



Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0040
от 14.11.1994
на бланке № _____
на 112 листах
редакция 06

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 29 августа 2024 года

лабораторного отдела
Государственного учреждения "Брестский областной центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья"

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
ул. Советских Пограничников, 54, 224030, г. Брест, Брестская область (Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследования)					
1.1*	Упаковка, укупорочные средства	16.24/42.000, 16.29/42.000, 17.11/42.000, 17.12/42.000, 17.21/42.000, 17.29/42.000, 20.13/42.000, 20.14/42.000, 22.19/42.000, 22.22/42.000, 22.29/42.000, 23.13/42.000, 23.19/42.000, 23.41/42.000, 23.44/42.000, 23.49/42.000, 23.99/42.000, 24.10/42.000, 24.42/42.000, 24.43/42.000, 24.45/42.000, 25.29/42.000, 25.92/42.000, 25.99/42.000, 20.30/42.000	Моделирование образцов	ТР ТС 005/2011 ст. 5; приложение 1,2	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 гл.4

1	2	3	4	5	6
1.2*		16.24/11.116, 16.29/11.116, 17.11/11.116, 17.12/11.116, 17.21/11.116, 17.29/11.116, 20.13/11.116, 20.14/11.116, 22.19/11.116, 22.22/11.116, 22.29/11.116, 23.13/11.116, 23.19/11.116, 23.41/11.116, 23.44/11.116, 23.49/11.116, 23.99/11.116, 24.10/11.116, 24.42/11.116, 24.43/11.116, 24.45/11.116, 25.29/11.116, 25.92/11.116, 25.99/11.116, 20.30/11.116	Органолептические показатели: запах, привкус, муть, осадок, вкус и цвет	ТР ТС 005/2011 ст. 5, п.4, п. 8; приложение 1	
1.3*		17.11/08.158, 17.12/08.158,	акрилонитрил		ГОСТ 34174-2017; МУК 4.1.658-96
1.4*		17.21/08.158, 17.29/08.158, 20.13/08.158, 20.14/08.158,	Ацетальдегид		ГОСТ 33448-2015; ГОСТ 34173-2017; ГОСТ 34174-2017; МУК 4.1.3170-14
1.5*		22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158,	ацетон		ГОСТ 33448-2015; ГОСТ 34174-2017; МУК 4.1.3170-14
1.6*		20.30/08.158, 13.95/08.158	бутилакрилат		МУК 4.1.657-96
1.7*		17.11/08.156, 17.11/08.158, 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.21/08.156, 17.21/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 20.13/08.156, 20.13/08.158, 20.14/08.156, 20.14/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.22/08.156, 22.22/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158,	винилацетат		MP 1870-78; MP 2915-82

1	2	3	4	5	6
		20.30/08.156, 20.30/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158			
1.8*		22.22/08.082, 22.22/08.161, 22.29/08.082, 22.29/08.161, 13.95/08.082, 13.95/08.161	гексаметилендиами н		Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005; MP 1503-76
1.9*		22.19/08.082, 22.19/08.158, 22.22/08.082, 22.22/08.158, 22.29/08.082, 22.29/08.158, 13.95/08.082, 13.95/08.158	диметилтерефталат		ГОСТ 33449-2015; ГОСТ 33450-2015; Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005 приложение 16, стр. 63; МУК 4.1.745-99
1.10*		22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 13.95/08.158	Дибутилфталат, диоктилфталат		ГОСТ 33451-2015; ГОСТ 34170-2017
1.11*		22.22/08.159, 22.29/08.159, 13.95/08.159	капролактам		ГОСТ 34169-2017
1.12*		17.11/08.158,	метилметакрилат		ГОСТ 15820-82
1.13*		17.12/08.158,	гексан		ГОСТ 34174-2017
1.14*		17.21/08.158,	гептан		
1.15*		17.29/08.158,	метилацетат		ГОСТ 34174-2017;
1.16*		20.13/08.158,	этилацетат		МУК 4.1.3170-14
1.17*		20.14/08.158,	метиловый спирт		ГОСТ 34172-2017;
1.18*		22.22/08.158, 22.29/08.158,	спирт изопропиловый		ГОСТ 34174-2017; МУК 4.1.3170-14
1.19*		20.30/08.158	Спирт пропиловый		
1.20*			бутилацетат		ГОСТ 34174-2017; МУК 4.1.3170-14
1.21*			бутиловый спирт		ГОСТ 34172-2017;
1.22*			Спирт изобутиловый		ГОСТ 34174-2017; МУК 4.1.3170-14
1.23*			бензол		ГОСТ 34174-2017
1.24*			толуол		
1.25*			этилбензол		
1.26*			м-, п- и о-ксилол		
1.27*			Изопропилбензол (кумол)		
1.28*			α-метилстирол		
1.29*		22.22/08.156, 22.22/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158	стирол		ГОСТ 34174-2017; MP 123-11/284-7
1.32*		17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032,	алюминий		ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011

1	2	3	4	5	6
		17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.42/08.032, 24.42/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035			
1.33*		17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035	барий		
1.34*		22.22/08.032, 22.22/08.035, 22.29/08.032,	бор		

1	2	3	4	5	6
		22.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.29/08.032, 25.29/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035			
1.35*		24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.29/08.032, 25.29/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035	вольфрам		
1.36*		24.42/08.032, 24.42/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.29/08.032, 25.29/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035	ванадий		
1.37*		17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.42/08.032,	железо		

1	2	3	4	5	6
		24.42/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.29/08.032, 25.29/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035			
1.38*		23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035	кобальт		
1.39*		17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035	кадмий		
1.40*		23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032,	литий		

1	2	3	4	5	6
		23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035			
1.41*		24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035	молибден		
1.42*		17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.42/08.032, 24.42/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035	медь		
1.43*		23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032,	марганец		

1	2	3	4	5	6
		23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.42/08.032, 24.42/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035			
1.44*		17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035	МЫШЬЯК		
1.45*		23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035	НИКЕЛЬ		
1.46*		22.22/08.032, 22.22/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035	ОЛОВО		
1.47*		17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032,	СВИНЕЦ		

1	2	3	4	5	6
		17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.29/08.032, 25.29/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035			
1.48*		17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.42/08.032, 24.42/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035	титан		
1.49*		17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032,	хром		

1	2	3	4	5	6
		17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035			
1.50*		17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 22.22/08.032, 22.22/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 24.42/08.032, 24.42/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032,	цинк		

1	2	3	4	5	6
		25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035			
1.51*		16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 20.13/08.158, 20.14/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 20.30/08.158, 13.95/08.158	формальдегид		ГОСТ 33446-2015; ГОСТ 33447-2015
1.52*		25.99/08.169	фторид- ионы		ГОСТ 4386-89 п.3
1.53*		17.11/08.158,	фенол		ГОСТ 34171-2017
1.54*		17.12/08.158, 17.21/08.158,	хлористый винил (винилхлорид)		MP № 1941-78
1.55*		17.29/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 20.30/08.158	эпихлоргидрин		ГОСТ 34171-2017
1.56*		17.11/08.149, 17.12/08.149, 17.21/08.149, 17.29/08.149, 22.22/08.149, 22.29/08.149	кислотное число		ГОСТ 34168-2017
1.57*		24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.42/08.032, 24.42/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035	кремний		ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
1.58*		22.22/08.158, 22.29/08.158	метилакрилат		ГОСТ 15820-82
2.1.**	Изделия для ухода за детьми	13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.95/42.000, 13.96/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.19/42.000, 14.14/42.000, 14.20/42.000,	Отбор проб	ТР ТС 007/2011 ст. 4, ст. 10 п.1	ГОСТ 18321-73; МУ от 19.10.1990

1	2	3	4	5	6
		14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.20/42.000, 16.29/42.000, 17.11/42.000, 17.12/42.000, 17.22/42.000, 17.23/42.000, 17.21/42.000, 18.12/42.000, 22.19/42.000, 22.29/42.000, 23.13/42.000, 23.19/42.000, 23.44/42.000, 23.49/42.000, 25.99/42.000, 30.92/42.000, 17.29/42.000			
2.2*		13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.19/06.036, 14.14/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.20/06.036, 16.29/06.036, 17.11/06.036, 17.12/06.036, 17.22/06.036, 17.23/06.036, 17.21/06.036, 18.12/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036, 23.13/06.036, 23.19/06.036, 23.44/06.036, 23.49/06.036, 25.99/06.036, 30.92/06.036, 32.40/06.036, 17.29/06.036	индекс токсичности	ТР ТС 007/2011 ст. 4 п.1 ; ст.5 п.7; ст. 6 п.10; ст. 7 п.1	ГОСТ 32075-2013; МР № 29 ФЦ/2688- 03; МУ 1.1.037-95
2.3*	Изделия санитарно-	22.19/08.032, 22.19/08.035	свинец мышьяк	ТР ТС 007/2011 ст.4 п.2, пр. 2	ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011

1	2	3	4	5	6				
	гигиенические из резины, латекса и силиконовых эластомеров	22.19/08.082, 22.19/08.155, 22.19/08.156	цинк		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.187-02				
2.4*			формальдегид						
2.5*			фенол						
2.6*			метилловый спирт						
2.7*			бутиловый спирт						
2.8*			Дибутилфталат, диоктилфталат						
2.9*			Изменение pH водной вытяжки			ТР ТС 007/2011 ст.4 п. 1,2	МУ от 19.10.1990 п.5.1.2.		
2.10*			Тиурам Е, тиурамД, агидол-2, альтакс, цимат, этилци мат, каптакс, дифенилгуанидин			ТР ТС 007/2011 ст. 4, пр. 2	МВИ.МН 5562-2016		
2.11*			Посуда и столовые приборы из пластмассы			22.29/08.032, 22.29/08.035	олово		ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
2.12*							бор		
2.13*	цинк								
2.14*	винилацетат	ТР ТС 007/2011 ст.4 пр. 3		МР 1870-78; МР 2915-82 МР № 1941-78 Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР № 01.024-07 МВИ.МН 1402-2000 Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МУК 4.1.745-99					
2.15*	хлористый винил								
2.16*	бензол								
2.17*	Дибутилфталат, диоктилфталат								
2.18*	диметилтерефталат								
2.19*	формальдегид				Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.187-02				
2.20*	фенол								
2.21*	акрилонитрил						Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2010 года Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУК 4.1.658-96 МВИ.МН 2558-2006		
2.22*	Ацетальдегид ацетон								
2.23*	гексаметилендиамина								
2.24*	н								
2.25*	гексан, гептан								
2.26*	гексаметилендиамина		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-						
2.27*	н								
2.28*	гексан, гептан								
2.29*	гексаметилендиамина	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-							
2.30*	н								
2.31*	гексан, гептан								
2.32*	гексаметилендиамина			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-					
2.33*	н								
2.34*	гексан, гептан								
2.35*	гексаметилендиамина				Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-				
2.36*	н								
2.37*	гексан, гептан								
2.38*	гексаметилендиамина					Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-			
2.39*	н								
2.40*	гексан, гептан								
2.41*	гексаметилендиамина		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-						
2.42*	н								
2.43*	гексан, гептан								
2.44*	гексаметилендиамина	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-							
2.45*	н								
2.46*	гексан, гептан								
2.47*	гексаметилендиамина			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-					
2.48*	н								
2.49*	гексан, гептан								
2.50*	гексаметилендиамина				Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-				
2.51*	н								
2.52*	гексан, гептан								
2.53*	гексаметилендиамина					Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-			
2.54*	н								
2.55*	гексан, гептан								
2.56*	гексаметилендиамина		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-						
2.57*	н								
2.58*	гексан, гептан								
2.59*	гексаметилендиамина	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-							
2.60*	н								
2.61*	гексан, гептан								
2.62*	гексаметилендиамина			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-					
2.63*	н								
2.64*	гексан, гептан								
2.65*	гексаметилендиамина				Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-				
2.66*	н								
2.67*	гексан, гептан								
2.68*	гексаметилендиамина					Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-			
2.69*	н								
2.70*	гексан, гептан								
2.71*	гексаметилендиамина		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-						
2.72*	н								
2.73*	гексан, гептан								
2.74*	гексаметилендиамина	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-							
2.75*	н								
2.76*	гексан, гептан								
2.77*	гексаметилендиамина			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-					
2.78*	н								
2.79*	гексан, гептан								
2.80*	гексаметилендиамина				Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-				
2.81*	н								
2.82*	гексан, гептан								
2.83*	гексаметилендиамина					Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-			
2.84*	н								
2.85*	гексан, гептан								
2.86*	гексаметилендиамина		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-						
2.87*	н								
2.88*	гексан, гептан								
2.89*	гексаметилендиамина	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-							
2.90*	н								
2.91*	гексан, гептан								
2.92*	гексаметилендиамина			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-					
2.93*	н								
2.94*	гексан, гептан								
2.95*	гексаметилендиамина				Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-				
2.96*	н								
2.97*	гексан, гептан								
2.98*	гексаметилендиамина					Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76 Инструкция 4.1.10-			
2.99*	н								
2.100*	гексан, гептан								

1	2	3	4	5	6
					15-90-2005
2.24*		22.29/08.159	ε-Капролактам		ГОСТ 30351-2001
2.25*		22.29/08.158	Ксилолы (смесь изомеров)		Инструкция 4.1.10-12-39-2005
2.26*		22.29/08.156, 22.29/08.158	стирол		Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ.МН 1401-2000; МР № 01.024-07
2.27*		22.29/08.158	α-метилстирол		МР № 01.024-07
2.28*			Спирты: бутиловый, изобутиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96
2.29*			метиловый спирт		Инструкция 4.1.10-15-90-2005
2.31*			этилацетат		МУ № 4149-86; МУК 4.1.3166-14
2.32*			толуол		Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.3166-14
2.33*			этилбензол		ГОСТ 15820-82; Инструкция 4.1.11-11-13-2004
2.34*			хлорбензол		Инструкция 4.1.11-11-13-2004
2.35*		22.29/08.082	этиленгликоль		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция № 880-71
2.36*			эпихлоргидрин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
2.37*		22.29/08.158	Метилакрилат, метилметакрилат		ГОСТ 15820-82
2.39*			бутилакрилат		МУК 4.1.657-96
2.40*	Посуда и столовые приборы из стекла, стекло-керамики, керамики, металла	23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035	железо, никель, хром, марганец, титан, алюминий, медь, свинец, цинк, кобальт, бор, мышьяк, барий, кадмий	ТР ТС 007/2011 ст. 4 п.4, п.5	ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
2.41*		24.45/26.045, 25.99/26.045	Стойкость к коррозии	ТР ТС 007/2011 ст.4 п.5	ГОСТ 24788-2001
2.42*	Посуда из бумаги и картона (одноразового применения)	17.11/08.032, 17.11/08.035, 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032,	свинец, цинк, хром, мышьяк	ТР ТС 007/2011 ст.4 п.4	ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011

