1 3305 90 000 9 3305 90 100 0 3305 90 900 0 3306 3306 10 000 0 3306 90 000 0 3307 3307 10 00 0 3307 20 000 0	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, однородность, запах, вкус Стойкость запаха		ТР ТС 009/2011 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31696-2012 ГОСТ 31649-2012 ГОСТ 31677-2012 ГОСТ 31679-2012 ГОСТ 31692-2012 ГОСТ 31693-2012 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ 31698-2013 ГОСТ 32837-2014 ГОСТ 32850-2014 ГОСТ 32851-2014 ГОСТ 32852-2014 ГОСТ 32853-2014 ГОСТ 32854-2014 ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 5972-77 ГОСТ 28546-2002 ГОСТ 30266-95 и другая НД на продукцию.

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Тени для век, румяна, пудра, маскирующий карандаш, твердая тушь для ресниц, грим театральный; Продукция в аэрозольной упаковке: крем, пена, мусс, гель, лосьоны, тоник, спрей, масло, гигиенические моющие средства, дезодорирующие средства, средства для бритья (гель, пена, лосьон, масло), средства по уходу за волосами (лак, спрей, мусс, пена, ополаскиватель, кондиционер, гель, лосьон, масло); Духи концентрированные, духи группы «Экстра», духи, парфюмерная вода, туалетная вода, одеколон, душистая вода; Лосьоны, лосьон-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты,</p>	<p>91 5830 91 5831 91 5832 91 5833 91 5834 91 5835 91 5836 91 5838 91 5839 91 5840 91 5841 91 5842 91 5843 91 5844 91 5845 91 5849 91 5850 91 5851 91 5852 91 5853 91 5854 91 5855 91 5856 91 5858 91 5860 91 5861 91 5862 91 5863 91 5864 91 5865 91 5866 91 5867 91 5869</p>	<p>3307 30 000 0 3307 49 000 0 3307 79 0000 3401 3401 11 000 1 3402</p>			<p>стандарты организаций, содержание требования к продукции</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Дезодоранты- нтиперспиранты, антиперспиранты; Косметическая продукция для бритья: кремы, гели, твердая и порошкообразная продукция (мыло, порошки, палочки), жидкая косметическая продукция и масла для бритья; Маникюрные лаки (гелевые лаки, эмали, ласты), базовые покрытия, основы под лак, средства для укрепления ногтей, блеск для ногтей, жидкости и средства для снятия лака и его разбавления, гелеобразная продукция для ухода за ногтями, косметические масла для ухода за ногтями, порошок для отбеливания ногтей, соли для ухода за ногтями; Косметически е гели для ухода за</p>	<p>23 8110 23 8200 23 8300 23 8400 23 8900</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>кожей, ресницами, бровями, волосами (в том числе для их укладки), гели для макияжа, гели специального назначения (скрабы, пилинги, для автозагара и др.); Тональные средства, румяна, жидкие тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкая подводка для глаз, тушь для ресниц; Косметическая продукция для окрашивания, осветления (обесцвечивания) волос, средства для удаления краски с волос, оттеночные средства; Косметическая продукция для химической завивки и распрямления волос на основе тиоловых соединений; Продукция косметическая для принятия ванн: твердая на основе</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>природных и/или синтетических солей, твердая на основе фрагментов растений, жидкая, маслообразная, кремо- и гелеобразная; Косметические масла для ухода за кожей лица, тела, головы, за волосами, косметические масла специального назначения: солнцезащитные, отбеливающие, для автозагара, скрабы, пилинги, косметические масла для проблемной кожи, для детей; Продукция парфюмерная: сухая и твердая; Акриловые пудры, светоотверждаемые и самоотверждаемые гели, активаторы, клей для типов и/или ремонта ногтей, пудры и пасты для полирования ногтей; средства гигиены полости рта:</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		зубные пасты, порошки, эликсиры, ополаскиватели, освежители, бальзамы и пр., товары бытовой химии					

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

19. Пикнометрический метод

ГОСТ 3639-79	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые;	91 0011-91 0017, 91 1230, 91 1000, 91 2000, 91 3000, 91 4900, 91 4001, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5100, 91 5200, 91 5400, 91 5411, 91 5412, 91 5415, 91 5422, 91 5423, 91 5424, 91 5430, 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500,	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Этиловый спирт, спирт, крепость	-	ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28538-90 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32116-2013 ГОСТ 32715-2014 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 55242-2012
ГОСТ 3629-47 ГОСТ 5896-51 ГОСТ 6687.7-88 ГОСТ 12787-81 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 32080-2013 ГОСТ Р 51135-2010						
ГОСТ ISO 279-2014	масла растительные, спреды, майонезы, соусы майонезные, соусы и кремы на основе растительных масел;	0301 0302 0303 0304	-	Относительная плотность и растворимые сухие вещества	-	ГОСТ 28539-90 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32116-2013 ГОСТ 32715-2014 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 55242-2012
ГОСТ 7636-85 ГОСТ 29030-91 ГОСТ 32081-2013 ГОСТ Р 51431-99						
ГОСТ Р 54758-2011	Макаронные изделия;	91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5100, 91 5200, 91 5400, 91 5411, 91 5412, 91 5415, 91 5422, 91 5423, 91 5424, 91 5430, 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500,	0305 0306	Плотность	1,00-1,45 (1015-1040) кг/м³	ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32116-2013 ГОСТ 32715-2014 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 55242-2012
ГОСТ 32000-2012						
ГОСТ 6687.2-90	Переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусные приправы;	91 4520, 91 4800, 91 5100, 91 5200, 91 5400, 91 5411, 91 5412, 91 5415, 91 5422, 91 5423, 91 5424, 91 5430, 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500,	0307 0308	Общий экстракт, приведенный экстракт	-	ГОСТ 32116-2013 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 55242-2012
ГОСТ 31494-2012						
ГОСТ 6687.2-90 ГОСТ 31494-2012	Продукция винодельческой промышленности; Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, безалкогольных	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701 0702 0703	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0511 0701 0702 0703	Сухие вещества	-	ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 55242-2012 и другая НД на продукцию, стандарты

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>напитков, минеральных вод, солод; Продукция крахмало- паточной промышленности, инулин; Продукция чайной, соляной промышленности и пищевых концентратов, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно- профилактического питания, пряности пищевкусовые, приправы и добавки; Мясо, продукция мясной и птице- перерабатывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества, пептоны, мука мясная, костная, белковые корма; Продукция пчеловодства; Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания,</p>	<p>91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6860, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600, 91 7700, 91 8000, 91 8001, 91 8100, 91 8200, 91 8260, 91 8220, 91 8245, 91 8400, 91 8403, 91 8404, 91 8405, 91 8406, 91 8410, 91 8420, 91 8430, 91 8440, 91 8500, 91 8710, 91 8720, 91 8730, 91 8800,</p>	<p>0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901 0902 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907 0908 0909</p>			<p>организаций, содержание требования к продукции</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		специализированная продукция;	91 8900,	0910			
		Рыба, морепродукты, продукция рыбная	91 9000, 91 9011, 91 9012, 91 9013,	1006 1007 1008 1101 00			
		пищевая, включая консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма;	91 9031, 91 9032, 91 9033, 91 9034, 91 9100, 91 9200, 91 9400,	1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108			
		Продукция микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы;	91 9500, 91 9600, 91 9700, 91 9800, 91 9900, 91 9940, 91 9950-	1109 00 000 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207			
		Зерновые и зернобобовые культуры;	91 9954, 92 1000, 92 1001-	1208 1210 1211			
		Масличные культуры; Плоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы, кормовые культуры;	92 1084, 92 1100, 92 1200, 92 1300, 92 1400, 92 1500, 92 1600, 92 1700,	1212 1214 1301 1302 1501 1502 1503 00 1504			
		Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства, БАДы, белково-витаминно-минеральные и аминокислотные витаминно-минеральные добавки,	92 1900, 92 1905, 92 1906, 92 1930,	1505 00 1506 00 000 0 1507 1508			

1	2	3	4	5	6	7	8
		премиксы; Продукты пищевые функциональные, специализированные	92 1931, 92 1957, 92 1958, 92 1959, 92 1990, 98 8200, 98 8210, 98 8220, 92 2000, 92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900, 92 2910, 92 2920, 92 2930, 92 2940, 92 2950, 92 2960, 92 2970, 92 2980, 92 2990, 92 3000, 92 4030, 92 4040, 92 4050, 92 4060, 92 4070, 92 4100 - 92 4900,	1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0 1904 1905 2001 2002			

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 5000, 92 5100- 92 5450, 92 6000, 92 6010, 92 6030, 92 6040, 92 6060, 92 6070, 92 6100, 92 6200- 92 6900, 92 7000, 92 7001, 92 7100- 92 7400, 92 7990, 92 8100, 92 8110- 92 8122, 92 8200, 92 8300, 92 8400, 92 8410, 98 8120, 98 8130, 92 9000, 92 9001, 92 9002, 92 9003, 92 9005, 92 9007, 92 9008, 92 9009,	2003 2004 2005 2006 00 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 00 2106 2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309 2915 2916 2917			

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 9082, 92 9086, 92 9100, 92 9110- 92 9115, 92 9130, 92 9140, 92 9300, 92 9310- 92 9357, 92 9400, 92 9410- 92 9498, 92 9500, 92 9510- 92 9521- 92 9524, 92 9600, 93 2560, 93 1820, 93 1720, 97 1300- 97 1700, 97 2000, 97 2100- 97 2129, 97 3000, 97 3100, 97 3200, 97 3500, 97 3670, 97 3900, 97 4000, 97 5000,	2918 2922 2925 2936 2939 3201 3203 00 3204 3301 3302 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507 3802 3824 90 550 0 4402			

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 6000, 97 6110- 976174, 97 6500- 97 6623, 97 6970- 97 6973				

1	2	3	4	5	6	7	8
20. Поляриметрический метод							
ГОСТ 25268-82	Продукция сахарной и хлебопекарной	91 0011-91 0017,	0201	Углеводы:	ТР ТС 021/2011		ТР ТС 021/2011
ГОСТ 25832-89	промышленности, кондитерские изделия	91 1000, 91 2000,	0202	- Сорбит	ТР ТС 023/2011		
ГОСТ 29206-91	мучные, сахаристые; Продукция	91 3000, 91 4900,	0203		ТР ТС 024/2011		ТР ТС 024/2011
ГОСТ 12571-2013	масложировой промышленности,	91 4001, 91 4003,	0204	- Сахароза, сахар	ТР ТС 027/2011		ТР ТС 027/2011
ГОСТ 15113.6-77	масла растительные, спреды, майонезы,	91 4005, 91 4100,	0205		ТР ТС 033/2013		ТР ТС 033/2013
ГОСТ 30305.2-95	соусы майонезные, соусы и кремы на основе	91 4200, 91 4300,	0206		ТР ТС 034/2013		ТР ТС 034/2013
ГОСТ 30561-2013	растительных масел; Макароны изделия; Продукция	91 4550, 91 4560, 91 4520,	0207		Единые СанЭиг требования, утв. Решением КТС №299 от 28.06.2010		
ГОСТ 30648.7-99	Переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую	91 4800, 91 6000,	0208		СанПИН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями		
ГОСТ 31690-2013	продукцию из фруктов и овощей, лецитины, экстракты,	91 6100, 91 6200,	0209		ГОСТ 25832-89		
ГОСТ 31896-2012	лищевкусовые приправы;	91 6300, 91 6400,	0301		ГОСТ 30561-2013		
ГОСТ Р 54667-2011	Продукция винодельческой промышленности;	91 6500, 91 6600,	0302		ГОСТ 31752-2012		
ГОСТ Р 55063-2012	Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности	91 6700, 91 6800,	0303		ГОСТ 31895-2012		
ГОСТ Р 55624-2013	производства	91 6900,	0304		ГОСТ 31896-2012		
ГОСТ Р 55625-2013		91 7000, 91 7100,	0305		ГОСТ 33222-2015		
ГОСТ Р 55626-2013		91 7200, 91 7300,	0306		ГОСТ Р 52060-2003		
ГОСТ Р 54667-2011		91 7400, 91 7500,	0307		ГОСТ Р 52305-2005		
ГОСТ 5903-89			0308		ГОСТ Р 54902-2012		
ГОСТ Р 52060-2003			0401		ГОСТ Р 55624-2013		
ГОСТ 10845-98			0402		ГОСТ Р 55625-2013		
ГОСТ Р 54759-2011			0403		ГОСТ Р 55626-2013		
Р 4.1.1672-03			0404		и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие		
ГОСТ 31683-2012			0405				
ГОСТ 31773-2012			0406				
ГОСТ Р 53036-2008			0407				
			0408				
			0409 00 000 0				
			0410 00 000 0				
			0504 00 000 0				
			0511				
			0701				
			0702				

1	2	3	4	5	6	7	8
		Безалкогольных напитков, минеральных вод, солод; Продукция крахмало-паточной промышленности, инулин; Продукция чайной, соляной промышленности пищевых концентратов, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, пряности пищевкусовые, приправы и добавки; Мясо, продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества, лептоны, мука мясная, костная, белковые корма; Продукция пчеловодства; Молоко и молочная	91 7600, 91 7700, 91 8000, 91 8001, 91 8100, 91 8200, 91 8400, 91 8403, 91 8404, 91 8405, 91 8406, 91 8410, 91 8420, 91 8430, 91 8440, 91 8500, 91 8710, 91 8720, 91 8730, 91 8800, 91 8900, 91 9011, 91 9012, 91 9013, 91 9031, 91 9032, 91 9033, 91 9034, 91 9100, 91 9200, 91 9400, 91 9500, 91 9600,	0703 0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901 0902 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907			Требования к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукция, в т.ч. для детского питания, специализированная продукция; Продукция микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы; Зерновые и зернобобовые культуры; Масличные культуры; Плоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы, кормовые культуры; Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства, БАДы, белково-витаминно-минеральные и аминокислотные добавки, премиксы; Продукты пищевые функциональные, специализированные	91 9700, 91 9800, 91 9900, 92 1000, 92 1001- 92 1084, 92 1100, 92 1200, 92 1300, 92 1400, 92 1500, 92 1600, 92 1700, 92 1900, 92 1905, 92 1906, 92 1931, 92 1957, 92 1958, 92 1959, 92 1990, 98 8200, 98 8210, 98 8220, 92 2000, 92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900,	0908 0909 0910 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214 1302 1501 1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 2910, 92 2920, 92 2930, 92 2940, 92 2950, 92 2960, 92 2970, 92 2980, 92 2990, 92 3000, 92 9000, 92 9001, 92 9002, 92 9003, 92 9005, 92 9007, 92 9008, 92 9009, 92 9082, 92 9086, 92 9100, 92 9110- 92 9115, 92 9130, 92 9140, 92 9300, 92 9310- 92 9357, 92 9400, 92 9410- 92 9498, 92 9500, 92 9510-	1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0 1904			

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 9521- 92 9524, 92 9600, 97 1300- 97 1700, 97 2000, 97 2100- 97 2129, 97 3000, 97 3100, 97 3200, 97 3500, 97 3670, 97 3900, 97 4000, 97 5000, 97 6000, 97 6110- 976174, 97 6500- 97 6623, 97 6970- 97 6973	1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 00 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 00 2106 2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00			

1	2	3	4	5	6	7	8
				2309 3201 3203 00 3204 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507			

1	2	3	4	5	6	7	8
21. Полярографический метод							
	ГОСТ 26932-86	Продукты пищевые, в том числе:	91 0011-	0201	Свинец	-	ТР ТС 009/2011
	ГОСТ 26933-86	Продукция сахарной и хлебопекарной	91 0017	0202	Кадмий	-	ТР ТС 015/2011
	ГОСТ 26931-86	Промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые;	91 1000	0203	Медь	-	ТР ТС 021/2011
		Продукция	91 2000	0204			ТР ТС 033/2013
		масложировой	91 3000	0205			ТР ТС 034/2013
		промышленности, масла	91 4900	0206			и другая НД на продукцию,
		растительные, спреды,	91 4001	0207			стандарты организаций,
		майонезы, соусы	91 4003	0208			содержащие требования к продукции
		майонезные, соусы и кремы на основе	91 4005	0209			
		растительных масел;	91 4100	0210			
		Макаронные изделия;	91 4200	0301			
		Продукция переработки фруктов, овощей,	91 4300	0302			
		грибов, включая	91 4550	0303			
		соковую продукцию из	91 4560	0304			
		фруктов и овощей,	91 4520	0305			
		лектины, экстракты,	91 4600	0306			
		пищевкусовые	91 4612	0307			
		приправы;	91 4800	0308			
		Продукция	91 5412	0401			
		винодельческой	91 5500	0402			
		промышленности;	91 5501	0403			
		Продукция ликеро-водочной, спиртовой,	91 5550	0404			
			91 5600	0405			
			91 5601	0406			
			91 5650	0407			
			91 5700	0408			
			91 5701	0409 00 000 0			
			91 5750	0410 00 000 0			
			91 5800	0504 00 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков, солод; Продукция крахмало- паточной промышленности, инулин; Продукция чайной, соляной промышленности и пищевых концентратов, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно- профилактического питания, пряности пищевкусные, приправы и добавки, жевательная резинка; Мясо, продукция мясной и птицеперераба- тывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества, лептоны, мука мясная, костная,	91 5810 91 5811 91 5812 91 5813 91 5814 91 5815 91 5816 91 5817 91 5820 91 5821 91 5822 91 5823 91 5828 91 5829 91 5830 91 5831 91 5832 91 5833 91 5834 91 5835 91 5836 91 5838 91 5839 91 5840 91 5841 91 5842 91 5843 91 5844 91 5845 91 5849	0511 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901			

