

Перечень межгосударственных стандартов, национальных (государственных) стандартов государств - членов Таможенного союза (до принятия межгосударственных стандартов), содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного Союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 53137-2008 «Соки и соковая продукция. Идентификация. Общие положения»		
	Статья 4, часть 2	ГОСТ 8756.1-79 «Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей»				
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р ИСО 3972- 2005 «Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
				чувствительности»		
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р ИСО 5492- 2005 «Органолептический анализ. Словарь»		
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р ИСО 5496- 2005 «Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов»		
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р ИСО 763- 2008 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте»		
	Статья 4, часть 2				СТБ ИСО 6564- 2007 Органолептически й анализ. Методология. Методы профильного анализа флейвора	

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 8586-2008 (часть 1) «Органолептический анализ. Общее руководство по отбору и обучению испытателей и контролю за их деятельностью. Часть 1: отобранные испытатели»		СТ РК ИСО 8586-1- 2005 Анализ органолептический. Общее руководство по отбору, обучению и контролю оценщиков. Часть 1. Отобранные оценщики
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 8586-2008 (часть 2) «Органолептический анализ. Общее руководство по отбору и обучению испытателей и контролю за их деятельностью. Часть 2: эксперты»		СТ РК ИСО 8586-2- 2005 Анализ органолептический. Общее руководство по отбору, обучению и контролю оценщиков. Часть 2. Эксперты
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р ИСО 8588- 2008 «Органолептический анализ. Методология. Испытания «А»- «Не А»		
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р ИСО 8589- 2005 «Органолептический анализ. Руководство		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
				по проектированию помещений для исследования.		
	Статья 4, часть 2				СТБ ИСО 11036- 2007 Органолептически й анализ. Методология. Профиль текстуры	
						СТ РК ИСО 13301 – 2005 Сенсорный анализ. Методология. Общее руководство измерениями порогов ощущения запаха, привкуса и вкуса путем принудительного трехальтернативного выбора
	Статья 4, часть 2	ГОСТ 8756.8-85 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы контроля цвета томатопродуктов»				
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 51431-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
				относительной плотности»		
	Статья 4, часть 2	ГОСТ 28467-90 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты»		ГОСТ Р 50476-93 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии»		
	Статья 4, часть 2	ГОСТ 26181-84 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты»		ГОСТ Р 52052-2003 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»		
	Статья 4, часть 2	ГОСТ 30669-2000 «Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографическ ий метод определения содержания бензойной				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		кислоты»				
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 51128-98 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения D- изолимонной кислоты»		
	Статья 4, часть 2	ГОСТ 25555.1-82 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот»				
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 51427-99 «Соки цитрусовые. Метод определения массовой концентрации гесперидина и нарингина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»		
	Статья 4, часть 2	ГОСТ 8756.11-70 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения прозрачности соков и экстрактов, растворимости				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		экстрактов»				
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 51432-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания золы»		
	Статья 4, часть 2	ГОСТ 25555.4-91 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы»		ГОСТ Р 51436-99 «Соки фруктовые и овощные. Титриметрический метод определения общей щёлочности золы»		
	Статья 4, часть 2	ГОСТ 8756.4-70 «Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка)»				
	Статья 4, часть 2	ГОСТ 25555.3-82 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей»				
	Статья 4, часть 2	ГОСТ 26323-84 «Продукты переработки плодов и				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения»				
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 51441-99 «Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания уксусной кислоты (ацетата) с помощью спектрофотометрии»		
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 51122-97 «Соки плодовые и овощные. Потенциометрически й метод определения формольного числа»		
	Статья 4, часть 2	ГОСТ 25555.5-91 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы»		ГОСТ Р 51123-97 «Соки плодовые и овощные. Гравиметрический метод определения сульфатов»		