1	2	3	4	5	6
		17.29/08.035			
2.43*		17.11/08.158, 17.12/08.158,	ацетальдегид, ацетон		МВИ.МН 2558-2006
2.44*		17.21/08.158, 17.29/08.158	бензол		Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.3166-14
2.46*			Ксилолы (смесь изомеров)		Инструкция 4.1.10-12-39-2005
2.47*			Спирты: бутиловый, изобутиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96
2.48*			метиловый спирт		Инструкция 4.1.10-15-90-2005
2.50*			этилацетат		МУК 4.1.3166-14
2.51*			толуол		Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.3166-14
2.52*		17.11/08.155, 17.12/08.155, 17.21/08.155, 17.29/08.155	формальдегид		ПНД Ф 14.1:2:4.187-02
2.53*	Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы	22.29/08.032, 22.29/08.035	цинк	ТР ТС 007/2011 ст.4 п.6, пр.4	ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
2.54*		22.29/08.158	акрилонитрил		Инструкция 4.1.10-14-91-2005
2.55*			ацетальдегид, ацетон		МВИ.МН 2558-2006 ; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.650-96
2.56*			бензол		Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.3166-14
2.57*		22.29/08.156, 22.29/08.158	винилацетат		МР 1870-78; МР 2915-82
2.58*		22.29/08.158	хлористый винил (винилхлорид)		МР № 1941-78
2.59*		22.29/08.082, 22.29/08.161	гексаметилендиамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76
2.60*		22.29/08.158	Дибutilфталат, диоктилфталат		МВИ.МН 1402-2000
2.61*			диметилтерефталат		Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МУК 4.1.745-99
2.62*		22.29/08.159	ε-Капролактам		ГОСТ 30351-2001
2.63*		22.29/08.158	Ксилолы (смесь изомеров)		Инструкция 4.1.10-12-39-2005
2.64*			метиловый спирт		Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.3170-14
2.65*			Спирты: пропиловый, изопропиловый		
2.66*		22.29/08.156, 22.29/08.158	стирол		Инструкция 4.1.10-14-101-2005;

1	2	3	4	5	6
2.67*		22.29/08.158	толуол		МВИ.МН 1401-2000; МУК 4.1.3166-14
2.68*		22.29/08.082, 22.29/08.155, 22.29/08.156	фенол		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2010 года
2.69*			формальдегид		ГОСТ 22648-77; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.187-02
2.70*		22.29/08.158	хлорбензол		Инструкция 4.1.11-11-13-2004
2.71*			этилацетат		Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ № 4149-86; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14
2.72*		22.29/08.082	этиленгликоль		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция № 880-71
2.73*		22.29/08.158	α -метилстирол		МУК 4.1.3166-14
2.74*		22.29/08.082	эпихлоргидрин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
2.76*	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия	22.19/08.032, 22.19/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035	олово,цинк	ТР ТС 007/2011 ст.4 п.7, пр. 5	ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
2.77*			22.19/08.158, 22.29/08.158		акрилонитрил
2.78*		ацетальдегид, ацетон			МВИ.МН 2558-2006 ; МУК 4.1.650-96
2.79*			бензол		Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.3166-14
2.80*		22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158	винилацетат		МР 1870-78; МР 2915-82
2.81*	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	22.19/08.158, 22.29/08.158	винилхлорид	ТР ТС 007/2011 ст.4 п.7, пр. 5	МР № 1941-78
2.82*		22.19/08.082, 22.19/08.161, 22.29/08.082, 22.29/08.161	гексаметилендиамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76
2.83*		22.19/08.158, 22.19/08.161, 22.29/08.158, 22.29/08.161	Дибутилфталат, диоктилфталат		Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 1402-2000
2.84*			диметилтерефталат		Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МУК 4.1.745-99

1	2	3	4	5	6
2.85*	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия	22.19/08.159, 22.29/08.159	ε-Капролактam	ТР ТС 007/2011 ст.4 п.7, пр. 5	ГОСТ 30351-2001
2.86*		22.19/08.158, 22.29/08.158	Ксилолы (смесь изомеров)		Инструкция 4.1.10-12-39-2005
2.87*			метиловый спирт		Инструкция 4.1.10-15-90-2005
2.88*			Спирты: бутиловый, изобутиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96
2.89*			спирт изопропиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ № 4149-86
2.90*			22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158		стирол
2.91*		22.19/08.158, 22.29/08.158	толуол		Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.3166-14
2.92*		22.19/08.082, 22.19/08.156, 22.29/08.082, 22.29/08.156	фенол		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
2.93*		22.19/08.082, 22.19/08.155, 22.19/08.156, 22.29/08.082, 22.29/08.155, 22.29/08.156	формальдегид		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.187-02
2.94*		22.19/08.158, 22.29/08.158	хлорбензол		Инструкция 4.1.11-11-13-2004
2.95*	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	22.19/08.158, 22.29/08.158	этилацетат	ТР ТС 007/2011 ст.4 п.7, пр. 5	Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ № 4149-86; МУК 4.1.3166-14
2.96*		22.19/08.082, 22.29/08.082	этиленгликоль		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция № 880-71
2.98*		22.19/08.158, 22.29/08.158	α-метилстирол		МУК 4.1.3166-14
2.99*		22.19/06.036, 22.29/06.036	Острая токсичность при пероральном введении, действие на слизистые оболочки экспериментальных животных, сенсibiliзирующее действие, местно-раздражающее действие		ТР ТС 007/2011 ст.4 п.7, пр.7

1	2	3	4	5	6
2.105*	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.11/06.036, 17.22/06.036	Сенсибилизирующ ее действие	ТР ТС 007/2011 ст.4 п.8	ГОСТ 32893-2014 п.8; ГОСТ 33483-2015; Инструкция 1.1.11- 12-35-2004
2.106*		17.11/08.032, 17.11/08.035, 17.22/08.032, 17.22/08.035	цинк,мышьяк,хром, свинец		СТБ ISO 11885-2011
2.108*		17.11/08.158, 17.22/08.158	Ацетальдегид		МВИ.МН 2558-2006
2.109*			ацетон		МВИ.МН 2558-2006 ;
2.110*		17.11/08.082, 17.11/08.155, 17.11/08.156, 17.22/08.082, 17.22/08.155, 17.22/08.156	бензол		МУК 4.1.650-96
2.111*			гексан		Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; МУК 4.1.3166-14
2.112*			метиловый спирт		Инструкция 4.1.10- 15-90-2005
2.114*			толуол		Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; МУК 4.1.3166-14
2.115*		17.11/08.082, 17.11/08.155, 17.11/08.156, 17.22/08.082, 17.22/08.155, 17.22/08.156	фенол		Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.182- 02 издание 2010 года
2.116*			формальдегид		Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.187- 02
2.117*		17.11/08.158, 17.22/08.158	этилацетат		Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; МУ № 4149-86
2.124**	Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий; обувь и кожгалантерейные изделия; коляски детские и велосипеды	13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.95/42.000, 13.96/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.20/42.000, 22.29/42.000, 25.99/42.000, 30.92/42.000	Отбор проб	ТР ТС 007/2011 ст. 10 п.1	ГОСТ 23948-80; ГОСТ 26666.0-85; ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005
2.125*		13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069,	Уровень напряженностиэлек тростатического поля		

1	2	3	4	5	6
		13.99/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.20/35.069			
2.126*		13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.96/08.052, 13.99/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052	Гигроскопичность	ТР ТС 007/2011 ст.5 п.2,3	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
2.127*		13.20/26.080, 13.91/26.080, 13.92/26.080, 13.95/26.080, 13.96/26.080, 13.99/26.080, 14.13/26.080, 14.14/26.080, 14.19/26.080, 14.31/26.080, 14.39/26.080	Воздухопроницаемость		ГОСТ 12088-77
2.128*		13.20/08.032, 13.20/08.035, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.92/08.032, 13.92/08.035, 13.95/08.032, 13.95/08.035, 13.96/08.032, 13.96/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 30.92/08.032,	кобальт, медь, хром, никель, мышьяк, свинец, цинк	ТР ТС 007/2011 ст.5 п.7, ст.6 п.9, ст.7 п.2	ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011

1	2	3	4	5	6
2.129*		30.92/08.035	ртуть		ГОСТ 31950-2012
		13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 13.96/08.032, 13.99/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032, 30.92/08.032			
2.130*		13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 30.92/08.156	Свободный формальдегид	ТР ТС 007/2011 ст.5 п.2,3,8,10; ст.6 п.4,9; ст.7 п.1,2	ГОСТ 25617-2014; ГОСТ ISO 14184-1- 2014
2.131*		13.20/08.158, 13.91/08.158,	акрилонитрил		Инструкция 4.1.10- 14-91-2005
2.132*		13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158,	ацетальдегид, ацетон		МВИ.МН 2558-2006 ; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.650-96
2.133*		14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 30.92/08.158	бензол		Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; МУК 4.1.3166-14
2.134*		13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158,	винилацетат		МР 1870-78; МР 2915-82

1	2	3	4	5	6
		14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 30.92/08.156, 30.92/08.158			
2.135*		13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 30.92/08.158	хлористый винил (винилхлорид)		MP № 1941-78
2.136*		13.20/08.082, 13.20/08.161, 13.91/08.082, 13.91/08.161, 13.92/08.082, 13.92/08.161, 13.95/08.082, 13.95/08.161, 13.96/08.082, 13.96/08.161, 13.99/08.082, 13.99/08.161, 14.13/08.082, 14.13/08.161, 14.14/08.082, 14.14/08.161, 14.19/08.082, 14.19/08.161, 14.31/08.082, 14.31/08.161, 14.39/08.082, 14.39/08.161, 15.20/08.082, 15.20/08.161, 30.92/08.082, 30.92/08.161	гексаметилендиамина	ТР ТС 007/2011 ст.5 п.7; ст.6 п.8,9; ст.7 п.1,2	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; MP 1503-76
2.137*		13.20/08.158, 13.20/08.161, 13.91/08.158,	Дибутилфталат, диоктилфталат		Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 1402-2000

1	2	3	4	5	6
2.138*		13.91/08.161, 13.92/08.158, 13.92/08.161, 13.95/08.158, 13.95/08.161, 13.96/08.158, 13.96/08.161, 13.99/08.158, 13.99/08.161, 14.13/08.158, 14.13/08.161, 14.14/08.158, 14.14/08.161, 14.19/08.158, 14.19/08.161, 14.31/08.158, 14.31/08.161, 14.39/08.158, 14.39/08.161, 15.20/08.158, 15.20/08.161, 30.92/08.158, 30.92/08.161	диметилтерефталат		Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МУК 4.1.745-99
2.139*		13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159, 30.92/08.159	ε-Капролактam		ГОСТ 30351-2001
2.140*		13.20/08.158, 13.91/08.158,	Ксилолы (смесь изомеров)		Инструкция 4.1.10-12-39-2005
2.141*		13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158,	метилловый спирт		Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.3170-14
2.142*		13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158,	бутиловый спирт		Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.654-96
2.143*		14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 30.92/08.158	стирол		Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ.МН 1401-2000; МУК 4.1.3166-14
2.144*			толуол		Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.3166-14
2.145*		13.99/08.082, 13.99/08.155,	фенол		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;

1	2	3	4	5	6
		13.99/08.156, 14.13/08.082, 14.13/08.155, 14.13/08.156, 14.14/08.082, 14.14/08.155, 14.14/08.156, 14.19/08.082, 14.19/08.155, 14.19/08.156, 14.31/08.082, 14.31/08.155, 14.31/08.156, 14.39/08.082, 14.39/08.155, 14.39/08.156, 15.20/08.082, 15.20/08.155, 15.20/08.156, 22.29/08.082, 22.29/08.155, 22.29/08.156, 30.92/08.082, 30.92/08.155, 30.92/08.156			ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2010 года
2.146*		13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.95/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.20/08.082, 22.29/08.082, 30.92/08.082	этиленгликоль		Инструкция № 880-71
2.148*		13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 30.92/08.158	Диметилформамид		МУ № 1495а-76
2.149*		14.11/08.156, 14.20/08.156,	Водовымываемый хром	ТР ТС 007/2011 ст.5 п.8,10; ст. 6	ГОСТ 31280-2004

1	2	3	4	5	6
		15.11/08.156, 15.20/08.156		п.4,6	
2.152*		15.20/29.061	Высота каблука	ТР ТС 007/2011 ст.6 п.5	ГОСТ 33225-2015
2.153*	Издательская (книжная и журнальная) продукция и школьно- письменные принадлежности	13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 16.29/08.032, 16.29/08.035, 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.23/08.032, 17.23/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 18.12/08.032, 18.12/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035	свинец,цинк,хром, мышьяк,алюминий, титан, олово,кадмий, селен, сурьма, барий, бор	ТР ТС 007/2011 ст.8 п.12,13	ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
2.154*		13.99/08.082, 13.99/08.155, 13.99/08.156, 14.39/08.082, 14.39/08.155, 14.39/08.156, 16.29/08.082, 16.29/08.155, 16.29/08.156, 17.12/08.082, 17.12/08.155, 17.12/08.156, 17.23/08.082, 17.23/08.155, 17.23/08.156, 17.29/08.082, 17.29/08.155, 17.29/08.156, 18.12/08.082, 18.12/08.155, 18.12/08.156, 22.29/08.082, 22.29/08.155, 22.29/08.156	фенол		Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.182- 02 издание 2010 года
2.155*		13.99/08.155, 13.99/08.156, 14.39/08.155, 14.39/08.156,	формальдегид		Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.187- 02

1	2	3	4	5	6
		16.29/08.155, 16.29/08.156, 17.12/08.155, 17.12/08.156, 17.23/08.155, 17.23/08.156, 17.29/08.155, 17.29/08.156, 18.12/08.155, 18.12/08.156, 22.29/08.155, 22.29/08.156			
2.156*		13.99/08.158, 14.39/08.158,	акрилонитрил		Инструкция 4.1.10-14-91-2005
2.157*		16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.23/08.158,	ацетальдегид, ацетон		МВИ.МН 2558-2006 ;
2.158*		17.29/08.158, 18.12/08.158, 22.19/08.158,	бензол		МУК 4.1.3170-14 Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.3166-14
2.159*		22.29/08.158	бутилацетат		МУК 4.1.3170-14
2.160*		13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.23/08.156, 17.23/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 18.12/08.156, 18.12/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158	винилацетат		МР 1870-78; МР 2915-82
2.161*		13.99/08.158, 14.39/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.12/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158	винилхлорид		МР № 1941-78
2.162*		22.29/08.082, 22.29/08.161	гексаметилендиамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 1503-76
2.163*		13.99/08.158, 13.99/08.161, 14.39/08.158,	Дибutilфталат		Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 1402-2000