1	2	3	4	5	6	7	8
		белковые корма; Продукция пчеловодства; Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания, специализированная продукция; Рыба, морепродукты, продукция рыбная пищевая, включая консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма; Продукция микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы; Зерновые и зернобобовые культуры; Масличные культуры; Плоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы, кормовые культуры;	91 5850 91 5851 91 5852 91 5853 91 5854 91 5855 91 5856 91 5858 91 5860 91 5861 91 5862 91 5863 91 5864 91 5865 91 5866 91 5867 91 5869 91 6000 91 6100 91 6200 91 6300 91 6400 91 6500 91 6600 91 6700 91 6800 91 6900 91 7000 91 7100 91 7200	0902 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 0 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства, БАДы, белково-витаминно- минеральные и амини- витаминно- минеральные добавки, премикусы; Продукты пищевые функциональные, специализированные. Парфюмерно- косметическая продукция	91 7300 91 7400 91 7500 91 7600 91 7700 91 8000 91 8001 91 8100 91 8200 91 8400 91 8403 91 8404 91 8405 91 8406 91 8410 91 8420 91 8430 91 8440 91 8500 91 8700 91 8710 91 8720 91 8730 91 8800 91 8900 91 9011 91 9012 91 9013 91 9031 91 9032	1212 1214 1302 1501 1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0 1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702			

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 9033	1703			
			91 9034	1704			
			91 9100	1801 00 000 0			
			91 9200	1802 00 000 0			
			91 9400	1803			
			91 9500	1804 00 000 0			
			91 9600	1805 00 000 0			
			91 9700	1806			
			91 9800	1901			
			91 9900	1902			
			92 1000	1903 00 000 0			
			92 1001-	1904			
			92 1084	1905			
			92 1100	2001			
			92 1200	2002			
			92 1300	2003			
			92 1400	2004			
			92 1500	2005			
			92 1600	2006 00			
			92 1700	2007			
			92 1900	2008			
			92 1905	2009			
			92 1906	2101			
			92 1931	2102			
			92 1957	2103			
			92 1958	2104			
			92 1959	2105 00			
			92 1990	2016			
			92 2910	2201			
			98 8200	2202			

1	2	3	4	5	6	7	8
			98 8210	2203 00			
			98 8220	2204			
			92 2000	2205			
			92 2100	2206 00			
			92 2200	2207			
			92 2300	2208			
			92 2500	2209 00			
			92 2600	2301			
			92 2700	2302			
			92 2800	2303			
			92 2900	2304 00 000			
			92 2910	2305 00 000 0			
			92 2920	2306			
			92 2930	2307 00			
			92 2940	2308 00			
			92 2950	2309			
			92 2960	3201			
			92 2970	3203 00			
			92 2980	3204			
			92 2990	3303 00			
			92 3000	3303 00 100 0			
			92 4030	3303 00 900 0			
			92 4040	3304			
			92 4050	3304 10 000 0			
			92 4060	3304 20 000 0			
			92 4070	3304 30 000 0			
			92 4100 -	3304 91 000 0			
			92 4900	3304 99 000 0			
			92 5000	3305			
			92 5100-	3305 10 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
	92 5450 92 6000 92 6010 92 6030 92 6040 92 6060 92 6070 92 6100 92 6200- 92 6900 92 7000 92 7001 92 7100- 92 7400 92 7990 92 8100 92 8110- 92 8122 92 8200 92 8300 92 8400 98 8120 98 8130 92 9000 92 9001 92 9002 92 9003 92 9005 92 9007 92 9008			3305 20 000 0 3305 30 000 0 3305 90 000 3305 90 000 1 3305 90 000 9 3305 90 100 0 3305 90 900 0 3306 3306 10 000 0 3306 90 000 0 3307 3307 10 00 0 3307 20 000 0 3307 30 000 0 3307 49 000 0 3307 79 0000 3401 3401 11 000 1 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507			

1	2	3	4	5	6	7	8	
			92 9009 92 9082 92 9086 92 9100 92 9110- 92 9115 92 9130 92 9140 92 9300 92 9310- 92 9357 92 9400 92 9410- 92 9498 92 9500 92 9510- 92 9521- 92 9524 92 9600 97 1300- 97 1700 97 2000 97 2100- 97 2129 97 3000 97 3100 97 3200 97 3500 97 3670 97 3900					

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 4000 97 5000 97 6000 97 6110- 976174, 97 6500- 97 6623, 97 6970- 97 6973				

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

22. Потенциометрический метод

1	2	3	4	5	6	7	8
22.1.	ГОСТ 13496.1-98	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые;	91 0011-	0201	Хлориды, хлорид натрия, хлорид-ионы	(0,06-5,8) %	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ ISO 1841-2-2013		91 0017, 91 1000, 91 2000, 91 3000, 91 4900, 91 4001, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5412, 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600,	0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0		Нитраты	Более 0,25% по NaCl
	ГОСТ 33437-2015	Продукция масложировой промышленности, масла растительные, спреды, майонезы, соусы майонезные, соусы и кремы на основе растительных масел;	91 3000, 91 4000, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5412, 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600,	0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0	Макаронные изделия; Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусные приправы; Продукция винодельческой промышленности; Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, безалкогольных напитков, солод;		(0,01-10,0) г/дм ³ (0,01-10,0) г/дм ³ , г/кг
	ГОСТ Р 51439-99		ГОСТ Р 51444-99 ГОСТ Р 54045-2010	91 3000, 91 4000, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5412, 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600,		0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0	
	ГОСТ Р 5445-99	ГОСТ 13496.19-93		91 3000, 91 4000, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5412, 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600,	0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0	Кислотность, титруемая кислотность, титруемые кислоты	-
	ГОСТ 13496.19-2015		ГОСТ 29270-95	91 3000, 91 4000, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5412, 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600,	0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0		
	ГОСТ Р 51434-99	ГОСТ Р 51455-99		91 3000, 91 4000, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5412, 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600,	0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0	-	
	ГОСТ Р 51621-200		ГОСТ Р 54669-2011	91 3000, 91 4000, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5412, 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600,	0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0		
	ГОСТ Р 55624-2013	ГОСТ Р 55625-2013		91 3000, 91 4000, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5412, 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600,	0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0	-	
	ГОСТ Р 55626-2013		ГОСТ 5898-87	91 3000, 91 4000, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5412, 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600,	0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 19182-2014	Продукция крахмало-паточной	91 7700,	0705	Буферность	-	ГОСТ 8807-94	
ГОСТ 13496.18-85	промышленности,	91 8000,	0706	Кислотное число	-	ГОСТ 10382-85	
ГОСТ 31933-2012	инулин;	91 8001,	0707 00		(0,2-30,0) мг КОН на 1 г жира	ГОСТ 13908-68	
ГОСТ Р 50457-92	Продукция чайной,	91 8100,	0708			ГОСТ 14033-2015	
ГОСТ 5898-87	соляной	91 8200,	0709			ГОСТ 17471-2013	
ГОСТ 13685-84	промышленности и	91 8400,	0710			ГОСТ 17472-2013	
ГОСТ 26188-84	пищевых	91 8403,	0711			ГОСТ 17649-2014	
ГОСТ 26185-84	концентратов, сухие	91 8404,	0712			ГОСТ 18224-2013	
ГОСТ 28887-90	завтраки, сухие	91 8405,	0713			ГОСТ 18316-2013	
ГОСТ 28888-90	продукты для детского,	91 8406,	0714			ГОСТ 18487-80	
ГОСТ 28972-91	диетического и	91 8410,	0801			ГОСТ 18488-2000	
ГОСТ 30364.1-97	лечебно-	91 8420,	0802			ГОСТ 18611-2013	
ГОСТ 30561-2013	профилактического	91 8430,	0803			ГОСТ 20402-2014	
ГОСТ 30648.5-99	питания, пряности	91 8440,	0804			ГОСТ 21714-76	
ГОСТ 31412-2010	пищевкусовые,	91 8500,	0805			ГОСТ 21831-76	
ГОСТ 31469-2012	приправы и добавки;	91 8710,	0806			ГОСТ 23621-79	
ГОСТ 31762-2012	Мясо, продукция	91 8720,	0807			ГОСТ 28539-90	
ГОСТ 31764-2012	мясной и птице-	91 8730,	0808			ГОСТ 28589-2014	
ГОСТ 31766-2012	перерабатывающей	91 8800,	0809			ГОСТ 28673-90	
ГОСТ 31776-2012	промышленности,	91 8900,	0810			ГОСТ 28887-90	
ГОСТ 31896-2012	жиры животные,	91 9011,	0811			ГОСТ 28888-90	
ГОСТ 31978-2012	белковые вещества,	91 9012,	0812		(5-7) ед. рН	ГОСТ 30561-2013	
ГОСТ 32034-2013	пептоны, мука мясная,	91 9013,	0813			ГОСТ 30625-98	
ГОСТ 32114-2013	костная, белковые	91 9031,	0814 00 000 0			ГОСТ 30626-98	
ГОСТ 32189-2013	корма;	91 9032,	0901			ГОСТ 31499-2013	
ГОСТ 32892-2014	Продукция	91 9033,	0902		(3-8) ед. рН	ГОСТ 31450-2013	
ГОСТ Р 51456-99	пчеловодства;	91 9034,	0903 00 000 0			ГОСТ 31451-2013	
ГОСТ Р 51478-99	Молоко и молочная	91 9100,	0904			ГОСТ 31452-2013	
ГОСТ Р 51881-2002	продукция, в т.ч. для	91 9200,	0905			ГОСТ 31453-2013	
ГОСТ Р 52060-2013	детского питания,	91 9400,	0906			ГОСТ 31454-2012	
ГОСТ Р 52179-2003	специализированная	91 9500,	0907			ГОСТ 31455-2012	
ГОСТ Р 53595-2009	продукция;	91 9600,	0908			ГОСТ 31456-2013	
ГОСТ Р 54647-2011	Рыба, морепродукты,	91 9700,	0909			ГОСТ 31457-2012	
ГОСТ Р 55297-2012	продукция рыбная	91 9800,	0910			ГОСТ 31465-2012	
		91 9900,	1006			ГОСТ 31469-2012	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 56095-2014	пищевая, включая консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма; Продукция микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы; Зерновые и зернобобовые культуры; Масличные культуры; Плоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы, кормовые культуры; БАДы, белково-витаминно-минеральные и аминокислотные витаминно-минеральные добавки, премиксы; Продукты пищевые функциональные, специализированные	92 1000, 92 1001- 92 1084, 92 1100, 92 1200, 92 1300, 92 1400, 92 1500, 92 1600, 92 1700, 92 1900, 92 1905, 92 1906, 92 1931, 92 1957, 92 1958, 92 1959, 92 1990, 98 8200, 98 8210, 98 8220, 92 2000, 92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900, 92 2910, 92 2920, 92 2930, 92 2940, 92 2950,	1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214 1302 1501 1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0 1507 1508 1509 1510 00 1511 1512			ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31767-2012 ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 31798-2012 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31822-2012 ГОСТ 31853-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 31896-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 2960, 92 2970, 92 2980, 92 2990, 92 3000, 92 4030, 92 4040, 92 4050, 92 4060, 92 4070, 92 4100 - 92 4900, 92 5000, 92 5100- 92 5450, 92 6000, 92 6010, 92 6030, 92 6040, 92 6060, 92 6070, 92 6100, 92 6200- 92 6900, 92 7000, 92 7001, 92 7100- 92 7400, 92 7990, 92 8100, 92 8110- 92 8122, 92 8200, 92 8300, 92 8400,	1513 1514 1515 1516 1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 00 2007			ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32741-2014 ГОСТ 32742-2014 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ 33315-2015 ГОСТ 33316-2015 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 51574-2000 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52060-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52196-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			98 8120,	2008			ГОСТ Р 52477-2005
			98 8130,	2009			ГОСТ Р 52601-2006
			92 9000,	2101			ГОСТ Р 52675-2006
			92 9001,	2102			ГОСТ Р 52686-2006
			92 9002,	2103			ГОСТ Р 52687-2006
			92 9003,	2104			ГОСТ Р 52700-2006
			92 9005,	2105 00			ГОСТ Р 52783-2007
			92 9007,	2106			ГОСТ Р 52790-2007
			92 9008,	2201			ГОСТ Р 52791-2007
			92 9009,	2202			ГОСТ Р 52818-2007
			92 9082,	2203 00			ГОСТ Р 52819-2007
			92 9086,	2204			ГОСТ Р 52972-2008
			92 9100,	2205			ГОСТ Р 52973-2008
			92 9110-	2206 00			ГОСТ Р 52974-2008
			92 9115,	2207			ГОСТ Р 52975-2008
			92 9130,	2208			ГОСТ Р 53118-2008
			92 9140,	2209 00			ГОСТ Р 53436-2009
			92 9300,	2301			ГОСТ Р 53456-2009
			92 9310-	2302			ГОСТ Р 53503-2009
			92 9357,	2303			ГОСТ Р 53504-2009
			92 9400,	2304 00 000			ГОСТ Р 53505-2009
			92 9410-	2305 00 000 0			ГОСТ Р 53590-2009
			92 9498,	2306			ГОСТ Р 53492-2009
			92 9500,	2307 00			ГОСТ Р 53644-2009
			92 9510-	2308 00			ГОСТ Р 53748-2009
			92 9521-	2309			ГОСТ Р 53861-2010
			92 9524,	3201			ГОСТ Р 53900-2010
			92 9600,	3203 00			ГОСТ Р 53901-2010
			97 1300-	3204			ГОСТ Р 53902-2010
			97 1700,	3402			ГОСТ Р 53902-2010
			97 2000,	3501			ГОСТ Р 53903-2010
			97 2100-	3502			ГОСТ Р 53947-2010
			97 2129,	3503 00			ГОСТ Р 53972-2010
			97 3000,	3504 00			ГОСТ Р 54043-2010
			97 3100,	3505			ГОСТ Р 54647-2011
							ГОСТ Р 54648-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 3200, 97 3500, 97 3670, 97 3900, 97 4000, 97 5000, 97 6000, 97 6110- 976174, 97 6500- 97 6623, 97 6970- 97 6973 23 8110 23 8200 23 8300 23 8400 23 8900	3507			ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54682-2011 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54902-2012 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ Р 55297-2012 ГОСТ Р 55316-2012 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55462-2013 ГОСТ Р 55463-2013 ГОСТ Р 55464-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55478-2013 ГОСТ Р 55512-2013 ГОСТ Р 55624-2013 ГОСТ Р 55625-2013 ГОСТ Р 55626-2013 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ Р 56095-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
22.2.	ГОСТ 31227-2013 ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31642-2012 ГОСТ 31656-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 31905-2012 ГОСТ 32053-2013 ГОСТ 32802-2014 ГОСТ Р 54537-2011 ГОСТ Р 54572-2011 ГОСТ Р 54626-2011 ГОСТ Р 54981-2012 ГОСТ Р 55054-2012 ГОСТ Р 55580-2013 ГОСТ Р 55581-2013 ГОСТ Р 55582-2013	Пищевые добавки и ароматизаторы: антимоноксиданты, вещества для обработки муки, диспергирующие вещества, кислоты и регуляторы кислотности, консерванты, наполнители, разрыхлители, регуляторы влажности, стабилизаторы, текстураторы, эмульгаторы.	91 5400 91 5411 91 5415 91 5422 91 5423 91 5424 91 5430 91 5100 91 5200 91 4550 91 4560 91 4600 91 4612 91 1230 91 7620 91 8260 91 8220 91 8245 91 6860 91 6900 91 8700 91 8900 91 9000 91 9150	3201 3203 00 3204 3301 3302 3503 00 3505 3507 0404 0410 00 000 0 1108 1109 00 000 0 1212 1301 1302 3802 3824 90 550 0 2101 2102 2106 2915 2916 2917 2918	pH	-	ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ Р 56557-2015 ГОСТ Р 56558-2015 ГОСТ Р 56559-2015 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требования к продукции
	ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 8515-75 ГОСТ 31905-2012 ГОСТ 24596.7-81 ГОСТ 24596.7-2015				Пятиокись фосфора общая (P ₂ O ₅) Фториды	-	ГОСТ Р 54981-2012 ГОСТ Р 55054-2012 ГОСТ Р 55580-2013 ГОСТ Р 55581-2013 ГОСТ Р 55582-2013 ГОСТ Р 55973-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54538-2011		91 9900 91 9940 91 9950- 91 9954 92 1930 92 2900 92 2970 92 8410 93 2560 93 1820 93 1720	2922 2925 2936 2939 4402	Монофосфат калия Монофосфат натрия		и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требований к продукции
	ГОСТ Р 55054-2012						
	ГОСТ Р 55582-2013						
	ГОСТ 4386-89						
	ГОСТ 31687-2012						
	ГОСТ 31725-2012						
	ГОСТ 31957-2012						
22.3.	ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая, расфасованная в емкости (бутылированная вода), природная, в том числе источников питьевого водоснабжения, минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая, лед, вода дистиллированная, вода питьевая централизованного и хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая для детского питания	01 3100 01 3700 91 8540 91 8590	2201 2202 2853 00 100 0	Щелочность Водородный показатель Гидрокарбонат, карбонат Кальций Цинк Свинец Фторид	- - - - - -	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011
	ГОСТ 31957-2012						
	ГОСТ 23268.5-78						
	ГОСТ 18293-72						
	ГОСТ 18293-72						
	ГОСТ 4386-89						
	СанПиН 2.1.4.1116-02 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями Единые СанЭиГ требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 6709-72, ГОСТ Р 52501-2005 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание						