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 51124-97 «Соки плодовые и овощные. Фотометрический метод определения		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
				пролина»		
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 51430-99 «Соки фруктовые и овощные. Спектрофотометричес кий метод определения содержания фосфора»		
	Статья 4, часть 2	ГОСТ 26188-84 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН»				
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 51438-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения азота по Кьельдалю»		
	Статья 4, часть 2	ГОСТ 30670-2000 «Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографическ ий метод определения содержания сорбиновой кислоты»				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 53773-2010 «Продукция соковая. Методы определения антоцианинов»		
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 53585-2009 Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов водорода методом масс-спектрометрии		
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 53584-2009 Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов кислорода методом масс-спектрометрии		
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 53586-2009 Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов углерода методом масс-спектрометрии		
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 53139- 2008 Соки и соковая		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
				продукция. Идентификация. Определение аскорбиновой кислоты ферментативным методом		
	Статья 4, часть 2			ГОСТ Р 53138-2008 «Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение ароматобразующих соединений методом хромато-масс- спектрометрии»		
	Статья 5, часть 8, 14, Приложение 2	ГОСТ 28562-90 «Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ»		ГОСТ Р 51433-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания растворимых сухих веществ рефрактометром»		
	Статья 2, части 1, 2, 6, 11-12, Статья 4, часть 2, Статья 5, части 12, 49, Приложение 2	ГОСТ 8756.10-70 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания мякоти.		ГОСТ Р 51442-99. Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания мякоти, отделяемой центрифугированием.		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
	Статья 5, часть 2 Статья 6, часть 25	ГОСТ 8756.18-70 «Продукты пищевые консервированные. Метод определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары»				
	Статья 5, части 6, 7, 8 Статья 7, часть 18, подпункт 1			ГОСТ Р 52173-2003 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	СТБ ГОСТ Р 52173-2005 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированны х источников (ГМИ) растительного происхождения	
	Статья 4, часть 6, часть 7, часть 8 Статья 7, часть 18, подпункт 1			ГОСТ Р 52174-2003 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с	СТБ ГОСТ Р 52174-2005 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированны х источников (ГМИ)	

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
				применением биологического микрочипа»	растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	
	Статья 5, часть, часть 8 Приложение 2	ГОСТ 28561-90 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги»				
	Статья 5, часть, часть 8 Приложение 2	ГОСТ 29030-91 «Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ»				
	Статья 5, часть, часть 8 Приложение 2	ГОСТ 29031-91 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде»				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
	Статья 5, часть, часть 8 Приложение 2			ГОСТ Р 51437-99 «Соки фруктовые и овощные. Гравиметрический метод определения массовой доли общих сухих веществ по убыли массы при высушивании»		
	Статья 5, часть, часть 9	ГОСТ 25555.2-91 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания этилового спирта»				
	Статья 5, часть10, часть 11	ГОСТ 25555.0-82 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения титруемой кислотности»				
	Статья 5, часть10, часть 11			ГОСТ Р 51434-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения титруемой кислотности»		
	Статья 5, часть 12	ГОСТ 24283-80 «Консервы				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения»				
	Статья 5, часть 16, Статья 6, части 8,10, Приложение 3			ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля»		
	Статья 5, часть 16,	ГОСТ 23268.9-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов»				
	Статья 5, часть 18, часть 32	ГОСТ 26928-86 «Продукты пищевые. Метод определения железа»,				
	Статья 5, части 18, 32, 51, Приложение 3. табл.2	ГОСТ 24556-89 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С»				
	Статья 5, части 18, 32, 51, Приложение 3. табл.2			ГОСТ Р 52690-2006 Продукты пищевые. Вольтамперометричес кий метод определения		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
				массовой концентрации витамина С		
	Статья 5, части 18, 32, 51, Приложение 3. табл.2			ГОСТ Р 53693-2009 «Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»		