1	2	3	4	5	6
		14.39/08.161, 16.29/08.158, 16.29/08.161, 17.12/08.158, 17.12/08.161, 17.23/08.158, 17.23/08.161, 17.29/08.158, 17.29/08.161, 18.12/08.158, 18.12/08.161, 22.19/08.158, 22.19/08.161, 22.29/08.158, 22.29/08.161			
2.164*		13.99/08.158, 13.99/08.161, 14.39/08.158, 14.39/08.161, 16.29/08.158, 16.29/08.161, 17.12/08.158, 17.12/08.161, 17.23/08.158, 17.23/08.161, 17.29/08.158, 17.29/08.161, 18.12/08.158, 18.12/08.161, 22.29/08.158, 22.29/08.161	Диоктилфталат		
2.165*		13.99/08.158, 13.99/08.161, 14.39/08.158, 14.39/08.161, 16.29/08.158, 16.29/08.161, 17.12/08.158, 17.12/08.161, 17.23/08.158, 17.23/08.161, 17.29/08.158, 17.29/08.161, 18.12/08.158, 18.12/08.161, 22.19/08.158, 22.19/08.161, 22.29/08.158, 22.29/08.161	диметилтерефталат		Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МУК 4.1.745-99
2.166*		22.29/08.159	ε-Капролактам		ГОСТ 30351-2001
2.167*		13.99/08.158, 14.39/08.158,	Ксилолы (смесь изомеров)		Инструкция 4.1.10-12-39-2005
2.168*		16.29/08.158, 17.12/08.158,	метиловый спирт		Инструкция 4.1.10-15-90-2005;

1	2	3	4	5	6
		17.23/08.158,			МУК 4.1.3170-14
2.169*		17.29/08.158,	Спирт пропиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005;
2.170*		18.12/08.158,	спирт		МУ № 4149-86;
		22.29/08.158	изопропиловый		МУК 4.1.3170-14
2.171*			бутиловый спирт		Инструкция 4.1.10-15-90-2005;
2.172*			Спирт		МУК 4.1.3170-14;
			изобутиловый		МУК 4.1.654-96
2.173*		22.29/08.156,	стирол		Инструкция 4.1.10-14-101-2005;
		22.29/08.158			МВИ.МН 1401-2000
2.174*		13.99/08.158,	толуол		Инструкция 4.1.11-11-13-2004;
		14.39/08.158,			МУК 4.1.3166-14
		17.12/08.158,			
		17.23/08.158,			
		17.29/08.158,			
		18.12/08.158,			
		22.29/08.158			
2.176*		22.29/08.158	хлорбензол		Инструкция 4.1.11-11-13-2004
2.177*			этилацетат		Инструкция 4.1.10-15-90-2005;
					МУ № 4149-86;
					МУК 4.1.3170-14
2.178*		22.29/08.082	эпихлоргидрин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
2.179*		23.19/08.159	тиурам Е		МВИ.МН 5562-2016
2.180*			тиурам Д		
2.181*			агидол		
2.182*			альтакс		
2.183*		23.19/08.159,	цимат		Инструкция 4.1.10-15-92-2005;
		23.19/08.161			МВИ.МН 5562-2016
2.184*		23.19/08.159	этилцимат		МВИ.МН 5562-2016
2.185*			каптакс		
2.186*			дифенилгуанидин		
2.188*		22.29/08.158	гексан		Инструкция 4.1.10-15-90-2005
2.189*			гептан		
2.190*		22.29/08.082	этиленгликоль		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;
					Инструкция № 880-71
2.191*		22.19/08.161	ацетофенон		Инструкция 4.1.10-15-92-2005
2.192*		22.29/08.158	α-метилстирол		МУК 4.1.3166-14
2.193*	Посуда и столовые приборы из пластмассы	22.19/08.161	ацетофенон	ТР ТС 007/2011 ст.4 пр. 3	Инструкция 4.1.10-15-92-2005
2.194*	Посуда и столовые приборы из металла, изделия	25.99/08.169	фтор-ион	ТР ТС 007/2011 ст. 4 п. 4,5	ГОСТ 4386-89 п.3

1	2	3	4	5	6
	санитарно-гигиенические из металла				
2.195*	Изделия для ухода за детьми	17.23/06.036, 17.21/06.036, 18.12/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036, 23.13/06.036, 23.19/06.036, 23.44/06.036, 23.49/06.036, 25.99/06.036, 30.92/06.036, 17.29/06.036	Токсикологические показатели: местное раздражающее действие на кожные покровы и слизистые	ТР ТС 007/2011 ст.4 п. 1	ГОСТ 33506-2015; Инструкция 1.1.11-12-35-2004
2.196*	Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий; обувь и кожгалантерейные изделия; коляски детские и велосипеды	13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.20/06.036, 22.29/06.036, 30.92/06.036	Токсикологические показатели: местное раздражающее действие на кожные покровы и слизистые	ТР ТС 007/2011 статьи 5-7	ГОСТ 33506-2015; Инструкция 1.1.11-12-35-2004
2.197*	Издательская (книжная и журнальная) продукция и школьно-письменные принадлежности	22.19/08.159	Сульфенамид-Ц	ТР ТС 007/2011 ст.8 п.12,13	МВИ.МН 5562-2016
3.1**	Игрушки, игры, их части и принадлежности	32.20/42.000,	отбор образцов	ТР ТС 008/2011	ГОСТ 34446-2018
3.2*		32.30/42.000, 32.40/42.000	Моделирование условий исследований	ТР ТС 008/2011 ст.4 п. 3.2,3.4,3.5,3.8	ГОСТ 25779-90 п.3.71; ГОСТ ISO 8124-3-2014
3.3*		32.20/11.116, 32.30/11.116, 32.40/11.116	Органолептические показатели: запах, привкус	ТР ТС 008/2011 ст.4 п.3.1	ГОСТ 22648-77; ГОСТ 25779-90; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 стр.31; Инструкция № 016-1211 п.3.1; СТБ 1087-97
3.4*		32.20/29.070, 32.30/29.070, 32.40/29.070	Стойкость защитно-декоративного покрытия (к влажной обработке,	ТР ТС 008/2011 ст. 4 п.2	ГОСТ 25779-90 п.3.68

1	2	3	4	5	6
			действию слюны и пота)		
3.5*		32.20/08.032,	свинец	ТР ТС 008/2011 ст. 4 п. 3.4, приложение 2	ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
3.6*		32.20/08.035,	мышьяк		
3.7*		32.30/08.032,	цинк		
3.8*		32.30/08.035,	олово		
		32.40/08.032,			
		32.40/08.035			
3.9*		32.20/08.035,	бор		
		32.30/08.035,			
		32.40/08.035			
3.10*		32.20/08.032,	хром		
3.11*		32.20/08.035,	марганец		
3.12*		32.30/08.032,	железо		
3.13*		32.30/08.035,	серебро		
3.14*		32.40/08.032,	алюминий		
3.15*		32.40/08.035	кадмий		
3.16*			медь		
3.17*			барий		
3.18*			сурьма		
3.19*			селен		
3.20*			никель		
3.21*		32.20/08.032,	ртуть		ГОСТ 31950-2012; СТБ ГОСТ Р 51212-2001
		32.30/08.032,			
		32.40/08.032			
3.22*		32.20/08.032,	титан		ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
		32.20/08.035,			
		32.30/08.032,			
		32.30/08.035,			
		32.40/08.032,			
		32.40/08.035			
3.23*		32.20/08.155,	формальдегид		ГОСТ 22648-77; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.187-02
		32.20/08.156,			
		32.20/08.158,			
		32.30/08.155,			
		32.30/08.156,			
		32.30/08.158,			
		32.40/08.155,			
		32.40/08.156,			
		32.40/08.158			
3.25*		32.20/08.158,	метиловый спирт		Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ № 2902-83; МУК 4.1.3170-14
		32.30/08.158,			
		32.40/08.158			
3.26*			бутиловый спирт		Инструкция 4.1.10-15-90-2005;
3.27*			Спирт изобутиловый		МУ № 2902-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.654-96
3.28*			Спирт пропиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005;
3.29*			спирт изопрпиловый		МУ № 2902-83; МУ № 4149-86;

1	2	3	4	5	6
3.30*		32.20/08.158, 32.20/08.161, 32.30/08.158, 32.30/08.161, 32.40/08.158, 32.40/08.161	Дибутилфталат, диоктилфталат		МУК 4.1.3170-14 ГОСТ 33451-2015; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 1402-2000
3.31*		32.20/08.156, 32.20/08.158, 32.30/08.156, 32.30/08.158, 32.40/08.156, 32.40/08.158	винилацетат		МР 1870-78; МР 2915-82
3.32*		32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158	хлористый винил (винилхлорид)		МР № 1941-78
3.33*		32.20/08.156, 32.20/08.158, 32.30/08.156, 32.30/08.158, 32.40/08.156, 32.40/08.158	диметилтерефталат		ГОСТ 33449-2015; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 16; МУ № 2704-83; МУК 4.1.745-99
3.34*			акрилонитрил		ГОСТ 22648-77; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУК 4.1.658-96
3.35*		32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158	Ацетальдегид		ГОСТ 33448-2015; МВИ.МН 2558-2006 ;
3.36*			ацетон		МУК 4.1.3170-14 ГОСТ 33448-2015; МВИ.МН 2558-2006 ;
3.37*			бутилацетат		МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.650-96
3.38*			этилацетат		Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ № 4149-86; МУК 4.1.3170-14
3.39*			метилацетат		Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.3170-14
3.40*		32.20/08.082, 32.20/08.161, 32.30/08.082, 32.30/08.161, 32.40/08.082, 32.40/08.161	гексаметилендиами н		МР 1503-76; Определение гексаметилендиамина с 2,4- динитрохлорбензоло м // Соловьева Т.В.
3.41*		32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158	гексан		Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005

1	2	3	4	5	6
3.42*			гептан		Инструкция 4.1.10-15-90-2005
3.43*		32.20/08.159, 32.30/08.159, 32.40/08.159	ε-Капролактан		ГОСТ 30351-2001
3.44*		32.20/08.156, 32.20/08.158, 32.30/08.156, 32.30/08.158, 32.40/08.156, 32.40/08.158	стирол		ГОСТ 22648-77; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ.МН 1401-2000
3.46*		32.20/08.082, 32.30/08.082, 32.40/08.082	эпихлоргидрин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
3.47*		32.20/08.156, 32.20/08.158, 32.30/08.156, 32.30/08.158, 32.40/08.156, 32.40/08.158	метилметакрилат		ГОСТ 15820-82; Определение метилметакрилата по формальдегиду//Соловьева Т.В. стр. 246
3.48*		32.20/08.158,	α-метилстирол		МУК 4.1.3166-14
3.49*		32.30/08.158, 32.40/08.158	этилбензол		ГОСТ 15820-82; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005
3.50*			Изопропилбензол (кумол)		ГОСТ 15820-82
3.51*		32.20/08.159, 32.20/08.161, 32.30/08.159, 32.30/08.161, 32.40/08.159, 32.40/08.161	Тиурам Е, тиурамД, агидол-2, альтакс, цимат, этилци мат, каптакс, дифенилгуанидин		Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 5562-2016
3.52*		32.20/08.158,	бензол		Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУ № 4477-87
3.53*		32.30/08.158,	толуол		
3.54*		32.40/08.158	Ксилолы (смесь изомеров)		
3.55*		32.20/08.082, 32.20/08.158, 32.30/08.082, 32.30/08.158, 32.40/08.082, 32.40/08.158	этиленгликоль		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция № 880-71; МУ № 3999-85; Раздельное определение различных гликолей//Лурье Ю.Ю.
3.56*		32.20/08.155, 32.20/08.156, 32.30/08.155, 32.30/08.156, 32.40/08.155, 32.40/08.156	фенол		Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием//Соловьева Т.В.; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

1	2	3	4	5	6
3.57*		32.20/06.036, 32.30/06.036, 32.40/06.036	Раздражающее действие на слизистые	ТР ТС 008/2011 ст. 4 п.3.5	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
3.58*			Кожно-раздражающее действие		
3.59*			индекс токсичности		
3.60*		32.20/35.069, 32.30/35.069, 32.40/35.069	Уровень напряженностиэлек тростатического поля	ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.2 приложение 2	СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96); СанПиН № 9-29.7-95
3.72*		32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158	Метиленхлорид	ТР ТС 008/2011 ст.4 п.3.4	Инструкция 4.1.10-15-90-2005
3.73*	32.20/08.161, 32.30/08.161, 32.40/08.161	ацетофенон	Инструкция 4.1.10-15-92-2005		
4.1.1**	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41/42.000, 20.42/42.000, 20.53/42.000	Отбор проб	ТР ТС 009/2011 ст. 5 п. 3-6	ГОСТ 29188.0-2014; ГОСТ 7983-2016; ГОСТ ISO 21148-2020
4.1.2*		20.41/11.116, 20.42/11.116, 20.53/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	ТР ТС 009/2011 статья 5	ГОСТ 29188.0-2014
4.2*		20.41/08.169, 20.42/08.169, 20.53/08.169	Водородный показатель (рН)	ТР ТС 009/2011 ст. 5 приложение 6	ГОСТ 29188.2-2014
4.3*		20.41/06.036, 20.42/06.036, 20.53/06.036	Кожно-раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 ст. 5 п.6, приложение 8,9	ГОСТ 33506-2015
4.4*			Действие на слизистые		ГОСТ 33506-2015 п.7,8
4.5*			Сенсибилизирующ ее действие		ГОСТ 32893-2014 п.8; ГОСТ 33483-2015
4.6*			Определение раздражающих свойств на конъюнктиву глаза с помощью теста на хориоаллантоисной оболочке		ГОСТ 33506-2015 п.8
4.7*		Общетоксическое действие invitro (индекс токсичности)	ГОСТ 33506-2015 п.9		
4.8*		20.41/08.032, 20.42/08.032, 20.53/08.032	свинец	ТР ТС 009/2011 ст. 5 п.5	ГОСТ 33023-2014
4.9*			мышьяк		ГОСТ 33021-2014
4.10*	ртуть		ГОСТ 33022-2014		
6.1**	Текстильные,	13.20/42.000,	Отбор проб	ТР ТС 017/2011	ГОСТ 16218.0-93;

1	2	3	4	5	6
	полимерные и другие материалы, кожа, кожа искусст-венная и изделия легкой промышленност и из них	13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.93/42.000, 13.95/42.000, 13.96/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.20/42.000, 14.14/42.000, 15.12/42.000, 20.60/42.000, 22.19/42.000, 31.03/42.000		ст.10 п.2, ст.11 п.2	ГОСТ 20566-75; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 26666.0-85; ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; Инструкция 1.1.10-12-96-2005
6.2*		13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.93/11.116, 13.95/11.116, 13.96/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.13/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.11/11.116, 15.20/11.116, 14.14/11.116, 15.12/11.116, 20.60/11.116, 22.19/11.116, 31.03/11.116	Органолептические показатели: запах	ТР ТС 017/2011 ст.4 п.3	Инструкция 1.1.10-12-96-2005
6.3*		13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.96/08.052, 13.99/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 15.20/08.052, 14.14/08.052	Гигроскопичность	ТР ТС 017/2011 ст.5 п.3,ст.7,приложение 2	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
6.4*		13.20/26.080, 13.91/26.080, 13.92/26.080, 13.95/26.080,	Воздухопроницаемость		ГОСТ 12088-77