1	2	3	4	5	6	7	8
22.4.	ГОСТ 29188.2 ГОСТ 7983-99 ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 31649-2012 ГОСТ 31649-2012	Перфюмерно-косметическая продукция, товары бытовой химии	91 5500	3303 00	Водородный показатель pH	-	требования к продукции ТР ТС 009/2011 ГОСТ 31649-2012 ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требований к продукции
			91 5501	3303 00 100 0	Фториды	-	
			91 5550	3303 00 900 0	Карбонильное число	-	
			91 5600	3304	Кислотное число	-	
			91 5601	3304 10 000 0			
			91 5650	3304 20 000 0			
			91 5700	3304 30 000 0			
			91 5701	3304 91 000 0			
			91 5750	3304 99 000 0			
			91 5800	3305			
			91 5810	3305 10 000 0			
			91 5811	3305 20 000 0			
			91 5812	3305 30 000 0			
			91 5813	3305 90 000			
			91 5814	3305 90 000 1			
91 5815	3305 90 000 9						
91 5816	3305 90 100 0						
91 5817	3305 90 900 0						
91 5820	3306						
91 5821	3306 10 000 0						
91 5822	3306 90 000 0						
91 5823	3307						
91 5828	3307 10 00 0						
91 5829	3307 20 000 0						
91 5830	3307 30 000 0						
91 5831	3307 49 000 0						
91 5832	3307 79 0000						
91 5833	3401						
91 5834	3401 11 000 1						
91 5835	3402						
91 5836							
91 5838							
91 5839							

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 5840 91 5841 91 5842 91 5843 91 5844 91 5845 91 5849 91 5850 91 5851 91 5852 91 5853 91 5854 91 5855 91 5856 91 5858 91 5860 91 5861 91 5862 91 5863 91 5864 91 5865 91 5866 91 5867 91 5869 23 8110 23 8200 23 8300 23 8400 23 8900				

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

23. ПЦР-анализ

МУК 4.2.2304-07	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые;	91 0011-91 0017 91 1000 91 2000 91 3000 91 4001 91 4003 91 4005 91 4100 91 4200 91 4300 91 4550 91 4560 91 4520 91 4800 91 4900 91 5412 91 6000 91 6100 91 6200 91 6300 91 6400 91 6500 91 6600 91 6700 91 6800 91 6900 91 7000 91 7100 91 7200 91 7300 91 7400	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0210 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0511 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 00 0708	Наличие/идентификация/количественное определение генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения	0-0,9%	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
	ГОСТ 31719-2012	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты пищевкусковые приправы;	0-10%	Идентификация ДНК сои, кукурузы, картофеля	Единые СанЭпИтребования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ГОСТ 31800-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 9792-73 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ 1349-85 ГОСТ 10970-87 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98	

1	2	3	4	5	6	7	8
	паточной промышленности, Пищевые концентраты, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, пряности пищевкусосые, приправы и добавки; Мясо, продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности; Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания, специализированная продукция; Продукция рыбная пищевая, включая консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма; Продукция мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма; БАДы	91 7500 91 7600 91 7700 91 8000 91 8001 91 8100 91 8200 91 8400 91 8403 91 8404 91 8405 91 8406 91 8410 91 8420 91 8430 91 8440 91 8500 91 8710 91 8720 91 8730 91 8800 91 8900 91 9031 91 9032 91 9033 91 9034 91 9400 91 9500 91 9600 91 9700 91 9800 91 9900 92 1000	0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 000 0 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 0 1201				ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 10382-85 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53492-2009 ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 26574-85 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 26967-86 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 30650-99 ГОСТ 51881-2002 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 52845-2007 и другая НД на продукцию,

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 1001- 92 1084 92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1600 92 1700 92 1900 92 1905 92 1906 92 1931 92 1957 92 1958 92 1959 92 1990 98 8200 98 8210 98 8220 92 2000 92 2100 92 2200 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 92 2910 92 2920 92 2930 92 2940 92 2950	1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214 1302 1506 00 000 0 1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 00 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704			стандарты организаций, содержащие требования к продукции.

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 2960	1803			
			92 2970	1804 00 000 0			
			92 2980	1805 00 000 0			
			92 2990	1806			
			92 3000	1901			
			92 6560	1902			
			92 6600	1903 00 000 0			
			92 7000	1904			
			92 7001	1905			
			92 7100-	2001			
			92 7400	2002			
			92 7990	2003			
			92 8200	2004			
			92 8310	2005			
			92 8320	2006 00			
			92 8340	2007			
			92 8350	2008			
			92 8390	2009			
			92 8400	2101			
			92 9000	2102			
			92 9001	2103			
			92 9300	2104			
			92 9410-	2105 00			
			92 9498	2106			
			92 9500	2201			
			92 9510-	2202			
			92 9521-	2203 00			
			92 9524	2204			
			92 9600	2205			
				2206 00			
				2207			
				2208			
				2209 00			

1	2	3	4	5	6	7	8
				2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507			

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

24. Расчетный метод							
1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 25268-82	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности,	91 0011-91 0017,	0201	Ксилит	-	ТР ТС 021/2011	
ГОСТ 29206-91	кондитерские изделия	91 1000,	0202	Соль поваренная	(97,0-99,9)%	ТР ТС 023/2011	
ГОСТ Р 54751-2011	мучные, сахаристые;	91 1230,	0203	Остаточный экстракт	-	ТР ТС 024/2011	
ГОСТ 31820-2012	Продукция	91 2000,	0204	Летучие вещества	-	ТР ТС 027/2011	
ГОСТ 32160-2013	масложировой	91 3000,	0205	Обменная энергия, общая	-	ГОСТ Р 53137-2008	
ГОСТ Р 51135-2003	промышленности,	91 4900,	0206	энергетическая	-	ГОСТ 4570-2014	
ГОСТ 27149-95	масла растительные,	91 4001,	0207	питательность	-	ГОСТ 9158-76	
ГОСТ Р 53900-2010	спреды, майонезы,	91 4003,	0208		-	ГОСТ 9163-2014	
ГОСТ Р 53901-2010	соусы майонезные,	91 4005,	0209		-	ГОСТ 22983-88	
ГОСТ Р 53902-2010	соусы и кремы на основе растительных масел;	91 4100,	0301		-	ГОСТ 28414-89	
ГОСТ Р 53903-2010	Макаронные изделия;	91 4200,	0302		-	ГОСТ 28673-90	
ГОСТ Р 54630-2011	Продукция	91 4300,	0303		-	ГОСТ 30561-2013	
ГОСТ Р 55361-2012	переработки фруктов, овощей, грибов,	91 4550,	0304		-	ГОСТ 31449-2013	
ТР ТС 022/2011 (прил. 4)	включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты,	91 4560,	0305		-	ГОСТ 31450-2013	
МУ №122-5/72-91	пищевкусовые приправы;	91 4520,	0306		-	ГОСТ 31457-2012	
ГОСТ 31930-2012	Продукция	91 4800,	0307		-	ГОСТ 31478-2012	
ГОСТ 22983-88	продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты,	91 5100,	0308		-	ГОСТ 31688-2012	
ГОСТ 28673-90	включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты,	91 5200,	0401		-	ГОСТ 31711-2012	
ГОСТ Р 56105-2014	пищевкусовые приправы;	91 5400,	0402		-	ГОСТ 31721-2012	
ГОСТ 9158-76	Продукция	91 5411,	0403		-	ГОСТ 31820-2012	
ГОСТ 31682-2012	винодельческой промышленности;	91 5412,	0404		-	ГОСТ 31981-2013	
ГОСТ 5867-90	Продукция ликеро-водочной, спиртовой, Пивоваренной промышленности,	91 5415,	0405		-	ГОСТ 32030-2013	
ГОСТ 32189-2013	производства	91 5422,	0406		-	ГОСТ 32160-2013	
ГОСТ Р 52179-2003		91 5423,	0407		-	ГОСТ 32188-2013	
ГОСТ 9163-2014		91 5424,	0408		-	ГОСТ 32261-2013	
ГОСТ Р 52819-2007		91 5430,	0409 00 000 0		-	ГОСТ 32262-2013	
ГОСТ Р 53748-2009		91 6000,	0410 00 000 0		-	ГОСТ 32802-2014	
ГОСТ 52686-2006		91 6100,	0504 00 000 0		-	ГОСТ 32920-2014	
		91 6200,	0511		-	ГОСТ Р 51135-2003	
		91 6300,	0701		-	ГОСТ Р 51574-2000	
		91 6400,	0702		-		
ГОСТ 30561-2013					-		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31682-2012	безалкогольных напитков, минеральных вод, солод;	91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800,	0703 0704 0705 0706	ентрируемые) сахара Общий сухой остаток какао	-	ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52178-2003
	ГОСТ 31681-2012						
	ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 53436-2009 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 55361-2012	Продукция крахмало-паточной промышленности, инулин; Продукция чайной, соляной промышленности и пищевых концентратов, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, пряности пищевкусовые, приправы и добавки; Мясо, продукция мясной и птице-перерабатывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества, пелтоны, мука мясная, костная, белковые корма;	91 6860, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600, 91 7700, 91 8000, 91 8001, 91 8100, 91 8200, 91 8260, 91 8220, 91 8245, 91 8400, 91 8403, 91 8404, 91 8405, 91 8406, 91 8410, 91 8420, 91 8430, 91 8440, 91 8500, 91 8710, 91 8720,	0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901 0902 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907	Сухой обезжиренный остаток молока: по лактозе по азоту (молочному белку)	(0-50)% (0-30)%	ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53436-2009 ГОСТ Р 53748-2009 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 56105-2014
	ГОСТ 32104-2013						
	ГОСТ 32030-2013	белковые вещества, пелтоны, мука мясная, костная, белковые корма;			Минимальная объемная доля сока или пюре	-	и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к
	ГОСТ 12787-81	Продукция пчеловодства; Молоко и молочная			Общая и потенциальная объемная доля этилового спирта Сухие вещества в	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукция, в т.ч. для детского питания, специализированная продукция;	91 8730, 91 8800, 91 8900, 91 9000, 91 9011, 91 9012, 91 9013, 91 9031, 91 9032, 91 9033, 91 9034, 91 9100, 91 9200, 91 9400, 91 9500, 91 9600, 91 9700, 91 9800, 91 9900, 91 9940, 91 9950-91 9954, 92 1000, 92 1001-92 1084, 92 1100, 92 1200, 92 1300, 92 1400, 92 1500, 92 1600, 92 1700, 92 1900,	0908 0909 0910 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 01201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214 1301 1302 1501 1502 1503 00 1504 1505 00	начальном сусле, объемная доля спирта Сухие вещества Вода Цитратные эмульгаторы и регуляторы кислотности Раскисление молока		продукции
	ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ 32802-2014 ГОСТ Р 51461-99	Продукция микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности, включающая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы; Зерновые и зернообовые культуры;					
	ГОСТ 30637-99	Масличные культуры; Плоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы, кормовые культуры; Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства, БАДы, белково-витаминно-минеральные и аминокислотные добавки, премиксы; Продукты пищевые функциональные, специализированные					

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 1905, 92 1906, 92 1930, 92 1931, 92 1957, 92 1958, 92 1959, 92 1990, 98 8200, 98 8210, 98 8220, 92 2000, 92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900, 92 2910, 92 2920, 92 2930, 92 2940, 92 2950, 92 2960, 92 2970, 92 2980, 92 2990, 92 3000, 92 8410, 92 9000, 92 9001,	1506 00 000 0 1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 9002, 92 9003, 92 9005, 92 9007, 92 9008, 92 9009, 92 9082, 92 9086, 92 9100, 92 9110- 92 9115, 92 9130, 92 9140, 92 9300, 92 9310- 92 9357, 92 9400, 92 9410- 92 9498, 92 9500, 92 9510- 92 9521- 92 9524, 92 9600, 93 2560, 93 1820, 93 1720, 97 1300- 97 1700, 97 2000, 97 2100- 97 2129, 97 3000,	1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 00 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 00 2106 2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00			

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 3100, 97 3200, 97 3500, 97 3670, 97 3900, 97 4000, 97 5000, 97 6000, 97 6110- 97 6174, 97 6500- 97 6623, 97 6970- 97 6973	2308 00 2309 2915 2916 2917 2918 2922 2925 2936 2939 3201 3203 00 3204 3301 3302 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507 3802 3824 90 550 0 4402			

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

25. Рефрактометрический метод

25.1.	ГОСТ 15113.6-77	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия	91 0011-91 0017, 91 1000, 91 1230, 91 2000, 91 3000, 91 4900, 91 4001, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4600	0201-0207	Углеводы: - Сахароза, сахар - Сахара	-	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 27198-87						ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 27495-87	мучные, сахаристые; Продукция масложировой промышленности, масла растительные, спреды, майонезы, соусы майонезные, соусы и кремы на основе растительных масел;	91 1230, 91 2000, 91 3000, 91 4900, 91 4001, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4600	0204-0207	Автолитическая активность Степень растворимости	-	ТР ТС 024/2011
	ГОСТ 6034-2014						ТР ТС 027/2011
	ГОСТ 5900-2014	макаронные изделия; Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4600	0208-0209	Сухие вещества	(1,0-50,0)%	Единые СанЭиг требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010
	ГОСТ 6687.2-90						ТР ТС 033/2013
	ГОСТ 28888-90	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4600	0210-0301			СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 30561-2013						ТР ТС 034/2013
	ГОСТ 31896-2012	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4600	0302-0303			ГОСТ 6034-2014
	ГОСТ 32034-2013						ГОСТ 6502-2014
	ГОСТ Р 50546-93	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4600	0304-0305			ГОСТ 6882-88
	ГОСТ Р 52060-2003						ГОСТ 7190-2013
	ГОСТ Р 54902-2012	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 4520, 91 4600	0306-0307			ГОСТ 7694-71
	ГОСТ ISO 2173-2013						ГОСТ 8687-65
	ГОСТ Р 51433-99	продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 4612-91 4800, 91 5400, 91 5411, 91 5412, 91 5415, 91 5422, 91 5423, 91 5424, 91 5430, 91 6000, 91 6100, 91 6200,	0401-0402	Растворимые сухие вещества	(2-80) %, град. Брикса	ГОСТ 8990-59
	ГОСТ 32080-2013						ГОСТ 10766-64
	ГОСТ Р 51135-2010	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 5411, 91 5412, 91 5415, 91 5422, 91 5423, 91 5424, 91 5430, 91 6000, 91 6100, 91 6200,	0403-0404	Общий экстракт	(0,1-47,0) г/100см ³	ГОСТ 10907-88
	ГОСТ 32775-2014						ГОСТ 12425-66
	ГОСТ 12787-81	Продукция винодельческой промышленности; Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной	91 5415, 91 5422, 91 5423, 91 5424, 91 5430, 91 6000, 91 6100, 91 6200,	0405-0407	Экстрактивные вещества		ГОСТ 14083-68
	ГОСТ 19792-2001						ГОСТ 17471-2013
	ГОСТ 31774-2012	Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной	91 6000, 91 6100, 91 6200,	0408-0409	Спирт, действенный экстракт		ГОСТ 18077-2013
	ГОСТ 8756.21-89						ГОСТ 18487-80
	ГОСТ 15113.9-77	пиво	91 6200,	0511	Жир	(13,0-25,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 5482-90 ГОСТ ISO 6320-2012 ГОСТ ISO 280-2014	промышленности, производства безалкогольных напитков, минеральных вод, солод; Производство крахмало-паточной промышленности, инулин; Производство чайной, соляной промышленности и пищевых концентратов, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, пряности пищевкусовые, приправы и добавки; Мясо, продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества, пелтоны, мука мясная, костная, белковые корм; Производство	91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6860, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600, 91 7700, 91 8000, 91 8001, 91 8100, 91 8200, 91 8220, 91 8245, 91 8260, 91 8400, 91 8403, 91 8404, 91 8405, 91 8406, 91 8410, 91 8420, 91 8430, 91 8440, 91 8500,	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901 0902 0903 00 000 0 0904 0905	Показатель преломления	-	ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28538-90 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 30561-2013 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 31896-2012 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ 32684-2014 ГОСТ 32741-2014 ГОСТ 32742-2014 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32786-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
		пчеловодства; Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания, специализированная продукция; Продукция микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы; Зерновые и зернобобовые культуры; Масличные культуры; Флоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы, кормовые культуры; Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства, БАДы, белково-витаминно-минеральные и аминокислотные витаминно-минеральные добавки, премиксы; Продукты пищевые функциональные, специализированные	91 8700 91 8710, 91 8720, 91 8730, 91 8800, 91 8900, 91 9000, 91 9011, 91 9012, 91 9013, 91 9031, 91 9032, 91 9033, 91 9034, 91 9100, 91 9200, 91 9400, 91 9500, 91 9600, 91 9700, 91 9800, 91 9900, 91 9940, 91 9950- 91 9954, 92 1000, 92 1001- 92 1084, 92 1100, 92 1200, 92 1300, 92 1400, 92 1500,	0906 0907 0908 0909 0910 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214 1301 1302 1501 1502 1503 00			ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32898-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 52989-2008 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54682-2011 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 54902-2012 ГОСТ Р 55316-2012 ГОСТ Р 55462-2013 ГОСТ Р 56558-2015 ГОСТ Р 56559-2015 и другая ИД на продукцию, стандарты организаций,

