



ПРИЛОЖЕНИЕ N 3(А2)
К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ
№ 050/Т-139
09 февраля 2026г.

ООО «ЭФ-ДИ-ЭЙ ЛАБОРАТОРИЯ» испытательная лаборатория
РА, Котайский марз, община Акунк, село Нор Гюх, ул. 6, строение 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ СОГЛАСНО
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА/ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

П/п	Наименование продукции/объекта	Код Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)	Обозначение, наименование нормативного правового акта и документа по стандартизации и другого документа на продукцию/объект	Наименование показателя, в том числе отбор проб	Обозначение, наименование документа определяющего метод испытаний, в том числе отбор проб и пункт и наименование метода
1	2	3	4	5	6
1.1	Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные. Готовая продукция из рыбы или ракообразных, моллюсков или из других водных беспозвоночных, рыбные консервы и пресервы. Икра, молоки рыб и продукты из них: Нерыбные объекты промысла: двухстворчатые	из 0302	ТР ЕАЭС 040/2016 “О безопасности рыбы и рыбной продукции» и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	Требования безопасности пищевой продукции	
		из 0303		- определение диоксинов	ГОСТ 31792-2012
		из 0304		- определение гистамина	ГОСТ 31789-2012
		из 0305		- определение бенз(а)пирена	ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 33680-2015 ГОСТ 31745-2012
		из 0306		- определение полихлорированных бифенилов	ГОСТ 31983-2012 ГОСТ ЕН 1528-4-2014 ГОСТ ЕН 1528-3-2014 ГОСТ ЕН 1528-2-2014 ГОСТ ЕН 1528-1-2014
из 0307					
из 0308					
из 1601					
из 1602					
из 1603 00					
из 1604					



моллюски (мидии, устрицы и др.) Рыбий жир	из 1605 из 1504 из 1902 из 2001 из 2008 из 2104 из 2106	-определение кислотного числа,	ГОСТ 7636-85 п.3.6.4; 7.9;4.6; 6.13; 6.14	
		- определение перекисного числа	ГОСТ 7636-85 п. 7.12 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ ИСО 27107-2016	
		- определение азота, летучих оснований, аммиака и сероводорода	ГОСТ 7636-85 п. 3.2; п. 3.2.2; п. 3.2.4	
		Определение антибиотиков		
		-определение тетрациклиновой группы	МВИ.МН 3951-2015	
		-определение левомецетина (хлорамфеникола),	МВИ.МН 2436-2015	
		- определение бацитрацина	МВИ.МН 4652-2013	
		Микробиологические показатели безопасности		
		- определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94	
		- определение бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012	
		- определение бактерий <i>Eischerichia coli</i>	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012	
		- определение бактерий <i>Staphylococcus aureus</i> и коагулазаположительных стафилакокков	ГОСТ 31746-2012	
		- определение сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ 29185-2014	
		- определение бактерий рода <i>Proteus</i>	ГОСТ 28560-90	
		- определение бактерий рода <i>Enterococcus</i>	ГОСТ 28566-90	
- определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90			



					ГОСТ ИСО 21527-1-2013
				определение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 МУК 4.2.2046-06
				Определение промышленной стерильности полных консервов группы «А» согласно ТР ЕАЭС 040/2016 табл.5	
				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	ГОСТ 30425-97
				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B. Polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
				мезофильные клостридии	ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97
				<i>C.perfringens</i>	ГОСТ 31744-2012, ГОСТ 10444.9 -88
				неспорообразующие микроорганизмы в том числе молочнокислые и (или) дрожжи, и (или) плесени	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 28805-90 ГОСТ ИСО 21527-1-2013
				спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97
				Определение промышленной стерильности полуконсервов группы «Д» согласно ТР ЕАЭС 040/2016 табл.5	
				определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94
				определение бактерий группы	ГОСТ 31747-2012



				кишечных палочек (колиформы)	
				определение бактерий <i>B. cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ИСО 21871-2013
				определение сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97
				определение <i>Staphylococcus aureus</i> и коагулазаположительных стафилакокков	ГОСТ 31746-2012
			ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	Показатели безопасности	
				свинец	ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 34141-2017 ГОСТ 26932-86
				-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2013 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				ртути	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 26927-86
				-определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015



				-олово	ГОСТ 26935-86 ГОСТ 33413-2015
				Определение пеницилина	МВИ.МН 5336-2015
				-определение тетрациклиновой группы	МУК 4.1.3535-18
				-определение левомицетина (хлорамфеникола),	МУК 4.1.3535-18 МВИ.МН 2436-2015
				Определение бацитрацина	МУК 4.1.3535-18
				- определение стрептомицина	МВИ.МН 2642-2015
				определение пестицидов: - ДДТи его метаболиты - ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) -гексахлорбензол -Гептахлор -Алдрин	ГОСТ ЕН 1528-4-2014 ГОСТ ЕН 1528-3-2014 ГОСТ ЕН 1528-2-2014 ГОСТ ЕН 1528-1-2014 СТБ ЕН 15662-2017 СТ РК 2011-2010 ГОСТ ISO 3890-1-2013 ГОСТ ISO 3890-2-2013 ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 32122-2013
				- определение 2,4-Д кислоты и ее солей, эфиров	ГОСТ 34050-2017
				- определение домовой кислоты	ГОСТ ЕН 14176-2015
			ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технол. вспомогательных средств», согласно предъявленному	-определение бора, борной кислоты и бензоата натрия	ГОСТ 27001-86
				определение бензойной кислоты сорбиновой кислоты	МВИ. МН 806-98 ГОСТ 33809-2016
				Сернистая кислота (диоксид серы E220) и соли: гидросульфит (бисульфит) калия E228, гидросульфит кальция E227, гидросульфит натрия E222,	ГОСТ 26811-2014



		документу и перечню стандартов к техническим регламентам	<ul style="list-style-type: none"> - Аспартам (E951) - Аспартам-ацесульфам соль (E962) - Ацесульфам калия (E950)Сахарина 	ГОСТ Р ЕН 12856-2015	
			Ферроцианид калия (E536), ферроцианид кальция (гексацеаноферрат) (E538), ферроцианид натрия (E535)- по отдельности или в комбинации (солезаменители) (гексацеаноферрат)	ГОСТ 13685-84	
			Сукралоза (E955, трихлоргалактосахароза)	ГОСТ 16155-2015	
1.2	Пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма на растительно-рыбной основе, пищевая продукция прикорма на рыбо-растительной основе, пищевая продукция прикорма на рыбной основе.	ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» согласно предъявленному документу и перечню стандартов к техническим регламентам	Физико-химические показатели		
				- определение массовой доли сухих веществ	ГОСТ 26808-86 ГОСТ 7636-85 п. 9.3
				- определение белка	ГОСТ 7636-85 п. 8.9.1 ГОСТ 26889-86
				- определение жира	ГОСТ 7636-85 п. 3.7 ГОСТ 26829-86
				- определение поваренной соли	ГОСТ 27207-87 ГОСТ 7636-85 п.6.6
				-минеральные вещества для обогащенной продукции (железо)	ГОСТ ЕН 14084-2013 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96 СТБ ЕН 14082-2014
				-определение крахмала	ГОСТ 10574-2016
				-определение влаги	ГОСТ 7636-85 п.3.3
				- определение азота, летучих оснований, аммиака и сероводорода	ГОСТ 7636-85 п. 3.2; п. 3.2.2; п. 3.2.4
				Определение витаминов	
		- Тиамин В1	ГОСТ ЕН 14122-2020		
		- рибофлавин В2	ГОСТ ЕН 14152-2020		
		- ниацина (РР)	ГОСТ ЕН 15652-2015		



				Фитотоксины	
				- определение фитотоксинов (домоевая кислота и сакситоксин)	ГОСТ EN 14176-2015 ГОСТ EN 14526-2015
				Определение антибиотиков	
				-определение тетрациклиновой группы	МВИ.МН 3951-2015
				-определение левомицетина (хлорамфеникола),	МВИ.МН 2436-2015
				- определение бацитрацина	МВИ.МН 4652-2013
				- определение диоксинов	ГОСТ 31792-2012
				- определение гистамина	ГОСТ 31789-2012
				- определение полихлорированных бифенилов	ГОСТ 31983-2012 ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-1-2014
				- определение бенз(а)пирена	ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 33680-2015 ГОСТ 31745-2012
				-определение кислотного числа, активной кислотности (рН)	ГОСТ 7636-85 п.3.6.4; 7.9;4.6; 6.13; 6.14
				- определение перекисного числа	ГОСТ 7636-85 п. 7.12 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ ИСО 27107-2016
				Микробиологические показатели безопасности Таблица 3, Таблица 4	
				- определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94
				- определение бактерий группы	ГОСТ 31747-2012



			кишечных палочек (колиформы)	
			- определение бактерий <i>Eischerichia coli</i>	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
			- определение бактерий <i>Staphylococcus aureus</i> и коагулазаположительных стафилакокков	ГОСТ 31746-2012
			- определение сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ 29185-2014
			- определение бактерий рода <i>Proteus</i>	ГОСТ 28560-90
			- определение бактерий рода <i>Enterococcus</i>	ГОСТ 28566-90
			- определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ИСО 21527-1-2013
			определение бактерий <i>Vibrio parahaemoliticus</i>	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 МУК 4.2.2046-06
			Определение промышленной стерильности полных консервов группы «А» для детского питания согласно ТР ЕАЭС 040/2016 табл.5	
			спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	ГОСТ 30425-97
			спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B. Polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
			мезофильные клостридии	ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97
			<i>C.perfringens</i>	ГОСТ 31744-2012 ГОСТ 10444 .9 -88
			неспорообразующие микроорганизмы в том числе молочнокислые и (или) дрожжи, и (или) плесени	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ИСО 21527-1-2013



				спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97
			ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	Требования безопасности пищевой продукции	
				свинца	ГОСТ 30178-96 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2013 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				кадмия	ГОСТ 30178-96 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2013 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				хрома	ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2013 СТБ ЕН 14082-2014 МВИ МН 5729-2016
				- определение олова	ГОСТ 33413-2015 ГОСТ 26935-86
				-определение ртути	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 26927-86
				-определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ Р 51766-2001



					ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				- определение пестицидов: ДДТ и метаболиты; ГХЦГ(α,β,γ изомеры)	ГОСТ ЕН 1528-4-2014 ГОСТ ЕН 1528-3-2014 ГОСТ ЕН 1528-2-2014 ГОСТ ЕН 1528-1-2014 СТБ ЕН 15662-2017 СТБ ЕН 15662-2022
				- определение 2,4-Д кислоты и ее солей, эфиров	ГОСТ 34050-2017
				- определение афлатоксина В1	ГОСТ 30711-2001 М 04-32-2004 МВИ ГОСТ ЕН 33780-2016
				- дезоксиниваленол	ГОСТ ЕН 15891-2013 ГОСТ 34140-2017
				-Т2 токсин	ГОСТ 33682-2015
				-Охратоскин А	ГОСТ ЕН 15835-2013 М 04-42-2009 ГОСТ ISO 15141-2-2013
				--зеараленон	ГОСТ ЕН 15850-2013 ГОСТ 31691-2012
				Определение антибиотиков	
				-определение тетрациклиновой группы	МУК 4.1.3535-18
				-определение левомецетина (хлорамфеникола),	МУК 4.1.3535-18
				- определение бацитрацина	МУК 4.1.3535-18
				-определение золы	ГОСТ 7636-85 п. 11.6
				Микробиологические показатели безопасности	
				- определение бактерий рода Salmonella	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013



					ГОСТ ИСО 22119-2013
				- определение бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012 СТ РК ИСО 11290-2-2008 ГОСТ Р 54354-2011 п 8.4
			ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технол. вспомогательных средств»	-определение бора, борной кислоты и бензоата натрия	ГОСТ 27001-86
				определение бензойной кислоты сорбиновой кислоты	МВИ. МН 806-98 ГОСТ 33809-2016
				Сернистая кислота (диоксид серы E220) и соли: гидросульфит (бисульфит) калия E228, гидросульфит кальция E227, гидросульфит натрия E222,	ГОСТ 26811-2014
				- Аспартам (E951) - Аспартам-ацесульфам соль (E962) - Ацесульфам калия (E950)Сахарина	ГОСТ Р ЕН 12856-2015
				Ферроцианид калия (E536), ферроцианид кальция (гексацеаноферрат) (E538), ферроцианид натрия (E535)- по отдельности или в комбинации (солезаменители) (гексацеаноферрат)	ГОСТ 13685-84
				Сукралоза (E955, трихлоргалактосахароза)	ГОСТ 16155-2015
2.1	Продукты убоя и мясная продукция: мясо, субпродукты, жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры, кровь и продукты ее переработки, кость и продукты ее переработки, мясо	Из 0201 из 0202 из 0203 из 0204 из 0205 00 из 0206 из 0207 из 0208	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции" согласно предъявленному документу и перечню стандартов к техническим регламентам	-идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения - определение бенз(а)пирена -- определение нитрита	ГОСТ 31745-2012 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-200 ГОСТ ЕН 12014-3-2015 ГОСТ ЕН 12014-4-2015 ГОСТ 8558.1-2015



механической обвалки (дообвалки), сырье кишечное, сырье коллагенсодержащее и продукты его переработки (в том числе желатин), мясные и мясосодержащие продукты из мяса, мясные и мясосодержащие колбасные изделия, мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия, мясные и мясосодержащие консервы, бульоны мясные и мясосодержащие, сухие мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	из 0209	Микробиологические показатели	определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 9958-81 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ИСО 4833-2015
	из 0210		определение бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 9958-81 ГОСТ 31747-2012
	из 1501		определение бактерий <i>E.coli</i>	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ Р 50454-92(ИСО 3811-79)
	из 1502		определение сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 9958-81
	из 1506 00 000 0		определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
	из 1516		определение бактерий рода <i>Proteus</i>	ГОСТ 9958-81 ГОСТ 28560-90
	из1517		определение бактерий <i>B. cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ИСО 21871-2013
	из1518		определение бактерий <i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ 9958-81 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
	из 1601 00		определение бактерий рода <i>Enterococcus</i>	ГОСТ 28566-90
	из 1602		Определение промышленной стерильности для стерилизованных консервов (ТР ТС 034/2013, Приложение 2, таблица 1)	
	из 1603 00		спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	ГОСТ 30425-97
	из 1605			
	из 0511			



				спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизм	ГОСТ 30425-97
				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и(или) <i>B.polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ИСО 21871-2013
				мезофильные клостридии (в том числе <i>C.perfringens</i>)	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 31744-2012
				неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и(или) плесневые грибы и(или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
				спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97
				Определение промышленной стерильности для пастеризованных консервов (ТР ТС 034/2013, Приложение 2,таблица 3)	
				определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94
				определение бактерий группы кишечных палочек	ГОСТ 31747-2012
				определение бактерий <i>B. cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ИСО 21871-2013
				определение сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ 29185-2014
				определение бактерий <i>Staphylococcus aureus</i> и др. коагулазаположительных	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999; ISO 6888-



				стафилококков	2:1999; ISO 6888-3:2003)
			ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	- свинец	ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 34141-2017
				-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2013 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				-определение ртути	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 26927-86
				-определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				-олово	ГОСТ ISO 14377-2014 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 33413-2015
				-определение тетрациклиновой группы	МУК 4.1.3535-18
				-определение левомицетина (хлорамфеникола),	МУК 4.1.3535-18 МВИ.МН 2436-2015
				Определение бацитрацина	МУК 4.1.3535-18



				определение пестицидов: - ДДТ и его метаболиты - ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) -гексахлорбензол -Гептахлор -Алдрин	ГОСТ ЕН 1528-4-2014 ГОСТ ЕН 1528-3-2014 ГОСТ ЕН 1528-2-2014 ГОСТ ЕН 1528-1-2014 СТБ ЕН 15662-2017 СТБ ЕН 15662-2022 СТ РК 2011-2010
				- определение содержания афлотоксинов: афлатоксин, В1	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ ЕН 33780-2016 М 04-32-2004
				- дезоксиниваленон	ГОСТ 34140-2017
				- определение полихлорированных бифенилов	ГОСТ 31983-2012 ГОСТ ЕН 1528-4-2014 ГОСТ ЕН 1528-3-2014 ГОСТ ЕН 1528-2-2014 ГОСТ ЕН 1528-1-2014
				--зеараленон	ГОСТ ЕН 15850-2013
				-определение перекисного числа	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ ISO 3960-2013 ГОСТ ISO 27107-2016
				-определение нитрата	ГОСТ ЕН 12014-2-2014 ГОСТ ЕН 12014-4-2015 ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) ГОСТ 8558.2-2016
			ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	-Определение бензойной, сорбиновой кислот	ГОСТ 33809-2016 ГОСТ 33839-2016
				-определение нитратов и нитритов	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ ЕН 12014-4-2015
				фосфорная кислота (Е338) и пищевые фосфаты.	ГОСТ 9794-2015 ГОСТ 30615-99



				Фосфаты: -аммония (Е 342), - калия (Е340), -кальция (Е341, Е 542), -магния (Е343), -натрия (Е339), -пирофосфаты (Е450), - трифосфаты (Е451), -полифосфаты (Е452) -добавленный фосфат по отдельности или в комбинации в пересчете на Р ₂ О ₅ фосфора	
2.2	Мясо и мясная продукция для детского питания: продукты убоя для детского питания, мясная продукция для детского питания. (Актуализирована 24.02.2025 г.)		ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции" и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	Показатели безопасности -определение ртути -определение мышьяка -определение свинца -определение кадмия	 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 26930-86 АСТ 313-2009 ГОСТ Р 51766-2001 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 26932-86 ГОСТ ЕН 14084-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 33426-2015 СТ РК ЕН 14082-2013 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14084-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013



					СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 33426-2015 СТ РК ЕН 14082-2013 СТБ ЕН 15763-2015
				-определение хрома	ГОСТ 33425-2015 МВИ.МН 5729-2016 ГОСТ ЕН 14083-2013 СТБ ЕН 14082-2014
				Определение антибиотиков	
				- левомицетин (хлорамфеникол)	МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МИ-1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015)
				-тетрациклиновая группа	МВИ.МН 3951-2015
				-бацитрацин	МВИ.МН 4652-2013
				-стрептомицин	МВИ МН 2642-2015
				Пестициды: -ДДТ и метаболиты; -ГХЦГ(α,β,γ изомеры)	ГОСТ 32308-2013 СТ РК 2011-2010 ГОСТ ЕН 1528-4-2014 ГОСТ ЕН 1528-3-2014 ГОСТ ЕН 1528-2-2014 ГОСТ ЕН 1528-1-2014
				-определение диоксинов	ГОСТ 34449-2018 АСТ 348-2012
				Физико-химические показатели (детское питание)	
				-определение массовой доли сухих веществ, влаги	ГОСТ 33319-2015 ГОСТ 9793-2016
				-определение белка	ГОСТ 25011-2017
				-определение жира	ГОСТ 23042-2015 СТ РК 1485-2005 ГОСТ 26183-84
				-определение степени окислительной	ГОСТ 8285-91 п 2.4