1	2	3	4	5	6
		13.96/26.080, 13.99/26.080, 14.13/26.080, 14.19/26.080, 14.20/26.080, 14.31/26.080, 14.39/26.080, 14.14/26.080			
6.5*		13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.93/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 13.99/35.069, 14.13/35.069, 14.19/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.11/35.069, 15.20/35.069, 14.14/35.069, 15.12/35.069, 20.60/35.069, 31.03/35.069	Уровень напряженности электростатического поля		СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96); СанПиН № 9-29.7-95
6.6*		13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156, 14.14/08.156, 15.12/08.156, 20.60/08.156, 22.19/08.156, 31.03/08.156	Свободный формальдегид		ГОСТ 25617-2014; ГОСТ ISO 14184-1-2014
6.8*		13.20/08.032,	кобальт	ТР ТС 017/2011 ст.5 п.3, ст.6 п.3, ст.7, приложение 3	ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
6.9*	13.20/08.035,	медь			
6.10*	13.91/08.032,	никель			
6.11*	13.91/08.035,	мышьяк			
6.12*	13.92/08.032,	хром			
6.13*	13.92/08.035, 13.93/08.032, 13.93/08.035, 13.95/08.032, 13.95/08.035,	свинец			

1	2	3	4	5	6
		13.96/08.032, 13.96/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.11/08.032, 14.11/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 14.20/08.032, 14.20/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 15.11/08.032, 15.11/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 15.12/08.032, 15.12/08.035, 20.60/08.032, 20.60/08.035, 31.03/08.032, 31.03/08.035			
6.14*		13.20/08.032,	кадмий		
6.15*		13.20/08.035, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.92/08.032, 13.92/08.035, 13.93/08.032, 13.93/08.035, 13.95/08.032, 13.95/08.035, 13.96/08.032, 13.96/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035	цинк		
6.16*		13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158,	акрилонитрил	ТР ТС 017/2011 ст.5 п.3, ст.6 п.3, приложение 3,4,7	ГОСТ 22648-77; МУК 4.1.658-96

1	2	3	4	5	6
		13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 14.14/08.158, 15.12/08.158, 20.60/08.158, 31.03/08.158			
6.17*		13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 20.60/08.156, 20.60/08.158, 31.03/08.156, 31.03/08.158	Ацетальдегид	ТР ТС 017/2011 ст.5 п.3, ст.6 п.3, ст.7, приложение 3,4,7	МВИ.МН 2558-2006 ; МР № 01.022-07; МУ № 2563-82; МУК 4.1.3170-14
6.18*		13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158,	ацетон		МВИ.МН 2558-2006 ; МР № 01.022-07; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.650-96

1	2	3	4	5	6
		14.39/08.158, 15.20/08.158, 14.14/08.158, 15.12/08.158, 20.60/08.158, 31.03/08.158			
6.19*		13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 14.14/08.158	бензол		Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477-87
6.20*		13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.11/08.156, 15.11/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 20.60/08.156, 20.60/08.158, 31.03/08.156, 31.03/08.158	винилацетат		MP 1870-78; MP 2915-82
6.21*		13.20/08.082,	гексаметилендиами		Инструкция 2.3.3.10-

1	2	3	4	5	6
		13.20/08.161, 13.91/08.082, 13.91/08.161, 13.92/08.082, 13.92/08.161, 13.93/08.082, 13.93/08.161, 13.95/08.082, 13.95/08.161, 13.96/08.082, 13.96/08.161, 13.99/08.082, 13.99/08.161, 14.13/08.082, 14.13/08.161, 14.19/08.082, 14.19/08.161, 14.31/08.082, 14.31/08.161, 14.39/08.082, 14.39/08.161, 15.20/08.082, 15.20/08.161, 14.14/08.082, 14.14/08.161, 15.12/08.082, 15.12/08.161, 20.60/08.082, 20.60/08.161, 31.03/08.082, 31.03/08.161	н		15-64-2005; МР 1503-76
6.22*		13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 14.14/08.158, 15.12/08.158, 20.60/08.158, 31.03/08.158	диметилтерефталат		Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МУ № 2704-83; МУК 4.1.745-99
6.23*		13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.93/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159,	ε-Капролактам		ГОСТ 30351-2001

1	2	3	4	5	6
		14.13/08.159, 14.19/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159, 14.14/08.159, 15.12/08.159, 20.60/08.159, 31.03/08.159			
6.24*		13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158,	Ксилолы (смесь изомеров)		Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; МУ № 4477-87
6.25*		13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158,	метилловый спирт		Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; МР № 01.022-07; МУК 4.1.3170-14
6.26*		14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 14.14/08.158, 15.12/08.158, 20.60/08.158, 31.03/08.158	бутиловый спирт		Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; МР № 01.022-07; МУ № 2902-83; МУК 4.1.3170-14
6.27*		13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 20.60/08.156,	стирол		Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; МВИ.МН 1401-2000

1	2	3	4	5	6
		20.60/08.158, 31.03/08.156, 31.03/08.158			
6.28*		13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 14.14/08.158, 15.12/08.158, 20.60/08.158, 31.03/08.158	толуол		Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477-87
6.29*		13.20/08.155, 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.155, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.155, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.93/08.155, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.95/08.155, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.155, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.155, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.155, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.19/08.155, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.155, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.155, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.20/08.155, 15.20/08.156,	фенол		Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

1	2	3	4	5	6
		15.20/08.158, 14.14/08.155, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 15.12/08.155, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 20.60/08.155, 20.60/08.156, 20.60/08.158, 31.03/08.155, 31.03/08.156, 31.03/08.158			
6.30*		13.20/08.158,	Дибутилфталат	ТР ТС 017/2011 ст.5 п.3, ст.6 п.3, ст.7, приложение 3	Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; МВИ.МН 1402-2000
6.31*		13.20/08.161, 13.91/08.158, 13.91/08.161, 13.92/08.158, 13.92/08.161, 13.93/08.158, 13.93/08.161, 13.95/08.158, 13.95/08.161, 13.96/08.158, 13.96/08.161, 13.99/08.158, 13.99/08.161, 14.13/08.158, 14.13/08.161, 14.19/08.158, 14.19/08.161, 14.31/08.158, 14.31/08.161, 14.39/08.158, 14.39/08.161, 15.20/08.158, 15.20/08.161, 14.14/08.158, 14.14/08.161, 15.12/08.158, 15.12/08.161, 20.60/08.158, 20.60/08.161, 31.03/08.158, 31.03/08.161	Диоктилфталат		
6.32*		13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.95/08.156,	этиленгликоль		Инструкция № 880- 71; МУ № 3999-85

1	2	3	4	5	6
		13.95/08.158, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 20.60/08.156, 20.60/08.158, 31.03/08.156, 31.03/08.158			
6.33*		13.20/08.158, 13.91/08.158,	Метилакрилат, метилметакрилат		МУК 4.1.620-96
6.35*		13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 14.14/08.158, 15.12/08.158, 20.60/08.158, 31.03/08.158	Диметилформамид		МУ № 1495а-76
6.36*		13.20/08.159, 13.20/08.161, 13.91/08.159, 13.91/08.161, 13.92/08.159, 13.92/08.161, 13.93/08.159, 13.93/08.161, 13.95/08.159, 13.95/08.161, 13.96/08.159, 13.96/08.161, 13.99/08.159, 13.99/08.161, 14.13/08.159,	тиурам Е		Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 5562-2016

1	2	3	4	5	6	
		14.13/08.161, 14.19/08.159, 14.19/08.161, 14.39/08.159, 14.39/08.161, 15.20/08.159, 15.20/08.161, 15.12/08.159, 15.12/08.161, 20.60/08.159, 20.60/08.161, 31.03/08.159, 31.03/08.161				
6.37*		13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.93/06.036,	индекс токсичности	ТР ТС 017/2011 ст.4 п.2	ГОСТ 32075-2013; МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95	
6.38*		13.95/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.20/06.036, 14.14/06.036, 15.12/06.036, 20.60/06.036, 31.03/06.036	местное кожно-раздражающее действие	ТР ТС 017/2011 ст.4 п.2, ст.4 п.3	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	
6.39*		14.11/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156	Водовымываемый хром	ТР ТС 017/2011 ст.6 п.5, ст.7, приложение 3,8	ГОСТ 31280-2004	
7.1**	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)	01.11/42.000, 01.12/42.000, 11.06/42.000	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 ст.4,5 ; ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20	ГОСТ 13586.3-2015; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ ИСО 2170-97; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015; СТБ 1056-2016	
7.2*		01.11/08.032, 01.12/08.032, 11.06/08.032	свинец кадмий			ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014
7.3*		01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.12/08.032, 01.12/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156	мышьяк			ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004
7.4*		01.11/08.032, 01.12/08.032, 11.06/08.032	ртуть			ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018

1	2	3	4	5	6
7.5*		01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.12/03.152, 01.12/08.159, 01.12/08.161, 11.06/03.152, 11.06/08.159, 11.06/08.161	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007
7.6*		01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.12/03.152, 01.12/08.159, 11.06/03.152, 11.06/08.159	Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006 ; СТБ ГОСТ Р 51116-2002
7.7*		01.11/03.152, 01.12/03.152, 11.06/03.152	Т-2токсин		МВИ.МН 2479-2006
7.8*		01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.12/03.152, 01.12/08.159, 11.06/03.152, 11.06/08.159	зеараленон		ГОСТ 31691-2012; МВИ.МН 2478-2006
7.9*		01.11/03.152, 01.12/03.152, 11.06/03.152	охратоксин		МВИ.МН 2480-2006
7.10*		01.11/03.152	фумонизин		МВИ.МН 2560-2006
7.11*		01.11/08.159, 01.12/08.159, 11.06/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
7.12*		01.11/08.158, 01.12/08.158, 11.06/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол		ГОСТ 13496.20-2014; СТ РК 2011-2010
7.13*			2,4-Д кислота, ее соли и эфиры		МУ 1541-76
7.14*		01.11/12.042, 01.12/12.042,	Зараженность вредителями		ГОСТ 13586.6-93
7.15*		11.06/12.042	Загрязненность мертвыми насекомыми и вредителями		ГОСТ 13586.4-83
7.18**	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)	01.11/42.000	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 ст. 4,5; ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20	ГОСТ 13586.3-2015; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ ИСО 2170-97; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015; СТБ 1056-2016
7.19*		01.11/08.032	свинец кадмий		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014
7.20*		01.11/08.032,	мышьяк		ГОСТ 26929-94;

1	2	3	4	5	6		
		01.11/08.156			ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004		
7.21*		01.11/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018		
7.22*		01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.11/08.161	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007		
7.23*		01.11/08.158	2,4-D кислота, ее соли и эфиры		МУ 1541-76		
7.24*		01.11/12.042	Зараженность вредителями		ГОСТ 13586.6-93		
7.25*			Загрязненность мертвыми насекомыми и вредителями		ГОСТ 13586.4-83		
7.28**	Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)	01.11/42.000, 01.26/42.000	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 с. 4,5; ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20	ГОСТ 10852-86; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015; СТБ 1056-2016		
7.29*		01.11/08.032, 01.26/08.032	свинец кадмий		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014		
7.30*		01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004		
7.31*		01.11/08.032, 01.26/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018		
7.33*		01.11/12.042, 01.26/12.042	Зараженность вредителями		ГОСТ 10853-88		
7.36*		01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.26/03.152, 01.26/08.159, 01.26/08.161	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007		
8.1**		Яйца и продукты их переработки	01.47/42.000		Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2,3	ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 30364.0-97; ГОСТ 31720-2012; ГОСТ 31904-2012; СТБ 1036-97
8.2*			01.47/08.032		свинец кадмий		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014
8.3*			01.47/08.032, 01.47/08.156		мышьяк		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004

1	2	3	4	5	6	
8.4*		01.47/08.032	ртуть		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018	
8.6*		01.47/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1- 2014; ГОСТ EN 1528-2- 2014; ГОСТ EN 1528-3- 2014; ГОСТ EN 1528-4- 2014	
8.8*		01.47/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 4678-2015; МВИ.МН 4846-2014	
8.9*		01.47/03.152, 01.47/08.162	Тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015	
8.10*		01.47/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013	
8.23**	Мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2,3	ГОСТ 13586.3-2015; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ ИСО 2170-97; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015; СТБ 1056-2016	
8.24*		10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032	свинец кадмий	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 3	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014	
8.25*		10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156	мышьяк			ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004
8.26*		10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032	ртуть			ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
8.27*		10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/03.152,	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007	

1	2	3	4	5	6
		10.73/08.159, 10.73/08.161			
8.28*		10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159	Дезоксиниваленол	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2	МВИ.МН 2477-2006 ; СТБ ГОСТ Р 51116-2002
8.28_C ОРУ_11 9882*					
8.29*		10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152	Г-2токсин	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 3	МВИ.МН 2479-2006
8.30*		10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159	зеараленон		ГОСТ 31691-2012; МВИ.МН 2478-2006
8.31*			охратоксин		ГОСТ 32587-2013; МВИ.МН 2480-2006
8.32*		10.61/08.159, 10.61/08.161	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)		МВИ.МН 3543-2010 ; МУК 4.4.1.011-93
8.33*		10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол		СТ РК 2011-2010
8.34*			2,4-D кислота, ее соли и эфиры		МУ 1541-76
8.35*		10.61/12.042	Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 10853-88; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87
8.36*			Вредные примеси		ГОСТ 30483-97
8.46**	Сахар и кондитерские изделия	10.81/42.000, 10.82/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2,3	ГОСТ 12569-2016; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 5904-82; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015; СТБ 2397-2015
8.47*		10.81/08.032, 10.82/08.032	свинец кадмий	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 3	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014
8.48*		10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004
8.49*		10.81/08.032,	ртуть		ГОСТ 26927-86;

1	2	3	4	5	6
		10.82/08.032			ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
8.50*		10.81/08.158, 10.82/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010
8.51*		10.81/03.152, 10.81/08.159, 10.81/08.161, 10.82/03.152, 10.82/08.159, 10.82/08.161	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007
8.52*		10.81/03.152, 10.81/08.159, 10.82/03.152, 10.82/08.159	Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006 ; СТБ ГОСТ Р 51116- 2002
8.53*		10.82/08.156, 10.82/08.159	5- оксиметилфурфуро л		ГОСТ 31768-2012 п.3.4; МВИ.МН 4138-2011 п.3.4
8.54*		10.82/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 4230-2015 ; МВИ.МН 4846-2014
8.55*		10.82/03.152, 10.82/08.162	Тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015
8.56*		10.82/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086	КМАФАНМ	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91
8.57*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)
8.58*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)
8.59*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004)
8.60*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
8.63**	Плодоовощная продукция	01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.28/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.83/42.000,	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2,3	ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015

1	2	3	4	5	6
8.64*		10.84/42.000 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.28/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032	свинец кадмий хром	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 3	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014
8.65*		01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156	МЫШЬЯК		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004
8.66*		01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.28/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032	ртуть		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
8.67*		01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032,	ОЛОВО		ГОСТ 26935-86; ГОСТ 33413-2015