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 1600, 92 1700, 92 1900, 92 1905, 92 1906, 92 1930, 92 1931, 92 1957, 92 1958, 92 1959, 92 1990, 98 8200, 98 8210, 98 8220, 92 2000, 92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900, 92 2910, 92 2920, 92 2930, 92 2940, 92 2950, 92 2960, 92 2970, 92 2980, 92 2990, 92 3000,	1504 1505 00 1506 00 000 0 1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 00 1520 00 000 0 1521 1601 00 1602 1603 00 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901			содержание требования к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 8410, 92 9000, 92 9001, 92 9002, 92 9003, 92 9005, 92 9007, 92 9008, 92 9009, 92 9082, 92 9086, 92 9100, 92 9110- 92 9115, 92 9130, 92 9140, 92 9300, 92 9310- 92 9357, 92 9400, 92 9410- 92 9498, 92 9500, 92 9510- 92 9521- 92 9524, 92 9600, 93 2560, 93 1820, 93 1720, 97 1300- 97 1700, 97 2000,	1902 1903 00 000 0 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 00 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 00 2106 2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 2100- 97 2129, 97 3000, 97 3100, 97 3200, 97 3500, 97 3670, 97 3900, 97 4000, 97 5000, 97 6000, 97 6110- 976174, 97 6500- 97 6623, 97 6970- 97 6973 91 5100 91 5200	2306 2307 00 2308 00 2309 2915 2916 2917 2918 2922 2925 2936 2939 3201 3203 00 3204 3301 3302 3501 3502 3503 00 3504 00 3505 3507 3802 3824 90 550 0 4402			
25.2.	ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ ISO 280-2014	Парфюмерно- косметическая продукция	91 5500 91 5501 91 5550 91 5600 91 5601 91 5650 91 5700	3303 00 3303 00 100 0 3303 00 900 0 3304 3304 10 000 0 3304 20 000 0 3304 30 000 0	Показатель преломления	-	ТР ТС 009/2011 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 5701	3304 91 000 0			
			91 5750	3304 99 000 0			
			91 5800	3305			
			91 5810	3305 10 000 0			
			91 5811	3305 20 000 0			
			91 5812	3305 30 000 0			
			91 5813	3305 90 000			
			91 5814	3305 90 000 1			
			91 5815	3305 90 000 9			
			91 5816	3305 90 100 0			
			91 5817	3305 90 900 0			
			91 5820	3306			
			91 5821	3306 10 000 0			
			91 5822	3306 90 000 0			
			91 5823	3307			
			91 5828	3307 10 00 0			
			91 5829	3307 20 000 0			
			91 5830	3307 30 000 0			
			91 5831	3307 49 000 0			
			91 5832	3307 79 0000			
			91 5833	3401			
			91 5834	3401 11 000 1			
			91 5835				
			91 5836				
			91 5838				
			91 5839				
			91 5840				
			91 5841				
			91 5842				
			91 5843				
			91 5844				
			91 5845				
			91 5849				

1	2	3	4	5	6	7	8	
			91 5850 91 5851 91 5852 91 5853 91 5854 91 5855 91 5856 91 5858 91 5860 91 5861 91 5862 91 5863 91 5864 91 5865 91 5866 91 5867 91 5869					

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

26. Титриметрический метод

26.1.	ГОСТ 25555.5-2014	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые;	91 0011-91 0017, 91 1000, 91 2000, 91 3000, 91 4900, 91 4001, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5100, 91 5200, 91 5412	0201-0207, 0208, 0209, 0210	Диоксид серы, сернистый ангидрид, свободный и общий диоксид серы	(0,002-2,0) %	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 32115-2013						Более 20мг/кг
	ГОСТ Р 52060-2003	Продукция масложировой промышленности, масла растительные, среды, майонезы, соусы майонезные, соусы и кремы на основе растительных масел;	91 1000, 91 2000, 91 3000, 91 4900, 91 4001, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5100, 91 5200, 91 5412	0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	Общая сернистая кислота	-	ТР ТС 024/2011
	ГОСТ 7698-93						ТР ТС 027/2011
	ГОСТ 26811-2014	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые;	91 4900, 91 4001, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5100, 91 5200, 91 5412	0206, 0207, 0208, 0209, 0210	Этанол, этиловый спирт	Менее 5%	ТР ТС 029/2012
	ГОСТ ISO 2448-2013						ТР ТС 033/2013
	ГОСТ 27001-86	Макаронные изделия;	91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5100, 91 5200, 91 5412	0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305	Консерванты:	-	Единые СанЭиг требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010
	ГОСТ 32189-2013						
	ГОСТ Р 52179-2003	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусные приправы;	91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5100, 91 5200, 91 5412	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308	- Бензоат натрия	(0,07-0,20) % (0,07-0,20) %	ТР ТС 034/2013
	ГОСТ Р 52179-2003						
	ГОСТ 32189-2013	Продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусные приправы;	91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 5100, 91 5200, 91 5412	0304, 0305, 0306, 0307, 0308	- Бензойная кислота	(0,05-0,20) % (0,05-0,20) %	ГОСТ 240-85 ГОСТ 608-93 ГОСТ 686-83 ГОСТ 697-84 ГОСТ 698-84 ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85 ГОСТ 779-55 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1045-73 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 1683-71
	ГОСТ Р 52179-2003						
	ГОСТ 27001-86	Продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусные приправы;	91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200,	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408	- Сорбат калия (натрия)	(0,07-0,20) % (0,07-0,20) %	
	ГОСТ 7636-85						
	ГОСТ 19885-74	Продукция винодельческой промышленности;	91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200,	0404, 0405, 0406, 0407, 0408	- Борная кислота и бура	-	
	ГОСТ 19885-74						
	ГОСТ 24027.2-80	Продукция винодельческой промышленности;	91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200,	0405, 0406, 0407, 0408	- Уротропин	-	
	Руководство Р 4.1.1672-03						
	ГОСТ 15113.6-77	Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства	91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200,	0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0410 00 000 0, 0504 00 000 0	Кофеин	-	
	ГОСТ 29248-91						
	ГОСТ 30648.7-99	Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства	91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200,	0407, 0408, 0409 00 000 0, 0410 00 000 0, 0504 00 000 0	Танин, дубильные вещества	-	
	ГОСТ 30364.1-97						
	ГОСТ 30364.1-97	Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства	91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200,	0408, 0409 00 000 0, 0410 00 000 0, 0504 00 000 0	Углеводы:	-	
	ГОСТ 30364.1-97						
	ГОСТ 30364.1-97	Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства	91 6700, 91 6800, 91 6900, 91 7000, 91 7100, 91 7200,	0409 00 000 0, 0410 00 000 0, 0504 00 000 0	- Сахароза, сахар	-	
	ГОСТ 30364.1-97						

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 31469-2012	ГОСТ 32080-2013	безалкогольных напитков, солод;	91 7300,	0703		(0,1-1,5) г/100см ³	ГОСТ 1923-78
ГОСТ 3628-78	ГОСТ Р 51135-2010	Продукция крахмало-паточной промышленности, инулин;	91 7400, 91 7500, 91 7600, 91 7700,	0704 0705 0706 0707 00		-	ГОСТ 2077-84
ГОСТ Р 54667-2011	ГОСТ Р 55361-2012	Продукция чайной, соляной	91 8000, 91 8001, 91 8100, 91 8200,	0708 0709 0710 0711		(0,1-1,5) г/100см ³	ГОСТ 3739-89
ГОСТ 5672-68	ГОСТ 5903-89	Промышленности и пищевых	91 8400, 91 8403, 91 8404,	0712 0713 0714		(1,0-50,0)%	ГОСТ 3898-56
ГОСТ 8756.13-87	ГОСТ 8756.13-87	концентратов, сухие завтраки, сухие продукты для детского, диетического и лечебно-	91 8205, 91 8405, 91 8406, 91 8410, 91 8420,	0715 0716 0717 0718		(3,0-20,0)%	ГОСТ 4570-2014
ГОСТ 12575-2001	ГОСТ 15113.6-77	продукты для детского, диетического и лечебно-	91 8400, 91 8403, 91 8404,	0719 0720 0721		-	ГОСТ 4814-57
ГОСТ 30561-2013	ГОСТ 31469-2012	профилактического питания, пряности	91 8400, 91 8410, 91 8420,	0722 0723 0724		-	ГОСТ 5060-86
ГОСТ 5903-89	ГОСТ 8756.13-87	пищевкусовые, приправы и добавки;	91 8430, 91 8440, 91 8500, 91 8710,	0725 0726 0727 0728		-	ГОСТ 5283-91
ГОСТ Р 52060-2003	ГОСТ Р 55316-2012	Мясо, продукция мясной и птице-	91 8720, 91 8730, 91 8800, 91 8900, 91 9011, 91 9012, 91 9013,	0729 0730 0731 0732 0733 0734		-	ГОСТ 5284-84
ГОСТ Р 4.1.1672-03	ГОСТ 13192-73	перерабатывающей промышленности, жиры животные, белковые вещества, лептоны, мука мясная, костная, белковые корма;	91 9013, 91 9031, 91 9032, 91 9033, 91 9034, 91 9100,	0735 0736 0737 0738 0739 0740		-	ГОСТ 5311-50
ГОСТ Р 51135-2010	ГОСТ Р 54667-2011	Продукция пчеловодства;	0814 00 000 0	0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813		-	ГОСТ 5962-2013
ГОСТ 5903-89	ГОСТ 8756.13-87	Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания,	0903 00 000 0	0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813		-	ГОСТ 6034-2014
ГОСТ Р 4.1.1672-03	ГОСТ 32034-2013			0904 0905 0906 0907		-	ГОСТ 6441-2014
						-	ГОСТ 6442-2014
						-	ГОСТ 6477-88
						-	ГОСТ 6478-2014
						-	ГОСТ 6502-2014
						-	ГОСТ 6757-96
						-	ГОСТ 6882-88
						-	ГОСТ 7060-79
						-	ГОСТ 7128-91
						-	ГОСТ 7190-2013
						-	ГОСТ 7208-93
						-	ГОСТ 7694-71
						(0,1-1,5) г/100см ³	ГОСТ 7825-96
						-	ГОСТ 7981-68
						(0,1-1,5) г/100см ³	ГОСТ 7987-79
						(2,0-50,0)%	ГОСТ 7990-56
						-	ГОСТ 7993-90
						-	ГОСТ 8166-59
						-	ГОСТ 8286-90
						-	ГОСТ 8494-96
						-	ГОСТ 8687-65