				порчи жира	
				-определение перекисного числа; кислотности	ГОСТ 8285-91 п 2.4.2; 2.5
				-определение массовой доли неомыляемых веществ	ГОСТ 8285-91 п 2.9
				-определение поваренной соли (хлорида натрия)	ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 26186-84 ГОСТ ИСО 1841-1-2016
				-определение крахмала	ГОСТ 29301-92 ГОСТ 10574-2016
				-определение остаточной активности кислой фосфатазы	ГОСТ 31787-2012
				-определение общего фосфора	ГОСТ 9794-2015 ГОСТ 31110-2002 ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996) ГОСТ 30615-99
				-идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения	ГОСТ 33608-2015
				-определение полифосфатов	ГОСТ ИСО 5553-2013
				-Определение бензойной, сорбиновой кислот	ГОСТ 33809-2016
				-определение нитритов	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ ЕН 12014-4-2015
				-бенз(а)пирен	ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 31745-2012
			ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и согласно перечню	Определение токсичных элементов: Цинк	МВИ.МН 5729-2016 ГОСТ 30178-96 ГОСТ ЕН 14084-2014



			стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе		СТБ ЕН 14082-2014
				медь	МВИ.МН 5729-2016 ГОСТ 30178-96 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014
				железо	МВИ.МН 5729-2016 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26928-86 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014
				олово	ГОСТ 26935-86 ГОСТ 33413-2015
				-определение нитратов	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ ЕН 12014-4-2015
				Микотоксины: афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 (ИСО 16050:2003) ГОСТ ИСО 14501-2016 ГОСТ 34049-2017 МВИ МН 2786-2013 МВИ МН 4620-2013 ГОСТ ЕН 33780-2016 М 04-32-2004
				- дезоксиниваленол	ГОСТ ЕН 15891-2013 ГОСТ 34140-2017 СТ РК 1988-2010
				- определение полихлорированных бифенилов	ГОСТ 31983-2012 ГОСТ ЕН 1528-4-2014 ГОСТ ЕН 1528-3-2014 ГОСТ ЕН 1528-2-2014 ГОСТ ЕН 1528-1-2014



				-T2 токсин	ГОСТ 33682-2015
				-Охратоскин А	ГОСТ ЕН 15835-2013 М 04-42-2009 ГОСТ ISO 15141-2-2013
				определение фумонизина В1 и В2	ГОСТ EN 13585-2013 ГОСТ EN 14352-2013
				--зеараленон	ГОСТ EN 15850-2013
				-определение перекисного числа	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ ISO 3960-2013 ГОСТ ISO 27107-2016
				Микробиологические показатели	
				- определение бактерий рода Salmonella	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) ГОСТ 9958-81 ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118--2013 ГОСТ ИСО 22119—2013 ГОСТ Р 54354-2011 п 8.3
				- определение бактерий Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012 СТ РК ИСО 11290-2-2008 ГОСТ Р 54354-2011 п 8.4
			ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	-Определение бензойной, сорбиновой кислот	ГОСТ 33809-2016 ГОСТ 33839-2016
				-определение нитратов и нитритов	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ EN 12014-4-2015
				фосфорная кислота (Е338) и пищевые фосфаты. Фосфаты:	ГОСТ 9794-2015 ГОСТ 30615-99



				<p>-аммония (Е 342), - калия (Е340), -кальция (Е341, Е 542), -магния (Е343), -натрия (Е339), -пирофосфаты (Е450), - трифосфаты (Е451), -полифосфаты (Е452) -добавленный фосфат по отдельности или в комбинации в пересчете на Р₂О₅ фосфора</p>	
3.1	<p>Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки: мясо птицы, субпродукты птицы, жиры птицы пищевые (жир-сырец, жир топленый), мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая и продукты ее переработки, кожа птицы, сырье коллагенсодержащее птицы и продукты его переработки, полуфабрикаты из мяса (субпродуктов) птицы, кулинарные продукты из мяса (субпродуктов) птицы, колбасные изделия из мяса (субпродуктов) птицы, продукты из мяса</p>	из 0207	<p>ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе</p>	-определение кислотного числа (Жир птицы)	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) ГОСТ Р 55480-2013
		из 0208		- определение перекисного числа	ГОСТ 34118-2017 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ ISO 27107-2016
		из 0209		Определение токсичных элементов:	
		из 0210		- свинец	ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33426-2015 СТ РК ЕН 14082-2013
	из 1601 00			-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2013 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 34141-2017
	из 1602				
	из 1501				
	из 1506 00 000 0				
	из 1603 00				
	из 1902				
	из 1905				
	из 2104				
	из 2106				
	из 3503 00				
	из 3504 00				



(субпродуктов) птицы, консервы из мяса (субпродуктов) птицы, продукты сухие из мяса птицы; белок птичий пищевой сухой и продукты на его основе, бульоны. (Актуализирована 24.02.2025 г.)					СТБ EN 15763-2015 ГОСТ 33426-2015 СТ РК EN 14082-2013
	-цинк				МВИ МН 5729-2016
	-мышьяк				ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 34141-2017 СТБ EN 15763-2015
	-ртуть				ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ EN 15763-2015
	-хром				ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 МВИ МН 5729-2016 ГОСТ 33425-2015
	-железо				ГОСТ 26928-86 СТБ EN 14082-2014 МВИ МН 5729-2016
	-медь				СТБ EN 14082-2014 СТ РК EN 14082-2013 МВИ МН 5729-2016
	-олово				ГОСТ 26935-86 ГОСТ 33413-2015
	Пестициды: -ДДТ и метаболиты; -ГХЦГ(α,β,γ изомеры)				ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ 32308-2013



				- определение бенз(а)пирена	ГОСТ 32123-2013 (ИСО 15302:2007) ГОСТ 33680-2015 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 СТ РК 2349-2013 ГОСТ 31745-2012
				-определение диоксинов	ГОСТ 31792-2012 ГОСТ 34449-2018
				Определение антибиотиков	
				- левомицетин (хлорамфеникол)	МВИ.МН 2436-2015
				-тетрациклиновая группа	МВИ.МН 3951-2015
				-бацитрацин	МВИ.МН 4652-2013
				-определение нитритов и нитратов	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 8558-2-2016 ГОСТ 29299-92
				-определение массовой доли влаги	ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 33319-2015 СТБ ИСО 1442-2008
				-определение белка	ГОСТ 25011-2017
				-определение жира	ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 26183-84
				-определение поваренной соли (хлорида натрия) и хлоридов	ГОСТ ИСО 1841-2-2013 ГОСТ ИСО 1841-1-2016 ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)
				-определение кальция	ГОСТ Р 55573-2013 ГОСТ 31466-2012
				-определение крахмала	ГОСТ 10574-2016 ГОСТ 29301-92
				-определение остаточной активности	ГОСТ 23231-2016



				кислой фосфатазы(фосфатазной активности)	ГОСТ 31787-2012
				-определение общего фосфора	ГОСТ 9794-2015 ГОСТ 32009-2013 ГОСТ 30615-99 ГОСТ 31110-2002 СТБ ГОСТ Р 51482-2001
				-определение технологически добавленной влаги	ГОСТ 31930-2012
				Микробиологические показатели	
				количественное определение мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий	ГОСТ ИСО 4833-2015 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 9958-81
				определение бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 9958-81
				определение бактерий Eischerichia coli	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 (ИСО 7251:2005) ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118--2013 ГОСТ ИСО 22119—2013 ГОСТ 7702.2.2-93
				определение сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 29185-2014 (ИСО 15213:2003) ГОСТ 9958-81
				определение Staphylococcus aureus	ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ 31746-2012 (ИСО 6888-1:1999, ИСО 6888-2:1999, ИСО 6888-:2003)



					ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118--2013 ГОСТ ИСО 22119—2013 ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 9958-81
				определение бактерий рода <i>Proteus</i>	ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 9958-81
				определение бактерий рода <i>Enterococcus</i>	ГОСТ 28566-90
				определение бактерий <i>B. cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ИСО 21871-2013
				определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
				определение бактерий рода <i>Salmonella</i>	ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118--2013 ГОСТ ИСО 22119—2013 ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 2217:2005) ГОСТ 7702.2.3-93
				определение <i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118--2013 ГОСТ ИСО 22119—2013 ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 2217:2005) ГОСТ Р 54354-2011 п 8.4



				Определение промышленной стерильности полных консервов из мяса птицы, в том числе для детского питания	
				определение спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий группы <i>B.subtilis</i>	ГОСТ 30425-97
				определение спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий группы <i>B.cereus</i> и <i>B. polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ИСО 21871-2013
				мезофильные клостридии и <i>C.perfringens</i>	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 29185-2014 (ИСО 15213:2003) ГОСТ 31744-2012 (ИСО 7937:2004)
				Неспорообразующие микроорганизмы в том числе молочнокислые и (или) дрожжи, и (или) плесени	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 (ИСО 15214:1998) ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
				спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97
				Определение промышленной стерильности для пастеризованных консервов из мяса птицы	
				количественное определение мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий	ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 10444.15-94



				определение бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 31747-2012
				определение бактерий <i>B. cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ИСО 21871-2013
				определение <i>Staphylococcus aureus</i> и другие коагулазаположительные стафилококки	ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ 31746-2012 (ИСО 6888-1:1999, ИСО 6888-2:1999, ИСО 6888-2003) ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119-2013 ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 2217:2005)
				определение бактерий рода <i>Salmonella</i>	ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) ГОСТ ИСО 20837-2013 СТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119-2013 ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 2217:2005)
3.2	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы, продукция из мяса птицы и продукция их переработки для детского питания. (Актуализирована 24.02.2025 г.)		ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	-определение кислотного числа (Жир птицы)	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) ГОСТ Р 55480-2013
				- определение перекисного числа	ГОСТ 34118-2017 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ ISO 27107-2016
				Определение токсичных элементов:	
				- свинец	ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96



					ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33426-2015 СТ РК EN 14082-2013
				-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2013 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 34141-2017 СТБ EN 15763-2015 ГОСТ 33426-2015 СТ РК EN 14082-2013
				-цинк	МВИ МН 5729-2016
				-мышьяк	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 34141-2017 СТБ EN 15763-2015
				-ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ EN 15763-2015
				-хром	ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 МВИ МН 5729-2016 ГОСТ 33425-2015
				-железо	ГОСТ 26928-86 СТБ EN 14082-2014 МВИ МН 5729-2016
				-медь	СТБ EN 14082-2014



					СТ РК EN 14082-2013 МВИ МН 5729-2016
				-олово	ГОСТ 26935-86 ГОСТ 33413-2015
				Пестициды: -ДДТ и метаболиты; -ГХЦГ(α,β,γ изомеры)	ГОСТ ЕН 1528-1-2014 ГОСТ ЕН 1528-2-2014 ГОСТ ЕН 1528-3-2014 ГОСТ ЕН 1528-4-2014 ГОСТ 32308-2013
				- определение бенз(а)пирена	ГОСТ 32123-2013 (ИСО 15302:2007) ГОСТ 33680-2015 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 СТ РК 2349-2013 ГОСТ 31745-2012
				-определение диоксинов	ГОСТ 31792-2012 ГОСТ 34449-2018
				Определение антибиотиков	
				- левомицетин (хлорамфеникол)	МВИ.МН 2436-2015
				-тетрациклиновая группа	МВИ.МН 3951-2015
				-бацитрацин	МВИ.МН 4652-2013
				-определение нитритов и нитратов	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 8558-2-2016 ГОСТ 29299-92
				-определение массовой доли влаги	ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 33319-2015 СТБ ИСО 1442-2008
				-определение белка	ГОСТ 25011-2017
				-определение жира	ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 26183-84
				-определение поваренной соли (хлорида натрия) и хлоридов	ГОСТ ИСО 1841-2-2013 ГОСТ ИСО 1841-1-2016



					ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)
				-определение кальция	ГОСТ Р 55573-2013 ГОСТ 31466-2012
				-определение крахмала	ГОСТ 10574-2016 ГОСТ 29301-92
				-определение остаточной активности кислой фосфатазы(фосфатазной активности)	ГОСТ 23231-2016 ГОСТ 31787-2012
				-определение общего фосфора	ГОСТ 9794-2015 ГОСТ 32009-2013 ГОСТ 30615-99 ГОСТ 31110-2002 СТБ ГОСТ Р 51482-2001
				-определение технологически добавленной влаги	ГОСТ 31930-2012
				Микробиологические показатели	
				количественное определение мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий	ГОСТ ИСО 4833-2015 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 9958-81
				определение бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 9958-81
				определение бактерий Eischerichia coli	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 (ИСО 7251:2005) ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119-2013



					ГОСТ 7702.2.2-93
				определение сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 29185-2014 (ИСО 15213:2003) ГОСТ 9958-81
				определение Staphylococcus aureus	ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ 31746-2012 (ИСО 6888-1:1999, ИСО 6888-2:1999, ИСО 6888-:2003) ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119—2013 ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 9958-81
				определение бактерий рода Proteus	ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 9958-81
				определение бактерий рода Enterococcus	ГОСТ 28566-90
				определение бактерий B. cereus	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ИСО 21871-2013
				определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
				определение бактерий рода Salmonella	ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119—2013 ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 2217:2005)



					ГОСТ 7702.2.3-93
				определение <i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119-2013 ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 2217:2005) ГОСТ Р 54354-2011 п 8.4
				Определение промышленной стерильности полных консервов из мяса птицы, в том числе для детского питания	
				определение спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий группы <i>B.subtilis</i>	ГОСТ 30425-97
				определение спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий группы <i>B.cereus</i> и <i>B. polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ИСО 21871-2013
				мезофильные клостридии и <i>C.perfringens</i>	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 29185-2014 (ИСО 15213:2003) ГОСТ 31744-2012 (ИСО 7937:2004)
				Неспорообразующие микроорганизмы в том числе молочнокислые и (или) дрожжи, и (или) плесени	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
				спорообразующие термофильные	ГОСТ 30425-97



				анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	
				Определение промышленной стерильности консервов из мясо птицы для детского питания	
				определение спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий группы <i>B.subtilis</i>	ГОСТ 30425-97
				определение спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий группы <i>B.cereus</i> и <i>B. polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ИСО 21871-2013
				спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97
				Неспорообразующие микроорганизмы в том числе молочнокислые и (или) дрожжи, и (или) плесени	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 (ИСО 15214:1998) ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
				мезофильные клостридии	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 29185-2014 (ИСО 15213:2003) ГОСТ 31744-2012 (ИСО 7937:2004)
4	Яйца птицы и продукты их переработки.	из 0407 из 0408	ТР ТС 021/2011 "О безопасности	Токсические элементы - свинец	ГОСТ ЕН 14084-2014



			пищевой продукции" и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе		СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 34141-2017
				-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				-определение ртути	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 26927-86
				-определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				определение пестицидов: - ДДТ и его метаболиты - ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	ГОСТ ЕН 1528-4-2014 ГОСТ ЕН 1528-3-2014 ГОСТ ЕН 1528-2-2014 ГОСТ ЕН 1528-1-2014
				Определение антибиотиков	
				-определение тетрациклиновой группы	МУК 4.1.3535-18
				-определение левомицетина (хлорамфеникола)	МУК 4.1.3535-18



				- определение бацитрацина	МУК 4.1.3535-18
				Микробиологические показатели	
				-определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 10444.15-94
				-определение бактерий группы кишечных палочек	ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31747-2012
				- определение бактерий Eischerichia coli	ГОСТ 30726-2001
				- определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013
				-определение Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 32149-2013
				-определение бактерий рода Proteus	ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 28560-90
				-определение бактерий рода Salmonella	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 32149-2013 ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119-2013
			ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технол. вспомогательных средств», согласно предъявленному документу и перечню стандартов к	- Аспартам (E951) - Ацесульфам калия (E950) -сахарин	ГОСТ Р ЕН 12856-2015
				фосфорная кислота (E338) и пищевые фосфаты. Фосфаты: -аммония (E 342), - калия (E340), -кальция (E341, E 542), -магния (E343), -натрия (E339),	ГОСТ 30615-99



			техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	-пирофосфаты (E450), - трифосфаты (E451), -полифосфаты (E452) -добавленный фосфат по отдельности или в комбинации в пересчете на P ₂ O ₅ фосфора	
5.1	Молоко и молочная продукция, включая: сырое, термически обработанное, обезжиренное молоко, сырые, термически обработанные сливки молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, побочные продукты переработки молока. Закваски. Ферментные препараты молокосвертывающие. Питательные среды для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры, сухие на молочной основе. Молочный сахар, лактоза.	из 0401	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	Определение запаха, вкуса, цвета, к консистенции	ГОСТ 28283-2015
		из 0402 из 0403 из 0404 из 0405 из 0406 из 2102 из 2105 00 из 2106 из 1901 из 2202 из 1806 из 3002 из 3501 из 3502 из 3504 00 из 3507 из 1702 из 1806 1704 90 980 0		определения влаги и сухих веществ	ГОСТ 3626-73, ГОСТ Р 51464-99 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ ИСО 6731/ИДФ 021-2012 ГОСТ ИСО 6734/ИДФ015-2012 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ 32255-2013 ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006) АСТ ИСО 8851-1/ИДФ 191-1-2014 АСТ ИСО 8851-2/ИДФ 191-2-2014 АСТ ИСО 8851-3/ИДФ 191-3-2014 АСТ ИСО 3727-1/ИДФ/ 80-1-2015 АСТ ИСО 3727-2/ИДФ/ 80-2-2015 АСТ ИСО 3727-3/ИДФ/ 80-3-2015



