

1	2	3	4	5	6	7	8
1.16	ГОСТ 26313-84 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ Р 54004-2010 и другие НД	Соковая продукция из фруктов и овощей, в том числе продукция общественного питания	91 6211	2009	Отбор проб и подготовка их к испытанию	-	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», другие санитарно - гигиенические требования ГОСТ 937-91 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 и др. ТУ
			91 6212		Органолептические и физико- химические показатели:	В зависимости от вида продукции	
			91 6220		Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	В зависимости от вида продукции	
			91 6231		Массовая доля осадка	Расчетным путем после взвешивания	
			91 6250		Массовая доля мякоти	Расчетным путем после взвешивания	
			91 6260		Объемная доля мякоти	от 5 до 20 %	
			91 6261		Массовая доля сахара	2-6 г/дм ³ сахара в растворе после разведения. Оптическая плотность стандартных растворов, содержащих 14-19 мг инвертного сахара, должна быть в пределах 0,2-0,7	
			91 6262		Сахароза	Разбавляют водой до концентрации сахарозы и глюкозы от 0,1 до 1,5 г/дм ³	
			91 6323			От 0,2 до 2,1%	
			91 6341- 91 6349		Титруемая кислотность	В зависимости от вида продукции	
	91 6353 91 6358		Молярная				
	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 8756.11-70 и НД на продукцию						
	ГОСТ 8756.9-78						
	ГОСТ 8756.10-70						
	ГОСТ Р 51442-99						
	ГОСТ 8756.13-87						
	ГОСТ Р 51938-2002						
	ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ 25555.0-82						

1	2	3	4	5	6	7	8
						концентрация от 40 до 300 миллимолей Н ⁺ /дм ³	
						Массовой концентрации от 2 до 21 г/дм ³	
						Массовой доли от 0,2% до 2,1 %	
						Титрованием 0,1 моль/дм ³ раствором NaOH до pH 8,1	
	ГОСТ 25555.1-82				Летучие кислоты	Титрование до появления светло-розовой окраски, не исчезающей в течение 10 секунд.	
	ГОСТ Р 51432-99 ГОСТ 25555.4-91				Зола	Массовая концентрация от 1 до 15 г/ дм ³ , массовой доли от 1 до 15 г/кг	
	ГОСТ Р 51436-99				Щелочность	От 5 до 80 ммоль NaOH/ дм ³ (ммоль NaOH/кг)	
	ГОСТ 25555.2-91				Этиловый спирт	до 5%	
	ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ Р 52052-2003 ГОСТ 30669-2000 ГОСТ 28467-90				Бензойно-кислый натрий	50-1500 мг/кг Предел обнаружения бензойной кислоты 5×10 ⁻³ %	
	ГОСТ Р 50476-93				Сорбиновая кислота	Не более 75% нормируемого значения в исследуемой	

1	2	3	4	5	6	7	8																																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ГОСТ Р 52052-2003</td></tr> <tr><td>ГОСТ 26181-84</td></tr> <tr><td>ГОСТ 30670-2000</td></tr> <tr><td>ГОСТ 30059-99</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 51439-99</td></tr> <tr><td>ГОСТ 26186-84</td></tr> <tr><td>ГОСТ 25999-83</td></tr> <tr><td>ГОСТ 24556-89</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 50479-93</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 53139-2008</td></tr> <tr><td>ГОСТ 31717-2012</td></tr> <tr><td>ГОСТ 8756.22-80</td></tr> </table>	ГОСТ Р 52052-2003	ГОСТ 26181-84	ГОСТ 30670-2000	ГОСТ 30059-99	ГОСТ Р 51439-99	ГОСТ 26186-84	ГОСТ 25999-83	ГОСТ 24556-89	ГОСТ Р 50479-93	ГОСТ Р 53139-2008	ГОСТ 31717-2012	ГОСТ 8756.22-80				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">продукции</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">от 50 до 1500 мг/кг</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">от 0 до 10 мг/ дм³, доли с выполнением расчетов в %, с учетом навески продукта</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">от 100 до 1000 мг/кг</td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Подсластители</td> <td>Концентрация не менее:</td> </tr> <tr> <td>Аспартам</td> <td>138 мг/ дм³</td> </tr> <tr> <td>Сахарин</td> <td>38 мг/ дм³</td> </tr> <tr> <td>Кофеин</td> <td>25 мг/ дм³</td> </tr> <tr> <td>Безоат натрия</td> <td>45 