	Статья 5, часть 18	ГОСТ 8756.22-80 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения каротина»		ГОСТ Р 51443-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания общих каротиноидов и их фракционного состава»		
	Статья 5, часть 18	ГОСТ 25999-83 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витаминов В1 и В2»				
	Статья 5, часть 18			ГОСТ Р 50479-93 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
				РР»		
	Статья 5, часть 23, 25, 33, 40, Приложение 3, таб. 5	ГОСТ 31083-2002 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения D- глюкозы и D- фруктозы»		ГОСТ Р 51240-98 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения D- глюкозы и D- фруктозы»		
	Статья 5, часть 23, 25, 33, 40, Приложение 3, таб. 5			ГОСТ Р 51938-2002 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы»		
	Статья 5, часть 23, 25, 33, 40, Приложение 3, таб. 5	ГОСТ 8756.13-87 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров»		ГОСТ Р 53766-2009 «Продукция соковая. Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»		
	Статья 5, часть 6, 41, Приложение 3, табл. 5	ГОСТ 29206-91 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения ксилита и сорбита в диетических консервах»				
	Статья 5, часть 6, 41, Приложение 3,	ГОСТ 30059-93 «Напитки безалкогольные.				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
	табл. 5	Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия»				
	Статья 5, часть 30	ГОСТ 31082-2002. Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты		ГОСТ Р 51239-98 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты»		
	Статья 5, часть 30			ГОСТ Р 51940-2002 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-яблочной кислоты»		
	Статья 5, часть 30, Приложение 3, таблица 1			ГОСТ Р 51428-99 «Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»		
	Статья 5, часть 10, Приложение 3, таблица 1			ГОСТ Р 51129-98 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты»		
	Статья 5, части 31, 42	ГОСТ 26186-84 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы		ГОСТ Р 51439-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов»		содержания хлоридов с помощью потенциометрическог о титрования»		
	Статья 5, части 31, 42			ГОСТ Р 51429-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания натрия, калия, кальция и магния с помощью атомно- адсорбционной спектрометрии»		
	Статья 5, часть 16	ГОСТ 23268.6-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия»				
	Статья 5, часть 50	ГОСТ 8756.9-78 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах»				
	Приложение 1	ГОСТ 26313-84 «Продукты переработки плодов и				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		овощей. Правила приёмки, методы отбора проб»				
	Приложение 1	ГОСТ 26671-85 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов»				
	Приложение 1	ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»				
	Приложение 1, таблица 1	ГОСТ 26935-86 «Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова»				
	Приложение 1, таблицы 1,2	ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути»				
	Приложение 1, таблицы 1,2	ГОСТ 26929-94 «Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		для определения содержания токсичных элементов»				
	Приложение 1, таблицы 1,2	ГОСТ 30538-97 «Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом»				
	Приложение 1 таблица 1,2	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно- абсорбционный метод определения токсичных элементов»				
	Приложение 1 таблица 1,2	ГОСТ 26930-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка»		ГОСТ Р 51962-2002 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно- вольтамперометричес кий метод определения массовой концентрации мышьяка»		СТ РК ГОСТ Р 51962- 2006 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно- вольтамперометричес кий метод определения массовой концентрации мышьяка
	Приложение 1 таблица 1,2			ГОСТ Р 51766-2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно- абсорбционный метод		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
				определения мышьяка»		
	Приложение 1, таблицы 1,2	ГОСТ 26932-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца»		ГОСТ Р 51301-99 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно- вольтамперометричес кие методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)»	СТБ 1313-2002 Продукты пищевые и сырье продовольственно е. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА.	СТ РК ГОСТ Р 51301- 2005 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно вольтамперометрическ ий методы определения содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, медь, цинк)
	Приложение 1, таблицы 1,2	ГОСТ 26933-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия»				
	Приложение 1, таблицы 1,2	ГОСТ 28038-89 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения микотоксина патулина»				
	Приложение 1, таблицы 1,2			ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) «Сок		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
				яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»		
	Приложение 1, таблицы 1,2			ГОСТ Р 51440-99 «Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью тонкослойной хроматографии»		
	Приложение 1, таблицы 1,2	ГОСТ 29270-95 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов»				
	Приложение 1, таблицы 1,2	ГОСТ 30538-97 «Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		атомно-эмиссионным методом»				
	Приложение 1			ГОСТ Р 53150-2008 (EN 13805:2002) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении»		
	Приложение 1		EN 14627-2008 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно- абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением»	ГОСТ Р 53182-2008 (EN 14627:2005) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно- абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением»		
	Приложение 1			ГОСТ Р 53183- 2008 (EN 13806:2002) «Продукты пищевые.		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
				Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно- абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением»		
	Приложение 1, таблицы 1,2 Статья 6, часть 4	ГОСТ 30710-2001 «Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов»				
	Приложение 1, таблицы 1,2 Статья 6, часть 4	ГОСТ 30349-96 «Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов»				
	Приложение 1, таблица 2	ГОСТ 29032-91 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		определения оксиметилфурфуrola»				
	Приложение 1, таблица 2			ГОСТ Р 53694-2009 «Продукция соковая. Определение 5- гидроксиметилфурфу рола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»		
	Приложение 1 таблицы 3 -5	ГОСТ 26668–85 «Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологического анализа»		ГОСТ Р 51446–99 (ИСО 7218–96) «Микробиология. Продукты пищевые. Общие правила микробиологических исследований»		
	Приложение 1 таблицы 3 -5	ГОСТ 26669–85 «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов»		ГОСТ Р 52711-2007 «Производство соковой продукции. Методы микробиологического анализа с применением специальных микробиологических сред»		
	Приложение 1 таблицы 3 -5	ГОСТ 26670–85 «Продукты пищевые и вкусовые. Методы культивирования		ГОСТ Р 52815-2007 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		микроорганизмов»		количества коагулазоположитель ных стафилококков и Staphylococcus aureus»		
	Приложение 1 таблицы 3 -5	ГОСТ 10444.1–84 «Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе»		ГОСТ Р 51446-99 «Микробиология. Продукты пищевые. Общие правила микробиологических исследований»		
	Приложение 1 таблицы 3 -5			ГОСТ Р 52711-2007 «Производство соковой продукции. Методы микробиологического анализа с применением специальных микробиологических сред»		
	Приложение 1, таблицы 3-5	ГОСТ 10444.8-88 «Продукты пищевые. Метод определения Bacillus cereus»				
	Приложение 1, таблицы 3-5			ГОСТ Р 52816-2007 (ИСО 4831:200, 4832:2006)		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
				«Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»		
	Приложение 1, таблицы 3-5			ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> »		
	Приложение 1, таблицы 3-5			ГОСТ Р 51921–2002 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> »		
	Приложение 1, таблицы 3-5	ГОСТ 10444.7-88 «Продукты пищевые. Метод выявления ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i> »				
	Приложение 1, таблицы 3-5	ГОСТ 10444.9-88 «Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i> »				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
	Приложение 1, таблицы 3-5	ГОСТ 10444.11-89 «Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов»				
	Приложение 1, таблицы 3-5	ГОСТ 10444.12-88 «Продукты пищевые. Методы определения дрожжей и плесневых грибов»				
	Приложение 1, таблицы 3-5	ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов»				
	Приложение 1, таблицы 3-5	ГОСТ 26668-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов»				
	Приложение 1, таблицы 3-5	ГОСТ 26669-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов»				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
	Приложение 1, таблицы 3-5	ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов»				
	Приложение 1, таблицы 3-5	ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»				
	Приложение 1, таблицы 3-5	ГОСТ 28805-90 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов»				
	Приложение 1, таблицы 3-5	ГОСТ 10444.14- 91 «Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду»				
	Приложение 1, таблицы 3-5	ГОСТ 30425–97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»				
	Приложение 1, таблицы 3, 5	ГОСТ 30726–2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> »				
	Приложение 3, таблица 4	ГОСТ 29059-91 «Продукты переработки плодов и овощей. Титриметрический метод определения пектиновых веществ»				
	Приложение 1, таблицы 1,2				СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственно е сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности.	