(Актуализирована 24.02.2025 г.)				ГОСТ ISO 5537-2015
			определение кислотности	ГОСТ 3624-92 п. 2.1 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 31976-2012, ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ ИСО 6091-2015 ГОСТ Р 51468-99 ГОСТ 32892-2014 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 31978-2012 СТ РК ИСО 1740-2009 ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014 ГОСТ ISO 6092-2015
			определения сухого обезжиренного молочного остатка	ГОСТ Р 54761-2011
			измерение температуры	ГОСТ 26754-85
			определение массовой доли белка определение массовой доли азота, белка и небелкового азота	ГОСТ 25179-2014 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 32255-2013 ГОСТ Р 51470-99 ГОСТ Р 54662-2011 ГОСТ 23327-98 СТБ ИСО 8968-1-2008 СТБ ISO/ TC 17837-2013 ГОСТ Р 53951-2010 СТ РК ИСО 14891-2009 ГОСТ Р 55246-2012 СТБ ИСО 8968-1-2008 СТ РК ИСО 8968-1-2014 ГОСТ 25101-2015, ГОСТ Р 54756-2011
			определение плотности	ГОСТ Р 54758-2011



					ГОСТ 3625-84 СТ РК 1483-2005
				определение массовой доли жира	ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р 51457-99 ГОСТ 29247-91 ГОСТ Р ИСО 2446-2011 ГОСТ 30648.1-99 СТБ ИСО 1735-2011 ГОСТ 33925-2016 ГОСТ 33926-2016 ГОСТ ИСО 17678-2015 ГОСТ ИСО 23065-2015 СТ РК ИСО 1211-2011 СТ РК ИСО 8262-1-2009 СТ РК ИСО 8262-2-2009 СТ РК ИСО 8262-3-2009 ГОСТ Р 51452-99 АСТ ИСО 7208ИДФ/22-2010 АСТ ИСО 2450/ИДФ 16-2010
				определение хлористого натрия, хлоридов	ГОСТ 3627-81 СТ РК 2086-2011 АСТ ИСО 15648 ИДФ179/2015 АСТ 5943/ИДФ88-2010 ГОСТ 33569-2015 ГОСТ Р 54045-2010
				определение массовой доли молочного жира	ГОСТ 31633-2012 ГОСТ 30648.1-99
				определение растительных жиров в жидкой фазе	ГОСТ 31979-2012 ГОСТ 33490-2015
				Определение массовой доли трансизомеров жирных кислот	СТБ ИСО 15304-2007



				Определение линолевой кислоты	СТБ ИСО 5509-2007 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012, ГОСТ ИСО 23065-2015
				Определение олеиновой кислоты	СТБ ИСО 5509-2007, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663- 2012 ГОСТ ИСО 23065-2015
				определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот	СТБ ИСО 5509-2007 ГОСТ 31665-2012,ГОСТ 31663-2012
				определение сахаров	ГОСТ 29248-91 ГОСТ Р 54667-2011 ГОСТ 3628-78
				определение сахарозы и глюкозы.	ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86) ГОСТ 31085-2002 ГОСТ Р 54760-2011 ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ 8764-73 пункт 9 АСТ ИСО 2911/ИДФ 35- 2012
				Определение активной кислотности	ГОСТ 30648.5-99
				определение стрептомицина	ГОСТ 33526-2015 МВИ.МН 2642-2015 ГОСТ 32219-2013
				определение пенициллина	ГОСТ 33526-2015 МВИ.МН 5336-2015 ГОСТ 32219-2013
				Определение левомицетина	ГОСТ 33526-2015 МВИ.МН 3283-2009 МВИ.МН 2436-2015



					ГОСТ 32219-2013
				Определение тетрациклиновой группы	ГОСТ 33526-2015 МВИ МН 3951-2015 ГОСТ 32219-2013
				определение наличия жиров немолочного происхождения	ГОСТ 31506-2012
				определение жирнокислого состава жировой фазы	ГОСТ 32915-2014
				Микробиологические показатели	
				-определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 9225-84 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 32901-2014
				-определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ ИСО 6611-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 33566-2015
				-определение бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 32901-2014 ГОСТ Р 56145-2014 ГОСТ 9225-84
				-определение бактерий E.coli	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 56145-2014
				-определение бактерий Staphylococcus aureus	ГОСТ 30347-2016 ГОСТ Р 56145-2014
				-определение бактерий B.cereus	ГОСТ 10444.8-2013 (ИСО 7932:2004) ГОСТ ИСО 21871-2013
				-определение бактерий семейства Enterobacteriaceae	ГОСТ 29184-91 ГОСТ 32064-2013 СТБ ИСО 21528-1-2009 ГОСТ ИСО 27205-2013
				-определение бактерий Enterobacter sakazakii	ГОСТ ISO/TS 22964-2013
				-определение сульфитредуцирующих	ГОСТ 29185-2014



				кlostридий	
				-определение бактерий рода Salmonella	ГОСТ ИСО 6785-2015 ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) ГОСТ Р 56145-2014 ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118--2013 ГОСТ ИСО 22119—2013 ГОСТ ИСО 27205-2013
				-определение бактерий Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031 -2012 ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118--2013 ГОСТ ИСО 22119--2013
				-определение молочнокислых микроорганизмов	ГОСТ 10444.11-2013 (ИСО 15214:1998) ГОСТ 33951-2016 ГОСТ Р 56139-2014 ГОСТ ИСО 27205-2013
				-определение бифидобактерий	ГОСТ ИСО 29981-2013 ГОСТ 33924-2016 ГОСТ Р 56139-2014 ГОСТ ИСО 27205-2013
				Определение промышленной стерильности консервированных продуктов по следующим показателям: (Приложение 2 и 8)	
				-оценка видимых дефектов и признаков порчи после термостатной выдержки	ГОСТ 30425-97
				-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94
				-определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ ИСО 6611-2013 ГОСТ 33566-2015



				-определение молочнокислых микроорганизмов	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)
			ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	Показатели безопасности	
				- свинец	ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 34141-2017
				-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				-определение ртути	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 26927-86
				-определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				определение пестицидов: - ДДТ и его метаболиты - ГХЦГ (α , β , γ - изомеры) -гексахлорбензол -Гептахлор -Алдрин	ГОСТ ЕН 1528-4-2014 ГОСТ ЕН 1528-3-2014 ГОСТ ЕН 1528-2-2014 ГОСТ ЕН 1528-1-2014 СТ РК 2011-2010 ГОСТ ISO 3890-1-2013



					ГОСТ ISO 3890-2-2013 ГОСТ 23452-2015
				-олово	ГОСТ ISO 14377-2014 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 33413-2015
				- определение содержания афлотоксинов: афлатоксин М1, В1	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 (ИСО 16050:2003) ГОСТ ИСО 14501-2016 ГОСТ 34049-2017 МВИ МН 2786-2013 МВИ МН 4620-2013 ГОСТ 33780-2016 М 04-32-2004
				- дезоксиниваленол	ГОСТ EN 15891-2013
				- определение полихлорированных бифенилов	ГОСТ 31983-2012 ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-1-2014
				-Т2 токсин	ГОСТ 33682-2015
				определение фумонизина В1 и В2	ГОСТ EN 13585-2013 ГОСТ EN 14352-2013
				--зеараленон	ГОСТ EN 15850-2013 ГОСТ 31691-2012
				-определение меламина	ГОСТ 34515-2019
				-определение перекисного числа	ГОСТ ISO 3960-2013 ГОСТ ISO 27107-2016 ГОСТ Р 51487-99
				-бенз(а)пирен	ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 32258-2013, ГОСТ 31745-2012



					ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007)
			<p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе</p>	Сорбиновая кислота и бензойная кислота	ГОСТ ИСО 9231-2015
				<p>фосфорная кислота (E338) и пищевые фосфаты. Фосфаты: -аммония (E 342), - калия (E340), -кальция (E341, E 542), -магния (E343), -натрия (E339), -пирофосфаты (E450), - трифосфаты (E451), -полифосфаты (E452)</p> <p>-добавленный фосфат по отдельности или в комбинации в пересчете на P2O5 фосфора</p>	ГОСТ ИСО 18083-2015
				Определения аспартама	ГОСТ 30059-93
				Определения сахарин	ГОСТ 30059-93
				определение содержания Стабилизаторов	ГОСТ 31503-2012
				определение содержания красителей консервантов	ГОСТ 31504-2012
5.2	Молочная продукция для детского питания: продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста, дошкольного возраста, школьного возраста, адаптированные или			<p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на</p>	Определение запаха, вкуса, цвета, консистенции
			определения влаги и сухих веществ		ГОСТ 3626-73, ГОСТ Р 51464-99 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ ИСО 6731/ИДФ 021-2012 ГОСТ ИСО 6734/ИДФ015-



частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста (Актуализирована 24.02.2025 г.)		добровольной основе		2012 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ 32255-2013 ГОСТ Р 52993-2008 АСТ ИСО 8851-1/ИДФ 191-1-2014 АСТ ИСО 8851-2/ИДФ 191-2-2014 АСТ ИСО 8851-3/ИДФ 191-3-2014 АСТ ИСО 3727-1/ИДФ/ 80-1-2015 АСТ ИСО 3727-2/ИДФ/ 80-2-2015 АСТ ИСО 3727-3/ИДФ/ 80-3-2015 ГОСТ ISO 5537-2015
			определение кислотности	ГОСТ 3624-92 п. 2.1 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 31976-2012 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ ИСО 6091-2015 ГОСТ Р 51468-99 ГОСТ 32892-2014 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 31978-2012 СТ РК ИСО 1740-2009 ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014
			определения сухого обезжиренного молочного остатка	ГОСТ Р 54761-2011
			измерение температуры	ГОСТ 26754-85



				определение массовой доли белка	ГОСТ 25179-2014 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 32255-2013 ГОСТ Р 51470-99 ГОСТ Р 54662-2011 ГОСТ 23327-98 СТБ ISO 8968-1-2008 СТБ ISO/ TC 17837-2013 ГОСТ Р 53951-2010 СТ РК ИСО 14891-2009 ГОСТ Р 55246-2012 СТ РК ИСО 8968-1-2014 ГОСТ 25101-2015 ГОСТ Р 54756-2011
				определение массовой концентрации ода	ГОСТ 31505-2012
				определение спирта (алкоголя)	ГОСТ 3629-47
				определение плотности	ГОСТ Р 54758-2011 ГОСТ 3625-84 СТ РК 1483-2005
				определение осмоляльности	ГОСТ Р 55578-2013
				определение массовой доли жира	ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р 51457-99 ГОСТ 29247-91 ГОСТ Р ИСО 2446-2011 ГОСТ 30648.1-99 СТБ ИСО 1735-2011 ГОСТ 33925-2016 ГОСТ 33926-2016 ГОСТ ИСО 17678-2015 ГОСТ ИСО 23065-2015 СТ РК ИСО 1211-2011 СТ РК ИСО 8262-1-2009



					СТ РК ИСО 8262-2-2009 СТ РК ИСО 8262-3-2009 ГОСТ Р 51452-99 АСТ ИСО 7208 ИДФ/22-2010 АСТ ИСО 2450/ИДФ 16-2010
				определение хлористого натрия, хлоридов	ГОСТ 3627-81 СТ РК 2086-2011 АСТ ИСО 15648 ИДФ179/2015 АСТ ИСО 5943/ИДФ88-2010 ГОСТ 33569-2015 ГОСТ Р 54045-2010
				определение массовой доли молочного жира	ГОСТ 31633-2012 ГОСТ 30648.1-99
				определение растительных жиров в жидкой фазе	ГОСТ 31979-2012 ГОСТ 33490-2015
				Определение массовой доли трансизомеров жирных кислот	СТБ ИСО 15304-2007
				Определение линолевой кислоты	СТБ ИСО 5509-2007, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012, ГОСТ ИСО 23065-2015
				Определение олеиновой кислоты	СТБ ИСО 5509-2007 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ ИСО 23065-2015
				определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот	СТБ ИСО 5509-2007 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012
				определение сахаров	ГОСТ 29248-91



					ГОСТ Р 54667-2011 ГОСТ 3628-78
				определение лактозы и галактозы.	СТБ ИСО 22662-2011 ГОСТ 32255-2013,ГОСТ 31086-2002 АСТ ИСО 22662/ИДФ 198- 2011 ГОСТ Р 51469-99 ГОСТ Р 54760-2011
				определение сахарозы и глюкозы.	ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86) ГОСТ 31085-2002 ГОСТ Р 54760-2011 ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ 8764-73 пункт 9 АСТ ИСО 2911/ИДФ 35- 2012
				Определение активной кислотности	ГОСТ 30648.5-99
				определение перекисного числа	ГОСТ Р 51453-99 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2008)
				-определение меламина	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/ RM 230-2012
				-определение перекисного числа	ГОСТ Р 51453-99 МВИ МН 3067-2008
				-бенз(а)пирен	ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 32258-2013 ГОСТ 31745-2012
				определение стрептомицина	ГОСТ 33526-2015



					МВИ.МН 2642-2015 ГОСТ 32219-2013
				определение пенициллина	ГОСТ 33526-2015 МВИ.МН 5336-2015 ГОСТ 32219-2013
				Определение левомицетина	ГОСТ 33526-2015 МВИ.МН 3283-2009 МВИ.МН 2436-2015 ГОСТ 32219-2013
				Определение тетрациклиновой группы	ГОСТ 33526-2015 МВИ МН 3951-2015 ГОСТ 32219-2013
				определение содержания флотоксинов: В1, М1,	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ ИСО 14501-2016 МВИ МН 2786-2013 МВИ МН 4620-2013
				определение наличия жиров немолочного происхождения	ГОСТ 31506-2012
				определение жирнокислого состава жировой фазы	ГОСТ 32915-2014
				Определение витаминов	
				определение массовой доли витамина А (ретинола)	ГОСТ 30627.1-98
				определение массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)	ГОСТ 30627.2-98
				определение массовой доли витамина Е (токоферола)	ГОСТ 30627.3-98 ГОСТ ЕН 12822-2014
				определение массовой доли витамина РР (ниацина)	ГОСТ 30627.4-98
				определение массовой доли витамина В1 (тиамина)	ГОСТ ЕН 14122-2013 ГОСТ 30627.5-98
				определение массовой доли витамина В2 (рибофлавина),	ГОСТ 30627.6-98 ГОСТ ЕН 14152-2013



				определение содержания витамина D	ГОСТ 32916-2014 ГОСТ ЕН 12821-2014
				определение хлорорганических пестицидов и полихлорбифенилов	ГОСТ ИСО 3890-1-2013 ГОСТ ЕН 1528-2-2014 ГОСТ ЕН 1528-3-2014 ГОСТ ЕН 1528-4-2014 ГОСТ 23452-2015
				Определение диоксинов	Инструкция по применению №216-1205
				определение содержания кальция	СТ РК 2064-2010 ГОСТ Р 55331-2012 ГОСТ ISO 12081-2013 ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014
				Определение содержания D ₂ , D ₃ (холекальциферола и эргокальциферола)	ГОСТ ЕН 12821-2014
				определение пестицидов - ДДТ и его метаболиты - ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	ГОСТ ЕН 1528-4-2014 ГОСТ ЕН 1528-3-2014 ГОСТ ЕН 1528-2-2014 ГОСТ ЕН 1528-1-201
				Определение токсичных элементов	
				- свинец	ГОСТ ЕН 14084-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ ISO/TS 6733-2015
				-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2013 СТБ ЕН 15763-2015



				-ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13086) СТБ ЕН 15763-2015
				определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31671-2012 (ЕН 3805:2002) СТБ ЕН 15763-2015
				определение охратоксина А	ГОСТ ЕН 15835-2013
				определение крахмала	ГОСТ Р 54759-2011
				Определения калия	СТ РК 2064-2010
				Определения магния	СТ РК 2064-2010
				Определения натрия	СТ РК 2064-2010
				Определения меди	ГОСТ 26931-86 ГОСТ ЕН 14084-2014
				Определения железа	ГОСТ ЕН 14084-2014 ГОСТ 26928-86
				Определения цинка	ГОСТ 26934-86 ГОСТ ЕН 14084-2014
			ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	Показатели безопасности	
				-олово	ГОСТ ISO 14377-2014 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 33413-2015
				-хром	СТБ ЕН 14082-2014 МВИ.МН 5729-2016
				- дезоксиниваленол	ГОСТ ЕН 15891-2013
				-Т2 токсин	ГОСТ 33682-2015 ГОСТ 34618-2019
				-Охратоскин А	ГОСТ ЕН 15835-2013 М 04-42-2009 ГОСТ ISO 15141-2-2013



				--зеараленон	ГОСТ EN 15850-2013	
			<p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе</p>	Сорбиновая кислота и бензойная кислота	ГОСТ ИСО 9231-2015	
				<p>фосфорная кислота (E338) и пищевые фосфаты. Фосфаты: -аммония (E 342), - калия (E340), -кальция (E341, E 542), -магния (E343), -натрия (E339), -пирофосфаты (E450), - трифосфаты (E451), -полифосфаты (E452) -добавленный фосфат по отдельности или в комбинации в пересчете на P₂O₅ фосфора</p>	ГОСТ ИСО 18083-2015	
				Определения аспартама	ГОСТ 30059-93	
				Определения сахарин	ГОСТ 30059-93	
				определение содержания стабилизаторов	ГОСТ 31503-2012	
				определение содержания красителей консервантов	ГОСТ 31504-2012	
6	<p>Злаковые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, тритикале, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго, чумиза. Зернобобовые культуры: горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина, люпин, вика. Масличные</p>	<p>1001 19 000 0 из 1001 99 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0 1004 90 000 0 из 1008 60 000 0 1008 29 000 0 1008 10 000 9 из 1008 90 000 0</p>		<p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе</p>	Определение токсичных элементов:	
					Определение свинца	<p>ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 СТБ П ЕН 14082-2003/2011 СТБ EN 14084-2012</p>
				Определение кадмия	<p>ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 СТБ П ЕН 14082-2003/2011 СТБ EN 14084-2012</p>	