1	2	3	4	5	6
		01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156			
8.68*		01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169	нитраты		ГОСТ 29270-95; МУ 5048-89
8.69*		01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.28/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 30349-96
8.70*		01.13/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159	патулин		ГОСТ 28038-2013; СТБ ГОСТ Р 51435- 2006 (ИСО 8128-1-93)

1	2	3	4	5	6
8.71*		01.25/03.152, 01.25/08.159, 10.83/03.152, 10.83/08.159	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007
8.72*		10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159	5-оксиметилфурфурол		ГОСТ 29032-91; МВИ.МН 4138-2011 п.3.4
8.85**	Напитки	11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,9,13,20, приложение 1,2,3	ГОСТ 26669-85; ГОСТ 30712-2001; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015
8.86*		11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032	свинец кадмий	ТР ТС 021/2011 ст. 7,9,13,20, приложение 3	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31870-2012; СТБ EN 14082-2014
8.87*		11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004
8.88*		11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032	ртуть		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
8.89*		11.01/08.157	метиловый спирт		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
8.90*		11.03/08.159, 11.07/08.159	патулин		ГОСТ 28038-2013; СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93)
8.91*		11.07/08.159	кофеин		ГОСТ 30059-93
8.92*		11.05/08.159, 11.05/08.161	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)		МВИ.МН 3543-2010 ; МУК 4.4.1.011-93
8.98**	Другие продукты	08.93/42.000, 10.62/42.000, 10.84/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000, 20.13/42.000, 20.14/42.000	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2,3	ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015

1	2	3	4	5	6
8.99*		08.93/08.032, 10.62/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032	кадмий хром свинец	ТР ТС 021/2011 ст.7, 13,20, приложение 3	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014
8.100*		08.93/08.032, 08.93/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 20.13/08.032, 20.13/08.156, 20.14/08.032, 20.14/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004
8.101*		08.93/08.032, 10.62/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
8.102*		08.93/08.149	иод		СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.1, 4.2
8.103*		10.62/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158, 20.13/08.158, 20.14/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 30349-96; СТ РК 2011-2010
8.104*		10.85/03.152, 10.85/08.159,	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007
8.105*		10.89/03.152, 10.89/08.159	Афлатоксин М1		ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2786-2013
8.106*			Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006 ; СТБ ГОСТ Р 51116-2002
8.107*			зеараленон		ГОСТ 31691-2012; МВИ.МН 2478-2006
8.108*		10.85/08.159, 10.89/08.159	меламин		МВИ.МН 3287-2009
8.109*		10.85/12.042, 10.89/12.042	Зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 10853-88; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 15113.2-77	
8.123**	Биологически активные добавки к пище	10.89/42.000	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2,3	ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97;

1	2	3	4	5	6
					СТБ 1053-2015
8.124*		10.89/08.032	свинец кадмий	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 3	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014
8.125*		10.89/08.032, 10.89/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004
8.126*		10.89/08.032	ртуть		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
8.127*		10.89/03.152, 10.89/08.159	Афлатоксин М1		ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2786-2013
8.128*		10.89/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты, гептахлор, алдрин		ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 30349-96; СТ РК 2011-2010
8.129*		10.89/08.159	меламин		МВИ.МН 3287-2009
8.130*		10.89/08.156	нитраты		ГОСТ 29270-95
8.140**	Продукты детского питания	10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.82/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.07/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 1,2,3	ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32901-2014 п.5; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015
8.141*		10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.82/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032,	свинец кадмий	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 3	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014

1	2	3	4	5	6
		10.89/08.032, 11.07/08.032			
8.142*		10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004
8.143*		10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032,	ртуть		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018

1	2	3	4	5	6
		10.82/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032			
8.144*		10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156	олово		ГОСТ 26935-86; ГОСТ 33413-2015
8.145*		10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 3283-2009 ; МВИ.МН 4230-2015 ; МВИ.МН 4678-2015; МВИ.МН 4846-2014
8.146*		10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162	Тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015
8.147*		10.51/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152	стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015 ; МВИ.МН 4894-2014
8.148*		10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.20/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
8.149*		10.51/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152	пенициллин		МВИ.МН 4310-2012 ; МВИ.МН 4885-2014
8.150*		10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158,	Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, гептахлор, алдрин		ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 30349-96; МВИ.МН 2352-2005 ; СТ РК 2011-2010

1	2	3	4	5	6
8.151*		10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.82/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.07/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1- 2014; ГОСТ EN 1528-2- 2014; ГОСТ EN 1528-3- 2014; ГОСТ EN 1528-4- 2014
8.152*		10.20/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158	2,4-D кислота, ее соли и эфиры		МУ 1541-76
8.153*		10.51/08.149	перекисное число		МВИ.МН 3067-2008
8.154*		10.51/08.159	меламин		МВИ.МН 3287-2009
8.155*		10.61/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87
8.156*			металлические примеси		ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 20239-74
8.157*		10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007
8.158*		10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.61/03.152, 10.61/08.159,	Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006 ;
8.159*		10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159	зеараленон		ГОСТ 31691-2012; МВИ.МН 2478-2006

1	2	3	4	5	6
8.160*		10.51/03.152,	Г-2токсин		МВИ.МН 2479-2006
8.161*		10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152	охратоксин		МВИ.МН 2480-2006
8.162*		10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152	фумонизин		МВИ.МН 2560-2006
8.163*		10.32/08.159, 10.39/08.159	паулин		ГОСТ 28038-2013; СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93)
8.164*		10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007
8.165*		10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
8.166*		10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156	нитраты		ГОСТ 29270-95; ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)
8.167*		10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156	нитриты		ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015
8.168*		10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.20/08.159, 10.20/08.161	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)		МВИ.МН 3543-2010 ; МУК 4.4.1.011-93
8.169*		10.20/08.158	Полихлорированны е бифенилы		МВИ.МН 2352-2005
8.170*			Полихлорированны е бифенилы: -2,4,4'- трихлорбифенил; - 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил; -2,2',4,5,5'- пентахлорбифенил; -2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил; -2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил; -2,2',3,4,4',5'- гексахлорбифенил		ГОСТ EN 1528-1- 2014; ГОСТ EN 1528-2- 2014; ГОСТ EN 1528-3- 2014; ГОСТ EN 1528-4- 2014

1	2	3	4	5	6
8.171*		10.20/08.159	гистамин		ГОСТ 31789-2012
8.172*		10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159	Массовая доля бензойной и сорбиновой кислот		ГОСТ 31504-2012; МВИ.МН 806-98 ; СТБ 1181-99 п.4,5
8.173*		11.07/08.159	Бензоат натрия, сахарин, аспартам		ГОСТ 30059-93
8.174*		10.71/08.149, 10.72/08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 5698-2022
8.228*	Сахар и кондитерские изделия	10.81/03.152, 10.82/03.152	Бацитрацин	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 3	МВИ.МН 4652-2013
9.1**	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32/42.000	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 ст.7,13,20; ТР ТС 023/2011 ст.5	ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97
9.2*		10.32/08.032	свинец кадмий хром		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014
9.3*		10.32/08.032, 10.32/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004
9.4*		10.32/08.032	ртуть		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
9.5*		10.32/08.032, 10.32/08.156	олово		ГОСТ 26935-86; ГОСТ 33413-2015
9.6*		10.32/08.156	нитраты		ГОСТ 29270-95
9.7*		10.32/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 30349-96
9.8*		10.32/08.159	патулин		ГОСТ 28038-2013; СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93)
9.9*		10.32/08.156, 10.32/08.159	5-оксиметилфурфурол		ГОСТ 29032-91; МВИ.МН 4138-2011 п.3.4

1	2	3	4	5	6
9.10*		10.32/08.149	Массовая доля сахаров		ГОСТ 8756.13-87 п.2
9.11*		10.32/08.133	Массовая доля растворимых сухих веществ		ГОСТ ISO 2173-2013
9.12*		10.32/08.149, 10.32/08.169	Массовая доля титруемой кислотности		ГОСТ ISO 750-2013
9.13*		10.32/08.149	Массовая доля аскорбиновой кислоты		ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84)
9.14*			Содержание диоксида серы		ГОСТ 25555.5-2014
9.15*		10.32/08.169	pH		ГОСТ 26188-2016
10.1**	Пищевая и непищевая масложировая продукция	10.41/42.000, 10.42/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20; ТР ТС 024/2011 ст. 6	ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015; СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003); СТБ ISO 5555-2009
10.2*		10.41/08.032, 10.42/08.032	свинец кадмий медь цинк железо		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96
10.3*			свинец, кадмий, медь, цинк, железо, никель, хром		СТБ EN 14082-2014
10.4*		10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004
10.5*		10.41/08.032, 10.42/08.032	ртуть		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
10.6*		10.41/08.158, 10.42/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32122-2013; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; СТ РК 2011-2010
10.7*			Полихлорированные бифенилы		МВИ.МН 2352-2005
10.8*			Полихлорированные ебифенилы: -2,4,4'-трихлорбифенил; -2,2',5,5'-тетрахлорбифенил; -2,2',4,5,5'-		ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014;

1	2	3	4	5	6	
			пентахлорбифенил; -2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил; -2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил; -2,2',3,4,4',5'- гексахлорбифенил		ГОСТ EN 1528-4-2014	
10.9*	Пищевая масложировая продукция	10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20; ТР ТС 024/2011 ст. 6	МВИ.МН 3543-2010 ; МУК 4.4.1.011-93 ГОСТ 30711-2001 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ 31933-2012; ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) ГОСТ 31762-2012; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3951-2015 МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 4678-2015	
10.10*		10.42/08.161	Афлатоксин В1			
10.11*		10.41/08.159, 10.42/08.159	Бенз(а)пирен			
10.12*		10.41/08.149, 10.41/08.169, 10.42/08.149, 10.42/08.169	кислотное число			
10.13*		10.41/08.149, 10.42/08.149	перекисное число			
10.14*		10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162	Тетрациклиновая группа			
10.15*		10.41/03.152, 10.42/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)			
10.16*			стрептомицин			ТР ТС 024/2011 ст. 6
10.17*			пенициллин			ТР ТС 021/2011 ст.
10.18*		10.41/08.149, 10.42/08.149	Кислотность жировой фазы			7,13,20; ТР ТС 024/2011 ст. 6
10.28*	Непищевая масложировая продукция.	20.14/08.032	свинец железо	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20; ТР ТС 024/2011 ст.6	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004	
10.29*		20.14/08.032, 20.14/08.156	мышьяк			
11.1**	Специализирова нная пищевая продукция	10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.07/42.000	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20; ТР ТС 027/2012 ст. 6,9	ГОСТ 26669-85; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32901-2014 п.5; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015	
11.2*		10.13/08.032,	свинец, кадмий,			ГОСТ 26929-94;

1	2	3	4	5	6
		10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032	медь, цинк, железо, никель, хром		ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014
11.3*		10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004
11.4*		10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032,	ртуть		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018

1	2	3	4	5	6
		11.07/08.032			
11.5*		10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156	ОЛОВО		ГОСТ 26935-86; ГОСТ 33413-2015
11.6*		10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152	Левомицетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 3283-2009 ; МВИ.МН 4230-2015 ; МВИ.МН 4678-2015
11.7*		10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162	Тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015
11.8*		10.13/03.152,	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
11.9*		10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.85/03.152,	стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015 ; МВИ.МН 4894-2014
11.10*		10.86/03.152, 10.89/03.152	пенициллин		МВИ.МН 4885-2014

1	2	3	4	5	6
11.11*		10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 11.07/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, гептахлор, алдрин		ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 30349-96
11.12*		10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010
11.13*		10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158	2,4-D кислота, ее соли и эфиры		МУ 1541-76
11.14*		10.51/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149	перекисное число		МВИ.МН 3067-2008
11.15*		10.32/08.156, 10.32/08.159	5- оксиметилфурфуро л		ГОСТ 29032-91; МВИ.МН 4138-2011 п.3.4
11.16*		10.51/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159	меламин		МВИ.МН 3287-2009
11.17*		10.61/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.73/12.042	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 10853-88; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87
11.18*			металлические примеси		ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 20239-74
11.19*		10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.159,	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007

1	2	3	4	5	6
		10.89/08.161, 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.82/03.152, 10.82/08.159, 10.82/08.161, 10.83/03.152, 10.83/08.159, 10.83/08.161			
11.20*		10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159,	Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006 ; СТБ ГОСТ Р 51116-2002
11.21*		10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159	зеараленон		ГОСТ 31691-2012; МВИ.МН 2478-2006
11.22*		10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152	Г-2токсин		МВИ.МН 2479-2006
11.23*		10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159	охратоксин		ГОСТ 32587-2013; МВИ.МН 2480-2006
11.24*		10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152	фумонизин		МВИ.МН 2560-2006
11.25*		10.86/08.159	патулин		ГОСТ 28038-2013; СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93)
11.26*		10.86/08.156, 10.86/08.169	нитраты		ГОСТ 29270-95; МУ 5048-89
11.27*		10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161,	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007

1	2	3	4	5	6
		10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161			
11.28*		10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
11.29*		10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)		МВИ.МН 3543-2010 ; МУК 4.4.1.011-93
11.30*		10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158	Полихлорированны е бифенилы		МВИ.МН 2352-2005
12.1**	Пищевая продукция, пищевые добавки, ароматизаторы, ферментные препараты	01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.28/42.000, 01.41/42.000, 01.45/42.000, 08.93/42.000, 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.84/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000, 20.13/42.000, 20.14/42.000,	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20; ТР ТС 029/2012 ст. 3,7	ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97

1	2	3	4	5	6	
		20.59/42.000, 20.12/42.000				
12.2*	Ферментные препараты	10.51/08.032, 10.89/08.032	свинец	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20; ТР ТС 029/2012 ст. 3,7	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014	
12.3*	Пищевые добавки и ароматизаторы	01.28/08.032, 10.12/08.032, 10.84/08.032, 10.89/08.032, 20.12/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032, 20.59/08.032	свинец кадмий	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20; ТР ТС 029/2012 ст. 3,7	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014	
12.4*	Пищевая продукция, пищевые добавки, ароматизаторы, ферментные препараты	01.28/08.032, 01.28/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 20.13/08.032, 20.13/08.156, 20.14/08.032, 20.14/08.156, 20.59/08.032, 20.59/08.156, 20.12/08.032, 20.12/08.156	мышьяк	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20; ТР ТС 029/2012 ст. 3,7	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004	
12.5*		01.28/08.032, 10.84/08.032, 10.89/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032, 20.59/08.032, 20.12/08.032	ртуть			ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
12.6*		10.39/08.032, 10.39/08.156	железо			ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20; ТР ТС 029/2012 ст.7
12.7*	Пищевые добавки и ароматизаторы	20.12/08.159, 20.13/08.159, 20.14/08.159, 20.59/08.159	Бенз(а)пирен	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20; ТР ТС 029/2012 ст.7	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	
12.8*	Пищевая продукция	10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.39/08.156,	Нитрат калия	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20; ТР ТС 029/2012 ст. 7	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75); ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015; ГОСТ Р 51460-99	
12.9*		11.05/08.156	Нитрит натрия			
12.10*		10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156	Фосфаты в пересчете на P ₂ O ₅			ГОСТ 30615-99; ГОСТ 9794-2015