	Приложение 1, таблицы 1,2				СТБ 1053-98 Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов. Общие требования	СТ РК 1509-2006 Радиационный контроль Отбор проб пищевых продуктов Общие требования

Перечень межгосударственных стандартов, национальных (государственных) государств - членов Таможенного союза (до принятия межгосударственных стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
	Статья 2 , 5, Приложение 2			ГОСТ Р 52182-2003 «Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары, сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия»		
	Статья 2 , 5, Приложение 2			ГОСТ Р 52183-2003 «Консервы. Соки овощные. Сок томатный. Технические условия»		
	Статья 2 , 5, Приложение 2			ГОСТ Р 52184-2003 «Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Технические условия»		
	Статья 2 , 5, Приложение 2			ГОСТ Р 52185-2003 «Соки фруктовые		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
				концентрированные. Технические условия»		
	Статья 2 , 5, Приложение 2			ГОСТ Р 52186-2003 «Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые восстановленные. Технические условия»		
	Статья 2 , 5, Приложение 2			ГОСТ Р 52187-2003 «Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые. Общие технические условия»		
	Статья 2 , 5,			ГОСТ Р 52188-2003 «Консервы. Напитки сокосодержащие фруктовые. Общие технические усло- вия»		
	Статья 2 , 5, Приложение 2			ГОСТ Р 52474-2005 «Консервы. Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста. Технические условия»		
	Статья 2, часть			ГОСТ Р 52349-2005 «Продукты пищевые.		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
	14, Статья 5, части 17-19, 33, 52, 61			Продукты пищевые функциональные. Термины и оп- ределения»		
	Статья 5, части 17-19, 33, 52, 61			ГОСТ Р 52499-2005 «Добавки пищевые. Термины и определения»		
	Статья 5, части 17-19, 33, 52, 61			ГОСТ Р 53045-2008 «Добавки пищевые. Кислоты пищевые и регуляторы кислотности пищевых продуктов. Термины и определения»		
	Статья 5, части 17-19, 33, 52, 61, Приложение 3, табл.1			ГОСТ Р 53040-2008 «Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330. Технические условия»		
	Статья 5, части 17-19, Приложение 3, таблицы 4,6			ГОСТ Р 51806-2001 «Пектин. Термины и определения»		
	Статья 5, части 17-19, Приложение 3, таблицы 4,6			ГОСТ 29186-91 «Пектин. Технические условия»		
	Статья 5, части 17-19			ГОСТ Р 52464-2005 «Добавки		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
				вкусоароматиче- ские и пищевые ароматизаторы. Термины и оп- ределения»		
	Статья 5, часть 55, Приложение 1, таблица 5, Приложение 3, таблица 3	ГОСТ 8050-85 «Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия»				
	Статья 5, часть 16, Статья 6, часть 8, 10	ГОСТ 30813-2002 «Вода и водоподготовка. Термины и определения»				
	Статья 5, часть 16, Статья 6, часть 8, 10			ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества»		
	Статья 5, часть 16, Статья 6, часть 8, 10			ГОСТ Р 52109-2003 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия»		
	Статья 5, части 17-19, 33, 52,	ГОСТ 7047-55 «Витамины А, С,				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
	61	D, B1, B2 и PP. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов»				
	Приложение 2	ГОСТ 27519-87 «Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 1»				
	Приложение 2	ГОСТ 27520-87 «Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 2»				
	Статья 2 , 4			ГОСТ Р 52467-2005 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения»		
	Приложение 2	ГОСТ 6882-88 «Виноград сушеный. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 6828-89 «Земляника свежая.				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		Требования при заготовках, поставках и реализации»				
	Приложение 2	ГОСТ 6829-89 «Смородина черная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации»				
	Приложение 2	ГОСТ 6830-89 «Крыжовник свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации»				
	Приложение 2	ГОСТ 16524-70 «Кизил свежий»				
	Приложение 2	ГОСТ 19215-73 «Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации»				
	Приложение 2	ГОСТ 20450-75 «Брусника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации»				
	Приложение 2	ГОСТ 21405-75 «Алыча				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		мелкоплодная свежая. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 21713-76 «Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 21714-76 «Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 2171 5-76 «Айва свежая. Технические ус- ловия»				
	Приложение 2	ГОСТ 21832-76 «Абрикосы свежие. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 21833-76 «Персики свежие. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 21 920-76 «Слива и алыча крупноплодная свежие. Технические				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 21921-76 «Вишня свежая. Технические ус- ловия»				
	Приложение 2	ГОСТ 21922-76 «Черешня свежая. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 25896-83 «Виноград свежий столовый. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 27572-87 «Яблоки свежие для промыш- ленной переработки. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 16270-70 «Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 21122-75 «Яблоки свежие поздних сроков				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		созревания. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 24433-80 «Виноград свежий ручной уборки для промышленной переработки на виномате-риалы. Технические условия» (до 01.01.2010 г.)				
	Приложение 2	ГОСТ 28472-90 «Виноград свежий ручной уборки для консервирования. Требования при заго- товках и поставках» (до 01.01.2010)				
	Приложение 2			ГОСТ Р 53023-2008 «Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия» (с 01.01.2010 г.)		