культуры: подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор (Актуализирована 24.02.2025 г.)	1006 10 210 0		определение ртути	ГОСТ 26927-86
	1006 10 230 0		Определение мышьяка	ГОСТ 26930-86
	1006 10 250 0		Определение меди	ГОСТ 26931-86 ГОСТ 30178-96 СТБ П ЕН 14082-2003/2011 СТБ EN 14084-2012
	1006 10 270 0			
	1006 10 920 0			
	1006 10 940 0		определение микотоксинов; -вомитоксина (дезоксиниваленола) -Т- 2 токсина -зеараленона -охратоксина А	ГОСТ 28001-88 СТ РК ИСО 15141-1-2011 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 ГОСТ Р 51116-97 СТ РК 1988-2010 ГОСТ 31673-2012(ISO 6870:2002) ГОСТ 31691-2012
	1006 10 960 0			
	1006 10 980 0			
	1005 90 000 0			
	1007 90 000 0			
	0713 10 900 1			
	0713 10 900 9			
	из 0713 31 000 0			
	из 0713 32 000 0			
	0713 33 900 0			
	0713 34 000 9			
	0713 35 000 9			
	0713 39 000 9			
	из 0713 20 000 0		определение афлатоксинов В1, М1, В2, G1, G2	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012(ИСО 16050:2003)
из 0713 40 000 0				
из 0713 50 000 0	определение бенз(а)пирена	ГОСТ Р 51650-2000, СТ РК 1502-2006 СТБ ГОСТ Р 51650-2001		
из 0713 90 000 9				
из 1206 00 910 0	определение хлорорганических пестицидов (гамма изомера ГХЦГ, альфа изомера ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ)	СТ РК ГОСТ Р 52698-2011 ГОСТ 13496.20-87		
из 1206 00 990 0				
из 1207 29 000 0				
из 1204 00 900 0				
из 1205 10 900 0	определение полихлорированных бифенилов	ГОСТ 31983-2012		
из 1205 90 000 9				
из 1207 50 900 0	определение 2,4Д (кислота, соли, эфир)	СТ РК 2010-2010		
из 1207 40 900 0				
из 1202 41 000 0				
из 1202 42 000 0				
из 1207 60 000 0				



		из 1201 90 000 0 из 1214 90 900 0			
7.	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Мука из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур Макаронные изделия. Крахмал, пшеничная клейкавина, инулин, топиока. Дрожжи.	Из 1101 00 Из 1102 Из 1103 Из 1104 Из 1105 Из 1106 Из 1107 Из 1108 Из 1109 00 000 0 из 1208 Из 1901 Из 1902 Из 1903 00 000 0 Из 1904 Из 1905 Из 2102	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	Определение токсичных элементов:	
				- свинец	ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 34141-2017
				-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				-определение ртути	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 26927-86
				-определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
определение микотоксинов; -вомитоксина (дезоксиниваленола), -Т-2 токсина, - зеараленона -охратоксина А	ГОСТ Р 51116-2017 ГОСТ ЕН 15850-2013 ГОСТ 31691-2012 ГОСТ ISO 15141-2-2013 ГОСТ 32587-2013				



					СТБ ISO 15141-1-2012 М 04-42-2009 ГОСТ 33682-2015 ГОСТ EN 15891-2013 М 04-45-2007 МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5230-2015 МВИ.МН 5731-2016 МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН 5581-2016 ГОСТ EN 14132-2013 ГОСТ EN 15835-2013
				определение афлатоксинов В1, М1, В2, G1, G2	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) М 04-32-2004 МВИ. МН 2785-2007 ГОСТ EN 33780-2016 ГОСТ EN 15851-2013 МВИ. МН 5231-2015
				определение бенз(а)пирена	ГОСТ Р 51650-2000 СТРК 1502-2006 ГОСТ 33680-2015 ГОСТ 31745-2012 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ 32258-2013
				определение фумонизина В1 и В2	ГОСТ EN 13585-2013 ГОСТ EN 14352-2013
				определение хлорорганических пестицидов (гамма изомера ГХЦГ, альфа изомера ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ)	СТБ EN 15662-2017 СТБ EN 15662-2022 ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014



				определение полихлорированных бифенилов	ГОСТ 31983-2012
				определение 2,4Д (кислота, соли, эфиры)	МУ 1541-76 ГОСТ 34050-2017
				Микробиологические показатели	
				-определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.15-94
				-определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
				-определение бактерий группы кишечных палочек	ГОСТ 26972-86 ГОСТ 31747-2012
				-определение бактерий <i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
				-определение бактерий <i>B. cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ ИСО 21871-2013
				-определение сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ 29185-2014(ISO 15213:2003)
				-определение бактерий рода <i>Proteus</i>	ГОСТ 28560-90
				-определение бактерий рода <i>Salmonella</i>	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119-2013
				-определение бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ ИСО 20837-2013



					ГОСТ ИСО 22118--2013 ГОСТ ИСО 22119—2013
8.	Сахар, кондитерские изделия из сахара, какао и продукты из него. (Актуализирована 24.02.2025 г.)	из 1701 из 1702 из 1703 из 1704 из 1801 00 000 0 из 1803 из 1804 00 000 0 из 1805 00 000 0 из 1806	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе согласно предъявленному документу	Определение токсичных элементов:	
				- свинец	ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 34141-2017
				-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2013 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				-определение ртути	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 26927-86
				-определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
Пестициды: - ДДТ и метаболиты - ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	СТБ ЕН 15662-2017 СТБ ЕН 15662-2022 ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014				



				Определение микотоксинов	
				-афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012(ИСО 16050:2003) М 04-32-2004 МВИ ГОСТ ЕН 33780-2016
				-дезоксиниваленол	ГОСТ Р 51116-2017 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 ГОСТ EN 15891-2013
				определение эквивалентов какао-масла в молочном шоколаде	ГОСТ ISO 11053-2015
				определение молочного жира	ГОСТ 31722-2012
				определения сухого обезжиренного молочного остатка	ГОСТ 31681-2012
				Микробиологические показатели	
				-определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 26968-86 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ИСО 4833-2015 ГОСТ 33536-2015
				-определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 26968-86 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
				-определение бактерий группы кишечных палочек	ГОСТ 31747-2012(ИСО 4831:2006, ISO 4832:2006)
				-определение бактерий Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746-2012
				-определение бактерий рода Salmonella	ГОСТ31659-2012 (ИСО 6579:2002) ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119-2013



				-определение B.cereus	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ ИСО 21871-2013
				-определение бактерий рода Proteus	ГОСТ 28560-90
			ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	определение бензойной кислоты	ГОСТ 33839-2016
				определение бензойной кислоты и сорбиновой кислоты при их совместном присутствии	МВИ. МН 806-98
				Определение массовой доли синтетических красителей	ГОСТ Р 55328-2012
				определение ксилита и сорбита	ГОСТ 25268-82 ГОСТ EN 15086-2015
9.	Мед натуральный	0409 00 000 0	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе согласно предъявленному документу	определение оксиметилфурфурола	ГОСТ 29032-91
				-определение тетрациклиновой группы	МУК 4.1.3535-18
				-определение левомицетина (хлорамфеникола),	МУК 4.1.3535-18
				- определение бацитрацина	МУК 4.1.3535-18
				Определение токсичных элементов:	
				- свинец	ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 34141-2017
				-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2013



					СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				-определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				Пестициды: -ДДТ и метаболиты ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	СТБ ЕН 15662-2017 СТБ ЕН 15662-2022 ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014
10.1	Соковая продукция из фруктов и овощей (Актуализирована 24.02.2025 г.)	из 2002 90 из 2002 из 2004 90 из 2004 из 2005 из 2005 10 009 0 из 2005 80 000 0 из 2005 99 100 0 из 2005 99 500 0 из 2005 99 800 0 из 2007 10 109 0 из 2007 10 919 0 из 2007 10 999 0 из 2007 91 из 2007 99 100 0 из 2007 99 310 0 из 2007 99 330 0 из 2007 99 350 0 из 2007 99 390 1 из 2007 99 500 1	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе согласно предъявленному документу	Растворимые сухие вещества (определение золы и щелочности общей и водорастворимой золы) 5-оксиметилфурфурол Массовая доля титруемых кислот Определение этанола Определение остаточных количеств метанола Определение относительной плотности Определение сахаров определение сорбиновой кислоты определение винной кислоты определение лимонной кислоты	ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ Р 51436-99 ГОСТ 34128-2017 ГОСТ Р 51437-99 ГОСТ 29032-91 ГОСТ 34127-2017 ГОСТ ИСО 2448-2013 ГОСТ 32841-2014 ГОСТ 32919-2014 ГОСТ 33276-2015 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ ИСО 5519-2019 ГОСТ 26181-84 ГОСТ 30670-2000 ГОСТ 28467-90 ГОСТ Р 51428-99 ГОСТ Р 54744-2011 ГОСТ 33835-2016



		из 2007 99 500 3		определение аскорбиновой кислоты	ГОСТ 31643-2012
		из 2007 99 500 4		ГОСТ 34151-2017	
		из 2007 99 500 5		ГОСТ 24556-89	
		из 2007 99 500 7		Определение железа	ГОСТ ИСО 9526-2017
		из 2007 99 930 0		ГОСТ 26928-86	
		из 2007 99 970 1		Определение олова	ГОСТ ИСО 17240-2017
		из 2007 99 970 2		Определение летучих кислот	ГОСТ 25555.1-2014
		из 2008 20 510 0		Определение pH	ГОСТ 26188-2016
		из 2008 20 590 0		Определение диоксида серы	ГОСТ 25555.5-2014
		из 2008 20 710 0		Определение антоцианов	ГОСТ 32709-2014
		из 2008 20 790 0		Определение синтетических красителей	ГОСТ 33406-2015
		из 2008 20 900 0		Определение, яблочной, молочной, фумаровой кислот	ГОСТ 32712-2014
		из2008 30 510 0		ГОСТ Р 54744-2011	
		из2008 30 550 0		ГОСТ 31082-2002	
		из2008 30 590 0		СТБ ЕН 12631-2007	
		из2008 30 710 0		Определение бензойной и сорбиновой кислот при их совместном присутствии	ГОСТ Р 50476-93
		из2008 30 750 0		ГОСТ 33332-2015	
		из2008 30 790 0		ГОСТ 30670-2000	
		из 2008 30 900		ГОСТ 28467-99	
		из2008 40 510 0		ГОСТ ИСО 5519-2019	
из2008 40 590 0	Определение глюкозы и фруктозы	ГОСТ 32800-2014			
из 2008 40 710 0	ГОСТ 31083-2002				
из 2008 40 790 0	Определение сухих веществ	ГОСТ 29031-91			
из 2008 40 900 0	ГОСТ 33977-2016				
Из 2008 50 610 0	Определение углеводов и глицерина	ГОСТ 33409-2015			
Из 2008 50 690 0	Определение пролина	ГОСТ 33438-2015			
Из 2008 50 710 0	Определение анионов (хлоридов, сульфатов, сульфитов, сульфидов)	ГОСТ 33914-2016			
Из 2008 50 790 0	Определение катионов (калия, натрия, кальция и магния)	ГОСТ 33975-2016			
Из 2008 50 920 0	ГОСТ 33462-2015				
из 2008 50 980 0	Определение азота	ГОСТ 34111-2017			
Из 2008 60 500 1	Определение фосфора	АСТ ЕН 1136-2008			
из2008 60 500 9					
из2008 60 600					



	из2008 60 700 из 2008 60 900 0 из2008 70 610 0 из2008 70 690 0 из2008 70 710 0 из2008 70 790 0 из2008 70 920 0 из 2008 70 980 из2008 80 500 0 из2008 80 700 0 из2008 80 900 0 из2008 93 910 0 из2008 93 930 0 из2008 93 990 0 из2008 97 510 0 из2008 97 590 0 из2008 97 720 0 из2008 97 740 0 из2008 97 760 0 из2008 97 780 0 из2008 97 920 0 из2008 97 930 0 из2008 97 940 0 из2008 97 960 0 из2008 97 970 0 из2008 97 980 0 из2008 99 410 0 из2008 99 430 0 из2008 99 450 0 из2008 99 480 0 из2008 99 490 0 из2008 99 510 0				ГОСТ Р 51430-99 Определение витаминов Определение витамина А Определение каротина Определение содержания витамина Е (альфа-, бета-, гамма- и дельта- токоферолов) Определение витамина В1 Определение витамина В2 Определение витамина В6 Определение витамина С Определение витамина РР Определение осадка Определение массоовой и объемной доли мякоти Определение сахарозы Определение ксилита и сорбита Определение общей щелочности Микробиологические показатели спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и В.polymyxa неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и(или) плесневые грибы и(или) дрожжи С. perfringens	ГОСТ Р 54635-2011 ГОСТ ЕН 12823-2-2014 ГОСТ ИСО 6558-2-2019 ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ ЕН 12822-2014 ГОСТ ЕН 14122-2013 ГОСТ ЕН 14152-2013 ГОСТ ЕН 14164-2014 ГОСТ 34151-2017 ГОСТ Р 50479-93 ГОСТ 8756.9-2016 ГОСТ 8756.10-2015 ГОСТ Р 51938-2002 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ 29206-91 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ Р 51436-99 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.9-88
--	--	--	--	--	--	---



		<p>из2008 99 630 0 из2008 99 670 из2008 99 720 0 из2008 99 780 0 из2008 99 850 0 из2008 99 910 0 из2008 99 980 0 из 2009 2009 50 из 2104 20 009 0 из 2106 90 200 0 из 2106 90 980 8 из 3302 10 100 0 из 3302 10 210 0 из 3302 10 290 0 из 3302 10 400 0 из 2202 99 180 0</p>		мезофильные клостридии	ГОСТ 30425-97	
				определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94	
				определение бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012	
				определение бактерий E.coli	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012	
				определение бактерий Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746-2012	
				определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90	
				-определение бактерий B. cereus	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ИСО 21871-2013	
				-определение бактерии семейства Enterobacteriaceae	ГОСТ 29184-91 ГОСТ 32064-2013 СТБ ИСО 21528-1-2009	
				<p>ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе</p>	определение токсичных элементов: свинец,	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 п.6 ГОСТ 30538-97 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 СТБ ЕН 15763-2015
					определение хлорорганических пестицидов (гамма изомера ГХЦГ, альфа изомера ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ)	СТБ ЕН 15662-2017 СТБ ЕН 15662-2022 ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014
					определение фосфорорганических пестицидов	ГОСТ 30710-2001 СТБ ЕН 15662-2017 СТБ ЕН 15662-2022



				кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 п.6 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 34141-2017 СТБ EN 15763-2015 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014
				хром	МВИ.МН 5729-2016 ГОСТ EN 14083-2013 СТБ EN 14082-2014
				определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 34141-2017 СТБ EN 15763-2015
				определение олова	ГОСТ ИСО 17240-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 34141-2017
				определение ртути	ГОСТ 26927-86 п. 3 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008(EN 13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ EN 15763-2015
				определение афлатоксина В1	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 (ИСО 16050:2003) М 04-32-2004 МВИ МН 2785-2007 МВИ МН 5231-2015 ГОСТ EN 33780-2016 ГОСТ 34130-2017



			охратоксина А	ГОСТ 34130-2017
			Определение нитратов и нитритов	ГОСТ ЕН 12014-2-2014 ГОСТ 29270-95
			Определение патулина	ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.1-2002 ГОСТ Р 51435-99
			Микробиологические показатели	
			-определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ИСО 4833-2015 ГОСТ 30712-2001
			-определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
			-определение бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
			-определение бактерий E.coli	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
			-определение бактерий Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746-2012(ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003)
			-определение сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
			-определение бактерий B. cereus	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ ИСО 21871-2013
			-определение бактерий рода Salmonella	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119-2013
			-определение бактерий Listeria	ГОСТ 32031-2012



			monocytogenes	СТ РК ИСО 11290-2-2008 ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119-2013
			-определение бактерий рода Yersinia	ГОСТ ИСО 10273-2013
			Определение промышленной стерильности полных консерв группы «В» (Приложение 2, таблица 2)	
			- газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa	ГОСТ 30425-97
			- негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97
			-неспорообразующие микроорганизмы и(или) плесневые грибы, и(или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
			-C. perfringens	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)
			-мезофильные клостридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ГОСТ 30425-97
			Определение промышленной стерильности полных консерв группы «Г» (Приложение 2, таблица 2)	
			-неспорообразующие микроорганизмы и(или) плесневые грибы, и(или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013
		ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых	определение бензойной кислоты и сорбиновой кислоты при их совместном присутствии	МВИ. МН 806-98



			добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	определение ксилита и сорбита	ГОСТ EN 15086-2015
				определение лимонной кислоты	ГОСТ Р 54744-2011
				определение ацесульфамата калия, аспартама, сахарина	ГОСТ 30059-93 ГОСТ EN 12856-2015
				определение цикламата	ГОСТ EN 12857-2015
				определение изомальта, лактита, мальтита, манита, сорбита и ксилита	ГОСТ EN 15086-2015
				определение сорбиновой кислоты	ГОСТ 26181-84 ГОСТ 30670-2000
				определение ксилита, сорбита и маннита	ГОСТ 33460-2015
				определение сукралозы	ГОСТ EN 16155-2015
				определение аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия	ГОСТ 30059-93
				определение бензойной кислоты	ГОСТ 30669-2000
				Определение сорбиновой и бензойной кислот	ГОСТ 33332-2015 СТБ 1181-99 ГОСТ Р 50476-93 МВИ.МН 806-98 ГОСТ 32771-2014
				Определение диоксида серы и их солей (E220)	ГОСТ 25555.5-2014
				Определение, яблочной, молочной, фумаровой кислот	ГОСТ 32771-2014 ГОСТ Р 54744-2011
				определение винной кислоты	ГОСТ 32771-2014
				определение лимонной кислоты	ГОСТ 32771-2014 ГОСТ Р 54744-2011
10.2	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей для детского питания (Актуализирована 24.02.2025 г.)		ТР ТС 023/2011 “Соковая продукция из фруктов и овощей” и согласно перечню стандартов к техническим	Определение сахаров	ГОСТ 8756.13-87
				Массовая доля титруемых кислот	ГОСТ 34127-2017
				Определение, яблочной, молочной, фумаровой кислот	ГОСТ 32712-2014 ГОСТ Р 51428-99 ГОСТ Р 54744-2011



			регламентам Таможенного Союза на добровольной основе		ГОСТ 31082-2002 СТБ ЕН 12631-2007
				Определение диоксида серы	ГОСТ 25555.5-2014
				Определение бензойной и сорбиновой кислот при их совместном присутствии	ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 33332-2015 ГОСТ 30670-2000 ГОСТ 28467-90 ГОСТ ИСО 5519-2019
				Определение глюкозы и фруктозы	ГОСТ 32800-2014 ГОСТ 31083-2002
				Определение витаминов	
				Определение витамина А	ГОСТ Р 54635-2011 ГОСТ ЕН 12823-2-2014
				Определение каротина	ГОСТ ИСО 6558-2-2019 ГОСТ 8756.22-80
				Определение содержания витамина Е (альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов)	ГОСТ ЕН 12822-2014
				Определение витамина В1	ГОСТ ЕН 14122-2013
				Определение витамина В2	ГОСТ ЕН 14152-2013
			Определение витамина В6	ГОСТ ЕН 14164-2014	
			Определение витамина С	ГОСТ 34151-2017	
			Определение витамина РР	ГОСТ Р 50479-93	
			ТР ТС 021/2011 “О безопасности пищевой продукции” и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	определение токсичных элементов: свинец,	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 п.6 ГОСТ 30538-97 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 СТБ ЕН 15763-2015
				определение хлорорганических пестицидов (гамма изомера ГХЦГ, альфа изомера ГХЦГ, ДДЭ, ДДД,	СТБ ЕН 15662-2017 СТБ ЕН 15662-2022 ГОСТ 32689.1-2014