мг/ дм³</td> </tr> <tr> <td>Хлориды</td> <td>От 0,01 до 10 г/ дм³ (от 10 до 1·10⁻⁴ мг/ дм³) или от 10 до до 1·10⁻⁴ мин⁻¹(от 0,001 до 1,0%)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Методом титрования до устойчивой красной /кирпично- красной/сиреневой окраски, что указывает на окончание реакции</td> </tr> <tr> <td>Витамины:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>В1</td> <td>0,008·10⁻³%</td> </tr> <tr> <td>В2</td> <td>0,005·10⁻³%</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>Витамин С от</td> </tr> <tr> <td>РР</td> <td>0,0003 до 0,2 г/дм³</td> </tr> <tr> <td>Бета-каротин</td> <td>Нижний предел обнаружения 0,1 мкг/см³</td> </tr> </table>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">продукции</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">от 50 до 1500 мг/кг</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">от 0 до 10 мг/ дм³, доли с выполнением расчетов в %, с учетом навески продукта</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">от 100 до 1000 мг/кг</td></tr> </table>	продукции	от 50 до 1500 мг/кг	от 0 до 10 мг/ дм ³ , доли с выполнением расчетов в %, с учетом навески продукта	от 100 до 1000 мг/кг	Подсластители	Концентрация не менее:	Аспартам	138 мг/ дм ³	Сахарин	38 мг/ дм ³	Кофеин	25 мг/ дм ³	Безоат натрия	45 мг/ дм ³	Хлориды	От 0,01 до 10 г/ дм ³ (от 10 до 1·10 ⁻⁴ мг/ дм ³) или от 10 до до 1·10 ⁻⁴ мин ⁻¹ (от 0,001 до 1,0%)		Методом титрования до устойчивой красной /кирпично- красной/сиреневой окраски, что указывает на окончание реакции	Витамины:		В1	0,008·10 ⁻³ %	В2	0,005·10 ⁻³ %	С	Витамин С от	РР	0,0003 до 0,2 г/дм ³	Бета-каротин	Нижний предел обнаружения 0,1 мкг/см ³	
ГОСТ Р 52052-2003																																																		
ГОСТ 26181-84																																																		
ГОСТ 30670-2000																																																		
ГОСТ 30059-99																																																		
ГОСТ Р 51439-99																																																		
ГОСТ 26186-84																																																		
ГОСТ 25999-83																																																		
ГОСТ 24556-89																																																		
ГОСТ Р 50479-93																																																		
ГОСТ Р 53139-2008																																																		
ГОСТ 31717-2012																																																		
ГОСТ 8756.22-80																																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">продукции</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">от 50 до 1500 мг/кг</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">от 0 до 10 мг/ дм³, доли с выполнением расчетов в %, с учетом навески продукта</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">от 100 до 1000 мг/кг</td></tr> </table>	продукции	от 50 до 1500 мг/кг	от 0 до 10 мг/ дм ³ , доли с выполнением расчетов в %, с учетом навески продукта	от 100 до 1000 мг/кг																																													
продукции																																																		
от 50 до 1500 мг/кг																																																		
от 0 до 10 мг/ дм ³ , доли с выполнением расчетов в %, с учетом навески продукта																																																		
от 100 до 1000 мг/кг																																																		
Подсластители	Концентрация не менее:																																																	
Аспартам	138 мг/ дм ³																																																	
Сахарин	38 мг/ дм ³																																																	
Кофеин	25 мг/ дм ³																																																	
Безоат натрия	45 мг/ дм ³																																																	
Хлориды	От 0,01 до 10 г/ дм ³ (от 10 до 1·10 ⁻⁴ мг/ дм ³) или от 10 до до 1·10 ⁻⁴ мин ⁻¹ (от 0,001 до 1,0%)																																																	