1	2	3	4	5	6
12.11*		10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149	Сернистая кислота		ГОСТ 26811-2014
12.12*		01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.84/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.07/08.149	диоксид серы		ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 32115-2013; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)
12.13*		10.32/08.149, 10.32/08.159	Органические кислоты: аскорбиновая кислота Органические кислоты: аскорбиновая, винная, лимонная, уксусная, янтарная		ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84); ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 33410-2015
12.14*		01.13/08.159, 01.25/08.159, 01.28/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159	Сорбиновая и бензойная кислоты		МВИ.МН 806-98 ; СТБ 1181-99 п.4,5
12.15*		01.28/08.159, 10.32/08.159,	Синтетические красители: понсо,		ГОСТ 33406-2015

1	2	3	4	5	6
		10.39/08.159, 10.84/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159, 01.45/08.159, 11.06/08.159, 20.12/08.159, 20.13/08.159, 20.14/08.159, 20.59/08.159, 01.41/08.159	азорубин, тартразин,индигокармин, желтый солнечный закат, амарант, красный очаровательный		
12.16*		10.51/08.159, 10.52/08.159	Красители:понсо, азорубин, тартра- зин,индигокармин, желтый солнечный закат		ГОСТ 31504-2012
12.17*		10.41/08.159, 10.42/08.159	Сорбиновая кислота и сорбаты;		ГОСТ 31762-2012
12.18*		10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 01.47/08.159	бензойная кислота и бензоаты		ГОСТ 33809-2016
12.19*		10.51/08.159	Сорбиновая, бензойная,пропион овая кислоты		ГОСТ 31504-2012
12.20*		11.07/08.159	Аспартам, сахарин, бензоат натрия		ГОСТ 30059-93
12.22*		11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159	Органические кислоты		СТБ 1982-2009
12.41*		08.93/08.156	Ферроцианид калия (E536)		ГОСТ 13685-84 п.2.20
13.1**	Молоко и молочные продукты	01.41/42.000, 01.45/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.89/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20; ТР ТС 033/2013 раздел XIII, п.98	ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32901-2014 п.5; ГОСТ 3622-68; ГОСТ ISO 707-2013; СТБ 1036-97; СТБ 1051-2012
13.2*	Сырое молоко и сырые сливки из коровьего молока. Продукты переработки молока	01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.89/11.116	Органолептические показатели идентификации: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	ТР ТС 033/2013 Раздел V приложение 6,7 раздел VII приложение 3	ГОСТ 28283-2015; ГОСТ 29245-91; ГОСТ 33630-2015; ГОСТ 33632-2015; ГОСТ ISO 8588-2011; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); СТБ ИСО 11036-2007

1	2	3	4	5	6	
13.3*		01.41/12.042,	сода	ТР ТС 033/2013 раздел VI	ГОСТ 24065-80 п.2	
13.4*		01.45/12.042,	аммиак		ГОСТ 24066-80 п.2	
13.5*		10.51/12.042	перекись водорода		ГОСТ 24067-80 п.2	
13.6*		01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.89/08.037	Массовая доля жира, общего жира, жира в сухом веществе, молочног о жира	ТР ТС 033/2013 Раздел V приложение 6,7 раздел VII приложение 1	ГОСТ 29247-91; ГОСТ 30648.1-99; ГОСТ 5867-90	
13.7*		Массовая доля влаги, влаги в обезжиренном веществе	ТР ТС 033/2013 раздел X приложение 12,13			ГОСТ 29246-91 п.2; ГОСТ 30305.1-95; ГОСТ 30648.3-99; ГОСТ 3626-73
13.8*		10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149		Массовая доля соли, поваренной соли	ГОСТ 3627-81	
13.9*		01.41/08.149, 01.41/08.169, 01.45/08.149, 01.45/08.169, 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.52/08.149, 10.52/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169	Титруемая кислотность, титруемая кислотность молочной плазмы, кислотность	ТР ТС 033/2013 Раздел V приложение 6,7 раздел VII приложение 1	ГОСТ 30305.3-95; ГОСТ 30648.4-99; ГОСТ 3624-92	
13.10*		10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149	Массовая доля сахарозы			ТР ТС 033/2013 Раздел V приложение 6,7 раздел VII приложение 3
13.26*		Молоко и молочная продукция. Продукция детского питания на молочной основе	01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.89/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20; ТР ТС 033/2013 Раздел V , VII приложение 4; раздел X приложение 9,10	МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 3283-2009 ; МВИ.МН 4230-2015 ; МВИ.МН 4678-2015; МВИ.МН 4846-2014
13.27*			01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162	Тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015
13.28*	01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152,		стрептомицин	МВИ.МН 2642-2015 ; МВИ.МН 4894-2014		
13.29*	10.52/03.152, 10.89/03.152		пенициллин	МВИ.МН 4885-2014		

1	2	3	4	5	6
13.30*		01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007
13.31*		01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.89/08.159	меламин		МВИ.МН 3287-2009
13.32*		10.51/08.149	перекисное число		ГОСТ Р 51453-99; МВИ.МН 3067-2008 ; СТБ ГОСТ Р 51487-2001
13.33*		01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156	свинец, кадмий, медь, цинк, железо, никель, хром олово	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20; ТР ТС 033/2013 раздел X приложение 9,10	ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 33413-2015; СТБ EN 14082-2014
13.34*		10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004
13.35*		01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.89/08.032	ртуть		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
13.36*		01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.89/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 23452-2015; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014
13.37*		10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.52/08.149, 10.52/08.169	Кислотность		ГОСТ 30648.4-99
13.38*		10.51/03.152	охратоксин		МВИ.МН 2480-2006

1	2	3	4	5	6
13.39*		10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007
13.40*		10.51/03.152, 10.51/08.159	Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006 ; СТБ ГОСТ Р 51116-2002
13.41*			зеараленон		ГОСТ 31691-2012; МВИ.МН 2478-2006
13.42*		10.51/03.152	фумонизин		МВИ.МН 2560-2006
13.43*			Т-2токсин		МВИ.МН 2479-2006
13.44*		10.51/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
13.45*		10.51/08.052	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков		ГОСТ 10853-88; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87
13.46*			металлические примеси (в сухом продукте)		ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 20239-74
13.47*		10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.52/08.149, 10.52/08.169	Кислотность жировой фазы		ГОСТ 3624-92
13.63*	Спред сливочно-растительный, смесь топленая сливочно-растительная	10.41/08.157, 10.42/08.157	линолевая кислота	ТР ТС 033/2013 приложение 12	ГОСТ 31663-2012
14.1**	Продукты убоя и мясная продукция. Продукты убоя для производства мясной продукции для детского питания. Желатин	10.11/42.000, 10.13/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20; ТР ТС 034/2013 раздел III п. 6-8;	ГОСТ 21237-75; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 7269-2015; ГОСТ 8285-91; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 9792-73; СТБ 1036-97; СТБ 1050-2008; СТБ 1053-2015; СТБ 1056-2016; СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91)
14.2*		10.11/08.032, 10.13/08.032	свинец кадмий хром	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20; ТР ТС 034/2013	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014
14.3*		10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156	мышьяк	Раздел V приложение 3	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004
14.4*		10.11/08.032,	ртуть		ГОСТ 33412-2015;

1	2	3	4	5	6
		10.13/08.032			ГОСТ 34427-2018
14.5*		10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156	олово		ГОСТ 26935-86; ГОСТ 33413-2015
14.6*		10.11/08.158, 10.13/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1- 2014; ГОСТ EN 1528-2- 2014; ГОСТ EN 1528-3- 2014; ГОСТ EN 1528-4- 2014
14.7*		10.11/08.159, 10.13/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650- 2001
14.8*		10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)		МВИ.МН 3543-2010 ; МУК 4.4.1.011-93
14.9*		10.11/03.152, 10.13/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 4230-2015 ; МВИ.МН 4678-2015; МВИ.МН 4846-2014
14.10*		10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162	Тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015
14.11*		10.11/03.152, 10.13/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
14.40*	Продукты убоя и мясная продукция	10.11/08.052, 10.13/08.052	Массовая доля сухих веществ	ТР ТС 034/2013 Раздел V приложение 4	ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 9793-2016
14.41*		10.11/08.164, 10.13/08.164	жир		ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 26183-84
14.42*		10.11/08.149, 10.13/08.149	поваренная соль		ГОСТ 26186-84; ГОСТ 9957-2015
14.43*			крахмал		ГОСТ 10574-2016
14.44*		10.11/08.156, 10.13/08.156	Нитрит натрия		ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015
14.45*			общий фосфор		ГОСТ 30615-99; ГОСТ 9794-2015
14.46*			Остаточная активность кислой фосфатазы		ГОСТ 23231-2016
15.13*	Пищевая рыбная продукция. Пищевая продукция для питания детей раннего	03.00/08.032, 10.20/08.032	свинец кадмий железо хром	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 ; ТР ТС 021/2011 ст.7	ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014
15.14*		03.00/08.032, 03.00/08.156,	олово		ГОСТ 26935-86; ГОСТ 33413-2015

1	2	3	4	5	6
	возраста, дошкольного и	10.20/08.032, 10.20/08.156			
15.15*		03.00/08.156, 10.20/08.156	алюминий		ГОСТ 28914-91
15.16*	школьного возраста	03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004
15.17*		03.00/08.032, 10.20/08.032	ртуть		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
15.18*		03.00/08.158, 10.20/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты		ГОСТ EN 1528-1- 2014; ГОСТ EN 1528-2- 2014; ГОСТ EN 1528-3- 2014; ГОСТ EN 1528-4- 2014; МВИ.МН 2352-2005
15.19*			Полихлорированны е бифенилы: -2,4,4'- трихлорбифенил; - 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил; -2,2',4,5,5'- пентахлорбифенил; -2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил; -2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил; -2,2',3,4,4',5'- гексахлорбифенил		ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 приложение 4,5,6; ТР ТС 021/2011 ст.7
15.20*			Полихлорированны е бифенилы		МВИ.МН 2352-2005
15.21*		03.00/03.152, 03.00/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162	Тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3951-2015
15.22*		03.00/03.152, 10.20/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
15.23*		03.00/08.159, 03.00/08.161, 10.20/08.159, 10.20/08.161	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)		МВИ.МН 3543-2010 ; МУК 4.4.1.011-93
15.24*		03.00/08.159, 10.20/08.159	гистамин	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 4,5,6	ГОСТ 31789-2012
15.25*			Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650- 2001
15.26*		03.00/08.149, 10.20/08.149	перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487- 2001
15.27*			Кислотность		ГОСТ 27082-2014 п.5.10
15.28*		03.00/08.164, 10.20/08.164	сухие вещества	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 5,6	ГОСТ 26185-84 п.3.2; ГОСТ 26808-86;

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 7636-85 п.3.3.1,3.3.2
15.29*			жир		ГОСТ 26829-86; ГОСТ 7636-85 п.3.7.5
15.30*		03.00/08.149, 10.20/08.149	поваренная соль		ГОСТ 26185-84 п.5.3; ГОСТ 27207-87; ГОСТ 7636-85 п.3.5.1
15.31*		03.00/08.156, 10.20/08.156	нитраты	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 5	ГОСТ 29270-95
15.33*		03.00/08.052, 10.20/08.052	влага	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 7	ГОСТ 26185-84 п.3.2; ГОСТ 26808-86; ГОСТ 7636-85 п.3.3.1, 3.3.2
15.34*		03.00/11.116, 10.20/11.116	органолептические показатели: внешний вид, цвет,запах,консистенция,вкус,посторонние примеси	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, VI,VII	ГОСТ 26664-85; ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 7631-2008; ГОСТ 8756.1-79
15.35*		03.00/12.042, 10.20/12.042	Массовая доля снега, глазури, бумаги защитного покрытия	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п.33	ГОСТ 31339-2006
15.49*		03.00/03.152, 10.20/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 приложение 6; ТР ТС 021/2011 ст.7	МВИ.МН 2436-2015
16.1**	Природная минеральная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды	11.07/42.000	Отбор, подготовка проб	ТР ЕАЭС 044/2017 Ст. 9,10, 15 - 18	ГОСТ 23268.0-91; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); СТБ 1036-97; СТБ ГОСТ Р 51592-2001
16.2*		11.07/08.035, 11.07/08.155	бор	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 1	ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011; СТБ ГОСТ Р 51210-2001
16.3*		11.07/08.156	бром		ГОСТ 23268.15-78
16.4*		11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.149, 11.07/08.156	железо железо суммарно		ГОСТ 23268.11-78; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 4011-72; СТБ ISO 11885-2011
16.5*		11.07/08.082	иод		ГОСТ 23268.16-78
16.6*		11.07/08.035	кремний		ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
16.7*		11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.082,	мышьяк		ГОСТ 23268.14-78; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 4152-89;

1	2	3	4	5	6	
		11.07/08.156			СТБ ISO 11885-2011	
16.8*		11.07/08.149	Свободный диоксид углерода (растворенный)	ТР ЕАЭС 044/2017 ст. 7 приложение 1	ГОСТ 23268.2-91	
16.9*		11.07/08.169	фтор	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 2, таблица 1	ГОСТ 23268.18-78; ГОСТ 4386-89 п.3	
16.10*		11.07/08.032, 11.07/08.035	барий		ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011	
16.11*		11.07/08.035, 11.07/08.155	бор		ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011; СТБ ГОСТ Р 51210-2001	
16.12*		11.07/08.032, 11.07/08.035	кадмий		ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011	
16.13*		11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.156	медь		ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 4388-72 п.2; СТБ ISO 11885-2011	
16.14*		11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.082, 11.07/08.156	мышьяк		ГОСТ 23268.14-78; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 4152-89; СТБ ISO 11885-2011	
16.15*		11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.156	марганец		ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 4974-2014; СТБ ISO 11885-2011	
16.16*		11.07/08.032, 11.07/08.035	никель		ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011	
16.17*		11.07/08.082, 11.07/08.156, 11.07/08.169	нитраты		ГОСТ 23268.9-78; ГОСТ 33045-2014	
16.18*		11.07/08.156	нитриты		ГОСТ 23268.8-78; ГОСТ 33045-2014	
16.19*		11.07/08.032	ртуть		ТР ЕАЭС 044/2017 Ст. 9,10, 15 - 18	ГОСТ 31950-2012
16.20*		11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.155	селен		ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 2, таблица 1	ГОСТ 19413-89; ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
16.21*		11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.156	свинец			ГОСТ 18293-72; ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
16.22*		11.07/08.035	стронций			ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
16.23*		11.07/08.032, 11.07/08.035	сурьма	ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011		
16.24*		11.07/08.169	фториды	ГОСТ 23268.18-78; ГОСТ 4386-89		
16.25*		11.07/08.032, 11.07/08.035	хром	ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31956-2012 (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005); СТБ ISO 11885-2011		
16.26*		11.07/08.156	цианиды	СТБ ГОСТ Р 51680-2001		
16.34*	Обработанная	11.07/42.000	Отбор проб	ТР ЕАЭС 044/2017		ГОСТ 23268.0-91;