			ДДТ)	ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014
			определение фосфорорганических пестицидов	ГОСТ 30710-2001, СТБ ЕН 15662-2017 СТБ ЕН 15662-2022
			кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 п.6 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014
			хром	МВИ.МН 5729-2016 ГОСТ ЕН 14083-2013 СТБ ЕН 14082-2014
			определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
			определение олова	ГОСТ ИСО 17240-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 34141-2017
			определение ртути	ГОСТ 26927-86 п. 3 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008(ЕН 13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
			определение афлатоксина В1	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 (ИСО 16050:2003)



					М 04-32-2004 МВИ МВИ МН 2785-2007 МВИ МН 5231-2015 ГОСТ ЕН 33780-2016 ГОСТ 34130-2017
				охратоксина А	ГОСТ 34130-2017
				Определение нитратов и нитритов	ГОСТ ЕН 12014-2-2014 ГОСТ 29270-95
				Определение патулина	ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.1-2002 ГОСТ Р 51435-99
				Микробиологические показатели	
				-определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ИСО 4833-2015 ГОСТ 30712-2001
				-определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
				-определение бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
				-определение бактерий E.coli	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
				-определение бактерий Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746-2012(ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003)
				-определение сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
				-определение бактерий B. cereus	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ ИСО 21871-2013



				-определение бактерий рода Salmonella	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119-2013
				-определение бактерий Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012 СТ РК ИСО 11290-2-2008 ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119-2013
				-определение бактерий рода Yersinia	ГОСТ ИСО 10273-2013
				Определение промышленной стерильности полных консервов групп «А и Б» (в том числе для детского и диетического питания) (Приложение 2, таблица 2)	
				-спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013(ISO 7932:2004) ГОСТ ИСО 21871-2013
				-спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	ГОСТ 30425-97
				-C. perfringens	ГОСТ 10444.9-88
				-мезофильные клостридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ГОСТ 30425-97
				-неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и(или) плесневые грибы и(или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
				-Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и	ГОСТ 30425-97



			факультативно-анаэробные микроорганизмы	
			Определение промышленной стерильности полных консерв группы «В» (Приложение 2, таблица 2)	
			- газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97
			- негазиобразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97
			-неспорообразующие микроорганизмы и(или) плесневые грибы, и(или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
			- <i>C. perfringens</i>	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 31744-2012(ISO 7937:2004)
			-мезофильные клостридии	ГОСТ 29185-2014(ISO 15213:2003) ГОСТ 30425-97
			Определение промышленной стерильности полных консерв группы «Г» (Приложение 2, таблица 2)	
			-неспорообразующие микроорганизмы и(или) плесневые грибы, и(или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013
		ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических	определение бензойной кислоты и сорбиновой кислоты при их совместном присутствии	МВИ. МН 806-98
			определение ксилита и сорбита	ГОСТ EN 15086-2015
			определение лимонной кислоты	ГОСТ Р 54744-2011
			определение ацесульфамата калия,	ГОСТ 30059-93



			вспомогательных средств»	аспартама, сахарина	ГОСТ ЕН 12856-2015
				определение цикламата	ГОСТ ЕН 12857-2015
				определение изомальта, лактита, мальтита, манита, сорбита и ксилита	ГОСТ ЕН 15086-2015
				определение сорбиновой кислоты	ГОСТ 26181-84 ГОСТ 30670-2000
				определение ксилита, сорбита и маннита	ГОСТ 33460-2015
				определение сукралозы	ГОСТ ЕН 16155-2015
				определение аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия	ГОСТ 30059-93
				определение бензойной кислоты	ГОСТ 30669-2000
				Определение сорбиновой и бензойной кислот	ГОСТ 33332-2015 СТБ 1181-99 ГОСТ Р 50476-93 МВИ.МН 806-98 ГОСТ 32771-2014
				определение диоксид серы (Е220) и их солей	ГОСТ 25555.5-2014
				Определение, яблочной, молочной, фумаровой кислот	ГОСТ 32771-2014 ГОСТ Р 54744-2011
				определение винной кислоты	ГОСТ 32771-2014
				определение лимонной кислоты	ГОСТ 32771-2014 ГОСТ Р 54744-2011
11	Овощи , плоды, ягоды и фрукты. Консервированная продукция, орехи. (Актуализирована 24.02.2025 г.)	из 0701 из 0702 00 000 из 0703 из 0704 из 0705 из 0706 из 0707 00 из 0708 из 0709	ТР ТС 021/2011 “О безопасности пищевой продукции” и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	определение токсичных элементов: свинец	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 п.6 ГОСТ 30538-97 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 СТБ ЕН 15763-2015
				определение хлорорганических пестицидов (гамма изомера ГХЦГ,	СТБ ЕН 15662-2017 СТБ ЕН 15662-2022



из 0710 из 0711 из 0712 из 0713 из 0714 из 0801 из 0802 из 0803 из 0804 из 0805 из 0806 из 0807 из 0808 из 0809 из 0810 из 0811 из 0812 из 0813 из 0814 00 000 0 из 2001 из 2003 из 2006 00 из 2009 из 2101 из 2103 из 2105 00 из 1901 2104 20 009 0 Из 2008 2106 90 200 0 2106 90 980 8 Из 2002 Из 2004				альфа изомера ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ)	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014				
				определение фосфорорганических пестицидов	ГОСТ 30710-2001 СТБ ЕН 15662-2017 СТБ ЕН 15662-2022				
				кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 п.6 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014				
				хром	МВИ.МН 5729-2016 ГОСТ ЕН 14083-2013 СТБ ЕН 14082-2014				
				определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015				
				определение олова	ГОСТ ИСО 17240-2014 ГОСТ 30178-96, ГОСТ 26935-86 ГОСТ 34141-2017				
				определение ртути	ГОСТ 26927-86 п. 3 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008(ЕН 13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015				
				определение афлатоксина В1	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012				



		Из 2005			(ИСО 16050:2003) М 04-32-2004 МВИ МН 2785-2007 МВИ МН 5231-2015 ГОСТ ЕН 33780-2016 ГОСТ 34130-2017
				охратоксина А	ГОСТ 34130-2017
				Определение нитратов и нитритов	ГОСТ ЕН 12014-2-2014 ГОСТ 29270-95
				Определение патулина	ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.1-2002 ГОСТ Р 51435-99
				Микробиологические показатели	
				-определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ИСО 4833-2015 ГОСТ 30712-2001
				-определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
				-определение бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
				-определение бактерий E.coli	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
				-определение бактерий Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746-2012(ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003)
				-определение сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
				-определение бактерий B. cereus	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ ИСО 21871-2013



				-определение бактерий рода Salmonella	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119-2013
				-определение бактерий Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012 СТ РК ИСО 11290-2-2008 ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119-2013
				-определение бактерий рода Yersinia	ГОСТ ИСО 10273-2013
				Определение промышленной стерильности полных консервов групп «А и Б» (в том числе для детского и диетического питания) (Приложение 2, таблица 2)	
				-спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ ИСО 21871-2013
				-спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	ГОСТ 30425-97
				-C. perfringens	ГОСТ 10444.9-88
				-мезофильные клостридии	ГОСТ 29185-2014(ISO 15213:2003) ГОСТ 30425-97
				-неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и(или) плесневые грибы и(или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
				-Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и	ГОСТ 30425-97



			факультативно-анаэробные микроорганизмы	
			Определение промышленной стерильности полных консерв группы «В» (Приложение 2, таблица 2)	
			- газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.polymyxа	ГОСТ 30425-97
			- негазиобразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97
			-неспорообразующие микроорганизмы и(или) плесневые грибы, и(или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
			-С. perfringens	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 31744-2012(ISO 7937:2004)
			-мезофильные клостридии	ГОСТ 29185-2014(ISO 15213:2003) ГОСТ 30425-97
			Определение промышленной стерильности полных консерв группы «Г» (Приложение 2, таблица 2)	
			-неспорообразующие микроорганизмы и(или) плесневые грибы, и(или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013
		ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических	определение бензойной кислоты и сорбиновой кислоты при их совместном присутствии	МВИ. МН 806-98
			определение ксилита и сорбита	ГОСТ EN 15086-2015
			определение лимонной кислоты	ГОСТ Р 54744-2011
			определение ацесульфамата калия,	ГОСТ 30059-93



			вспомогательных средств»	аспартама, сахарина	ГОСТ ЕН 12856-2015
				определение цикламата	ГОСТ ЕН 12857-2015
				определение изомальта, лактита, мальтита, манита, сорбита и ксилита	ГОСТ ЕН 15086-2015
				определение сорбиновой кислоты	ГОСТ 26181-84 ГОСТ 30670-2000
				определение ксилита, сорбита и маннита	ГОСТ 33460-2015
				определение сукралозы	ГОСТ ЕН 16155-2015
				определение аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия	ГОСТ 30059-93
				определение бензойной кислоты	ГОСТ 30669-2000
				Определение сорбиновой и бензойной кислот	ГОСТ 33332-2015 СТБ 1181-99 ГОСТ Р 50476-93 МВИ.МН 806-98 ГОСТ 32771-2014
				определение диоксида серы (Е220) и их солей	ГОСТ 25555.5-2014
				Определение, яблочной, молочной, фумаровой кислот	ГОСТ 32771-2014 ГОСТ Р 54744-2011
				определение винной кислоты	ГОСТ 32771-2014
				определение лимонной кислоты	ГОСТ 32771-2014 ГОСТ Р 54744-2011
12.	Чай, кофе, пряности (Актуализирована 24.02.2025 г.)	Из 0901 из 0902 из 0903 00 000 0 из 0904 из 0905 из 0906 из 0907 из 0908 из 0909	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза	определение кофеина	ГОСТ ИСО 20481-2013 ГОСТ 30059-93 раздел 3 ГОСТ Р 53185-2008 пункт 4,8
				- свинец	ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86



		из 0910 из 2101	на добровольной основе		СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 34141-2017
				-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2013 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				-определение ртути	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 26927-86
				-определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				определение пестицидов: - ДДТ и его метаболиты - ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	СТБ ЕН 15662-2017 СТБ ЕН 15662-2022 ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014
				определение афлатоксина В ₁	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 (ИСО 16050:2003) М 04-32-2004, МВИ МН 2785-2007 МВИ МН 5231-2015 ГОСТ ЕН 33780-2016
				Микробиологические показатели	
определение количества	ГОСТ 10444.15-94				



				мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ ИСО 4833-2015
				определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
				определение бактерий группы кишечных палочек	ГОСТ 31747-2012
				определение сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
				определение бактерий <i>B. cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ ИСО 21871-2013
				определение бактерий рода <i>Salmonella</i>	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118--2013 ГОСТ ИСО 22119--2013
			ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	определение бензойной кислоты и ее солей	ГОСТ 33839-2016 ГОСТ 30059-93 ГОСТ 30669-2000
				определение бензойной кислоты и сорбиновой кислоты при их совместном присутствии	МВИ. МН 806-98
				- Сорбиновая кислота	ГОСТ 26181-84 ГОСТ 30670-2000 ГОСТ 33332-2015
				- фосфорная кислота (E338) и пищевые фосфаты. - Фосфаты: - -аммония (E 342)	ГОСТ 30615-99



				<ul style="list-style-type: none">- калия (E340)- -кальция (E341, E 542)- -магния (E343)- -натрия (E339)- -пирофосфаты (E450)- - трифосфаты (E451)- -полифосфаты (E452)- -добавленный фосфат по отдельности или- в комбинации в пересчете на P2O5 фосфора	
13	Пищевая масложировая продукция: масла растительные, фракции масел растительных, масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные, масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные, маргарины, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские,	1507 10 900 1	ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию" и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	- определение эруковой кислоты	ГОСТ 30089-2018
		1507 10 900 9		- определение синильной кислоты (качественная проба)	ГОСТ 30306-95 пункт 6.21
		1508 10 900 0		- определение массовой доли бенз(а)пирена	ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 31745-2012 ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007) СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ ISO 15302-2019
		1508 90 900 0		- определение кислотного числа и кислотности	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) ГОСТ 32189-2013 пункт 5.10 СТ РК ИСО 660-2011 ГОСТ 31933-2012
		1509 20 000 0		- определение перекисного числа	ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ ИСО 3960-2013 ГОСТ ISO 27107-2016 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
		1509 30 000 0		- обнаружение фальсификации	ГОСТ 30623-2018
		1509 40 000 0		- определение метиловых эфиров	СТБ ИСО 5509-2007
		1510 10 000 0			
		1509 90 000 0			
		1510 90 000 0			
1511 10 900 2					
1511 10 900 8					
1511 90 110 0					
1511 90 190 2					
1511 90 190 8					
1511 90 990 2					
1511 90 990 8					



хлебопекарные, заменители молочного жира, эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперированные нелауринового типа, заменители масла какао нетемперированные лауринового типа, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах, глицерин дистиллированный. Непищевая масложировая продукция: глицерин натуральный сырой, мыло хозяйственное. (Актуализирована 24.02.2025 г.)	1512 11 910 1		жирных кислот	ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012
	1512 11 910 9		- определение жирнокислотного состава	ГОСТ 30418-96
	1512 19 900 2		- определение трансизомеров жирных кислот	ГОСТ 31754-2012 СТБ ИСО 15304-2007
	1512 19 900 9		- Токсичные элементы:	
	1512 11 990 1		- железо	СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96
	1512 11 990 9		- свинец	СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96
	1512 19 900 3		- мышьяк	ГОСТ 26930-86
	1512 21 900 0		- определение состава жировой фазы	ГОСТ 32189-2013 пункт 5.23
	1512 29 900 0		- определение массовой доли транс изомеров олеиновой кислоты (в пересчете на метилэлаидат)	ГОСТ 32189-2013 п. 5.23 СТБ ИСО 15304-2007
	1513 11 910 0		- измерение температуры плавления	ГОСТ 32189-2013 п. 5.15
	1513 11 990 2		- определение массовой доли твердых триглицеридов	ГОСТ 32189-2013 п. 5.26 ГОСТ 28928-91, ГОСТ 31664-2012
	1513 11 990 8		- определение свободного триглицерина	ГОСТ 28928-91
	1513 19 110 0		- определение фосфорсодержащих веществ	ГОСТ 31753-2012
	1513 19 190 2		- определение белковых веществ и сернокислых соединений (качественная реакция)	ГОСТ 7482-96
	1513 19 190 8		- Определение содержания сложных	ГОСТ ISO 18363-1- 2020 ГОСТ ISO 18363-2- 2020
	1513 29 500 0			
	1513 29 900 2			



		1513 29 900 8		эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола	ГОСТ ISO 18363-3- 2020
		1514 11 900 1		Определение содержания ; - 2-монохлорпропандиола и эфиров жирных кислот - 2-монохлорпропандиола, -3-монохлорпропандиола и эфиров жирных кислот, -3-монохлорпропандиола и глицидиловых эфиров	ГОСТ 34900-2022
		1514 11 900 9			
		1514 91 900 1			
		1514 91 900 9			
		1514 19 900 1			
		1514 19 900 9			
		1514 99 900 1			
		1514 99 900 9			
		1515 11 000 0			
		1515 19 900 0	определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94	
		1515 21 900 0	определение бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012	
		1515 29 900 0			
		1515 30 900 0	определение бактерий рода Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746-2012	
		1515 50 190 0	определение бактерий E.coli	ГОСТ 30726-2001	
		1515 50 990 0	определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ИСО 21527-1-2013	
		1515 90 110 0			
		1515 90 610 0			
		1515 90 690 0	ТР ТС 021/2011 Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" и согласно перечню стандартов к техническим	Определение токсичных элементов:	
		1515 90 810 0		-никель	МВИ.МН 5729-2016
		1515 90 890 0		-медь	МВИ.МН 5729-2016 ГОСТ 30178-96 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014
		1517 90 910 0			
		1517 90 990 0		-железо	ГОСТ 30178-96 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014
		1516 20 810 0			
		1516 20 960 2			



	1516 20 960 8	регламентам Таможенного Союза на добровольной основе		МВИ.МН 5729-2016
	1516 20 980 8		-цинк	ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 30178-96 МВИ.МН 5729-2016
	1517 90 100 0			
	1516 20 960 1			
	1516 20 960 2		- свинец	ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 34141-2017
	1516 20 960 8			
	1516 20 960 8			
	1517 10 100 0			
	1517 10 900 0			
	1517 90 930 0			
	2106 90 980 4		-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2013 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
	1516 20 960 0			
	1516 20 980 0			
	1516 90 100 0			
	1516 90 930 0			
	1516 90 990 0			
	1516 20 980 1		-определение ртути	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-20 ГОСТ 26927-86
	2103 90 100 0			
	2103 90 900 9			
	2103 90 900 1			
	2905 45 000 9		-определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
	1520 00 000 0			
	3401 19 000 0			
	3401 20 100 0			
	3401 20 900 0	-определение перекисного числа	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ ИСО 3960-2013 ГОСТ 26593-85	



					ГОСТ ISO 27107-2016
				определение кислотного числа и кислотности	ГОСТ 32189-2013 пункт 5.10
				- определение полихлорированных бифенилов	ГОСТ 31983-2012 ГОСТ ЕН 1528-4-2014 ГОСТ ЕН 1528-3-2014 ГОСТ ЕН 1528-2-2014 ГОСТ ЕН 1528-1-2014
				Определение пестицидов: ДДТ и метаболиты, ГХЦГ(α,β,γ изомеры),	ГОСТ ЕН 1528-4-2014 ГОСТ ЕН 1528-3-2014 ГОСТ ЕН 1528-2-2014 ГОСТ ЕН 1528-1-2014 СТБ ЕН 15662-2017 СТБ ЕН 15662-2022 ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014 ГОСТ 32122-2013
				- определение афлатоксина В ₁	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012(ИСО 16050:2003) М 04-32-2004 МВИ. МН 2785-2007 ГОСТ ЕН 33780-2016 МВИ. МН 5231-2015
				-определение бенз(а)пирена	ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 31745-2012 ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007)
				- определение антибиотиков (левомецетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин)	МУК 4.1 3535-18