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25832-89	специализированная продукция;	91 9200,	0908	- Углеводы	-	ГОСТ 8807-94
	ГОСТ 31469-2012	Рыба, морепродукты, продукция рыбная	91 9400,	0909	- Крахмал	Более 2,0%	ГОСТ 8808-2000
	ГОСТ 31470-2012	продукция рыбная пищевая, включая консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма;	91 9500, 91 9600, 91 9700, 91 9800, 91 9900,	1006 1007 1008 1101 00			ГОСТ 8988-77 ГОСТ 8988-2002 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 9163-90
	ГОСТ 4288-76	морепродуктов, икру, рыбий жир, продукцию из водорослей, комбикорма;	92 1000,	1102	- Хлеб	(1,0-10,0) %	ГОСТ 9163-2014
	ГОСТ 31470-2012	продукция	92 1001-	1103	Восстанавливающая способность	-	ГОСТ 9165-59
	ГОСТ Р 50549-93	микробиологической, мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы;	92 1084, 92 1100, 92 1200, 92 1300, 92 1400, 92 1500,	1104 1105 1106 1107 1108	Декстрозный эквивалент	-	ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61
	ГОСТ 29059-91	зерновые и зернобобовые культуры;	92 1500,	1109 00 000	Пектин	-	ГОСТ 9846-88
	ГОСТ 5698-51	Масличные культуры;	92 1500,	1201	Поваренная соль, хлористый натрий, хлорид натрия, хлориды, хлор-ион	-	ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9937-79
	ГОСТ 7636-85	Плоды, овощи, ягоды, бахчевые, грибы, кормовые культуры;	92 1600, 92 1700, 92 1900, 92 1905, 92 1906, 92 1931, 92 1957, 92 1958, 92 1959, 92 1990,	1202 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 1214		(1,0-25,0) % (0-1,5) %	ГОСТ 10008-62 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12134-87 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12325-66 ГОСТ 12326-66
	ГОСТ 9957-73	БАДы, белково-витаминно-минеральные и аминокормовые добавки, премиксы;	92 2000,	1502 1503 00	Бромиды	Более 1% (0-1,5) % (58,0-61,0) % (0,5-10,0) % (0,5-3,0) %	ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66
	ГОСТ 13685-84	Продукты пищевые	92 2100, 92 2200,	1504 1505 00	Влага Йод	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26185-84	функциональные, специализированные	92 2300,	1506 00 000 0		-	ГОСТ 12427-77
	ГОСТ 31505-2012		92 2500,	1507		(1-250) мкг/кг	ГОСТ 12494-77
	ГОСТ Р 51575-2000		92 2600,	1508		-	ГОСТ 12582-67
	Р 4.1.1672-03		92 2700,	1509		-	ГОСТ 12583-67
	ГОСТ Р ИСО 3961-2010		92 2800,	1510 00		-	ГОСТ 12584-67
	ГОСТ 5475-69		92 2900,	1511		Йодное число	ГОСТ 12600-67
	ГОСТ 7636-85		92 2910,	1512			ГОСТ 12712-2013
	ГОСТ 28888-90		92 2920,	1513			ГОСТ 13657-68
	ГОСТ 686-83		92 2930,	1514		Деценовые кислоты	ГОСТ 13918-88
	ГОСТ ISO 750-2013		92 2940,	1515			ГОСТ 14031-2014
	ГОСТ 3624-92		92 2950,	1516		Кислотность, общая	ГОСТ 14032-68
	ГОСТ 4288-76		92 2960,	1517		кислотность, титруемая	ГОСТ 14033-2015
	ГОСТ 5670-96		92 2970,	1518 00		кислотность, свободная	ГОСТ 14083-68
	ГОСТ 5898-87		92 2980,	1520 00 000 0		кислотность, титруемые кислоты	ГОСТ 14121-69
	ГОСТ 6034-2014		92 2990,	1521			ГОСТ 14621-78
	ГОСТ 6687.4-86		92 3000,	1601 00			ГОСТ 15052-2014
	ГОСТ 7636-85		92 4030,	1602			ГОСТ 15168-70
	ГОСТ 7698-93		92 4040,	1603 00			ГОСТ 15169-70
	ГОСТ 8285-91		92 4050,	1604		(10-20) см ³ 1М NaOH на 100 см ³	ГОСТ 15810-96
	ГОСТ 10844-74		92 4060,	1605			ГОСТ 15979-70
	ГОСТ 12788-87	92 4070,	1701			ГОСТ 16131-86	
	ГОСТ 13496.12-98	92 4100 -	1702			ГОСТ 16290-86	
	ГОСТ 15113.5-77	92 4900,	1703			ГОСТ 16594-85	
	ГОСТ 17626-81	92 5000,	1704			ГОСТ 16867-71	
	ГОСТ 19792-2001	92 5100-	1801 00 000 0			ГОСТ 17471-2013	
	ГОСТ 26185-84	92 5450,	1802 00 000 0			ГОСТ 17472-2013	
	ГОСТ 26312.6-84	92 6000,	1803			ГОСТ 17482-85	
	ГОСТ 27082-2014	92 6010,	1804 00 000 0			ГОСТ 17483-72	
	ГОСТ 27493-87	92 6030,	1805 00 000 0			ГОСТ 17626-81	
		92 6040,	1806			ГОСТ 17649-2014	
		92 6060,	1901			ГОСТ 18224-2013	
		92 6070,	1902			ГОСТ 18255-85	
		92 6100,	1903 00 000 0			ГОСТ 18256-85	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28539-90		92 6200-	1904		-	ГОСТ 18316-2013
	ГОСТ 30305.3-95		92 6900,	1905		-	ГОСТ 18487-80
	ГОСТ 30648.4-99		92 7000,	2001		-	ГОСТ 18488-2000
	ГОСТ 31470-2012		92 7001,	2002		(0,3-10,0) ⁰ Т	ГОСТ 18611-2013
	ГОСТ 31761-2012		92 7100-	2003		(0,05-10,0)%	ГОСТ 19792-2001
	ГОСТ 31762-2012		92 7400,	2004		(0,05-10,0)%	ГОСТ 20402-75
	ГОСТ 31964-2012		92 7990,	2005		-	ГОСТ 20402-2014
	ГОСТ 32080-2013		92 8100,	2006 00		(0,1-1,3) г/100см ³	ГОСТ 21149-93
	ГОСТ 32114-2013		92 8110-	2007		-	ГОСТ 21667-2012
	ГОСТ 32189-2013		92 8122,	2008		(0,5-3,0) ⁰ К	ГОСТ 21831-76
	ГОСТ P51331-99		92 8200,	2009		-	ГОСТ 22391-2015
	ГОСТ P 51135-2010		92 8300,	2101		(0,1-1,3) г/100см ³	ГОСТ 23621-79
	ГОСТ P 51468-99		92 8400,	2102		-	ГОСТ 24298-80
	ГОСТ P 51621-2000		98 8120,	2103		-	ГОСТ 24557-89
	ГОСТ P 52060-2003		98 8130,	2104		-	ГОСТ 24901-2014
	ГОСТ P 52179-2003		92 9000,	2105 00		(0,5-3,0) ⁰ К	ГОСТ 25292-82
	ГОСТ P 53595-2009		92 9001,	2106		(0,05-10,0)%	ГОСТ 25832-89
	ГОСТ P 54731-2011		92 9002,	2201		-	ГОСТ 26982-86
	ГОСТ P 54669-2011		92 9003,	2202		(2-250) ⁰ Т	ГОСТ 26983-86
	ГОСТ P 55316-2012		92 9005,	2203 00		-	ГОСТ 26984-86
	ГОСТ P 55361-2012		92 9007,	2204		(1,0-70,0) ⁰ К	ГОСТ 26985-86
	ГОСТ P 55624-2013		92 9008,	2205		(70-110) ⁰ Т	ГОСТ 26986-86
	ГОСТ P 55625-2013		92 9009,	2206 00		(50-100) ⁰ Т	ГОСТ 26987-86
	ГОСТ P 55626-2013		92 9082,	2207		(50-110) ⁰ Т	ГОСТ 27842-88
	ГОСТ 32035-2013		92 9086,	2208		(1,5-3,5) см ³ 0,1Н НСI на 100 см ³	ГОСТ 27844-88
	ГОСТ 5898-87		92 9100,	2209 00		-	ГОСТ 28188-89
	ГОСТ 7636-85		92 9110-	2301		-	ГОСТ 28188-2014
	ГОСТ 8285-91		92 9115,	2302		-	ГОСТ 28402-89
	ГОСТ 10858-77		92 9130,	2303		-	ГОСТ 28414-89
	ГОСТ 13496.18-85		92 9140,	2304 00 0000		-	ГОСТ 28432-90
	ГОСТ 30143-94		92 9300,	2305 00 0000 0		-	ГОСТ 28499-2014
	ГОСТ 31470-2012		92 9310-	2306		-	ГОСТ 28538-90
			92 9357,	2307 00		(0,5-30,0) мг КОН/г	ГОСТ 28539-90
						Щелочность	
						Кислотное число	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31700-2012		92 9400,	2308 00		(2-200) мг КОН/г	ГОСТ 28589-90
	ГОСТ 31749-2012		92 9410-	2309		-	ГОСТ 28589-2014
	ГОСТ 31933-2012		92 9498,	3201		(0,05-30) мг КОН/г	ГОСТ 28615-90
	ГОСТ Р 50457-92		92 9500,	3203 00		-	ГОСТ 28881-90
	ГОСТ Р 51413-99		92 9510-	3204		-	ГОСТ 28887-90
	ГОСТ Р 52110-2003		92 9521-	3301		(0,1-30,0) мг КОН/г	ГОСТ 28888-90
	ГОСТ Р 55480-2013		92 9524,	3302		-	ГОСТ 28931-91
	ГОСТ 30364.1-97		92 9600,	3501		-	ГОСТ 30058-95
	ГОСТ 31469-2012		93 7000,	3502		(2,0-14,0)% в пересчете на олеиновую кислоту	ГОСТ 30306-95
	ГОСТ 32036-2013		97 1300-	3503 00			ГОСТ 30363-2013
	ГОСТ 13193-73		97 1700,	3504 00			ГОСТ 30561-2013
	ГОСТ 25555.1-2014		97 2000,	3505		(7,0-22,0) мг/дм ³	ГОСТ 30625-98
	ГОСТ 28539-90		97 2100-	3507			ГОСТ 30626-98
	ГОСТ 32001-2012		97 2129,			(0,04-1,0) %	ГОСТ 30650-99
	ГОСТ 23392-78		97 3000,			-	ГОСТ 31449-2013
	ГОСТ 31470-2012		97 3100,			-	ГОСТ 31450-2013
	ГОСТ 7636-85		97 3200,				ГОСТ 31451-2013
	ГОСТ 8285-91		97 3500,			(1,0-30,0) мг КОН на 100г	ГОСТ 31452-2012
	ГОСТ 26593-85		97 3670,			-	ГОСТ 31453-2013
	ГОСТ 31470-2012		97 3900,			-	ГОСТ 31454-2012
	ГОСТ ISO 3960-2013		97 4000,			(0,1-40,0) ммоль (1/2 O)/кг	ГОСТ 31455-2012
	ГОСТ 31749-2012		97 5000,			(0,2-40,0) ммоль (1/2 O)/кг	ГОСТ 31456-2013
	ГОСТ 31762-2012		97 6000,			-	ГОСТ 31457-2012
	ГОСТ Р 51487-99		97 6110-				ГОСТ 31463-2012
	ГОСТ Р 52100-2003		97 6174,				ГОСТ 31464-2012
			97 6500-				ГОСТ 31465-2012
			97 6623,				ГОСТ 31475-2012
			97 6970-				ГОСТ 31478-2012
			97 6973			(0,1-45,0) ммоль (1/2 O)/кг	ГОСТ 31490-2012
						(0,1-45,0) ммоль (1/2 O)/кг	ГОСТ 31491-2012
						(0,1-45,0) ммоль (1/2 O)/кг	ГОСТ 31492-2012
						(0,1-45,0) ммоль (1/2 O)/кг	ГОСТ 31493-2012
							ГОСТ 31494-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53595-2009					(1/2 O)/кг	ГОСТ 31498-2012
	ГОСТ Р 54346-2011					(0,1-45,0) ммоль (1/2 O)/кг	ГОСТ 31499-2012
	ГОСТ 7636-85					(0-40,0) ммоль (1/2 O)/кг	ГОСТ 31501-2012
	ГОСТ 30144-94					-	ГОСТ 31534-2012
	ГОСТ 5478-2014					-	ГОСТ 31639-2012
	ГОСТ 7636-85					-	ГОСТ 31645-2012
	ГОСТ 5480-59					-	ГОСТ 31647-2012
	ГОСТ 7636-85					-	ГОСТ 31648-2012
	ГОСТ 7636-85					-	ГОСТ 31657-2012
	ГОСТ 26185-84					(100-400) мг КОН/г	ГОСТ 31658-2012
	ГОСТ 12280-75					-	ГОСТ 31661-2012
	ГОСТ 14139-76					-	ГОСТ 31667-2012
	ГОСТ 24065-80					-	ГОСТ 31668-2012
	ГОСТ 19182-2014					-	ГОСТ 31680-2012
	ГОСТ 25555.4-91					-	ГОСТ 31688-2012
	ГОСТ Р 53954-2010					-	ГОСТ 31689-2012
	ГОСТ ISO 1578-2014					-	ГОСТ 31690-2013
	ГОСТ 25555.4-91					(20,0-50,0) мг-эквNaOH/дм ³	ГОСТ 31702-2013
	ГОСТ 7636-85					-	ГОСТ 31703-2012
	ГОСТ 7698-93					-	ГОСТ 31711-2012
	ГОСТ 10846-91					-	ГОСТ 31712-2012
	ГОСТ 13496.4-93					-	ГОСТ 31713-2012
						-	ГОСТ 31721-2012
						-	ГОСТ 31728-2012
						-	ГОСТ 31729-2012
						-	ГОСТ 31731-2012
						-	ГОСТ 31743-2012
						-	ГОСТ 31728-2012
						-	ГОСТ 31729-2012
						-	ГОСТ 31731-2012
						-	ГОСТ 31732-2012
						-	ГОСТ 31732-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13979.3-68				растворимый протеин, белковые вещества, сывороточные белки	-	ГОСТ 31749-2012
	ГОСТ 23327-98					-	ГОСТ 31751-2012
	ГОСТ 25011-81					-	ГОСТ 31752-2012
	ГОСТ 25179-2014					(2,20-4,00) %	ГОСТ 31755-2012
	ГОСТ 25832-89					-	ГОСТ 31759-2012
	ГОСТ 26185-84					-	ГОСТ 31760-2012
	ГОСТ 26889-86					-	ГОСТ 31761-2012
	ГОСТ 28887-90					-	ГОСТ 31762-2012
	ГОСТ 28888-90					-	ГОСТ 31763-2012
	ГОСТ 30364.1-97					-	ГОСТ 31766-2012
	ГОСТ 30648.2-99					-	ГОСТ 31767-2012
	ГОСТ 31469-2012					-	ГОСТ 31776-2012
	ГОСТ 31681-2012					-	ГОСТ 31779-2012
	ГОСТ 31762-2012					(0,1-10,0)%	ГОСТ 31780-2012
	ГОСТ 31776-2012					-	ГОСТ 31782-2012
	ГОСТ 31934-2012					-	ГОСТ 31785-2012
	ГОСТ 32008-2012					-	ГОСТ 31786-2012
	ГОСТ 32044.1-2012					-	ГОСТ 31790-2012
	ГОСТ Р 50453-92					-	ГОСТ 31797-2012
	ГОСТ Р 51470-99					-	ГОСТ 31800-2012
	ГОСТ Р 53595-2009					(0,1-10,0)%	ГОСТ 31801-2012
	ГОСТ Р 53951-2010					(0,10-100,00) %	ГОСТ 31802-2012
	ГОСТ Р 54662-2011					(5,0-55,0) %	ГОСТ 31805-2012
	ГОСТ Р 54756-2011					(0,4-2,0) %	ГОСТ 31806-2012
	Р 4.1.1672-03					-	ГОСТ 31807-2012
	ГОСТ Р 56095-2014				Азот в катионном крахмале	-	ГОСТ 31808-2012
	ГОСТ Р 55246-2012				Небелковый азот	(0,005-0,08) %	ГОСТ 31820-2012
	ГОСТ Р 56479-2013				Амино-аммиачный азот, аммиак	(25-300) мг/100г Более 0,6%	ГОСТ 31895-2012
	ГОСТ Р 50846-96				Кальций, кальций- ион	-	ГОСТ 31896-2012
	ГОСТ 7636-85					10-8000 мг/кг	ГОСТ 31934-2012
	ГОСТ ISO 12081- 2013						ГОСТ 31935-2012
							ГОСТ 31936-2012
							ГОСТ 31962-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13685-84 ГОСТ 26570-95 ГОСТ 32904-2014 ГОСТ Р 54352-2011 ГОСТ Р 55331-2012 ГОСТ Р 55573-2013 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54352-2011 ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 51575-2000 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 24556-89 ГОСТ 30627.2-98 Р4.1.1672-03					Более 1 г/кг 10-8000 мг/кг(0,01-0,7)% (0,1-1,5) % 10-8000 мг/кг Углекислый кальций Магний-ион Тиосульфат натрия Йодистый калий Витамин С	ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32160-2013 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ 32684-2014 ГОСТ 32715-2014 ГОСТ 32741-2014 ГОСТ 32742-2014 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 32908-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ 32936-2012 ГОСТ 32951-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 32967-2014 ГОСТ 33315-2015 ГОСТ 33222-2015 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51159-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 51574-2000 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52175-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52178-2003
							ГОСТ Р 52179-2003
							ГОСТ Р 52191-2003
							ГОСТ Р 52192-2003
							ГОСТ Р 52195-2003
							ГОСТ Р 52196-2003
							ГОСТ Р 52196-2011
							ГОСТ Р 52253-2004
							ГОСТ Р 52305-2005
							ГОСТ Р 52306-2005
							ГОСТ Р 52405-2005
							ГОСТ Р 52418-2005
							ГОСТ Р 52465-2005
							ГОСТ Р 52477-2005
							ГОСТ Р 52554-2006
							ГОСТ Р 52558-2006
							ГОСТ Р 52601-2006
							ГОСТ Р 52675-2006
							ГОСТ Р 52685-2006
							ГОСТ Р 52686-2006
							ГОСТ Р 52687-2006
							ГОСТ Р 52700-2006
							ГОСТ Р 52702-2006
							ГОСТ Р 52705-2006
							ГОСТ Р 52783-2007
							ГОСТ Р 52790-2007
							ГОСТ Р 52791-2007
							ГОСТ Р 52809-2007
							ГОСТ Р 52818-2007
							ГОСТ Р 52819-2007
							ГОСТ Р 52820-2007
							ГОСТ Р 52835-2007
							ГОСТ Р 52836-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 53664-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53667-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53748-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ Р 53796-2010 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54054-2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 54658-2011 ГОСТ Р 54665-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 54679-2011
							ГОСТ Р 54680-2011
							ГОСТ Р 54681-2011
							ГОСТ Р 54682-2011
							ГОСТ Р 54731-2011
							ГОСТ Р 54902-2012
							ГОСТ Р 55242-2012
							ГОСТ Р 55287-2012
							ГОСТ Р 55290-2012
							ГОСТ Р 55295-2012
							ГОСТ Р 55296-2012
							ГОСТ Р 55316-2012
							ГОСТ Р 55333-2012
							ГОСТ Р 55336-2012
							ГОСТ Р 55337-2012
							ГОСТ Р 55366-2012
							ГОСТ Р 55455-2013
							ГОСТ Р 55456-2013
							ГОСТ Р 55458-2013
							ГОСТ Р 55462-2013
							ГОСТ Р 55463-2013
							ГОСТ Р 55464-2013
							ГОСТ Р 55477-2013
							ГОСТ Р 55489-2013
							ГОСТ Р 55624-2013
							ГОСТ Р 55625-2013
							ГОСТ Р 55626-2013
							ГОСТ Р 55759-2013
							ГОСТ Р 55762-2013
							ГОСТ Р 55762-2013
							ГОСТ Р 55790-2013
							ГОСТ Р 55795-2013
							ГОСТ Р 55796-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
26.2	ГОСТ 31227-2013	Пищевые добавки и ароматизаторы: антиокислители, антикомкователи, вещества для обработки муки, диспергирующие вещества, желирующие агенты, кислоты и регуляторы кислотности, консерванты, наполнители, разрыхлители, регуляторы влажности, стабилизаторы, текстуранты, уплотнители, фиксаторы окраски, эмульгаторы.	91 5400	3201 3203 00 3204 3301 3302 3503 00 3505 3507 0404 0410 00 000 0 1108 1109 00 000 0 1212 1301 1302 3802 3824 90 550 0 2101 2102 2106	Цитраты натрия Цитрат кальция Цитраты калия Лактат натрия Лактат калия Лактат кальция Ацетат калия Ацетат натрия Ацетат кальция Пропионат натрия Пропионат калия Пропионат кальция Винная кислота Лимонная кислота безводная Лимонная кислота моногидрат Молочная кислота Пропионовая кислота Муравьиная кислота	-	ГОСТ Р 56095-2014 ГОСТ Р 56364-2015 ГОСТ Р 56557-2015 ГОСТ Р 56558-2015 ГОСТ Р 56559-2015 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции ТР ТС 029/2012 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 31227-2013 ГОСТ 31642-2012 ГОСТ 31656-2012 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 31726-2012 ГОСТ 31905-2012 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 32053-2013 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ 32746-2014 ГОСТ 32747-2014 ГОСТ 32748-2014 ГОСТ 32777-2014 ГОСТ 32778-2014 ГОСТ 32779-2014
	ГОСТ Р 54538-2011		91 5411			Цитрат натрия	
	ГОСТ Р 54572-2011		91 5415			Цитрат кальция	
	ГОСТ 31642-2012		91 5422			Цитраты калия	
	ГОСТ 31656-2012		91 5423			Лактат натрия	
	ГОСТ 31905-2012		91 5424			Лактат калия	
	ГОСТ 32053-2013		91 5430			Лактат кальция	
	ГОСТ Р 54626-2011		91 5100			Ацетат калия	
	ГОСТ Р 54537-2011		91 5200			Ацетат натрия	
	ГОСТ Р 54981-2012		91 4550			Ацетат кальция	
	ГОСТ Р 55581-2013		91 4560			Пропионат натрия	
	ГОСТ Р 55582-2013		91 4600			Пропионат калия	
	ГОСТ 21205-83		91 4612			Пропионат кальция	
	ГОСТ 31726-2012		91 1230			Винная кислота	
			91 8260			Лимонная кислота безводная	
			91 8220			Лимонная кислота	
	ГОСТ 908-2004		91 8245			Лимонная кислота моногидрат	
	ГОСТ 490-2006		91 8700			Молочная кислота	
	ГОСТ 32746-2014		91 8900			Пропионовая кислота	
	ГОСТ 32746-2014		91 6860			Муравьиная кислота	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32748-2014		91 6900	2915	Яблочная кислота	-	ГОСТ 32781-2014
	ГОСТ Р 54626-2011		91 7620	2916	Уксусная кислота	-	ГОСТ 32802-2014
	ГОСТ 32097-2013		91 9150	2917	Органические кислоты в пересчете на уксусную кислоту	-	ГОСТ 490-2006
	ГОСТ 21205-83		91 9000	2918	Серная кислота	-	ГОСТ Р 54537-2011
	ГОСТ 32747-2014		91 9900	2922	Свободная	-	ГОСТ Р 54538-2011
	ГОСТ 32777-2014		91 9940	2925	Глюконо-дельта-лактон	-	ГОСТ Р 54572-2011
	ГОСТ 32778-2014		91 9950-	2936	Бензоат натрия	-	ГОСТ Р 54573-2011
	ГОСТ 32779-2014		91 9954	2939	Бензоат калия	-	ГОСТ Р 54626-2011
	ГОСТ Р 55583-2013		92 1930	4402	Сорбиновая кислота	-	ГОСТ Р 54981-2012
	ГОСТ 32781-2014		92 2900		Сорбат калия	-	ГОСТ Р 55053-2012
	ГОСТ 32802-2014		92 2970		Нитрит натрия	-	ГОСТ Р 55054-2012
	ГОСТ Р 55053-2012		92 8410		Карбонат натрия, гидрокарбонат натрия	-	ГОСТ Р 55054-2012
	ГОСТ Р 55580-2013		92 8410		Карбонат калия, гидрокарбонат калия	-	ГОСТ Р 55580-2013
			93 2560		Карбонат аммония, гидрокарбонат аммония	-	ГОСТ Р 55581-2013
			93 1820		Монофосфаты магния	-	ГОСТ Р 55582-2013
			93 1720		Дигидропирофосфат натрия	-	ГОСТ Р 55583-2013
					Пирофосфат натрия, пирофосфат калия, пирофосфат кальция	-	ГОСТ Р 55973-2014
					Пятиокись фосфора общая (P ₂ O ₅)	-	ГОСТ 908-2004
					Хлорид кальция	-	и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требования к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 490-2006 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 32802-2014 ГОСТ 32746-2014 ГОСТ 14618.6-78 ГОСТ 31642-2012 ГОСТ 31656-2012 ГОСТ 31905-2012 ГОСТ 32053-2013 ГОСТ 32777-2014 ГОСТ 32778-2014 ГОСТ Р 54626-2011 ГОСТ Р 55583-2013 ГОСТ Р 55973-2014 ГОСТ 29186-91 ГОСТ ISO 2448-2013 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 32747-2014 ГОСТ 32777-2014 ГОСТ 32778-2014 ГОСТ 31725-2012				Хлориды Хлористый натрий Альдегиды Вода Тест на кислотность (свободные кислоты) и щелочность (свободные щелочи) Степень этерификации Остаточный спирт Кислотное число Перекисное число Редуцирующие вещества Тест на легкоокисляемые вещества Тест на свободную ортофосфорную кислоту и ее двузамещенную натриевую соль Щелочность	- - - - - Менее 5% - - - - - -	
26.3	ГОСТ 31957-2012 ПНД Ф 14.1.2.245-07	Вода питьевая, расфасованная в емкости	01 3100 01 3700 91 8540	2201 2202 2853 00 100 0		от 0,005 мг-экв/дм ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	РД 52.24.493-95	(бутилированная вода), природная, в том числе источников питьевого водоснабжения,	91 8590			0,17-8,20 моль/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 31957-2012	питьевого водоснабжения,				-	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 23268.3-78	минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая, лед, вода дистиллированная,				10-500 мг/дм ³	
	РД 52.24.493-95	вода питьевая				-	
	ГОСТ 31957-2012	централизованного и хозяйственно-питьевого водоснабжения,				-	
	ГОСТ 23268.15-78	вода питьевая для детского питания				-	
	ПНД Ф 14.1 2.98-97					-	
	ГОСТ Р 55684-2013					0,1-8,0 ммоль/дм ³	Единые СанЭиг требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010
	ГОСТ 23268.12-78					0,25-100 мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.5-78					0,5-10 мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.5-78					-	
	ГОСТ 18301-72					-	
	ГОСТ 31940-2012					25-500 мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013
	ГОСТ 4245-72					10-2500 мг/дм ³	ГОСТ Р 54316-2011
	МУК 4.1.1090-2002					-	ГОСТ 6709-72,
	ГОСТ 18190-72					0,01-1,0 мг/дм ³	ГОСТ Р 52501-2005
	ГОСТ Р 55683-2013					-	и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции
	ГОСТ 18190-72					-	
	ГОСТ Р 55683-2013					-	
	ГОСТ 23268.2-91					-	
26.4.	ГОСТ 26878-86	Парфюмерно-косметическая продукция	91 5500	3303 00	Хлориды, хлористый натрий	-	ТР ТС 009/2011
	ГОСТ 790-89		91 5501	3303 00 100 0		-	ГОСТ 31692-2012
	ГОСТ 14618.1-78		91 5550	3303 00 900 0	Хлор	-	ГОСТ 32850-2014
	ГОСТ 32850-2014		91 5600	3304	Тиоловые соединения	-	ГОСТ 5972-77
	ГОСТ 14618.3-78		91 5601	3304 10 000 0	Перекись	-	и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к
	ГОСТ 790-89		91 5650	3304 20 000 0	Содопродукты	-	
	ГОСТ 8253-79		91 5700	3304 30 000 0	Углекислый кальций и углекислый магний	-	
	ГОСТ 5972-77		91 5701	3304 91 000 0	Свободная щелочь в	-	
			91 5750	3304 99 000 0		-	
			91 5800	3305		-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 5810	3305 10 000 0	пересчете на окись кальция		продукции
	ГОСТ 5972-77		91 5811	3305 20 000 0	Углекислый натрий и двууглекислый натрий	-	
	ГОСТ 31692-2012		91 5812	3305 30 000 0	Жирные кислоты	-	
		91 5813	3305 90 000 0				
		91 5814	3305 90 000 1				
		91 5815	3305 90 000 9				
		91 5816	3305 90 100 0				
		91 5817	3305 90 900 0				
		91 5820	3306				
		91 5821	3306 10 000 0				
		91 5822	3306 90 000 0				
		91 5823	3307				
		91 5828	3307 10 00 0				
		91 5829	3307 20 000 0				
		91 5830	3307 30 000 0				
		91 5831	3307 49 000 0				
	91 5832	3307 79 0000					
	91 5833	3401					
	91 5834	3401 11 000 1					
	91 5835						
	91 5836						
	91 5838						
	91 5839						
	91 5840						
	91 5841						
	91 5842						
	91 5843						
	91 5844						
	91 5845						
	91 5849						
	91 5850						
	91 5851						
	91 5852						