	Методом титрования до устойчивой красной /кирпично- красной/сиреневой окраски, что указывает на окончание реакции																																																	
Витамины:																																																		
В1	0,008·10 ⁻³ %																																																	
В2	0,005·10 ⁻³ %																																																	
С	Витамин С от																																																	
РР	0,0003 до 0,2 г/дм ³																																																	
Бета-каротин	Нижний предел обнаружения 0,1 мкг/см ³																																																	

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

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ГОСТ 28561-90</td></tr> <tr><td>ГОСТ 28562-90</td></tr> <tr><td>ГОСТ 29030-91</td></tr> <tr><td>ГОСТ 29031-91</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 51433-99</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 51437-99</td></tr> <tr><td>ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 8756.4-70</td></tr> <tr><td>ГОСТ 29059-91</td></tr> <tr><td>ГОСТ 24283-80 (для детского питания)</td></tr> </table>	ГОСТ 28561-90	ГОСТ 28562-90	ГОСТ 29030-91	ГОСТ 29031-91	ГОСТ Р 51433-99	ГОСТ Р 51437-99	ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 8756.4-70	ГОСТ 29059-91	ГОСТ 24283-80 (для детского питания)				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Сухие вещества</td> <td style="width: 50%;">0-85% Массовая доля от 4 до 25% Массовая концентрация от 40,6 г/дм³ до 275,9 г/дм³ Отношение массы высушенного осадка к общей массе навески продукта или к массе ее съедобной части от 2% до 25% от 2 до 80% (°Брикса)</td> </tr> <tr> <td>Минеральные примеси</td> <td>Отношение массы высушенного/прокаленного осадка к массе навески пробы</td> </tr> <tr> <td>Пектиновые вещества</td> <td>Минеральное определяемое содержание полиуронидов 0,10% при навеске на анализ 50 г продукта</td> </tr> <tr> <td>Степень измельчения</td> <td>Предельное значение количества частиц, %, размером мкм: более 150: от 36,0 до 24,0</td> </tr> </table>	Сухие вещества	0-85% Массовая доля от 4 до 25% Массовая концентрация от 40,6 г/дм ³ до 275,9 г/дм ³ Отношение массы высушенного осадка к общей массе навески продукта или к массе ее съедобной части от 2% до 25% от 2 до 80% (°Брикса)	Минеральные примеси	Отношение массы высушенного/прокаленного осадка к массе навески пробы	Пектиновые вещества	Минеральное определяемое содержание полиуронидов 0,10% при навеске на анализ 50 г продукта	Степень измельчения	Предельное значение количества частиц, %, размером мкм: более 150: от 36,0 до 24,0	
ГОСТ 28561-90																							
ГОСТ 28562-90																							
ГОСТ 29030-91																							
ГОСТ 29031-91																							
ГОСТ Р 51433-99																							
ГОСТ Р 51437-99																							
ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 8756.4-70																							
ГОСТ 29059-91																							
ГОСТ 24283-80 (для детского питания)																							
Сухие вещества	0-85% Массовая доля от 4 до 25% Массовая концентрация от 40,6 г/дм ³ до 275,9 г/дм ³ Отношение массы высушенного осадка к общей массе навески продукта или к массе ее съедобной части от 2% до 25% от 2 до 80% (°Брикса)																						
Минеральные примеси	Отношение массы высушенного/прокаленного осадка к массе навески пробы																						
Пектиновые вещества	Минеральное определяемое содержание полиуронидов 0,10% при навеске на анализ 50 г продукта																						
Степень измельчения	Предельное значение количества частиц, %, размером мкм: более 150: от 36,0 до 24,0																						

1	2	3	4	5	6	7	8
						более 300: от 10,3 до 3,7	