				- определение диоксинов	ГОСТ 34449-2018
				Микробиологические показатели	
				определение бактерий рода Salmonella	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119-2013
				определение бактерий Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012 СТ РК ИСО 11290-2-2008 ГОСТ Р 54354-2011 пункт 8.4
			ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	определение антиокислителей: бутилокситолуола, бутилоксианизола (БОТ, БОА)	ГОСТ Р 50206-92
				- определение содержания свободного - и общего глицерина, моно-, ди- триглицеридов	ГОСТ Р ЕН 14105-2008
				определение бензойной кислоты и сорбиновой кислоты при их совместном присутствии	МВИ. МН 806-98
14.	Алкогольные напитки, в том числе пиво более 0,5 %	из 2203 00 из 2204 из 2205 из 2206 00 из 2207 из 2208	ТР ЕАЭС 047/2018 Технический регламент таможенного союза "О безопасности алкогольной продукции" (вступает в силу с 01.07.2025г).	- определение массовой концентрации свободного и общего диоксида серы	ГОСТ 32115-2013
				- свинец	ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86
				-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2013



					СТБ ЕН ГОСТ 14082-2014 ГОСТ 31870-2012 СТ РК ЕН 14082-2013
				-определение ртути	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 26927-86
				-определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001
				- определение токсичных элементов: железо, медь, цинк, алюминии	ГОСТ 34633-2020 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013
				-определение микотоксинов, вомитоксина (дезоксиниваленола), Т-2 токсина, зеараленона и охратоксина А	ГОСТ 28001-88 ГОСТ Р 51116-2017 ГОСТ 31691-2012 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 ГОСТ ЕН 15891-2013
				- определение хлорорганических пестицидов ДДТ и метаболиты. -ГХЦГ(α,β,γ изомеры)	ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014 ГОСТ 30349-96
				- определение белка	ГОСТ 10846-91
				-определение дубильных веществ	СТО 00668034-31-2011
				- определение 2,4Д (кислота, соли, эфир)	МУ 1541-76 ГОСТ 34050-2017
				-определение бенз(а)пирена	СТБ ГОСТ Р 51650-2001
				-определение этилового спирта, крепости	ГОСТ 32095-2013 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 32080-2013



					ГОСТ 32035-2013 АСТ 338-2011 ГОСТ 4828-83 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 13191-73 СТБ 1929-2009 ГОСТ 31711-2012 СТ РК 10-2006 СТБ 395-2017 ГОСТ 12787-2021
				- определение кислот	ГОСТ 32080-2013
				-определение сухого остатка	ГОСТ 31685-2012 ГОСТ 18164-72
				щелочности	ГОСТ 32035-2013
				-определение фурфурола	ГОСТ 32013-2012 ГОСТ 32930-2014 ГОСТ 32070-2013 ОСТ 14352-73
				- определения свободных кислот	ГОСТ 32036-2013
				- окисляемость	ГОСТ 32036-2013
				- определение кислотности	ГОСТ 12788-87
				- определение синтетических красителей	ГОСТ 32073-2013 ГОСТ 33406-2015 СТБ 2547-2019 ФР.1.31.2009.06526
				Определение метилового спирта	ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 33408-2015 АСТ 340-2011 ГОСТ 33833-2016 ГОСТ 33834-2016 ГОСТ 32039-2013



					ГОСТ 31684-2012 СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ Р 52363-2005 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 57893-2017 ГОСТ 13194-74
				сивушных масел, высших спиртов (пропанол-1, пропанол-2, изобутанол, изоамил алкоголь, бутанол-1, бутанол-2)	ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 33408-2015 АСТ 340-2011 ГОСТ 33834-2016 ГОСТ 32039-2013 ГОСТ 14138-2014 ГОСТ 31684-2012 СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ Р 52363-2005 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 57893-2017
				уксусного альдегида	ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 33408-2015 АСТ 340-2011 ГОСТ 33834-2016 ГОСТ 32039-2013 ГОСТ 31684-2012 СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 52363-2005 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 57893-2017 ГОСТ 12280-75
				- сложных эфиров	ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 33408-2015



					АСТ 340-2011 ГОСТ 33834-2016 ГОСТ 32039-2013 ГОСТ 31684-2012 СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 52363-2005 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 57893-2017 ГОСТ 14139-76
				-определение уксусной и пропионовой кислот	ГОСТ Р 51822-2001
				- определение золы и щелочности золы	ГОСТ Р 53954-2010
				-определение основных компонентов, выделяющихся в алкогольных напитках из сырого винограда при брожении	АСТ 380-2016
				- определение азота	свидетельство об аттестации N 205-23/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32877)
				-определение синильной кислоты	свидетельство об аттестации N 01.00225/205-56-12 от 19.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13470)
				- определение фенольных и фурановых соединений	ГОСТ 33407-2015 свидетельство об аттестации N 205-22/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32873
				-определение патулина	ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.1-2002



					ГОСТ Р 51435-99
				-определение органических кислот (лимонная, аскорбиновая)	ГОСТ 33410-2015 (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-4912 от 03.10.2012, номер в реестре свидетельство об аттестации N 01.00225/62-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09327) АСТ 337-2011
				- определения влаги и сухих веществ	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 13586.5-2015
				-определение содержания афлотоксинов: В1	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 33780-2016
				- определение титруемых кислот	ГОСТ 32114-2013 СТБ 1931-2009
				- определение двуокиси углерода	ГОСТ 32037-2013 ГОСТ 6687.3-87 ГОСТ 12258-79 ГОСТ 32038-2012 АСТ 270-2002
				- определение общего и приведенного сухого экстракта	АСТ 339-2011 ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 4828-83 ГОСТ 32000-2012 ГОСТ 33815-2016 МВИ МН 2669-2007
				-определение летучих веществ	ГОСТ 32001-2012 СТБ 1930-2009



				-определение сахаров (глюкозы, фруктозы, сахарозы)	ГОСТ 13192-73, ГОСТ 33409-2015 ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 4828-83 ГОСТ Р 51875-2002 свидетельство об аттестации N 71-08, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2009.05408) свидетельство об аттестации N01.00225/205-5412 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13426
				- определение охратоксина А	ГОСТ 33287-2015 ГОСТ ЕН 14133-2017 МУК 4.1.2204-07
				- экстрактивность начального сула	ГОСТ 12787-2021
				-определеие осадка	ГОСТ 8756.9-2016
				- определение относительной плотности	ГОСТ 32081-2013
				- определение рН	ГОСТ 31764-2012
				Микробиологические показатели	
				определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30712-2001
				определение бактерий группы кишечных палочек	ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 31747-2012
				определение бактерий рода Salmonella	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)
				определение дрожжевых и плесневых	ГОСТ 10444.12-2013



				грибов	ГОСТ 30712-2001 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
			ТР ТС 021/2011 Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (действует до 01.07.2025г).	- определение метилового спирта	ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 31684-2012 ГОСТ 32036-2013 пункт 6.11
			ТР ТС 021/2011 Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"	- свинец	ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 СТБ ЕН 15763-2015 СТБ 14082-2014
				-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 СТБ ЕН 15763-2015 СТБ 14082-2014
				-определение ртути	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13086-2002) СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 26927-86
				-определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 СТБ ЕН 15763-2015
				Микробиологические показатели	



				определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30712-2001
				определение бактерий группы кишечных палочек	ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 31747-2012
				определение бактерий рода Salmonella	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119-2013
				определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
			ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	Бензойная кислота, сорбиновая кислота	МВИ. МН 806-98 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 26467-90 ГОСТ 30669-2000 ГОСТ 33332-2015
				определение массовой концентрации свободного и общего диоксида серы	ГОСТ 32115-2013
				- Аспартам (Е951) - Аспартам-ацесульфам соль (Е962) - Ацесульфам калия (Е950)	ГОСТ Р ЕН 12856-2015
				фосфорная кислота (Е338) и пищевые фосфаты. Фосфаты: -аммония (Е 342), - калия (Е340), -кальция (Е341, Е 542), -магния (Е343), -натрия (Е339), -пирофосфаты (Е450), - трифосфаты (Е451),	ГОСТ 30615-99



				-полифосфаты (E452) -добавленный фосфат по отдельности или в комбинации в пересчете на P2O5 фосфора	
14.1	Вода используемая для производства алкогольной продукции	Из 2208	ТР ЕАЭС 047/2018 Технический регламент таможенного союза "О безопасности алкогольной продукции" (вступает в силу с 01.07.2025г).	-определение общей жесткости	ГОСТ 31954-2012
				-определение карбоната и бикарбоната, гидрокарбонатов,	ГОСТ 31957-2012 СТБ ИСО 9963-1-2009 СТ РК ИСО 9963-1-2008 ГОСТ 23268-3-78 СТ РК 2726-2015
				-определение силикатов	РД 52.24.433-2018 ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)
				-определение полифосфатов и ортофосфатов	ГОСТ 18309-2014 (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-713 от 06.03.2013, номер в реестре ФР.1.31. 2013.14282)
				- окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013 СТ РК 1498-2006 СТБ ИСО 8467-2009
				- определение pH	ГОСТ ИСО 10523-2017 ПНД 14:1:2:3:4-121-97Г
				-определение калия	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 ГОСТ Р 57165-2016 СТБ ИСО 17294-2-2007
				натрия	ГОСТ Р 56219-2014
				кальция	ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ Р 56219-2014



					М.0159.2019 СТБ ИСО 17294-2-2007
				железа	ГОСТ 31870-2012 СТ РК 2318-2013 ГОСТ 4011-72 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ИСО 15586-2011 СТ РК 2214-2012 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 СТ РК 2318-2013
				марганца	ГОСТ 31870-2012 М 02-2406-13 СТ РК 2318-2013 СТБ ИСО 15586-2011 СТ РК 2214-2012 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 ГОСТ 4974-2014 ГОСТ Р 56219-2014 ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) СТБ ИСО 17294-2-2007 ПНДФ 14:1:2:2-139-58
				меди	ГОСТ 31870-2012 СТ РК 2318-2013 СТБ ИСО 15586-2011 СТ РК 2214-2012 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 ГОСТ 4388-72 СТ РК ЕН 14082-2013 ГОСТ Р 56219-2014 ГОСТ Р 57162-2016 СТБ ИСО 17294-2-2007 ГОСТ 33537-2015



				-определение калия	ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 26449.1-85 ГОСТ Р 56219-2014 (свидетельство об аттестации N 022/RA.RU.311278/2019 от 17.05.2019, номер в реестре ФР.1.31.2019.34464) ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) ГОСТ ИСО 17294-2-2019 М 02.2406.13
				натрия	ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 26449.1-85 ГОСТ Р 56219-2014 (свидетельство об аттестации N 022/RA.RU.311278/2019 от 17.05.2019, номер в реестре ФР.1.31.2019.34464)ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) ГОСТ ИСО 17294-2-2019 М 02.2406.13
				кальция	ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ Р 56219-2014 М.0159.2019 ГОСТ Р 57165-2016 СТБ ИСО 17294-2-2007
				-определение ионов хлорида, сульфата, нитрата, нитрита, фосфатов	ГОСТ ИСО 10304-1-2016 ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 4389-72, ГОСТ 4245-72



					ГОСТ 31940-2013 СТ РК 2730-2015 КМС ИСО 78903-1999 СТ РК ИСО 9297-2008
				определение сероводорода	ПНД ф 14:1:2-109-97 ПНД ф 14:1:4-178-2002
				-определение аммиака и ионов аммония	ГОСТ 33045-14 СТ РК ИСО 7150-1-2013 СТ РК ИСО 5664-2006
15.	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду (в том числе столовую природную минеральную воду, лечебно-столовую природную минеральную воду и лечебную природную минеральную воду); купажированная питьевая вода, обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная питьевая вода (Актуализирована 24.02.2025 г.)	Из 2201 10 Из 2201 90 000 0 Из 2201 10 900 0	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	Определение селена	ГОСТ 31870-2012, СТ РК 2318-2013 СТ РК ИСО 51309-2003 СТБ ИСО 15586-2011, СТ РК 2214-2012 ГОСТ 19413-89 СТ РК ИСО 17294-2-2006
				Определение цинка	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 30178-96 СТ РК ИСО 8288-2005 СТ РК ИСО 51309-2003 СТ РК 2214-2012 ГОСТ 18293-72 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТ РК ИСО 17294-2-2006
				Определение серебра	ГОСТ 31870-2012 СТ РК 2318-2013 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 СТБ ИСО 15586-2011 СТ РК 2214-2012 ГОСТ 18293-72, ГОСТ 23268.13-78



					СТ РК ИСО 17294-2-2006
				Определение никеля	ГОСТ 31870-2012 СТ РК ИСО 8288-2005 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 СТБ ИСО 15586-2011 СТ РК 2214-2012 СТ РК ИСО 17294-2-2006
				Определение бария	ГОСТ 31870-2012 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 СТ РК ИСО 17294-2-2006
				Определение молибдена	ГОСТ 31870-2012 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 СТБ ИСО 15586-2011 СТ РК 2214-2012 ГОСТ ЕН 14083-2013 СТ РК ИСО 17294-2-2006
				Определение магния	ГОСТ 26449.1-85 СТ РК ИСО 17294-2-2006
				Определение алюминия	ГОСТ 31870-2012, СТ РК ИСО 2318-2013 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 СТБ ИСО 15586-2011, СТ РК 2214-2012 ГОСТ 18165-2014 СТ РК ИСО 17294-2-2006
				Определение кобальта	ГОСТ 31870-2012 СТ РК ИСО 8288-2005 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 СТБ ИСО 15586-2011 СТ РК 2214-2012 СТ РК ИСО 17294-2-2006 СТБ ISO 17294-2-2007
				Определение стронция	СТ РК 2318-2013



					СТ РК ИСО 17294-2-2006
				Определение кадмия	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 30178-96 СТ РК ИСО 8288-2005 СТ РК ИСО 2318-2013 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 СТБ ИСО 15586-2011 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТ РК ИСО 17294-2-2006 СТБ ISO 17294-2-2007
				Определение меди	ГОСТ 31870-2012,ГОСТ 30178-96 СТ РК ИСО 8288-2005 СТ РК ИСО 2318-2013 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 СТБ ИСО 15586-2011 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТ РК 2214-2012 ГОСТ 4388-72 ГОСТ 26449.1-85 СТ РК ИСО 17294-2-2006 СТБ ISO 17294-2-2007
				Определение мышьяка	ГОСТ 31870-2012 СТ РК ИСО 2318-2013 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 ГОСТ 4152-89 СТБ ИСО 15586-2011 ГОСТ 23268.14-78 ГОСТ 26930-86 СТ РК 2214-2012 ГОСТ 31266-2004 СТ РК ИСО 17294-2-2006 СТБ ISO 17294-2-2007



				Определение свинца	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 30178-96 СТ РК ИСО 8288-2005 СТ РК 2318-2013 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 СТБ ИСО 15586-2011 СТ РК 2214-2012 ГОСТ 18293-72 ГОСТ 26932-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТ РК ИСО 17294-2-2006 СТБ ISO 17294-2-2007
				Определение сурьмы	ГОСТ 31870-2012 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 СТ РК 2214-2012 СТ РК ИСО 17294-2-2006
				Определение хрома	ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 15586-2011 СТ РК 2214-2012 ГОСТ 31956-2013 СТ РК 1511-2006 ГОСТ ЕН 14083-2013 СТ РК ИСО 17294-2-2006 СТБ ISO 17294-2-2007
				Определение железа	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 30178-96 СТ РК ИСО 2318-2013 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 СТБ ИСО 15586-2011 СТ РК 2214-2012 ГОСТ 26449.1-85 ГОСТ 4011-72



					ГОСТ 23268.11-78 ГОСТ ЕН 14084-2014
				Определение марганца	ГОСТ 31870-2012 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 СТБ ИСО 15586-2011 СТ РК 2214-2012 ГОСТ 4974-2014 СТ РК ИСО 17294-2-2006 СТБ ISO 17294-2-2007
				Определение олова, алюминия, антимон, бериллия, висмута, цезия, лития, магния, вольфрама	СТБ ISO 17294-2-2007 СТ РК ИСО 17294-2-2006
				Определение бора	СТБ ISO 17294-2-2007 СТ РК ИСО 17294-2-2006 ГОСТ 31949-2012
				Определение ртути	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31950-2012 СТБ ГОСТ Р 51212-2001 СТ РК 2324-2013 М-01-43-2006
				Определение кремния	ГОСТ 26449.1-85 ГОСТ 31870-2012 АСТ 367-2014 РД 52.24.433-2005 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003
				Определение фторида	СТБ ИСО 10304-1-2011 ГОСТ ИСО 10304-1-2016 ГОСТ 4386-89 СТ РК ИСО 10359-1-2008 СТ РК 2727-2015 СТ РК ИСО 10304-1-2009
				Определение хлорида	ГОСТ ИСО 10304-1-2016



					СТБ ИСО 10304-1-2011 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 23268.17-78 СТ РК ИСО 10304-1-2009
				Определение бромида	ГОСТ ИСО 10304-1-2016 СТБ ИСО 10304-1-2011 СТ РК ИСО 10304-1-2009
				Определение сульфата	ГОСТ 4389-72 ГОСТ 23268.4-78 СТ РК 1015-2000 СТ РК ИСО 10304-1-2009
				Определение нитрата	ГОСТ ИСО 10304-1-2016 ГОСТ 23268.9-78 ГОСТ 33045-2014 СТБ ИСО 10304-1-2011 СТ РК ИСО 10304-1-2009
				Определение нитрита	ГОСТ ИСО 10304-1-2016 ГОСТ 33045-2014 СТБ ИСО 10304-1-2011 СТ РК ИСО 10304-1-2009
				Определение фосфатов	ГОСТ ИСО 10304-1-2016 СТБ ИСО 10304-1-2011 ГОСТ 18309-2014
				Определение цианидов	ГОСТ 31863-2012 СТБ ГОСТ Р 51680-2001
				Определение рН	ГОСТ 26449.1-85 СТБ ИСО 10523-2009 СТ РК ИСО 10523-2013 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
				Определение броматов	МП УВК 1.106-2016
				Определение фенолов	ГОСТ 26449.1-85
				вкус, запах, цветность, мутность	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 23268.1-91