	Приложение 2	ГОСТ 21536-76 «Плоды бузины»				
	Приложение 2	ГОСТ 3525-75				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		«Плоды малины»				
	Приложение 2	ГОСТ 6714-74 «Плоды рябины обыкновенной»				
	Приложение 2	ГОСТ 21450-75 «Плоды черной смородины»				
	Приложение 2	ГОСТ 3318-74 «Плоды черемухи обыкновенной»				
	Приложение 2	ГОСТ 3322-69 «Плоды черники. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 1994-93 «Плоды шиповника. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 27573-87 «Плоды граната свежие. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 4427-82 «Апельсины. Технические усло- вия»				
	Приложение 2	ГОСТ 4428-82 «Мандарины. Технические усло- вия»				
	Приложение 2	ГОСТ 4429-82				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		«Лимоны. Технические условия»				
	Приложение 2			ГОСТ Р 51603- 2000 «Бананы свежие. Техниче- ские условия»		
	Приложение 2	ГОСТ 1721-85 «Морковь столовая свежая, заго- товляемая и поставляемая. Технические условия»		ГОСТ Р 51782-2001 «Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия»		
	Приложение 2	ГОСТ 1722-85 «Свекла свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 5181 1-2001 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 1724-85 «Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и поставляемая.		ГОСТ Р 50809-2001 «Капуста белокочанная све- жая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические		

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		Технические ус- ловия»		условия»		
	Приложение 2	ГОСТ 1725-85 «Томаты свежие. Технические ус- ловия»				
	Приложение 2	ГОСТ 1726-85 «Огурцы свежие. Технические ус- ловия»				
	Приложение 2	ГОСТ 7177-80 «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 7178-85 «Дыни свежие. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 7975-68 «Тыква продовольственна я свежая. Технические условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 7176-85 «Картофель свежий продовольственный заготавливаемый и поставляемый. Технические				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		условия»				
	Приложение 2	ГОСТ 26832-86 «Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические усло- вия»				
	Приложение 2	ГОСТ 13908-68 «Перец сладкий свежий. Техни- ческие условия»				
	Статья 2, часть 1, пункт д)			ГОСТ Р 52622- 2006 «Овощи сушеные. Общие технические условия»		
	Статья 5, части 18, 26	ГОСТ 29056-91 «Пряности. Тмин. Технические условия»				
	Статья 5, части 18, 26	ГОСТ 29055-91 «Пряности. Кориандр. Техниче- ские условия»				
	Статья 5, части 18, 26	ГОСТ 29049-91 «Пряности. Корица. Технические условия»				
	Статья 5, части 18, 26	ГОСТ 29047-91 «Пряности. Гвоздика. Техниче-				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
		ские условия»				
	Статья 5, части 18, 26	ГОСТ 29045-91 «Пряности. Перец душистый. Технические условия»				
	Статья 5, части 18, 26	ГОСТ 29053-91 «Пряности. Перец красный молотый. Технические условия»				
	Статья 5, часть 24	ГОСТ 19792-2001 «Мед натуральный. Технические условия»				
	Статья 5, часть 26, 42			ГОСТ Р 51574-2000 «Соль поваренная пищевая. Технические условия»		
	Статья 5, часть 23, 25, 33, 40			ГОСТ Р 53396-2009 Сахар белый. Технические условия		
	Статья 5, часть 23, 25, 33, 40	ГОСТ 21-94 «Сахар- песок. Технические условия»				
	Статья 5, часть 23, 25, 33, 40	ГОСТ 22-94 «Сахар- рафинад. Технические условия»				
	Статья 5, часть 23, 25, 33,	ГОСТ 975-88 «Глюкоза				

№ п/п	Требования технического регламента	Межгосударствен ные стандарты	Международные стандарты	Национальные (государственные) стандарты сторон		
				Россия	Беларусь	Казахстан
	40	кристаллическая гидратная. Технические условия»				
	Статья 6	ГОСТ 19477-74 «Консервы плодоовощные. Тех- нологические процессы. Термины и определения»				
	Статья 6			ГОСТ Р 51705.1-2001 «Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования»		
	Статья 8			ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»		