						При количестве подсчитанных частиц от 150 до 1500 мг	
	ГОСТ 26323-84				Примеси растительного происхождения	В соответствии с требованиями стандартов на продукцию	
	ГОСТ 8756.8-85				Цвет томатопродуктов	0,05-0,18 мг/см ³ йода	
	ГОСТ 26188-84				pH	0-14	
	ГОСТ 29206-91				Массовая доля ксилита и сорбита	Расчетным путем с учетом коэффициентов диапазонов сахариметра и измерения оптической плотности растворов (от 4 до 40; и свыше 40% массовой доли растворимых сухих веществ)	
	ГОСТ Р 51122-97				Формольное число	0-14	
	ГОСТ 29032-91				Оксиметилфурфурол	Нижний предел определения 8 мг/кг (ТСХ), 2 мг/кг (СФ)	
	ГОСТ Р 51123-97				Сульфаты	В соответствии с требованиями стандартов на	

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

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ГОСТ Р 51124-97</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 51128-98</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 51129-98</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 53138-2008 ГОСТ 32146-20113</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 51239-98 (ГОСТ 31082-2002)</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 51940-2002</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 51240-98 (ГОСТ 31083-2002)</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 51427-99</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 51428-99</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 51429-99</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 51430-99</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 51431-99 ГОСТ 29030-91</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 51438-99 ГОСТ 26889-86</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 51441-99</td></tr> <tr><td>МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003</td></tr> </table>	ГОСТ Р 51124-97	ГОСТ Р 51128-98	ГОСТ Р 51129-98	ГОСТ Р 53138-2008 ГОСТ 32146-20113	ГОСТ Р 51239-98 (ГОСТ 31082-2002)	ГОСТ Р 51940-2002	ГОСТ Р 51240-98 (ГОСТ 31083-2002)	ГОСТ Р 51427-99	ГОСТ Р 51428-99	ГОСТ Р 51429-99	ГОСТ Р 51430-99	ГОСТ Р 51431-99 ГОСТ 29030-91	ГОСТ Р 51438-99 ГОСТ 26889-86	ГОСТ Р 51441-99	МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>продукцию</td></tr> <tr><td>Пролин</td><td>5-50 мг/ дм³</td></tr> <tr><td>D-Изолимонная кислота</td><td>В зависимости от вида продукции</td></tr> <tr><td>Лимонная кислота</td><td>от 20 до 40 мг/ дм³</td></tr> <tr><td>Ароматообразующие соединения (ароматизаторы)</td><td>В зависимости от вида продукции от 0 до 80 мкг/ дм³; от 100 до 600 мкг/ дм³</td></tr> <tr><td>L-Яблочная кислота</td><td>В зависимости от вида продукции</td></tr> <tr><td>D-Яблочная кислота</td><td>В зависимости от вида продукции</td></tr> <tr><td>D-Глюкоза и D-фруктоза</td><td>В зависимости от вида продукции</td></tr> <tr><td>Гесперидин и нарингин</td><td>от 300 до 2000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Винная кислота</td><td>1,0 до 10,0 г/дм³</td></tr> <tr><td>Массовая доля натрия, калия, кальция, магния</td><td>натрия - от 10 до 100 мг/дм³ (мг/кг); калия - от 200 до 4000 мг/дм³ (мг/кг); кальция - от 10 до 300 мг/дм³ (мг/кг); магния - от 10 до 300 мг/дм³ (мг/кг).</td></tr> <tr><td>Общий фосфор</td><td>20 до 350 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Относительная плотность</td><td>1,0000-1,4500</td></tr> <tr><td>Азот по Кьельдалю</td><td>от 300 до 2000 мг/кг</td></tr> <tr><td>Уксусная кислота</td><td>0,015-0,05%</td></tr> <tr><td>Генетически модифицированные</td><td>Обнаружено/не обнаружено</td></tr> </table>	продукцию	Пролин	5-50 мг/ дм ³	D-Изолимонная кислота	В зависимости от вида продукции	Лимонная кислота	от 20 до 40 мг/ дм ³	Ароматообразующие соединения (ароматизаторы)	В зависимости от вида продукции от 0 до 80 мкг/ дм ³ ; от 100 до 600 мкг/ дм ³	L-Яблочная кислота	В зависимости от вида продукции	D-Яблочная кислота	В зависимости от вида продукции	D-Глюкоза и D-фруктоза	В зависимости от вида продукции	Гесперидин и нарингин	от 300 до 2000 мг/дм ³	Винная кислота	1,0 до 10,0 г/дм ³	Массовая доля натрия, калия, кальция, магния	натрия - от 10 до 100 мг/дм ³ (мг/кг); калия - от 200 до 4000 мг/дм ³ (мг/кг); кальция - от 10 до 300 мг/дм ³ (мг/кг); магния - от 10 до 300 мг/дм ³ (мг/кг).	