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 5853 91 5854 91 5855 91 5856 91 5858 91 5860 91 5861 91 5862 91 5863 91 5864 91 5865 91 5866 91 5867 91 5869				

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

27. Токсикологический метод

ГОСТ 32075-2013 МУ 1.1.037-95	Текстильные материалы и изделия из них, трикотажные полотна и изделия из них, обувь	82 5800 82 5850 83 0000 84 0000 84 7000 84 8000 85 0000 88 0000	5007 5111 5112 5208-5212 5309 5311 5407 5408 5512-5516 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307 6401-6405 6504-6506	Индекс токсичности	70-120%	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 ГОСТ 1875-83 ГОСТ 3897-87 ГОСТ 6056-88 ГОСТ 6410-80 ГОСТ 7913-76 ГОСТ 8541-2014 ГОСТ 9441-2014 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 10524-2014 ГОСТ 11027-2014 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 19159-85 ГОСТ 21746-92 ГОСТ 23432-89 ГОСТ 24220-80 ГОСТ 25294-2003 ГОСТ 25295-2003 ГОСТ 25296-2003 ГОСТ 28000-2004 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции
----------------------------------	---	--	---	--------------------	---------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

28. Турбидиметрический (нефелометрический) метод

28.1.	ГОСТ 8756.11-70 ГОСТ 8756.11-2015	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусные приправы	91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900	2001 2002 2003 2004 2005 2006 00 2007 2008 2009	Мутность	(0,5-150) ЕМ/дм ³	ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требования к продукции
28.2.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости (бутилированная вода), природная, в том числе источников питьевого водоснабжения, минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая, лед, вода дистиллированная, вода питьевая централизованного и хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая для детского питания	01 3100 01 3700 91 8540 91 8590	2201 2202 2853 00 100 0	Сульфаты	2-50 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011 СанПиН 2.1.4.1116-02 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями Единые СанЭиГ требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 6709-72, ГОСТ Р52501-2005 и другая НД на продукцию, стандарты

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

							организаций, содержание требования к продукции
--	--	--	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

29. Физико-механический метод испытания

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 696-68	Продукция легкой	81 0000	3926 20 000 0	Линейные размеры	мм	ГОСТ 5007-2014	
ГОСТ 1059-72	Промышленная и, включая	81 1110	4202	Поверхностная плотность	г/дм ²	ГОСТ 5274-2014	
ГОСТ 3815.1-93	детскую (ППП):	81 3000	4203	Число нитей на 10 см	шт.	ГОСТ 5665-77	
ГОСТ 3811-72	пряжа, нити,	81 4000	4304	Масса	г	ГОСТ 8541-2014	
ГОСТ 3812-72	полотна	81 5000	5004			ГОСТ 7081-93	
ГОСТ 3815.1-93	трикотажные и	81 6000	5007			ГОСТ 9382-2014	
ГОСТ 8845-87	нетканые,	81 7000	5109			ГОСТ 11027-2014	
ГОСТ 8846-87	изделия	81 5400	5111			ГОСТ 10138-93	
ГОСТ 26666.7-89	из них, мех	81 5500	5112			ГОСТ 10524-77	
ГОСТ 28631-2005	искусственный,	81 9000	5113 00 000 0			ГОСТ 10530-79	
ГОСТ 28735-2005	ткани и изделия	82 0000	5204			ГОСТ 11381-83	
ГОСТ 28735-2005	из них, включая	83 0000	5205			ГОСТ 11518-88	
ГОСТ 28754-90	ведомственные;	84 1000	5207			ГОСТ 15968-2014	
ГОСТ 28754-90	чулочно-	84 2000	5208			ГОСТ 20272-2014	
ГОСТ 30090-93	носочные,	84 3000	5209			ГОСТ 20723-2003	
ГОСТ 30332-95	перчаточные,	84 4000	5210			ГОСТ 21790-2005	
ГОСТ 32522-2013	платочно-шарфовые,	84 5000	5211			ГОСТ 25441-90	
	текстильно- и кожгалантерейные, валяльные, войлочные,	84 7000	5212			ГОСТ 26289-84	
	перо-пуховые изделия;	84 8000	5309			ГОСТ 26667-85	
	головные уборы, обувь, одежда, мешки	84 9000	5310			ГОСТ 27832-88	
		85 0000	5311			ГОСТ 28000-2004	
		87 8000	5407			ГОСТ 28253-89	
		88 0000	5408			ГОСТ 28367-94	
		90 0000	5512-5516			ГОСТ 28415-89	
		25 9000	5602			ГОСТ 28486-90	
			5603			ГОСТ 28554-90	
			5607			ГОСТ 28748-90	
			5609			ГОСТ 28867-90	
			5701-5704			ГОСТ 30877-2003	

1	2	3	4	5	6	7	8	
				5705 00 5801-5810 5811 00 000 0 5903 5905 00 5906 6001- 6006 6101-6117 6201-6217 6301- 6307 6401-6405 6504 00 000 0 6505 00 6506				ГОСТ 29013-91 ГОСТ 29222-91 ГОСТ 29223-91 ГОСТ 29298-2005 ГОСТ 31307-2005 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 32522-2013 ГОСТ 33201-2014 ГОСТ 38201-2014 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции
ГОСТ 3813-72 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 8541-94 ГОСТ 8847-85 ГОСТ 9134-78 ГОСТ 9136-72 ГОСТ 9176-87 ГОСТ 9292-82 ГОСТ 9290-76 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 16218.5-93 ГОСТ 16918-71 ГОСТ 28073-89 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28846-90				6507 00 000 0 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0	Прочностные характеристики: Разрывная нагрузка	Н	ГОСТ 8541-94 ГОСТ 11027-2014 ГОСТ 10138-93 ГОСТ 10399-87 ГОСТ 11518-88 ГОСТ 15968-2014 ГОСТ 20272-2014 ГОСТ 20723-2003 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 28367-94 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28748-90 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31406-2009	
					Раздирающая нагрузка	Н		
					Удлинение при разрыве	%		
					Разрывные нагрузки и растяжимость при нагрузках, меньше разрывных,	Н		
					Растяжимость швов	%		
					Прочность нетканых полотен	Н		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30090-93 ГОСТ Р 53226-2008				Прочность ниточных швов соединения деталей верха обуви	Н	ГОСТ 30090-93 ГОСТ 32522-2013 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции
					Прочность крепления деталей низа обуви	Н	
					Прочность крепления каблука и набойки	Н	
					Прочность связи резиновой обсызки с текстильным верхом	Н	
					Прочность швов, крепления ручек, плечевых ремней на разрыв	Н	
	ГОСТ 9913-90 ГОСТ 12739-85 ГОСТ 15967-70 ГОСТ 18976-73 ГОСТ 21516-76 ГОСТ 21530-76	Текстильные материалы и изделия из них, трикотажные полотна и изделия из них, ткани пальтовые, одеяла, пледы	82 5800 82 5850 83 0000 84 0000 84 7000 84 8000 85 0000	5007 5111 5112 5208-5212 5309 5311 5407 5408 5512-5516 5701-5704 5705 00 5903 5905 00 5906	Стойкость к: - истиранию - к закатываемости ворса - пилингообразованию	Цикл Число пилей /9см ²	ГОСТ 9382-2014 ГОСТ 10138-93 ГОСТ 11518-88 ГОСТ 11595-83 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 28867-90 ГОСТ 38201-2014 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8	
				6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307 6504 00 000 0 6505 00 6506 6507 00 000 0		Число петельных рядов и петельных столбиков Перекас полотна		ГОСТ 28554-90 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31407-2009 и другая Дна производство стандарты организаций, содержащие требования к продукции
ГОСТ 8846-87	Полотна и изделия трикотажные	84 0000		6001-6006 6101-6117		шт %		
ГОСТ 8541-2014 ГОСТ 9176-87-87 ГОСТ 30090-93	Изделия трикотажные верхние, бельевые, чулочно-носочные, мешки	84 0000 83 2000 85 9900		6001-600 6101-6117	Число стежков в строчке Ширина шва Длина нити в стежке	шт. мм мм	ГОСТ 8541-2014 ГОСТ 28554-90 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31408-2009 и другая Дна производство, стандарты организаций, содержащие требования к продукции	
ГОСТ 9382-2014 ГОСТ 26223-84 ГОСТ 31423-2010 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95	Текстильные материалы и изделия из них, трикотажные полотна и	82 5800 82 5850 83 0000 84 0000 84 7000 84 8000		5007 5111 5112 5208-5212 5309 5311	Изменение линейных размеров после мокрых обработок	%	ГОСТ 10138-93 ГОСТ 11518-88 ГОСТ 15968-2014 ГОСТ 20272-2014 ГОСТ 20723-2003 ГОСТ 26289-84	

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ ISO 6330-2012 ГОСТ ISO 3759-2013 ГОСТ ISO 5077-2007		изделия из них	85 0000	5407 5408 5512-5516 5701-5705 5903 5905 00 5906 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307 6504-6506			ГОСТ 26667-85 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции
ГОСТ 9913-90 ГОСТ 21516-76 ГОСТ 26666.1-85 ГОСТ 26666.2-85 ГОСТ 26666.4-89 ГОСТ 26666.8-95		Ткани ворсовые, одеяла, пледы, трикотажный искусственный мех и др.	82 5800 825850 83 0000 84 0000 84 7000 84 8000 85 1160	5801 6001-6006 6101-6117	Воспламеняемость ворсовой поверхности Гидрофобность Длина ворса Густота ворса Моделирование износа и оценка износоустойчивости	с с мм г/см ²	ГОСТ 9382-78 ГОСТ 28367-94 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции
ГОСТ 3816-81 ГОСТ Р 51553-99		Ткани плащевые и курточные и (изделия их них плащи, костюмы, конверты для новорожденных, полукомбинезон ы, куртки, комбинезоны и пр.)	83 8700 85 1061 85 1066 85 1082 85 1200 85 1300 85 1400 85 1500 85 1780	6201 6202	Водоупорность	0-1000 мм.вод.ст.	ГОСТ 9009-93 ГОСТ 29222-91 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8	
ГОСТ 26006-83	Полотна и изделия трикотажные	84 0000	6001-6006 6101-6117	Явная и скрытая прорубка	шт/м	ГОСТ 28554-90 ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31408-2009 и другая ИД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции		
ГОСТ 9135-2004	Обувь мужская и женская.	87 0000	6401-6405	Общая и остаточная деформация подноски и задника обуви	мм	ГОСТ 269-66 ГОСТ 447-81 ГОСТ 5394-89 ГОСТ 6410-80 ГОСТ 7458-78 ГОСТ 7472-78 ГОСТ 9155-88 ГОСТ 13745-78 ГОСТ 13796-78 ГОСТ 14226-80 ГОСТ 19116-2005 ГОСТ 19137-89 ГОСТ 21463-87 ГОСТ 26167-2005 ГОСТ 26165-2003 ГОСТ 26166-89 ГОСТ 26362-84 ГОСТ 28367-89 ГОСТ 28371-89 и другая ИД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования		
ГОСТ 9718-88	Обувь детская	88 0000					Гибкость обуви	Н
ГОСТ 6410-80	Обувь резиновая, резино-текстильная, полимерно-текстильная и полимерная	88 1110 88 0001 88 1011 81 6700 25 9000 25 9600					Водонепроницаемость	мм
				Толщина подошвы	мм			