1	2	3	4	5	6
	питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода.			Ст.7, 9,10, 15-18	ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); СТБ 1036-97; СТБ 1188-99; СТБ ГОСТ Р 51592-2001
16.35*	Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды	11.07/08.169	Водородный показатель (рН)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 1	ГОСТ ISO 10523-2017
16.36*		11.07/11.116	Запах при 20 0С . Запах при нагревании до 60 0С		ГОСТ 23268.1-91; ГОСТ 3351-74
16.37*		11.07/08.156	мутность		ГОСТ 3351-74; СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999
16.38*		11.07/11.116	привкус		ГОСТ 23268.1-91; ГОСТ 3351-74
16.39*		11.07/08.156	цветность		ГОСТ 23268.1-91; ГОСТ 31868-2012
16.40*		11.07/08.149	Гидрокарбонат-ион		ГОСТ 23268.3-78; ГОСТ 31957-2012
16.41*		11.07/08.082	иодиды		ГОСТ 23268.16-78
16.42*		11.07/08.035,	кальций		ГОСТ 23268.5-78;
16.43*		11.07/08.149	магний		ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
16.44*		11.07/08.052	Минерализация общая		ГОСТ 18164-72 расчетный метод; СТБ 880-2016
16.45*		11.07/08.082, 11.07/08.156, 11.07/08.169	нитраты		ГОСТ 23268.9-78; ГОСТ 33045-2014
16.46*		11.07/08.149, 11.07/08.150	сульфаты		ГОСТ 23268.4-78; ГОСТ 31940-2012
16.47*		11.07/08.156	фосфаты		ГОСТ 18309-2014
16.48*		11.07/08.149	фторид ион		ГОСТ 23268.18-78; ГОСТ 4386-89
16.49*			хлориды		ГОСТ 23268.17-78; ГОСТ 4245-72
16.50*		11.07/08.156	цианиды		СТБ ГОСТ Р 51680-2001
16.51*	11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.156	алюминий	ГОСТ 18165-2014; ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011		
16.52*	11.07/08.032, 11.07/08.035	барий	ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011		
16.53*	11.07/08.035, 11.07/08.149, 11.07/08.156	железо суммарно	ГОСТ 23268.11-78; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 4011-72; СТБ ISO 11885-2011		

1	2	3	4	5	6
16.54*		11.07/08.032, 11.07/08.035	литий кадмий кобальт		ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
16.55*		11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.156	марганец		ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 4974-2014; СТБ ISO 11885-2011
16.56*	медь			ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 4388-72 п.2; СТБ ISO 11885-2011	
16.57*	молибден			ГОСТ 18308-72; ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011	
16.58*	натрий		11.07/08.035, 11.07/08.156		ГОСТ 23268.6-78; ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
16.59*		11.07/08.032, 11.07/08.035	никель		ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
16.60*		11.07/08.032	ртуть		ГОСТ 31950-2012
16.61*		11.07/08.032,	селен		ГОСТ 31870-2012;
16.62*		11.07/08.035	серебро	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 1, ст.27	СТБ ISO 11885-2011
16.63*		11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.156	свинец суммарно	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 1	ГОСТ 18293-72; ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
16.64*		11.07/08.035	стронций		ГОСТ 31870-2012;
16.65*		11.07/08.032, 11.07/08.035	сурьма	ТР ЕАЭС 044/2017 Ст.7, 9,10, 15-18	СТБ ISO 11885-2011
16.66*			хром общий	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 1	ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31956-2012 (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005); СТБ ISO 11885-2011
16.67*	Природная минеральная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды. Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованн ая природная вода.	11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.082	цинк	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3 таблица 1	ГОСТ 18293-72; ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011

1	2	3	4	5	6	
	Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды					
16.68*	Обработанная питьевая вода,	11.07/08.035	бор	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 1	ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011	
16.69*	природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания,	11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.082, 11.07/08.156	мышьяк		ГОСТ 23268.14-78; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 4152-89; СТБ ISO 11885-2011	
16.70*	искусственно минерализованная природная вода.	11.07/08.149	озон		ГОСТ 18301-72	
16.71*			Хлор остаточный свободный. Хлор остаточный связанный		ГОСТ 18190-72; СТБ ISO 7393-1-2011; СТБ ISO 7393-2-2020	
16.72*	Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды	11.07/08.082, 11.07/08.156	Аммиак и аммоний-ион		ГОСТ 23268.10-78; ГОСТ 33045-2014	
16.73*		11.07/08.159	Бенз(а)пирен		ГОСТ 31860-2012; СТБ ГОСТ Р 51310-2001	
16.74*		11.07/08.158	Бромдихлорметан. Бромформ. Дибромхлорметан		Гексахлорбензол. Гептахлор. ДДТ (сумма изомеров).Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	ГОСТ 31951-2012; СТБ ГОСТ Р 51392-2001
16.75*						ГОСТ 31858-2012; СТБ ГОСТ Р 51209-2001
16.76*						11.07/08.155, 11.07/08.158
16.77*		11.07/08.156	нитриты		ГОСТ 23268.8-78; ГОСТ 33045-2014	
16.78*		11.07/08.149	Окисляемость перманганатная		ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993); СТБ ISO 8467-2009	
16.79*		11.07/08.155	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные		фенолы летучие	ГОСТ 31857-2012
16.80*						ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2010 года
16.81*						формальдегид
16.82*	11.07/08.158		хлороформ	ГОСТ 31951-2012;		
16.83*			Четыреххлористый	СТБ ГОСТ Р 51392-		

1	2	3	4	5	6
			углерод		2001
16.84*		11.07/08.149	Жесткость общая		ГОСТ 31865-2012; ГОСТ 31954-2012
16.85*		11.07/08.156	Комплексный показатель токсичности по Σ NO ₂ и NO ₃		ГОСТ 23268.8-78; ГОСТ 23268.9-78; ГОСТ 33045-2014
16.86*		11.07/08.158	Комплексный показатель токсичности по Σ тригалометанов		ГОСТ 31951-2012; СТБ ГОСТ Р 51392-2001
16.97*		11.07/08.032, 11.07/08.156	калий	ТР ЕАЭС 044/2017 ст. 7,26	ГОСТ 23268.7-78; ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 11885-2011
16.98*	Природная минеральная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды. Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды	11.07/08.159	2,4-D кислота	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3 таблица 1	ГОСТ 31941-2012
17.1*	Материалы, применяемые при производстве оборудования и	13.10/11.116, 13.94/11.116, 16.29/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116	Интенсивность запаха	ТР ЕАЭС 042/2017 приложение 2	ГОСТ 22648-77
17.2*	покрытия игровых площадок	13.10/35.069, 13.94/35.069, 16.29/35.069, 22.19/35.069, 22.29/35.069	Уровень напряженности электростатического поля		СанПиН № 9-29.7-95
17.9*		13.10/29.070, 13.94/29.070, 16.29/29.070,	Стойкость к влажной обработке, к		ГОСТ 25779-90; Инструкция № 016-1211

1	2	3	4	5	6
		22.19/29.070, 22.29/29.070	действию слюны, пота и влаги		
17.10*		13.10/06.036, 13.94/06.036, 16.29/06.036,	Кожно- раздражающее действие		Инструкция 1.1.11- 12-35-2004
17.11*		22.19/06.036, 22.29/06.036	индекс токсичности в водной среде		МУ 1.1.037-95
17.12*			индекс токсичности в воздушной среде		МР № 29 ФЦ/2688-03
17.13*		13.10/08.158, 13.94/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158	Дибутилфталат		ГОСТ 33451-2015; ГОСТ 34170-2017; МВИ.МН 1402-2000
17.14*			Диоктилфталат		
17.15*		13.10/08.156,	акрилонитрил		ГОСТ 22648-77; ГОСТ 34174-2017
17.16*		13.10/08.158,	стирол		
17.17*		13.94/08.156, 13.94/08.158, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158	формальдегид		ГОСТ 22648-77; ГОСТ 33446-2015; ГОСТ 33447-2015
17.18*		13.10/08.158,	метиловый спирт		ГОСТ 34172-2017; ГОСТ 34174-2017; МУК 4.1.3170-14
17.19*		13.94/08.158,	бутиловый спирт		
17.20*		16.29/08.158, 22.19/08.158,	Спирт изобутиловый		
17.21*		22.29/08.158	спирт изопропиловый		ГОСТ 34171-2017; ГОСТ 34174-2017; МУК 4.1.3170-14
17.22*			Ацетальдегид		ГОСТ 34173-2017; ГОСТ 34174-2017; МУК 4.1.3170-14
17.23*		13.10/08.159, 13.94/08.159, 16.29/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159	капролактам		ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 34169-2017
17.26*		13.10/08.158,	бензол		ГОСТ 34174-2017
17.27*		13.94/08.158,	толуол		
17.28*		16.29/08.158,	м-, п- и о-ксилол		
17.29*		22.19/08.158,	фенол		ГОСТ 34171-2017
17.30*		22.29/08.158	эпихлоргидрин		
17.31*		13.10/08.161, 13.94/08.161, 16.29/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161	гексаметилендиами н		МР 1503-76
17.32*		13.10/08.158, 13.94/08.158,	бутилацетат		ГОСТ 34174-2017; МУК 4.1.3170-14

1	2	3	4	5	6		
17.33*		16.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158	диметилтерефталат		ГОСТ 33450-2015; МУК 4.1.745-99		
17.34*			ацетон		ГОСТ 34174-2017; МУК 4.1.3170-14		
19.1**	Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы	10.12/42.000, 10.13/42.000	Отбор, подготовка проб	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V	ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 31467-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 7702.2.0-2016; ГОСТ 8285-91; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 9792-73; ГОСТ 9958-81; ГОСТ СЕН/TS 15568- 2015; ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91); СТБ 1050-2008; СТБ 1053-2015; СТБ ГОСТ Р 51447- 2001 (ИСО 3100-1-91)		
19.2*			10.12/08.032, 10.13/08.032		свинец кадмий железо медь хром	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V , приложение 4; ТР ТС 021/2011 ст. 7,20 Приложение 3	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014
19.3*			10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156		мышьяк		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004
19.4*			10.12/08.032, 10.13/08.032		ртуть		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
19.5*			10.12/08.158, 10.13/08.158		Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1- 2014; ГОСТ EN 1528-2- 2014; ГОСТ EN 1528-3- 2014; ГОСТ EN 1528-4- 2014
19.6*			10.12/08.159, 10.13/08.159		Нитрозамины (НДМА и НДЭА)		МВИ.МН 3543-2010
19.7*					Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650- 2001
19.8*			10.12/03.152, 10.13/03.152		Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V , п.21; ТР ТС 021/2011 ст. 7,20 Приложение 3	МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 4230-2015 ; МВИ.МН 4846-2014
19.9*			10.12/03.152, 10.12/08.162,		Тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3830-2015

1	2	3	4	5	6
		10.13/03.152, 10.13/08.162			; МВИ.МН 3951-2015
19.10*		10.12/03.152, 10.13/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
19.11*		10.12/08.149, 10.12/08.169, 10.13/08.149, 10.13/08.169	кислотное число	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, приложение 4	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)
19.12*		10.12/08.149, 10.13/08.149	перекисное число		ГОСТ 31470-2012
19.13*			кислотное число жира	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, приложение 6	
19.24*	Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания	10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032	свинец кадмий хром	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, приложение 5; ТР ТС 021/2011 ст. 7,20, приложение 3	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014
19.25*		10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004
19.26*		10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032	ртуть		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
19.27*		10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156	олово		ГОСТ 26935-86; ГОСТ 33413-2015
19.28*		10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 4230-2015 ; МВИ.МН 4846-2014
19.29*		10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162	Тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015
19.30*		10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
19.31*		10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1- 2014; ГОСТ EN 1528-2- 2014;

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; СТ РК 2011-2010
19.32*		10.12/08.156	нитриты		ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015
19.33*		10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169	нитраты		ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)
19.34*		10.12/08.159, 10.13/08.159	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)		МВИ.МН 3543-2010
19.35*			Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
19.36*		10.12/11.116, 10.13/11.116	Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	ТР ЕАЭС 051/2021 раздел III п.8	ГОСТ 33741-2015; ГОСТ 7702.0-74; ГОСТ 9959-2015; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005)
19.37*		10.12/08.159, 10.13/08.159	бензойная кислота и ее соли	ТР ЕАЭС 051/2021 раздел IX п.81	ГОСТ 33809-2016
19.38*			сорбиновая кислота и ее соли	подпункт а	
19.39*		10.12/08.052, 10.13/08.052	Массовая доля сухих веществ	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V , приложение 7	ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 9793-2016
19.40*		10.12/08.164, 10.13/08.164	жир		ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 26183-84
19.41*		10.12/08.149, 10.13/08.149	поваренная соль		ГОСТ 26186-84; ГОСТ 9957-2015
19.42*		10.12/08.149, 10.12/08.169, 10.13/08.149, 10.13/08.169	белок		ГОСТ 25011-2017
19.43*		10.12/08.149, 10.13/08.149	крахмал		ГОСТ 10574-2016
19.44*		10.12/08.156, 10.13/08.156	Остаточная активность кислой фосфатазы		ГОСТ 23231-2016
19.45*			общий фосфор		ГОСТ 30615-99; СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96)
ул. Советских Пограничников, 54, 224030, г. Брест, Брестская область (Лаборатория физических факторов, отделение радиологических исследований, отделение гигиены труда)					
3.70**	Игрушки, изготовленные из природных материалов			ТР ТС 008/2011	
3.71*		32.20/04.125, 32.30/04.125, 32.40/04.125	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Ra-226, Th-232, K-	ст.4 п. 3.6	ГОСТ 30108-94

1	2	3	4	5	6
			40		
7.16*	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)	01.11/04.125, 01.12/04.125, 11.06/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 015/2011 ст.4,5 ; ТР ТС 021/2011 ст.7,13,20	ГОСТ 32161-2013; МВИ 114-94
7.17*			Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013
7.26*	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)	01.11/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 015/2011 ст.4,5; ТР ТС 021/2011 ст.7,13,20	ГОСТ 32161-2013; МВИ 114-94
7.27*			Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013
7.34*	Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)	01.11/04.125, 01.26/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 015/2011 с.4,5; ТР ТС 021/2011 ст.7,13,20	ГОСТ 32161-2013; МВИ 114-94
7.35*			Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013
8.44*	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.73/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 ст.7,13,20, приложение 4	ГОСТ 32161-2013; МВИ 114-94
8.45*			Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013
8.61*	Сахар и кондитерские изделия	10.82/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 ст.7,13,20, приложение 4	ГОСТ 32161-2013; МВИ 114-94
8.62*			Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013
8.83*	Флодоовощная продукция	01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.28/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 01.19/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 ст.7,13,20, приложение 4	ГОСТ 32161-2013; МВИ 114-94
8.84*			Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013
8.121*	Другие продукты	10.62/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125, 10.89/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 ст.7,13,20, приложение 4	ГОСТ 32161-2013; МВИ 114-94
8.122*			Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013
8.138*	Биологически активные	10.89/04.125	Удельная активность цезия-	ТР ТС 021/2011 ст.7,13,20,	ГОСТ 32161-2013; МВИ 114-94