					СТБ 17.13.05-16-2010/ИСО 7027-1999 СТ РК ИСО 7027-2007 ГОСТ 31868-2012
				Определение карбоната и бикарбоната	ГОСТ 31957-2012 ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 26449.1-85 СТ РК 2726-2015
				Определение йода и йодида	ГОСТ 23268.16-78 СТ РК 1881-3-2009
				Определение натрия, кальция	СТ РК ИСО 17294-2-2006 СТБ ISO 17294-2-2007 ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 31870-2012 М-02-2406-2013
				Определение калия, лития	ГОСТ 31870-2012 М-02-2406-2013 СТ РК 2318-2013
				определение остаточного активного (общего и свободного) хлора	ГОСТ 18190-72 СТБ ИСО 7393-1-2011 СТБ ИСО 7393-2-2012 ГОСТ Р 55683-2013
				определение аммиака и ионов аммония	ГОСТ 23268.10-78 ГОСТ 33045-2014 СТБ 17.13.05.09-2009 /ISO 7150-1:1984 СТ РК ИСО 7150-1-2013 СТ РК ИСО 5664-2006
				определение атразина и симазина	СТБ ИСО 10695-2007 МП ВУК 1.31-2008 ПНД Ф 14.1.2.4.205-04
				определение бенз(а)пирена	ГОСТ 31860-2012



					ГОСТ ИСО 17993-2016 СТБ ИСО 17993-2005
				определение хлороформа, бромформа, четыреххлористого углерода, дибромхлорметана, бромдихлорметана	ГОСТ 31951-2012 СТБ ГОСТ Р 51392-2001
				Определение нефтепродуктов	ГОСТ 26449.1-85 ГОСТ 31953-2012 ГОСТ Р 51797-2001 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
				Определение перманганатной окисляемости	ГОСТ 23268.12-78,ГОСТ 26449.1-85 СТБ ИСО 8467-2009 СТ РК 1498-2006 ГОСТ Р 55684-2013
				Определение ПАВ	ГОСТ 31857-2012 СТ РК ГОСТ Р 51211-2003
				Определение общих пестицидов(гексахлорбензол,гептахлор , Линдан (гамма-изомер ГХЦГ), ДДТ (сумма изомеров и тд.), 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры)	ГОСТ 31858-2012,ГОСТ 31941-2012 АСТ ИСО 6468-2005 СТБ ГОСТ Р 51209-2001 СТ РК 2010-2010, СТ РК 2011-2010
				Определение формальдегида	ГОСТ Р 55227-2012
				Определение общей жесткости	ГОСТ 26449.1-85,ГОСТ 31865-2012 ГОСТ 31954-2012
				Определение сухого остатка	ГОСТ 18164-72
				Определение двуокси углерода	ГОСТ 32037-2013 ГОСТ 23268.2-91
				Определение фосфата	ГОСТ 18309-2014
				Микробиологические показатели	



				<p>Определение общего микробного числа (ОМЧ) при температуре 37°C</p> <p>Определение общего микробного числа (ОМЧ) при температуре 22°C</p> <p>Определение бактерий E.coli</p> <p>Определение бактерий группы кишечных палочек (в том числе фекальных)</p> <p>Определение энтерококков (фекальные стрептококки)</p> <p>Определение Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Определение спор сульфитредуцирующих клостридий</p>	<p>ГОСТ 18963-73 ГОСТ ISO 6222-2018</p> <p>ГОСТ ISO 6222-2018</p> <p>ГОСТ 31955.1-2013 СТБ ИСО 9308-1-2016 АСТ ИСО 9308-2-2012</p> <p>ГОСТ 18963-73 ГОСТ 31955.1-2013 СТБ ИСО 9308-1-2016</p> <p>ГОСТ ИСО 7899-2-2018 СТ РК 1884-2-2009</p> <p>ГОСТ ИСО 16266-2018 ГОСТ Р 54755-2011</p> <p>СТБ ИСО 6461-2-2016</p>
16	Соль столовая	Из 2501 00	<p>ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе</p>	<p>- определение йода</p> <p>- свинец</p> <p>-кадмий</p>	<p>ГОСТ Р 51575-2000 СТБ ГОСТ Р 51575-2004</p> <p>ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 34141-2017</p> <p>ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2013 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015</p>



				-определение ртути	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 26927-86
				-определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
17.	Изделия санитарно-гигиенического назначения, детские подгузники (Актуализирована 24.02.2025 г.)	из 4818 из 9619 00	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	Микробиологические показатели	
				определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ ИСО 16212-2018 ГОСТ ИСО 18416-2020 ГОСТ ИСО 18415-2020
				определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ ИСО 18415-2020 ГОСТ ИСО 21149-2020
				определение бактерий семейства Enterobacteriaceae	ГОСТ 32064-2013 ГОСТ ИСО 21150-2018
				определение бактерий Staphylococcus aureus	ГОСТ ИСО 22718-2018 ГОСТ ИСО 18415-2020
				- определение бактерий Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ИСО 22717-2018 ГОСТ ИСО 18415-2020
18.	Парфюмерно косметическая продукция. Мыло туалетное в прочих формах .Поверхностно-активные органические вещества и средства для мытья кожи в виде	из 3301 из 3303 00 100 0 из 3303 00 из 3304 10 000 0 из 3304 20 000 0 из 3304 30 000 0 из 3304 91 000 0 из 3304 99 000 0	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» и согласно перечню стандартов к техническому	определение водородного показателя рН	ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 34436-2018 п 7,6
				определение токсичных элементов:	
				ртуть	ГОСТ ИСО/ТР 17276-2016 ГОСТ 33022-2014
				мышьяк	ГОСТ ИСО/ТР 17276-2016 ГОСТ ISO 21392- 2023



	жидкости или крема, содержащие или не содержащие мыло. (Актуализирована 24.02.2025 г.)	из 3305 10 000 0 из 3305 20 000 0 из 3305 30 000 0 из 3305 90 000 1 из 3305 90 000 9 из 3306 10 000 0 из 3306 90 000 0 из 3307 10 000 0 из 3307 20 000 0 из 3307 30 000 0 из 3307 90 000 8 из 3401 11 000 1 из 3401 11 000 9 из 3401 20 из 3401 30 000 0	регламенту Таможенного Союза на добровольной основе		(применяется с 01.07.2025)
				свинец	ГОСТ ИСО/ТР 17276-2016 ГОСТ 33023-2014 ГОСТ ISO 21392- 2023 (применяется с 01.07.2025)
				Микробиологические показатели	
				определение бактерий Staphylococcus aureus	ГОСТ ИСО 22718-2018
				определение количества мезофильных аэробных микроорганизмов	ГОСТ ИСО 21149-2020
				определение бактерий Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ИСО 22717-2018
				определение Candida albicans	ГОСТ ИСО 18416-2018 ГОСТ ISO 16212-2020
				определение бактерий Escherichia coli	ГОСТ ИСО 21150-2018
				определение стерильности	ГОСТ 33918-2016
				19	Детские игры и игрушки (Актуализирована 24.02.2025 г.)
				определение формальдегида	МУК 4.1.1265-03
				определение капролактама	ГОСТ 30351-2001 МУК 4.1.1209-03
				определение никеля	ГОСТ 31870-2012 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 МВИ.МН 3057-2008 ПНД Ф 14.1:2:4:139-98 ПНД Ф 14.1:2:4:143-98
				определение меди	ГОСТ 31870-2012 СТБ ГОСТ Р 51309-2001



		9503 00 700 0			СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 МВИ.МН 3057-2008 ПНД Ф 14.1:2:4:139-98 ПНД Ф 14.1:2:4:143-98
		9503 00 750 0			
		9503 00 790 0			
		9503 00 810 0			
		9503 00 850 0			
		9503 00 950 0			
		9503 00 990			
		9504 50 000 2			
		9504 90 100 0			
		Из 9504 50 000 9			
		Из 9504 90 800 9			
		Из 9505			
		Из 9506			
	определение марганца	ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1:2:4:139-98 ПНД Ф 14.1:2:4:143-98			
	серебро	ПНД Ф 14.1:2:4:140-98			
	-Железа	ПНД Ф 14.1:2:4:143-98 ПНД Ф 14.1:2:4:139-98 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 МВИ.МН 3057-2008			
	-цинк	ПНД Ф 14.1:2:4:143-98 ПНД Ф 14.1:2:4:139-98 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 МВИ.МН 3057-2008			
	Олова	ПНД Ф 14.1:2:4:140-98 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003			
	Сурьма	ПНД Ф 14.1:2:4:140-98			
	Ртути	ГОСТ 31950-2012			
	селен	ПНД Ф 14.1:2:4:140-98			
	Кадмия	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 МВИ.МН 3057-2008 ПНД Ф 14.1:2:4:139-98 ПНД Ф 14.1:2:4:140-98			
	свинца	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003			



					МВИ.МН 3057-2008 ПНД Ф 14.1:2:4:139-98 ПНД Ф 14.1:2:4:140-98
				бор	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 ПНД Ф 14.1:2:4:143-98
				хрома	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 МВИ.МН 3057-2008 ПНД Ф 14.1:2:4:139-98 ПНД Ф 14.1:2:4:143-98 ПНД Ф 14.1:2:4:140-98
				бария	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 ПНД Ф 14.1:2:4:143-98
				стирола	ГОСТ 15820-82 МУ 4628-88
				изопропилбензола	ГОСТ 15820-82 МУ 4628-88
				этилбензола	ГОСТ 15820-82 МУ 4628-88
				метилметакрилата	ГОСТ 15820-82 МУ 4628-88 МУК 4.1.656-96
				акрилонитрила	ГОСТ 15820-82 МУ 4628-88
				α -фаметилстирола	ГОСТ 15820-82
				определение алюминия в воде	ГОСТ 18165-2014
				определение остаточного мономера винилхлорида	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)
				определение фенола в воде	МУК 4.1.647-96 МУК 4.1.737-99



					МУК 4.1.752-99
				определение летучих веществ в воде	МУК 4.1.649-96
				определение бутаналя, бутанола, изобутанола,	МУК 4.1.654-96
				дибутилфталат	МУК 4.1.738-99 МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3169-14
				диметилфталат	МУК 4.1.738-99 МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3169-14
				диоктилфталат	МУК 4.1.738-99 МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3169-14
				диэтилфталат	МУК 4.1.738-99 МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3169-14
				диметилтерефталат	МУК 4.1.738-99 МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3169-14
				определение толуола	МУК 4.1.739-99 МР 29ФЦ/830 МУК 4.1.652-96 МУК 4.1.651-96
				определение стирола	МУК 4.1.739-99 МР 29ФЦ/830
				определение бензола,	МУК 4.1.739-99 МР 29ФЦ/830 МУК 4.1.651-96 МУК 4.1.652-96
				определение хлорбензола	МУК 4.1.739-99
				определение этилбензола	МУК 4.1.739-99 МР 29ФЦ/830



					МУК 4.1.651-96 МУК 4.1.652-96
				определение ксилола	МУК 4.1.652-96 МУК 4.1.651-96
				определение бенз(а)пирена	МУК 4.1.741-99 МВИ. МН 1489-2001 ПНД Ф14.1:2:4.186-02 ПНД Ф 14.2:4.70-96
				определение акрилонитрила	МУК 4.1.1206 -03 МУ 11-12-25-96
				определение гексана	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3167-14
				гептана	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3167-14
				ацетальдегида	МУК 4.1.3166-14
				ацетона	МУК 4.1.3166-14
				метилацетата	МУК 4.1.3166-14
				этилацетата	МУК 4.1.3166-14
				метанола	МУК 4.1.3166-14
				изопропанола	МУК 4.1.3166-14
				акрилонитрила	МУК 4.1.3166-14
				н-пропанола	МУК 4.1.3166-14
				н-пропилацетата	МУК 4.1.3166-14
				бутилацетата	МУК 4.1.3166-14
				изо-бутанола	МУК 4.1.3166-14
				н-бутанола	МУК 4.1.3166-14
				бензола	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3167-14
				толуола	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3167-14
				этилбензола	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3167-14



				м-, о- и п-ксилолов	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3167-14
				изопропилбензола	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3167-14
				стирола	МУК 4.1.3166-14
				метилстирола	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3167-14
				Микробиологические показатели	
				определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов,	МУК 4.2.801-99 Инструкция по применению N091-0610 Инструкция по применению N006-0712
				определение дрожжевых и плесневых грибов	МУК 4.2.801-99 Инструкция по применению N091-0610 Инструкция по применению N006-0712
				определение бактерий семейства Enterobacteriaceae	МУК 4.2.801-99 Инструкция по применению N091-0610 Инструкция по применению N006-0712
				определение бактерий Staphylococcus aureus	МУК 4.2.801-99 Инструкция по применению N091-0610 Инструкция по применению N006-0712
				определение бактерий Pseudomonas aeruginosa	МУК 4.2.801-99 Инструкция по применению N091-0610 Инструкция по



					применению N006-0712
20	Пищевые добавки, ароматизаторы и технологически вспомогательные средства (Актуализирована 24.02.2025 г.)	из2102	ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» и согласно перечню стандартов к техническому регламенту Таможенного Союза на добровольной основе	определение L-(+) глутаминовой кислоты	ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78)
		из 2103		Определенеи этилового спирта	ГОСТ 32365-2013
		из2106		определение сорбиновой кислоты	ГОСТ 26181-84 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 30670-2000 ГОСТ ISO 9231-2015 ГОСТ 33332-2015 ГОСТ 33809-2016 СТБ 1181-99 ГОСТ 34882-2022
		из3201		определение общей сернистой кислоты	ГОСТ 26811-2014
		3503 00		определение бензойной кислоты	ГОСТ 30669-2000 ГОСТ 26467-90 ГОСТ 33332-2015 ГОСТ 33809-2016 ГОСТ 34882-2022
		из 3504 00		определение аспартама	ГОСТ 30059-93 ГОСТ ЕН 12856-2015
		из 3507		Определение сукролозы	ГОСТ ЕН 16155-2015
		из 3206		определение витамина С	ГОСТ Р ЕН 14130-2010
		из 3203 00		определение нитритов	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)
		из 1301		определение винной кислоты	ГОСТ Р 51428-99 СТБ ГОСТ Р 51428-2006
		из1302		определение лимонной кислоты	ГОСТ Р 51257-99 ГОСТ 31726-2012 ГОСТ Р 55228-2012
		из 2836		определение ацесульфаме калия	ГОСТ ЕН 12856-2015
		из 2832		определение цикламата	ГОСТ ЕН 12857-2015
		2912 11 000 0			
		2916 31 000 0			
из 2918 11 000 0					
2918 12 000 0					
2918 13 000 0					
2918 14 000 0					
2918 15 000 0					
2918 16 000 0					
2922 41 000 0					
2922 42 000 0					
2922 43 000 0					
2922 44 000 0					
Из 2922 49					
2936 27 000 0					
Из 2916					
Из 3912					
Из 3502					
из3501					
из1702					



		из1701	определение изомальта, лактита, манита, мальтита, сорбита и ксилита	ГОСТ EN 15086-2015
		Из 2827	Определение кальция фосфата	ГОСТ 32007-2012
		из 2905	определение калия фосфата	ГОСТ 31687-2012
		из 3913	определение натрия фосфата	ГОСТ 31725-2012
		из 1515	- свинец	ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86
		из 1521	-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2013
		из 3404	-определение ртути	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13086-2002)
		из 3505	-определение мышьяка	ГОСТ 26930-86
		из 3910	Определение афлатоксинов М1, В1, В2, G1, G2	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 (ИСО 16050-2003)
		1516 20 100 0	Определенеи Т-2 токсин	ГОСТ 33682-2015
		3913 90 000 0	Определение охратоксина А	ГОСТ EN 14132-2013 ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)
		2925 11 000 0	Определение бенз(а)пирена	ГОСТ Р 51650-2000 СТБ ГОСТ Р 51650-2001
		2934 99 800 0	-определение нитратов	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) ГОСТ 8558.2-2016
		2938 90 300 0	Сернистая кислота (диоксид серы E220) и соли	ГОСТ 32115-2013 ГОСТ 25555.5-2014
		2938 90 900 0	Определение массовой доли	ГОСТ Р 55328-2012
		Из 2940		
		2915 21 000 0		
		2811 29 050 0		
		Из 2832		
		Из 2833		
		из 2834		
		из 2921		
		из 2835		
		из 2915 70		
		из 3824 99 550 0		
		из 3301		
		3102 21 000 0		
		Из 3507		



				синтетических красителей	
				Определении кверцетина	ГОСТ Р 57990-2017
				определение токсичных металлов: медь, цинк, железо	ГОСТ 30178-96
				Ферроцианид калия (E536), ферроцианид кальция (гексацеаноферрат) (E538), ферроцианид натрия (E535)- по отдельности или в комбинации (солезаменители) (гексацеаноферрат)	ГОСТ 13685-84
				Микробиологические показатели	
				определение количества мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94
				определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013
				определение бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
				определение бактерий E. coli	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) ГОСТ 30726-2001
				определение бактерий рода Salmonella	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
				определение сульфитредуцирующих клубридий	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
21	Биологически активные добавки к пище (БАД)	из 0401 из 0402 из 0403 из 0404 из 0406	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и согласно перечню стандартов к	- свинец	ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 СТБ ЕН 15763-2015



из 0813 из 0909 из 1103 из 1108 из 1504 из 1505 00 из 1506 00 000 0 из 1507 из 1508 из 1509 из 1510 из 1511 из 1512 из 1513 из 1514 из 1515 из 1516 из 1517 из 1518 00 из 1601 00 из 1602 Из 1603 00 из 1702 из 1806 из 1901 из 1902 из 1904 из 1905 из 2002 из 2005 из 2007	техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	определение хлорорганических пестицидов - Д,ДТ и его метаболитов - ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - алдрин, гептахлор	ГОСТ 34141-2017 ГОСТ 23452-2015 ГОСТ ЕН 1528-4-2014 ГОСТ ЕН 1528-3-2014 ГОСТ ЕН 1528-2-2014 ГОСТ ЕН 1528-1-2014 СТБ ЕН 15662-2017 ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014 ГОСТ 32122-2013 СТБ ЕН 15662-2022
		-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2013 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
		-определение ртути	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 26927-86
		-определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
		-определение хром	МВИ.МН 5729-2016 ГОСТ ЕН 14083-2013
			МВИ.МН 5729-2016