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1/4.3.1485-03	Ткани, изделия швейные, трикотажные	83 0000 84 0000 85 0000	5007 5111 5112 5208-5212 5309 5311 5407 5408 5512-5516 5701-5705 5903 5905 00 5906 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307 6504-6506	Уровень напряженности электростатического поля Электрическое сопротивление Воздухопроницаемость	0,3-180 кВ/м 10 ² -10 ¹³ Ом 0-4500 дм ³ /м ² с	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 СанПин 9-29.7-95 ГОСТ 5007-2014 ГОСТ 5274-2014 ГОСТ 5665-77 ГОСТ 8541-2014 ГОСТ 7081-93 ГОСТ 9382-2014 ГОСТ 11027-2014 ГОСТ 10138-93 ГОСТ 10524-77 ГОСТ 10530-79 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 11518-88 ГОСТ 15968-2014 ГОСТ 20272-2014 ГОСТ 20723-2003 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 25441-90 ГОСТ 26289-84 ГОСТ 26667-85 ГОСТ 27832-88 ГОСТ 28000-2004 ГОСТ 28253-89 ГОСТ 28367-94 ГОСТ 28415-89 ГОСТ 28486-90 ГОСТ 28554-90 ГОСТ 28748-90
	ГОСТ 19616-81 ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 30878-2003						
	ГОСТ 12088-77 ГОСТ ISO 9237-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 1059-72 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 11027-2014 п. 3.10 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 30332-95 ГОСТ 11209-2014	ПЛП	81 0000 81 1110 81 3000 81 4000 81 5000 81 6000 81 7000 81 5400 81 5500 81 9000 82 0000 83 0000 84 1000 84 2000 84 3000 84 4000	3926 20 000 0 4202 4203 4304 5004 5007 5109 5111 5112 5113 00 000 0 5204 5205 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5309			1-8 баллов % % мм.вод.ст. % % мм % %	ГОСТ 28867-90 ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 29013-91 ГОСТ 29222-91 ГОСТ 29223-91 ГОСТ 29298-2005 ГОСТ 31307-2005 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 32522-2013 ГОСТ 33201-2014 ГОСТ 38201-2014 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
			84 5000	5310			ГОСТ 31406-2009
			84 7000	5311			ГОСТ 31407-2009
			84 8000	5407			ГОСТ 31408-2009
			84 9000	5408			ГОСТ 20723-2003
			85 0000	5512-5516			ГОСТ 21790-2005
			87 8000	5602			ГОСТ 27832-88
			88 0000	5603			ГОСТ 28000-2004
			90 0000	5607			ГОСТ 28253-89
			25 9000	5609			ГОСТ 28367-94
				5701-5704			ГОСТ 28486-90
				5705 00			ГОСТ 28554-90
				5801-5810			ГОСТ 28748-90
				5811 00 000 0			ГОСТ 29222-91
				5903			ГОСТ 29223-91
				5905 00			и другая НД на
				5906			продукцию, стандарты
				6001- 6006			организаций,
				6101-6117			содержащие требования
				6201-6217			к продукции
				6301- 6307			
				6401-6405			
				6504 00 000 0			
				6505 00			
				6506			
				6507 00 000 0			
				9404 10 000 0			
				9404 30 000 0			
				9404 90 100 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

30. Физико-химический метод испытания

ГОСТ 9733.0-83	Продукция легкой промышленности, включая детскую (ПЛП): пряжа, нити, полотно	81 0000	3926 20 000 0	Устойчивость окраски: - к свету - стирке - к дистиллированной воде - к «поту» - к глажению - к морской воде - к каплям воды - к каплям кислоты - к каплям щелочи - к органическим растворителям - к трению - к шампунированию	1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 ГОСТ 2351-88 ГОСТ 7081-93 ГОСТ 7780-78 ГОСТ 7779-75 ГОСТ 7913-76 ГОСТ 11151-77 ГОСТ 13527-78 ГОСТ 20272-2014 ГОСТ 23432-89 ГОСТ 23433-89 ГОСТ 23627-89 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28415-89 ГОСТ 28486-90 ГОСТ 28826-90 ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 29013-91 ГОСТ 33201-2014 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требований к продукции	
ГОСТ 9733.3-83	Трикотажные и нетканые изделия из них, мех	81 1110	4202				
ГОСТ 9733.4-83	искусственный, ткани и изделия из них, включая ведомственные;	81 3000	4203				
ГОСТ 9733.5-83	чулочно-носочные, перчаточные, платочно-шарфовые, текстильно- и кожгалантерейные, валяльно-войлочные, перо-пуховые изделия; головные уборы, обувь, одежда, мешки	81 4000	4304				
ГОСТ 9733.6-83		81 5000	5004				
ГОСТ 9733.7-83		81 6000	5007				
ГОСТ 9733.9-83		81 7000	5109				
ГОСТ 9733.10-		81 5400	5111				
83ГОСТ 9733.11-83		81 5500	5112				
ГОСТ 9733.12-83		81 9000	5113 00 000 0				
ГОСТ 9733.13-83		82 0000	5204				
ГОСТ 9733.27-83		83 0000	5205				
ГОСТ 9733.28-83		84 1000	5207				
ГОСТ Р ИСО105-А01-99		84 2000	5208				
ГОСТ Р ИСО105-А01-2002		84 3000	5209				
ГОСТ Р ИСО105-А02-99		84 4000	5210				
ГОСТ Р ИСО105-А02-2002		84 5000	5211				
ГОСТ Р ИСО105-А03-99		84 7000	5212				
ГОСТ Р ИСО105-А03-2002		84 8000	5309				
ГОСТ Р ИСО105-А04-99		84 9000	5310				
ГОСТ Р ИСО 105-А04-2002		85 0000	5311				
ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-F-99		87 8000	5407				
ГОСТ Р ИСО 105-		88 0000	5408				
ГОСТ Р ИСО 105-		90 0000	5511-5516				
ГОСТ Р ИСО 105-		25 9000	5602				
			5603				
			5607				
			5609				
			5701-5704				
			5705 00				
			5801-5810				
			5811 00 000 0				
			5903				
			5905 00				
			5906				

1	2	3	4	5	6	7	8
	F-99 ГОСТ Р ИСО 105- F-2002 ГОСТ Р ИСО 105- F10-99 ГОСТ Р ИСО 105- F10-2002 ГОСТ Р ИСО 105- J01-99 ГОСТ Р ИСО 105- J01-2002 ГОСТ Р ИСО 20433-2011 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90			6001- 6006 6101-6117 6201-6217 6301- 6307 6401-6406 6504 00 000 0 6505 00 6506 6507 00 000 0 9404 10 000 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

31. Флуориметрический метод

1	2	3	4	5	6		7	8
					Витамины:			
ГОСТ 25999-83 ГОСТ 29138-91 ГОСТ 30627.5-98	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую	91 0011- 91 0017, 91 1000, 91 2000, 91 3000, 91 4900, 91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6900, 92 9000, 92 2000, 92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900, 92 2910, 92 2920, 92 2930, 92 2940, 92 2950, 92 2960, 92 2970,	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 1701 1702 1703 1704 1901 1902 1903 00 000 0 1904 2001 2002 2003 2004 2005 2006 00	Витамины: - Витамин В1 (тиамин и его соли) - Витамин В2 (рибофлавин)		-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2011 ТР ТС 033/2013	Единые СанЗиг требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МР 2.3.1.1915-04 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 53494-2009 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 54645-2011 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции
				ГОСТ 25999-83 ГОСТ 29139-91 ГОСТ 30627.6-98	продукцию из фруктов и овощей, лектины, экстракты, пищевкусосовые приправы; Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия мучные, сахаристые; Изделия макаронные; Продукция мукомольно-крупяной промышленности, включая комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы; Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания, специализированная продукция			

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 2980, 92 2990, 92 3000, 92 9001, 92 9002, 92 9003, 92 9005, 92 9007, 92 9008, 92 9009, 92 9082, 92 9086, 92 9100, 92 9110- 92 9115, 92 9130, 92 9140, 92 9300, 92 9310- 92 9357, 92 9400, 92 9410, 92 9498, 92 9500, 92 9510- 92 9521- 92 9524, 92 9600	2007 2008 2009905 2101 2102 2103 2104 2105 00 2106 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309			

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

32. Фотометрический метод (спектрофотометрия и колориметрия)