Общий фосфор	20 до 350 мг/дм ³	Относительная плотность	1,0000-1,4500	Азот по Кьельдалю	от 300 до 2000 мг/кг	Уксусная кислота	0,015-0,05%	Генетически модифицированные	Обнаружено/не обнаружено
ГОСТ Р 51124-97																																																	
ГОСТ Р 51128-98																																																	
ГОСТ Р 51129-98																																																	
ГОСТ Р 53138-2008 ГОСТ 32146-20113																																																	
ГОСТ Р 51239-98 (ГОСТ 31082-2002)																																																	
ГОСТ Р 51940-2002																																																	
ГОСТ Р 51240-98 (ГОСТ 31083-2002)																																																	
ГОСТ Р 51427-99																																																	
ГОСТ Р 51428-99																																																	
ГОСТ Р 51429-99																																																	
ГОСТ Р 51430-99																																																	
ГОСТ Р 51431-99 ГОСТ 29030-91																																																	
ГОСТ Р 51438-99 ГОСТ 26889-86																																																	
ГОСТ Р 51441-99																																																	
МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003																																																	
продукцию																																																	
Пролин	5-50 мг/ дм ³																																																
D-Изолимонная кислота	В зависимости от вида продукции																																																
Лимонная кислота	от 20 до 40 мг/ дм ³																																																
Ароматообразующие соединения (ароматизаторы)	В зависимости от вида продукции от 0 до 80 мкг/ дм ³ ; от 100 до 600 мкг/ дм ³																																																
L-Яблочная кислота	В зависимости от вида продукции																																																
D-Яблочная кислота	В зависимости от вида продукции																																																
D-Глюкоза и D-фруктоза	В зависимости от вида продукции																																																
Гесперидин и нарингин	от 300 до 2000 мг/дм ³																																																
Винная кислота	1,0 до 10,0 г/дм ³																																																
Массовая доля натрия, калия, кальция, магния	натрия - от 10 до 100 мг/дм ³ (мг/кг); калия - от 200 до 4000 мг/дм ³ (мг/кг); кальция - от 10 до 300 мг/дм ³ (мг/кг); магния - от 10 до 300 мг/дм ³ (мг/кг).																																																
Общий фосфор	20 до 350 мг/дм ³																																																
Относительная плотность	1,0000-1,4500																																																
Азот по Кьельдалю	от 300 до 2000 мг/кг																																																
Уксусная кислота	0,015-0,05%																																																
Генетически модифицированные	Обнаружено/не обнаружено																																																

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 52723-2007 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ 31719-2012 ГОСТ Р 51232-98</p>				<p>источники</p>	0,03-10%	
					<p>Показатели качества воды питьевой</p>	<p>По пункту «Вода питьевая: расфасованная в емкости (бутылированная вода); систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления напитков; пищевых продуктов, пищевого льда. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода природная»</p>	