		из 2009 из 2102 из 2103 из 2104 из 2105 00 из 2106 из 2202 из 2918 из 2922 из 2936 из 2940 00 000 0 Из 3201 Из 3203 00 из 3302 из 3502 из 3503 00 из 3504 00 из 3507		-цинк	ГОСТ EN 14083-2013 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014
				-медь	ГОСТ 26931-86 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 МВИ.МН 5729-2016 ГОСТ EN 14084-2014
				Железо	МВИ.МН 5729-2016 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 26928-86
				Никель	МВИ.МН 4153-2011 (свидетельство об аттестации N 678/2011 от 27.12.2011) МВИ.МН 5729-2016
				определение афлатоксинов М1, В1,	ГОСТ 30711-2001 М 04-32-2004 ГОСТ EN 33780-2016 ГОСТ 31748-2012(ИСО 16050-2003)
				нитраты	ГОСТ EN 12014-2-2014 ГОСТ EN 12014-3-2015 ГОСТ EN 12014-4-2015
				диоксины	ГОСТ 31792-2012
				меламин	ГОСТ 34515-2019
				определение антибиотиков: стрептомицин, пенициллин, левомицетин, тетрациклиновая группа	МВИ.МН 5336-2015 МУК 4.1 .3535-18 МВИ.МН 2642-2015



				- определение полихлорированных бифенилов	ГОСТ 31983-2012 ГОСТ ЕН 1528-4-2014 ГОСТ ЕН 1528-3-2014 ГОСТ ЕН 1528-2-2014 ГОСТ ЕН 1528-1-2014
				определение оксиметилфурфурола	ГОСТ 29032-91
				-определение перекисного числа	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ ИСО 3960-2013 ГОСТ 26593-85 ГОСТ ISO 27107-2016
				Микробиологические показатели	
				определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ИСО 4833-2015
				определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013
				определение бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012(ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
				определение бактерий E. coli	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ Р 56145-2014
				определение бактерий Staphylococcus aureus	ГОСТ Р 56145-2014 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003)
				определение бактерий B.cereus	ГОСТ 10444.8-2013(ISO 7932:2004) ГОСТ ИСО 21871-2013
				определение бактерий рода	ГОСТ 31659-2012 (ИСО



				Salmonella	6579:2002) ГОСТ Р 56145-2014 ГОСТ ИСО 20837-2013 ГОСТ ИСО 22118-2013 ГОСТ ИСО 22119-2013
				Определение промышленной стерильности полных консервов группы «А» и «Б» согласно ТР ТС 021/2011 табл. 2	
				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	ГОСТ 30425-97
				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B. polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 (ИСО 7932:2004) ГОСТ ISO 21871-2013
				мезофильные клостридии	ГОСТ 30425-97
				<i>S.perfringens</i>	ГОСТ 10444.9-88
				неспорообразующие микроорганизмы в том числе молочнокислые и (или) дрожжи, и (или) плесени	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.12-2013
				спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97
			ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию"	-определение перекисного числа	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ ИСО 3960-2013 ГОСТ 26593-85 ГОСТ ISO 27107-2016
				определение кислотного числа и кислотности	ГОСТ 32189-2013 пункт 5.10 ГОСТ Р 50457-92(ИСО 660-83)



22	Табачная продукция	2402 10 000 0 2402 20 100 0 2402 20 900 0 2403 11 000 0 2403 19 100 0 2403 19 900 0	ТР ТС 035/2014 Технический регламент таможенного союза «технический регламент на табачную продукцию» и согласно перечню стандартов к техническому регламенту Таможенного Союза на добровольной основе	определение атмосферы для кондиционирования, испытаний, контрольный образец	ГОСТ ИСО 3402-2003 ГОСТ 31629-2017 (ИСО16055-2012)
				определение ширины табачного волокна	МВИ-01-2009
				определение толщины сигар и сигарилл	МВИ-02-2009 ГОСТ 33794-2016
				определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма	ГОСТ 31630-2012 (ИСО 8454-2007)
				определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет	ГОСТ 30571-2003 (ИСО 4387-2000)
				определение содержания воды в конденсате дыма.	ГОСТ 30622.1-2003 (ИСО 10362-1-99)
				определение содержания никотина в конденсате дыма	ГОСТ 30570-2015 (ИСО 10315-2013)
				- длина сигареты - длина табачного жгута, - длина фильтра и ободка - масса сигареты	ГОСТ 30571-2003 (ИСО 4387:2000) п. 7
23	Специализированная пищевая продукция, в том числе для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; Пищевая продукция диетического лечебного и профилактического питания, в том числе для детского питания, в том числе	Из 1702 Из 1806 из 2922 41 000 0 из 2922 42 000 0 из 2922 43 000 0 из 2922 49 из 2940 00 000 из 0401 из 0402 из 0403 из 0404	ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» и согласно перечню	-определение L ⁺ глутаминовой кислоты	ГОСТ Р 51198-98
				- Сульфат калия, калиевые и кальциевые, натриевые соли	ГОСТ 15113.7-77 СТБ ГОСТ Р 51575-2004 СТ РК ГОСТ Р 51575-2003
				-холиновые кислоты уксусной, угольной, молочной, винной, лимонной и соляной кислот	МВИ.МН 5903-2017
				-определение поваренной соли	ГОСТ 15113.7-77
					ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31664-2012



специализированная пищевая продукция, диетическое лечебное питание, диетическое профилактическое питание; в том числе детское питание (низколактозная продукция переработки молока; смеси без фенилаланина, смеси на основе изолята соевого белка; на основе гидролизатов белка; смеси для недоношенных детей и (или) маловесных детей, др.) Пастеризованные колбаски на мясной основе; сублимированная продукция на мясной основе. (Актуализирована 24.02.2025 г., 09.02.2026г.)	из 0406 Из 2104 Из 2105 00 Из 2106 Из 2202 90 Из 2009 Из 0813 Из 0903 00 000 0 Из 0909 Из 2005 10 001 0 Из 2007 10	стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе	Линолевая кислота (от суммы жирных кислот) Докозагексоеновая кислота Эйкозапентоеновая кислота Арахидоновая кислота	ГОСТ 31665-2012 АСТ ИСО 5508-2008 ГОСТ Р ИСО 5508-2010 ГОСТ ИСО 23065-2015 ГОСТ 30418-96 СТ РК ИСО 16958-2016 ГОСТ Р 56416-2015 ГОСТ 32915-2014
			-определение глутаминовой кислоты	ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78)
			-определение L-карнитина	МВИ.МН 4075-2011
			-определение белка	ГОСТ 10846-91 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-2014 ГОСТ 30648,2-99
			-определение жира	ГОСТ ISO 8381-2016 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 29247-91 СТБ ISO 2446-2009 ГОСТ Р ИСО 2446-2011 СТ РК 1423-2005 ГОСТ ISO 8262-1-2016 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 33925-2016 СТБ ISO 1211-2012 ГОСТ Р 51452-99 ГОСТ Р 51457-99
-определение линолевой кислоты	ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31664-2012 ГОСТ 31665-2012			



					ГОСТ 32915-2014 АСТ ИСО 5508-2008 ГОСТ Р ИСО 5508-2010 ГОСТ ИСО 23065-2015 ГОСТ 30418-96 СТ РК ИСО 16958-2016 ГОСТ Р 56416-2015
				-определение углеводов	ГОСТ Р 54760-2011 МВИ.МН 4475-2012 (свидетельство об аттестации N 740/2012 от 06.11.2012)
				Определение минеральных веществ:	
				-кальция	ГОСТ ИСО 8070/IDF 119- 2014 ГОСТ ИСО 12081-2013 АСТ ИСО 8070/ИДФ119- 2011
				-фосфора	ГОСТ 30615-99 ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006) ГОСТ 31980-2012
				-калия	ГОСТ ИСО 8070/IDF 119- 2014 АСТ ИСО 8070/ИДФ119- 2011
				-натрия	ГОСТ ИСО 8070/IDF 119- 2014 ГОСТ EN 15505-2013 АСТ ИСО 8070/ИДФ119- 2011
				-магния	ГОСТ ИСО 8070/IDF 119- 2014



					ГОСТ EN 15505-2013 АСТ ИСО 8070/ИДФ119-2011
				-меди	ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ 26573.2-2014 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 МВИ.МН 5729-2016 (свидетельств во об аттестации N 997/2016 от 23.12.2016)
				-марганца	ГОСТ 26573.2-2014
				-железа	ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ 26573.2-2014 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 МВИ.МН 5729-2016(свидетельств во об аттестации N 997/2016 от 23.12.2016) СТ РК EN 14082-2013
				-цинка	ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ 26573.2-2014 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 МВИ.МН 5729-2016(свидетельств во об аттестации N 997/2016 от 23.12.2016)
				-хлоридов	ГОСТ 26186-84



					МВИ.МН 3491-2010(свидетельство об аттестации N 580/2010 от 07.07.2010)
				-йода	ГОСТ 31505-2012 СТБ ГОСТ Р 51575-2004 ГОСТ EN 15111-2015
				-селена	СТ РК ISO 20649-2016
				-определение D-биотина	ГОСТ EN 15607-2015
				Определение витаминов:	
				Ретинол (А)	ГОСТ 30627.1-98 ГОСТ EN 12823-2-2014 ГОСТ 26573.1-93 ГОСТ 32043-2012 ГОСТ Р 54635-2011 СТБ EN 12823-1-2012
				Токоферол (Е)	ГОСТ 30627.3-98 ГОСТ EN 12822-2014 ГОСТ 32043-2012 СТБ EN 12822-2012 ГОСТ Р 54634-2011
				Кальциферол (D)	ГОСТ 32916-2014 ГОСТ EN 12821-2014 ГОСТ 32043-2012 ГОСТ Р 54637-2011
				Пантотеновая кислота	МВИ.МН 3008-2008 (свидетельство об аттестации N 491/2008 от 18.11.2008)
				Витамин К	ГОСТ 31486-2012 ГОСТ EN 14148-2015
				Тиамин (В1)	ГОСТ 30627.5-98



					ГОСТ ЕН 14122-2013 ГОСТ 25999-83 ГОСТ 29138-91 ГОСТ 32042-2012 СТБ ЕН 14122-2012
				Рибофлавин (В2)	ГОСТ 30627.6-98 ГОСТ ЕН 14152-2013 ГОСТ 25999-83 ГОСТ 29139-91 ГОСТ 32042-2012 СТБ ЕН 14152-2012
				Пиридоксин (В6)	ГОСТ ЕН 14164-2014 ГОСТ ЕН 14663-2014 ГОСТ 32042-2012
				Фолиевая кислота (Вс)	ГОСТ 32042-2012 МВИ.МН 2146-2004 (свидетельство об аттестации N 341/2004 от 15.11.2004)
				Цианкобаламин (В12)	ГОСТ 32042-2012
				Ниацин (РР)	ГОСТ 30627.4-98 ГОСТ Р 50479-93 ГОСТ ЕН 15652-2015 ГОСТ 29140-91
				Аскорбиновая кислота (С)	ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ 24556-89 (ISO 6557- 1-86, ISO 6557-2-84)
				L-Карнитин	МВИ.МН 4075-2011 (свидетельство об аттестации N 659/2011 от 11.10.2011)
				Инозит	СТ РК ИСО 20637-2016



				Холин	МВИ.МН 5903-2017 (свидетельство об аттестации N 1070/2017 от 30.11.2017) МВИ.МН 5663-2016 (свидетельство об аттестации N 973/2016 от 23.09.2016)
				Осмоляльность	ГОСТ Р 55578-2013
				-определение глюкозы, галактозы, D-фруктозы, D-глюкозы	ГОСТ Р 54760-2011 ГОСТ 31086-2002 МВИ.МН 4475-2012 (свидетельство об аттестации N 740/2012 от 06.11.2012) ГОСТ 31083-2002 ГОСТ 31669-2012 ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)
				-определение лактозы	СТБ ИСО 22662-2011 ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 54760-2011 МВИ.МН 4475-2012 (свидетельство об аттестации N 740/2012 от 06.11.2012) ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)
				-определение сахаров	ГОСТ 5903-89 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ 29248-91 ГОСТ 30648.7-99



					ГОСТ 8764-73 МВИ.МН 4475-2012(свидетельство об аттестации N 740/2012 от 06.11.2012) ГОСТ 15113.6-77
				-определение сахарозы	ГОСТ 12571-2013 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ Р 54760-2011 ГОСТ Р 51938-2002 МВИ.МН 4475-2012(свидетельство об аттестации N 740/2012 от 06.11.2012) ГОСТ 30305.2-95
				-определение метионина	МВИ.МН 1363-2000(свидетельство об аттестации N 236/2002 от 06.03.2002)
				-определение фенилаланина	МВИ.МН 1363- 2000 (свидетельство об аттестации N 236/2002 от 06.03.2002)
				Микробиологические показатели	
				-определение бифидобактерий	ГОСТ ИСО 29981-2013 ГОСТ Р 56139-2014
				-определение пробиотических микроорганизмов	ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ Р 56139-2014
				-определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ ИСО 4833-2015 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 32901-2014



					ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 33536-2015
				-определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ ИСО 6611-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 33566-2015 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013 ГОСТ 30712-2001
				-определение бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 32901-2014 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ ISO 22119-2013 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 30712-2001
				-определение бактерий E.coli	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ ISO 22119-2013
				-определение бактерий Staphylococcus aureus	ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012(ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ГОСТ Р 54674-2011
				-определение бактерий B.cereus	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ИСО 21871-2013
				-определение сульфитредуцирующих клостридии	ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 29185-2014
				-определение бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560-90
			ТР ТС 021/2011 "О безопасности	- содержание олигосахаров	МВИ.МН 4890-2014 (свидетельство об



			пищевой продукции" и согласно перечню стандартов к техническим регламентам Таможенного Союза на добровольной основе		аттестации N 831/2014 от 21.04.2014)
				Токсичные элементы:	
				- свинец	ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 СТБ ЕН 15763-2015 ГОСТ 34141-2017
				-кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 ГОСТ ЕН 14083-2013 ГОСТ ЕН 14084-2014 СТБ ЕН 14082-2014 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				-определение ртути	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13086-2002) ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
				-определение мышьяка	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 34141-2017 СТБ ЕН 15763-2015
Определение антибиотиков: левомецетин, тетрациклиновая группа, пенициллин, стрептомицин, бацитроцин	МВИ.МН 5336-2015 (свидетельство об аттестации N 898/2015 от 07.10.2015) МУК 4.1.3535-18(свидетельство об				



					аттестации N POCC RU.0001.310430/0041.24.04 .18 от 24.04.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32667) МВИ.МН 2642-2015 (свидетельство об аттестации N 918/2015 от 30.12.2015) МВИ.МН 4652-2013 (свидетельство об аттестации N 1190/2019 от 20.11.2019)
				Определение пестицидов: ДДТ и его метаболитов - ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) -гексахлорбензол Гептахлор алдрин	ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-1-2014 СТБ EN 15662-2017 СТБ EN 15662-2022 ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014 ГОСТ ISO 3890-1-2013 ГОСТ ISO 3890-2-2013 ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 32308-2013 СТ РК 2011-2010
				- дезоксиниваленол	ГОСТ EN 15891-2013 СТ РК 1988-2010 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 ГОСТ Р 51116-2017
				-Т2 токсин	ГОСТ 33682-2015



					ГОСТ 34618-2019
				--зеараленон	ГОСТ EN 15850-2013 ГОСТ 31691-2012
				-Охратоскин А	ГОСТ EN 15835-2013 М 04-42-2009 ГОСТ ISO 15141-2-2013 ГОСТ 32587-2013 СТБ ISO 15141-1-2012
				Определение патулина	ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.1-2002 ГОСТ Р 51435-99
				определение фумонизина В1 и В2	ГОСТ EN 13585-2013 ГОСТ EN 14352-2013
				- определение 2,4-Д кислоты и ее солей, эфиров	ГОСТ 34050-2017
				- определение бенз(а)пирена	СТ РК 1502-2006 ГОСТ 33680-2015 ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 31745-2012 ГОСТ 32258-2013
				-определение нитрата и нитрита	ГОСТ 29270-95 ГОСТ EN 12014-2-2014 ГОСТ EN 12014-4-2015 ГОСТ 29300-92(ИСО 3091-75) ГОСТ 8558.2-2016
				5-оксиметилфурфурол	ГОСТ 29032-91
				-перекисное число	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ ISO 3960-2013 ГОСТ 26593-85 ГОСТ ISO 27107-2016
				-меламин	ГОСТ 34515-2019



				-афлатоксин М1 и Б1	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 (ИСО 16050:2003) ГОСТ ИСО 14501-2016 ГОСТ 34049-2017 МВИ МН 2786-2013 (свидетельство об аттестации N 761/2013 от 29.03.2013) МВИ МН 4620-2013 (свидетельство об аттестации N 771/2013 от 25.03.2013),ГОСТ 33780-2016
				определение полихлорированных бифенилов	ГОСТ 31983-2012 ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-1-2014
				Микробиологические показатели	
				-определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 33536-2015
				-определение дрожжевых и плесневых грибов	ГОСТ ISO 6611-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 33566-2015 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013



					ГОСТ 30712-2001
				-определение бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 32901-2014 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30712-2001
				-определение бактерий E.coli	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ ISO 22119-2013
				-определение бактерий Staphylococcus aureus	ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012(ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003) ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ Р 56145-2014
				-определение бактерий B.cereus	ГОСТ 10444.8-2013(ISO 7932:2004) ГОСТ ISO 21871-2013
				-определение сульфитредуцирующих клостридии	ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 29185-2014(ISO 15213:2003)
				определение бактерий семейства Enterobacteriaceae	ГОСТ 29184-91,ГОСТ 32064-2013 СТБ ISO 21528-1-2009
				-определение бактерий Enterobacter sakazakii	ГОСТ ISO/TS 22964-2013
				-определение бактерии рода Enterococcus	ГОСТ 28566-90
				- определение бактерий V.parahaemolyticus	ГОСТ ИСО/ТС 21872-1-2013
				-определение бактерий рода Salmonella	ГОСТ ISO 6785-2015 ГОСТ 31659-2012(ISO



					6579:2002) ГОСТ Р 56145-2014 ГОСТ ISO 20837-2013 ГОСТ ISO 22118-2013 ГОСТ ISO 22119-2013
				-определение бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031 -2012 СТ РК ИСО 11290-2-2008 Пункт 8.4 ГОСТ Р 54354-2011
				-определение бактерии рода <i>Proteus</i>	ГОСТ 28560-90

Директор ГНО «Национальный орган по аккредитации»

Гаянэ Шахкян

(подпись)

(имя, фамилия)

М.П.

Область аккредитации недействительна без аттестата аккредитации. Запрещено частичное воспроизведение настоящего приложения.