32.1.	ГОСТ 27001-86	Продукция сахарной и хлебопекарной	91 0011-91 0017,	0201-0202	Консерванты: - Бензоат натрия		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 28467-90 ГОСТ Р 50476-93	промышленности, кондитерские изделия	91 1000, 91 2000,	0203-0204	- Бензойная кислота	Более 5*10 ⁻³ % Полуколичест.	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2011
	ГОСТ 26181-84 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 7636-85	мучные, сахаристые; Продукция масложировой промышленности, масла растительные, спреда, майонезы, соусы майонезные, соусы и кремы на основе растительных масел;	91 3000, 91 4900, 91 4001, 91 4003, 91 4005, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4550, 91 4560, 91 4520, 91 4800, 91 54 12	0205-0207	- Сорбиновая кислота	-	ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
	ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013	Макаронные изделия; Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600,	0208-0210	- Уротролин	-	Единые СанЭиг требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010
	ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013	Продукция переработки фруктов, овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 4520, 91 4800, 91 54 12	0301-0302	Красители: - Тартразин	(0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)%	СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013	Продукция переработки фруктов, овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 4520, 91 4800, 91 54 12	0303-0304	- Желтый хинолиновый	(0,0004-0,0015)% (60,0-95,0)%	MP 2.3.1.1915-04 MP 2.3.1.2432-08
	ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013	Продукция переработки фруктов, овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 4520, 91 4800, 91 54 12	0305-0306	- Желтый «солнечный закат» FCF	(0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)%	МУ 4.1.4.2.2486-09 ГОСТ Р 53137-2008 ГОСТ Р 54060-2010
	ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013	Продукция переработки фруктов, овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600,	0401-0402	- Азорубин	(0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)%	ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1129-2013
	ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013	Продукция переработки фруктов, овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600,	0403-0404	- Амарант	(0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)%	ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85
	ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013	Продукция переработки фруктов, овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600,	0405-0406	- Понсо 4R	(0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)%	ГОСТ 6014-68
	ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013	Продукция переработки фруктов, овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600,	0407-0408	- Красный очаровательный AC	(0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)%	
	ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013	Продукция переработки фруктов, овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600,	0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0	- Эритрозин	(0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)%	
	ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013	Продукция переработки фруктов, овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600,	0511	- Синий патентованный V	(0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)%	
	ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013	Продукция переработки фруктов, овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600,	0701	- Синий блестящий FCF	(0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)%	
	ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013	Продукция переработки фруктов, овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600,	0702	- Индигокармин	(0,0004-0,0015)% (0,0004-0,0015)%	
	ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013	Продукция переработки фруктов, овощей, пектины, экстракты, пищевкусовые приправы;	91 6000, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 6400, 91 6500, 91 6600,	0703			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 33293-2015	напитков, солод;	91 7600,	0704			ГОСТ 7176-85
		Продукция крахмало-паточной	91 7700,	0705			ГОСТ 7177-80
	ГОСТ 11254-85	промышленности,	91 8000,	0706			ГОСТ 7967-87
	ГОСТ 7636-85	инулин;	91 8001,	0707 00			ГОСТ 7968-89
	ГОСТ 11254-85	Продукция чайной,	91 8100,	0708			ГОСТ 7975-2013
	ГОСТ 32709-2014	соляной	91 8200,	0709			ГОСТ 7977-87
	Р 4.1.1672-03	промышленности,	91 8400,	0710		(5-5000) мг/дм ³ ,	ГОСТ 8807-94
		и пищевых	91 8403,	0711		мг/кг	ГОСТ 8808-2000
	ГОСТ 28887-90	концентратов, сухие	91 8404,	0712			ГОСТ 9163-2014
	ГОСТ 31776-2012	завтраки, сухие	91 8405,	0713			ГОСТ 12494-77
	Р 4.1.1672-03	продукты для детского,	91 8406,	0714			ГОСТ 13908-68
		диетического и	91 8410,	0801			ГОСТ 14083-68
		лечебно-	91 8420,	0802			ГОСТ 17472-2013
		профилактического	91 8430,	0803			ГОСТ 17649-2014
	Р 4.1.1672-03	питания, пряности	91 8440,	0804			ГОСТ 18224-2013
		пищевкусовые,	91 8500,	0805			ГОСТ 18316-2013
		приправы и добавки;	91 8710,	0806			ГОСТ 18611-2013
		Мясо, продукция	91 8720,	0807			ГОСТ 19792-2001
	ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010	мясной и	91 8730,	0808			ГОСТ 20402-2014
	Р 4.1.1672-03	птицеперерабатываю-	91 8800,	0809			ГОСТ 21714-76
	ГОСТ ISO 9648-2013	щей промышленности,	91 8900,	0810			ГОСТ 23621-79
		жиры животные,	91 9011,	0811			ГОСТ 26832-86
	ГОСТ ISO 4052-2013	белковые вещества,	91 9012,	0812			ГОСТ 28887-90
	ГОСТ Р 51182-98	лептонны, мука мясная,	91 9013,	0813		Более 0,02%	ГОСТ 28888-90
		костная, белковые	91 9031,	0814 00 000 0		(0,03-5,40)%	ГОСТ 30625-98
		корма;	91 9032,	0901			ГОСТ 31450-2013
	ГОСТ 25268-82	Продукция	91 9033,	0902			ГОСТ 31451-2013
	ГОСТ 29206-91	пчеловодства;	91 9034,	0903 00 000 0			ГОСТ 31452-2013
	ГОСТ Р 51240-98	Молоко и молочная	91 9100,	0904			ГОСТ 31453-2013
	ГОСТ Р 51258-99	продукция, в т.ч. для	91 9200,	0905			ГОСТ 31454-2012
	ГОСТ Р 51240-98	детского питания,	91 9400,	0906			ГОСТ 31455-2012
	ГОСТ 19792-2001	специализированная	91 9500,	0907			ГОСТ 31456-2013
	ГОСТ 28888-90	продукция;	91 9600,	0908			ГОСТ 31476-2012
	ГОСТ 32167-2013		91 9700,	0909		(1,0-26,0)%	ГОСТ 31478-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32713-2014		92 2930,	1510 00	- Яблочная кислота и ее соли	(0,05-10,0) г/дм ³	ГОСТ 32063-2013
	ГОСТ Р 51239-98		92 2940,	1511		-	ГОСТ 32065-2013
	ГОСТ Р 51940-2002		92 2950,	1512		-	ГОСТ 32099-2013
	ГОСТ 31716-2012		92 2960,	1513	- Молочная кислота и ее соли лактаты	-	ГОСТ 32100-2013
	ГОСТ 32113-2013		92 2970,	1514		(3-2000) мг/дм ³	ГОСТ 32101-2013
	ГОСТ Р 51129-98		92 2980,	1515	- Лимонная кислота и ее соли	-	ГОСТ 32102-2013
	ГОСТ Р 51257-99		92 2990,	1516		-	ГОСТ 32103-2013
	ГОСТ Р 51459-99		92 3000,	1517		-	ГОСТ 32104-2013
	ГОСТ Р 51128-98		92 4030,	1518 00		-	ГОСТ 32105-2013
	ГОСТ Р 51441-99		92 4040,	1520 00 000 0	- Изолимонная кислота и ее соли	-	ГОСТ 32124-2013
	ГОСТ 13496.19-93		92 4050,	1521		-	ГОСТ 32147-2013
	ГОСТ 13496.19-2015		92 4060,	1601 00	- Уксусная кислота и ее соли ацетаты	(0,15-0,5) г/дм ³	ГОСТ 32160-2013
	ГОСТ 29270-95		92 4070,	1602		(0,015-0,05)%	ГОСТ 32217-2013
	ГОСТ 29300-92		92 4100 -	1603 00	Нитраты	-	ГОСТ 32218-2013
	ГОСТ 32257-2013		92 4900,	1604		-	ГОСТ 32245-2013
	ГОСТ Р 51454-99		92 5000,	1605		-	ГОСТ 32252-2013
	ГОСТ Р 51460-99		92 5100-	1701		-	ГОСТ 32273-2013
	ГОСТ 8558.2-78		92 5450,	1702		-	ГОСТ 32284-2013
	ГОСТ EN 12014-3-2015		92 6000,	1703		(0,5-100,0) мг/кг	ГОСТ 32285-2013
	ГОСТ EN 12014-5-2014		92 6010,	1704		Более 5 мг/кг	ГОСТ 32589-2013
	ГОСТ 13496.19-93		92 6030,	1801 00 000 0		-	ГОСТ 32684-2014
	ГОСТ 13496.19-2015		92 6040,	1802 00 000 0		-	ГОСТ 32734-2014
	ГОСТ 29299-92		92 6060,	1803		-	ГОСТ 32737-2014
	ГОСТ 32257-2013		92 6070,	1804 00 000 0		(50,0-200,0) мг/кг	ГОСТ 32741-2014
	ГОСТ Р 51454-99		92 6100,	1805 00 000 0		-	ГОСТ 32742-2014
	ГОСТ Р 51460-99		92 6200-	1806		-	ГОСТ 32752-2014
	ГОСТ 8558.1-78		92 6900,	1901	Нитриты	-	ГОСТ 32775-2014
	ГОСТ 29299-92		92 7000,	1902		-	ГОСТ 32776-2014
	ГОСТ 32257-2013		92 7001,	1903 00 000 0		-	ГОСТ 32785-2014
	ГОСТ Р 51454-99		92 7100-	1904		-	ГОСТ 32876-2014
	ГОСТ Р 51460-99		92 7400,	1905		(0,02-10,0) мг/кг	ГОСТ 32887-2014
	ГОСТ 8558.1-78		92 7990,	2001		-	ГОСТ 32900-2014
			92 8100,	2002		Более 0,5 мг/кг	ГОСТ 32920-2014
			92 8110-	2003		-	ГОСТ 32951-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ EN 12014-3-2015	ГОСТ EN 12014-5-2014		92 8122, 92 8200, 92 8300, 92 8400, 98 8120, 98 8130, 92 9000, 92 9001, 92 9002, 92 9003, 92 9005, 92 9007, 92 9008, 92 9009, 92 9082, 92 9086, 92 9100, 92 9110- 92 9115, 92 9130, 92 9140, 92 9300, 92 9310- 92 9357, 92 9400, 92 9410- 92 9498, 92 9500, 92 9510- 92 9521- 92 9524, 92 9600, 97 1300- 97 1700,	2004 2005 2006 00 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 00 2106 2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00 2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2309 3201 3203 00 3204 3501		- - - (0,03-20) ммоль/дм ³ - - (0,039-2,000) МА/кг - - - - - - - 0,01-0,1 мг/дм ³ (0-15) мг/кг - - (0-15) мг/кг (0-15) мг/кг - - - - - - (0-15) мг/кг - - - - -	ГОСТ 32967-2014 ГОСТ 33315-2015 ГОСТ 33316-2015 ГОСТ 33222-2015 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 51574-2000 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 52360-2005 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 52685-2006
	ГОСТ Р 51422-99 ГОСТ Р 55282-2012 ГОСТ Р 50032-92 ГОСТ Р 55810-2013 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 28914-91 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 27995-88 ГОСТ 26573.2-2014 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 4152-89 ГОСТ 31676-2012 ГОСТ 27996-88 ГОСТ 26573.2-2014 ГОСТ 31676-2012 ГОСТ 31676-2012 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 27998-88 ГОСТ 26573.2-2014 ГОСТ 27997-88 ГОСТ 26573.2-2014 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31676-2012 ГОСТ 26573.2-2014 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 7698-93				Мочевина Карбамид Тиобарбитуровое число Олово Алюминий Медь Мышьяк Цинк Свинец Кадмий Железо Марганец Ртуть Кобальт Оксид железа Йодистый калий Ферроцианид калия Фосфор, общий фосфор, липидный		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7824-80 ГОСТ 9794-74 ГОСТ 26657-97 ГОСТ 31584-2012 ГОСТ 31980-2012 ГОСТ 32009-2012 ГОСТ 32740-2014 ГОСТ Р 51430-99 ГОСТ Р 51458-99 ГОСТ Р 51482-99 ГОСТ Р 52676-2006 ГОСТ Р 55503-2013 ГОСТ 31753-2012 Р 4.1.1672-03 ГОСТ 31750-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 32249-2013 ГОСТ 13194-74 ГОСТ 31763-2012 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2023 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ 14138-2014 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 32711-2014		97 2000, 97 2100- 97 2129, 97 3000, 97 3100, 97 3200, 97 3500, 97 3670, 97 3900, 97 4000, 97 5000, 97 6000, 97 6110- 976174, 97 6500- 97 6623, 97 6970- 97 6973,	3502 3503 00 3504 00 3505 3507	фосфор, фосфорсодержа- щие вещества	(2-2300) мг/кг - - - (0,1-3,0) % (0,01-1,50) % (5-120) % (20-350) мг/дм ³ , мг/кг - - (2-2300) мг/кг (0,8-20,0) мг/кг (2-2300) мг/кг (0,02-0,3)% по фосфорному анидридиду (0,5-5,0)% (0,5-5,0)% (0,5-5,0)% (50-50000) мг/дм ³ млн ⁻¹ - (0,01-0,05) % (0-0,05) % - (30-850)мг/100см ³ (2,0-9,0) мг/дм ³ (2,0-15,0) мг/дм ³ (3,0-20,0) мг/дм ³ (4,0-30,0) мг/дм ³ (10-500) мг/дм ³ млн ⁻¹	ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 52843-2007 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 53221-2008 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53494-2009 ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ Р 53504-2009 ГОСТ Р 53505-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 53643-2009 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53748-2009 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54034-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54048-2010 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54355-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 3623-73				Фосфатаза, пероксидаза, эфферктинность термической обработки	-	ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54682-2011 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54753-2011 ГОСТ Р 64754-2011 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 55287-2012 ГОСТ Р 55335-2012 ГОСТ Р 55366-2012 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55463-2013 ГОСТ Р 55478-2013 ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55572-2013 ГОСТ Р 55574-2013 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ Р 56365-2015 ГОСТ Р 56557-2015 и другая НД на продукцию, стандарты организаций,
	ГОСТ 23231-90				Остаточная активность кислот фосфатазы	-	
	ГОСТ 23041-2015				АМИНОКИСЛОТЫ:		
	ГОСТ 33438-2015				- Оксипролин	-	
	ГОСТ Р 54644-2011				- Пролин	(5-500) мг/дм ³	
	ГОСТ Р 54947-2012				- Триптофан	(170-770) мг/кг	
	ГОСТ 13496.21-87				Аммиак	(0,01-8,0) г/дм ³ Более 0,05%	
	ГОСТ 32939-2014				Глюконо-δ-лактон	-	
	ГОСТ Р 50846-96				L-глутаминовая кислота	-	
	ГОСТ Р 51197-98				Белок	-	
	ГОСТ Р 51198-98				Витамины:		
	ГОСТ 23621-79				- Витамин С	-	
	ГОСТ 24556-89				- Витамин РР (никотиновая кислота, ниацин, никотинамид)	(100-3000) г/т	
	ГОСТ 30627.2-98 Р4.1.1672-03				- Витамин В5 (пантотеновая кислота)	(5-50) мг/дм ³	
	ГОСТ 32042-2012				- Витамин В6 (пиридоксин)	(5-50) мг/дм ³	
	ГОСТ 29140-91				- Витамин А (ретинол)	-	
	ГОСТ 30627.4-98						
	ГОСТ Р 50479-93						
	ГОСТ Р 53185-2008						
	ГОСТ Р 53185-2008						
	ГОСТ 26573.1-93						
	ГОСТ 30417-96						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30627.1-98						содержание требования к продукции
	ГОСТ 7636-85						
	ГОСТ 30417-96					-	
	ГОСТ 30627.3-98						
	ГОСТ 30624-98					(10000-1000000) МЕ/г	
	ГОСТ 31486-2012					(0-1000) г/г	
	ГОСТ 13496.17-95						
	ГОСТ Р 51181-98					(0,8-6,7)* 10 ⁻³ %	
	ГОСТ Р 51443-99					(1-60) мг/дм ³ , мг/кг	
	ГОСТ Р 54058-2010					(1-300) мг/дм ³ , мг/кг	
	ГОСТ 8756.22-80					Более 0,1 мкг/см ³	
	ГОСТ 19792-2001					-	
	ГОСТ 31756-2012					-	
	ГОСТ Р 52465-2005						
	ГОСТ Р 51453-99						
	Р 4.1.1672-03						
	ГОСТ 31768-2012					Не более 1 мэкв/кг	
	ГОСТ 19792-2001					Более 10 мг/кг	
	ГОСТ 29032-91					(1,0-85,0) мг/кг	
	ГОСТ 14352-73					-	
	ГОСТ 32930-2014					Более 2 мг/кг	
	ГОСТ 7636-85						
	ГОСТ 12789-87					(2,7-100,0) мг/дм ³	
	ГОСТ 26185-84					-	
	ГОСТ 32080-2013					(0,1-4,0) см ³ 0,1М J ₂ на 100см ³	
	ГОСТ 8756.8-85					-	
	ГОСТ 12572-2015					-	
	ГОСТ Р 52305-2005					-	
	ГОСТ 5472-50					-	
						Цвет томатопродуктов	
						Цветность	
						Степень	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31482-2012 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ ISO 14184-1-2014 ГОСТ ISO 14184-2-2014 ГОСТ ISO 17226-2-2011 ГОСТ 31280-2004				прозрачности Альдегиды Формальдегид	(0,5-50,0) мг/100г (2,0-8,0) мг/дм ³ (2,0-10,0) мг/дм ³ (20-3500) мг/кг -	
32.2.	ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 490-2006 ГОСТ 450-77 ГОСТ 32745-2014 ГОСТ Р 55579-2013 ГОСТ 32745-2014	Пищевые добавки и ароматизаторы: антикомкователи, вещества для обработки муки, диспергирующие вещества, желирующие агенты, кислотности и регуляторы кислотности, консерванты, красители, разрыхлители, регуляторы влажности, стабилизаторы, текстураторы, уплотнители,	91 5400 91 5411 91 5415 91 5422 91 5423 91 5424 91 5430 91 5100 91 5200 91 4550 91 4560 91 1230 91 8260 91 8220 91 8245 91 6860 91 6900	3203 00 3204 3301 3302 3503 00 3505 3507 0410 00 000 0 1108 1212 1301 1302 3802 3824 90 550 0 2101 2102 2106	Пятиокись фосфора общая(P ₂ O ₅) Нитраты Железо Цвет водного раствора Красители: Синий патентованный V E131, Синий блестящий FCF E133, Зеленый S E142, Зеленый прочный FCF E143	- - - - - -	ТР ТС 029/2012 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 32007-2012 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ 32745-2014 ГОСТ 32779-2014 ГОСТ 490-2006 ГОСТ Р 55579-2013 ГОСТ Р 55973-2014 ГОСТ 908-2004 и другая НД на

1	2	3	4	5	6	7	8					
32.3.	ГОСТ Р 55579-2013	эмульгаторы.	91 9000 91 9900 91 9940 91 9950- 91 9954 92 1930 92 2900 92 2970 92 8410 93 2560 93 1820 93 1720	2915 2916 2917 2918 2922 2925 2936 2939 4402	Красители: Тартразин E102, Желтый «солнечный закат» FCF E110, Азорубин E122, Понсо 4 R E124, Красный очаровательный AC E129, Черный блестящий PN E151, Коричневый HT E155 Бензойная кислота Более 5*10 ⁻³ % Сопутствующие красящие вещества Несульфитирован- ные первичные ароматические амины Лейкооснование Тест на сорбиновую кислоту Медь Мышьяк	-	продукцию, стандарты организаций, содержащие требования к продукции					
	ГОСТ 28467-90											
	ГОСТ 32745-2014											
	ГОСТ Р 55579-2013											
	ГОСТ 32745-2014											
	ГОСТ Р 55579-2013											
	ГОСТ 32745-2014											
	ГОСТ 32779-2014											
	ГОСТ 26931-86											
	ГОСТ 26930-86											
	ГОСТ 31868-2012							2201 2202 2853 00 100 0	01 3100 01 3700 91 8540 91 8590	Цветность Мутность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011
	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04											
	ГОСТ 3351-74											
	ГОСТ 31857-2012							Вода питьевая, расфасованная в емкости (бутилированная вода), природная, в том числе источников питьевого водоснабжения, минеральная питьевая	0,015-0,25 мг/дм ³	Поверхностно-активные вещества (ПАВ анионноактивные) Алюминий	0,01-0,50 мг/дм ³ От 0,05 мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1116-02 с изменениями и дополнениями СанПин 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 18165-2014											
ПНД Ф 14.2:4.209-												

1	2	3	4	5	6	7	8
05	ГОСТ 33045-2014	лечебная, лечебно-столовая и природная столовая, лед, вода дистиллированная, вода питьевая централизованного и хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая для детского питания			Аммиак и аммоний-ион	0,1-3,0 мг/дм ³ возм. разб. 0,05-4,0 мг/дм ³ 0,1-50 мг/дм ³	Единые СанЭмГ требования, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 6709-72, ГОСТ Р52501-2005 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требования к продукции
	ГОСТ 23268.10-78				Бериллий	0,05-5,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 18294-2004				Бор, бораты	1-100 мг/дм ³	
	ГОСТ 31949-2012				Калий	0,01-5,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.7-78				Марганец	возможно разбавление	
	ГОСТ 4974-2014				Натрий	1-100 мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.6-78				Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³	
	ГОСТ 4152-89				Нитриты	0,003-0,3 мг/дм ³ возможно разбавление	
	ГОСТ 33045-2014				Нитраты	0,25-10,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 33045-2014					0,1-6,0 мг/дм ³ 0,1-2,0 мг/дм ³ возможно разбавление	
	ГОСТ 19413-89			Селен	0,1-5,0 мкг/дм ³ возможно разбавление		
	ГОСТ 31956-2012			Хром (общий)	0,025-25 мг/дм ³		
	ГОСТ 31956-2012			Хром 6+	0,05-3,0 мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/дм ³		
	ГОСТ 4386-89			Фторид	(0,05-1,0) мг/дм ³ 0,04-0,60 мг/дм ³		
	ГОСТ 18309-2014			Фосфаты, полифосфаты	0,01-0,4 мг/дм ³ 0,005-0,8 мг/дм ³ 0,025-1000 мг/дм ³		
	ГОСТ 31863-2012			Цианаты	(0,01-0,25) мг/дм ³ возможно разб.		
	ГОСТ Р 55227-2012			Формальдегид	(0,025-25) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7	8	
	РД 52.24.480-06 РД 52.24.488-06 РД 52.24.488-06 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 23950-88 ГОСТ 18308-72 ГОСТ 18293-72 ГОСТ 18293-72 ГОСТ 23268.15-78 ГОСТ 4388-72 ГОСТ 23268.7-78				Фенол Сероводород Железо общее Стронций Молибден Свинец Серебро Бромид-ион Медь Калий	- - 2-4000 мкг/дм ³ - 0,5-10,0 мг/дм ³ - - - - - 1-100 мг/дм ³		
32.4.	ГОСТ ISO 14184-1-2014 ГОСТ ISO 14184-2-2014 ГОСТ ISO 17226-2-2011 ГОСТ 31280-2004	Продукция легкой промышленности (пряжа, нити, ткани, полотна, материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, включая ведомственные, покрытия и изделия ковровые, изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные, чулочно-носочные, перчаточные, платочно-шарфовые, кожгалантерейные, валяльно-войлочные, головные уборы войлок, фетр и нетканые материалы, обувь, кожа и кожаные изделия,			Формальдегид	- (20-3500) мг/кг - -	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 017/2011 и другая НД на продукцию, стандарты организаций, содержание требования к продукции	

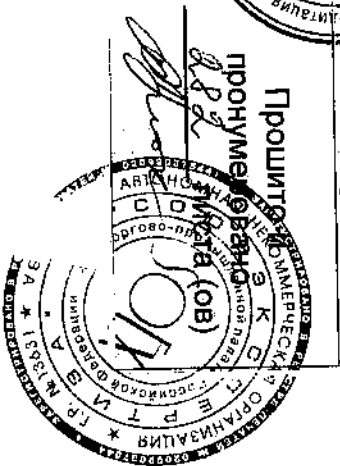
1	2	3	4	5	6	7	8
		искусственная кожа и пр.); Продукция, предназначенная для детей и подростков, и материалы для их изготовления (материалы, одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия, обувь и кожгалантерейные изделия), влажные косметические салфетки					

*. стандарты, которые утратили силу, но включены в «Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС



Руководитель ИЦ

Т.А. Анохина



Аккредитация

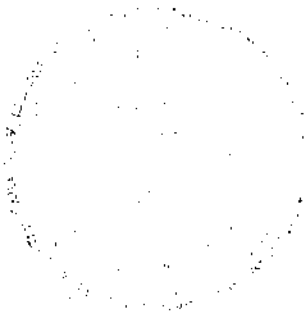
Т. А. Корзун:

Технический аккредитация

Н. М. Матюкова:

Технический аккредитация

Т. П. Бурзала:



Зинь АЛЕШКИНА Н.В.