					<p>Токсичные элементы:</p>		
	<p>ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р ЕН 13804-2010 ГОСТ EN 13804-2013</p>				<p>Пробоподготовка и минерализация проб</p>		
	<p>МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013</p>				<p>Свинец</p>	<p>0,02-10,0 мг/кг 0,1-2,0 млн⁻¹</p>	
	<p>ГОСТ Р 51766-01</p>				<p>Мышьяк</p>	<p>0,01-20,0 млн⁻¹</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 53182-2008</p> <p>МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013</p> <p>ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 30538-97</p> <p>ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97</p> <p>МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97</p> <p>МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97</p> <p>МУ № 01-19/47-11-92 ГОСТ EN 14083-2013 МУ № 01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ 30349-96 ГОСТ 30710-2001</p> <p>EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 ГОСТ 30349-96 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992</p> <p>EN 15662:2007</p>						
						<p>Кадмий</p> <p>0,01-2,0 мг/кг 0,02-1,0 млн⁻¹</p> <p>Ртуть</p> <p>0,02-1,0 млн⁻¹</p> <p>Олово</p> <p>10-125 мкг</p> <p>Железо</p> <p>0,1-10 млн⁻¹</p> <p>Медь</p> <p>1-100 мг/кг 0,05-5 млн⁻¹</p> <p>Цинк</p> <p>5-200 мг/кг 0,1-10,0 млн⁻¹</p> <p>Хром</p> <p>В зависимости от вида продукции</p> <p>Никель</p> <p>В зависимости от вида продукции</p> <p>Пестициды</p> <p>Хлорорганические пестициды</p> <p>0,007-0,15 мг/кг</p> <p>Фосфорорганические</p> <p>0,007-0,15 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ФР.1.31.2010.07610 ГОСТ 30710-2001 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992</p>				пестициды		
	<p>EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992</p>				Синтетические пиретроиды	0,01-0,15 мг/кг	
	<p>EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 МУК 4.1.1232-03 МУК 4.1.1457-03 МУК 4.1.1967-05 МУК 4.1.1834-04 МУК 4.1.1473 МУК 4.1.1408 МУК 4.1.1246-03 МУК 4.1.1422-03 МУК 4.1.1802-03 МУК 4.1.1390-03 МУК 4.1.1977-05 МУК 4.1.1805-03 МУК 4.1.1142-02 МУК 4.1.1391-03 МУК 4.1.1392-03 МУК 4.1.1240-03</p>				Пестициды других групп	0,01-0,5 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МУ 5044-89 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992</p> <p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Под ред. М. А. Клисенко. - М.: Колос, 1983</p> <p>ГОСТ 29270-95</p> <p>ГОСТ 30711-2001</p> <p>ГОСТ 28038-89</p> <p>ГОСТ Р 51435-99 ГОСТ 28038-2013 ГОСТ Р 51435-99 ГОСТ Р 51440-99 ГОСТ Р 51440-99</p> <p>ГОСТ 32161-2013</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013</p>						
					Ртутьорганические пестициды	не менее 0,005 мг органической ртути в навеске/0,01 мг/кг при навеске 50 г	
					Нитраты	От 5 до 2500 ммг/кг; от 6 до 9033 мг/кг	
					Микотоксины:		
					Афлатоксин В1 (для консервов с использованием сырья на зерновой основе, круп, бобовых; для орехов)	0,003-0,02 мг/кг	
					Патулин	от 0,025 мкг/кг	
				Предел обнаружения более 0,010 мг/кг			
				от 0,025 мкг/кг			
					Радионуклиды		
					Cs 137	3-1·10 ⁵ Бк	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54017-2010 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.11-94 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 29185-91 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 25555.1-82 ГОСТ 25555.5-91				 Sr 90 Микробиологические показатели: Промышленная стерильность Bacillus cereus Молочнокислые Плесени, дрожжи С.botulinum КМАФАнМ Сульфитред.клостр. Сальмонеллы S.aureus БГКП Герметичность тары Летучие кислоты Диоксид серы	 1,2-1·10 ⁴ Бк Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено, не обнаружено Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний Обнаружено, не обнаружено		