1	2	3	4	5	6
8.139*	добавки к пище		137 Удельная активность стронция-90	приложение 4	ГОСТ 32163-2013
8.175*	Продукты детского питания	10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125,	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 4	ГОСТ 32161-2013; МВИ 114-94
8.176*		10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.82/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 11.07/04.125	Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013
9.16*	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 4; ТР ТС 023/2011 ст.5	ГОСТ 32161-2013; МВИ 114-94
9.17*			Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013
10.25*	Пищевая масложировая продукция	10.41/04.125, 10.42/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20; ТР ТС 024/2011 ст.6	ГОСТ 32161-2013; МВИ 114-94
10.26*			Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013
11.31*	Специализированная пищевая продукция	10.86/04.125, 10.89/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20; ТР ТС 027/2012 ст. 6	ГОСТ 32161-2013; МВИ 114-94
11.32*			Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013
11.33**		10.86/42.000	Отбор проб (ГМО)	ТР ТС 021/2011 глава 2, ст. 7,8;	ГОСТ CEN/TS 15568-2015
11.34*		10.86/10.094	Определение ГМО	ТР ТС 027/2012 глава 2, ст. 6	ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009
12.23*	Пищевые добавки, ароматизаторы, пищевая продукция в	10.89/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 ст.7; ТР ТС 029/2012 ст. 7	ГОСТ 32161-2013; МВИ 114-94
12.24*			Удельная активность		ГОСТ 32163-2013

1	2	3	4	5	6
	части содержания в ней пищевых добавок		стронция-90		
13.48*	Молоко и молочная продукция.	10.51/04.125, 10.52/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20 приложение 4; ТР ТС 033/2013 раздел X приложение 9,10	ГОСТ 32161-2013; МВИ 114-94
13.49*	Продукция детского питания для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста		Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013
14.13*	Продукты убоя и мясная продукция. Продукты убоя для производства мясной продукции для детского питания. Желатин	10.11/04.125, 10.13/04.125	цезий-137	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20; ТР ТС 034/2013 раздел VII п.59, Раздел V п.129,	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011
15.36*	Пищевая рыбная продукция.	03.00/04.125, 10.20/04.125	цезий-137	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 приложение 6; ТР ТС 021/2011 приложение 4	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011
15.37*	Пищевая продукция для питания детей раннего		стронций-90		ГОСТ 32163-2013
15.37_С ОРУ_13 7105*	возраста, дошкольного и школьного возраста		стронций		ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 приложение 6
16.32*	Природная минеральная вода.	11.07/04.125	Удельная суммарная альфа-активность	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 2, таблица 3	ГОСТ 31864-2012; СТБ ISO 9696-2010
16.33*	Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды		Удельная суммарная бета-активность		СТБ ISO 9697-2016
16.93*	Обработанная питьевая вода, природная	11.07/04.125	Удельная суммарная альфа-активность	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 3	ГОСТ 31864-2012; СТБ ISO 9696-2010
16.94*	питьевая вода, питьевая вода для детского		Удельная суммарная бета-активность		СТБ ISO 9697-2016
16.95*	питания, искусственно		стронций-90		ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011
16.96*	минерализованн		цезий-137		ГОСТ 32161-2013;

1	2	3	4	5	6
	ая природная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды				МВИ.МН 1181-2011
17.24*	Материалы, применяемые при производстве	13.10/04.125, 13.94/04.125, 22.19/04.125, 22.29/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ЕАЭС 042/2017 приложение 2	ГОСТ 33795-2016
17.25*	оборудования и покрытия игровых площадок	08.11/04.125, 08.12/04.125, 23.32/04.125, 23.51/04.125, 23.52/04.125, 23.61/04.125, 23.62/04.125, 23.64/04.125, 23.69/04.125, 23.99/04.125	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Ra-226, Th-232, K-40		ГОСТ 30108-94
18.1*	Дорожно-строительные материалы	08.11/04.125, 08.12/04.125, 08.91/04.125, 08.99/04.125, 23.31/04.125, 23.32/04.125, 23.51/04.125, 23.52/04.125, 23.61/04.125, 23.62/04.125, 23.63/04.125, 23.64/04.125, 23.65/04.125, 23.69/04.125, 23.70/04.125, 23.99/04.125	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Ra-226, Th-232, K-40	ТР ТС 014/2011 п.14.4	ГОСТ 30108-94
19.46*	Продукты убоя птицы и продукция из	10.12/04.125, 10.13/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V , приложение 5;	ГОСТ 32161-2013
19.47*	мяса птицы для детского питания		Удельная активность стронция-90	ТР ТС 021/2011 ст. 7,20, приложение 4	ГОСТ 32163-2013
пл. Свободы, 11, корп. А, 224030, г. Брест, Брестская область (Лаборатория физических факторов, отделение ЭМП и других физических факторов)					
3.68*	Игрушки радиоуправляемые, электронные и электро-	32.20/35.068, 32.30/35.068, 32.40/35.068	Электрическое поле тока промышленной частоты (50Гц)	ТР ТС 008/2011 ст.4 п.3.6	СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96); СанПиН № 9-29.6-95
3.69*	технические	32.20/35.069, 32.30/35.069, 32.40/35.069	Напряженность электромагнитного поля при		СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96); СанПиН № 9-29.5-95

1	2	3	4	5	6
			применении ТНП в бытовых условиях		
пл. Свободы, 9, 224030, г. Брест, Брестская область (Микробиологическая лаборатория)					
8.227*	Продовольственное сырье и пищевые продукты, полученные из или с использованием генетически модифицированных организмов	01.11/10.094, 01.12/10.094, 01.13/10.094, 01.22/10.094, 01.23/10.094, 01.24/10.094, 01.25/10.094, 01.26/10.094, 01.27/10.094, 01.28/10.094, 01.29/10.094, 01.47/10.094, 01.49/10.094, 01.70/10.094, 03.00/10.094, 10.11/10.094, 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.20/10.094, 10.31/10.094, 10.32/10.094, 10.39/10.094, 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.61/10.094, 10.62/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094, 10.82/10.094, 10.83/10.094, 10.84/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 10.91/10.094, 10.92/10.094, 11.06/10.094	Определение ГМО	ТР ТС 021/2011 глава 2, ст. 7,8	ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009
ул. Советских Пограничников, 54, 224030, г. Брест, Брестская область (Микробиологическая лаборатория)					
2.100*	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	22.19/01.086, 22.29/01.086	Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов)	ТР ТС 007/2011 ст.4 п.7, пр.6	ГОСТ ISO 21149-2020
2.101*			Дрожжи, дрожжеподобные,		ГОСТ ISO 18416-2018

1	2	3	4	5	6	
2.102*			плесневые грибы			
2.103*			Бактерии семейства энтеробактерии		ГОСТ 32064-2013	
2.104*			Патогенные стафилококки		ГОСТ ISO 22718-2018	
2.104*			<i>Ps.aeruginosa</i>		ГОСТ ISO 22717-2018	
2.119*	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.11/01.086, 17.22/01.086	Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов)	ТР ТС 007/2011 ст.4 п.8, пр.6	ГОСТ ISO 21149-2020	
2.120*			Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы			ГОСТ ISO 18416-2018
2.121*			Бактерии семейства энтеробактерии			ГОСТ 32064-2013
2.122*			Патогенные стафилококки			ГОСТ ISO 22718-2018
2.123*			<i>Ps.aeruginosa</i>			ГОСТ ISO 22717-2018
3.61**			Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами			32.40/01.086
3.62*	Дрожжи					
3.63*	дрожжеподобные, плесневые грибы					
3.64*	Бактерии семейства энтеробактерии					
3.65*	Патогенные стафилококки					
3.66*	Псевдомонас аэрогиноза					
3.67*						
3.67*						
4.11*	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42/01.086, 20.53/01.086	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 009/2011 ст. 5 п.3, приложение 7	ГОСТ ISO 21149-2020	
4.12*			<i>Staphylococcus aureus</i>			ГОСТ ISO 22718-2018
4.13*			<i>Ps.aeruginosa</i>			ГОСТ ISO 22717-2018
4.14*			<i>Escherichia coli</i>			ГОСТ ISO 21150-2018
4.14*						

1	2	3	4	5	6
4.15*			Candida albicans		ГОСТ ISO 18416-2018
4.16*			Стерильность		ГОСТ 33918-2016
8.11*	Яйца и продукты их переработки	01.47/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 2	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91
8.12*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
8.14*			S.aureus	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
8.15*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
8.19*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
8.37*	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91
8.38*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
8.39*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
8.40*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004)
8.41*			V. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
8.42*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
8.43*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
8.73*	Флодоовощная продукция	10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91
8.74*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
8.75*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
8.76*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004)
8.77*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)
8.78*			Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)

1	2	3	4	5	6		
8.79*			Неспорообразующие м/о <i>V. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)		
8.80*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)		
8.81*			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022		
8.82*		10.31/07.096, 10.32/07.096, 10.39/07.096	Наличие яиц гельминтов, цист кишечных патогенных простейших	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 6	МУК 4.2.3016-12		
8.93*	Напитки	11.05/01.086, 11.07/01.086, 01.27/01.086	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов, КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 ст. 7,9,13,20, приложение 1,2	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 30712-2001		
8.94*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)			ГОСТ 30712-2001; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)	
8.95*			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)				
8.96*			Дрожжи, плесени				ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30712-2001
8.97*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы				
8.110*	Другие продукты	10.62/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 10.86/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 ст. 7,9,13,20, приложение 1,2	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91		
8.111*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)			ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)	
8.112*			<i>E.coli</i>				ГОСТ 30726-2001
8.113*			<i>S.aureus</i>			ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	
8.114*			Бактерии рода <i>Proteus</i>			ГОСТ 28560-90	
8.115*			Сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)	
8.116*			<i>V. cereus</i>			ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	
8.117*			Дрожжи, плесени			ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004)	
8.118*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	

1	2	3	4	5	6	
8.119*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022	
8.120*		10.62/03.152, 10.84/03.152, 10.85/03.152, 10.89/03.152, 10.86/03.152	Стафилококковые энтеротоксины		МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2879-11	
8.131*	Биологически активные добавки к пище	10.89/01.086, 10.86/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 ст. 7,9,13,20, приложение 2	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)	
8.132*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)			
8.133*			E.coli			
8.134*			S.aureus			
8.135*			Дрожжи, плесени			ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2
8.136*			V. cereus			
8.137*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			
8.177*	Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях)	10.51/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 1,2	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 32901-2014 п.8.4 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32901-2014 п.8.5 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 33566-2015 ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ 33924-2016; ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022	
8.178*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)			
8.179*			E.coli			
8.180*			S.aureus			
8.181*			Дрожжи, плесени			
8.182*			V. cereus			
8.183*			Бифидобактерии			
8.184*			Молочнокислые бактерии			
8.185*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			
8.186*			Listeria monocytogenes			

1	2	3	4	5	6		
8.187*	Продукты детского питания (пищевая продукция для детей дошкольного и школьного возраста)	10.51/03.152	Стафилококковые энтеротоксины	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 1,2	МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2879-11		
8.188*		10.51/01.086	Enterobacter sakazakii		ГОСТ ISO/TS 22964-2013		
8.189*		10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086,	КМАФАнМ		ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 1,2	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 32901-2014 п.8.4	
8.190*		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086,	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)			ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006); ГОСТ 32901-2014 п.8.5	
8.191*		10.52/01.086,	E.coli			ГОСТ 30726-2001	
8.192*		10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086,	S.aureus			ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	
8.193*		10.82/01.086, 10.85/01.086,	Бактерии рода Proteus			ГОСТ 28560-90	
8.194*		10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)	
8.195*			V. parahaemolyticus			Инструкция 4.2.10-15-10-2006	
8.196*			Бактерии рода Enterococcus			ГОСТ 28566-90	
8.197*			Дрожжи, плесени			ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 33566-2015	
8.198*			Бифидобактерии			ГОСТ ISO 29981-2013	
8.199*			Молочнокислые бактерии			ГОСТ 10444.11-2013	
8.200*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
8.201*			Listeria monocytogenes			ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022	
8.202*			10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.61/03.152, 10.71/03.152,			Стафилококковые энтеротоксины	МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2879-11

1	2	3	4	5	6
		10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.82/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.07/03.152			
8.203**	Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания	10.11/01.086, 10.11/42.000, 10.12/01.086, 10.12/42.000, 10.13/01.086, 10.13/42.000, 10.20/01.086, 10.20/42.000, 10.32/01.086, 10.32/42.000, 10.41/01.086, 10.41/42.000, 10.51/01.086, 10.51/42.000, 10.61/01.086, 10.61/42.000, 10.62/01.086, 10.62/42.000, 10.71/01.086, 10.71/42.000, 10.72/01.086, 10.72/42.000, 10.73/01.086, 10.73/42.000, 10.82/01.086, 10.82/42.000, 10.85/01.086, 10.85/42.000, 10.86/01.086, 10.86/42.000, 10.89/01.086, 10.89/42.000	Отбор, подготовка проб Подготовка проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 2	ГОСТ 21237-75; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 30364.0-97; ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31467-2012; ГОСТ 31720-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32901-2014 п.5; ГОСТ 7702.2.0-2016; ГОСТ Р ИСО 707-2010; СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91)
8.204*		10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086,	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 1,2,6	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 32901-2014 п.8.4
8.206*		10.32/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086,	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006); ГОСТ 32901-2014 п.8.5
8.207*		10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086,	S.aureus		ГОСТ 30347-2016; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
8.208*		10.86/01.086,	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013

1	2	3	4	5	6
		10.89/01.086			(ISO 7932:2004); ГОСТ 33566-2015
8.209*			Паразитологические показатели		Инструкция 4.2.10-21-25-2006
8.210*		10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.32/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 01.41/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
8.211*		10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.32/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022
8.212**	Консервированные пищевые продукты	10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 2	ГОСТ 26669-85; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31904-2012
8.213*		10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.cereus и В.polymyxa		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97; ГОСТ ISO 21871-2013
8.214*		10.11/01.086, 10.12/01.086,	Спорообразующие мезофильные а-		ГОСТ 30425-97

1	2	3	4	5	6
		10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086,	эробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V.subtilis</i>		
8.215*		10.86/01.086, 10.89/01.086	Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>		ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)
8.216*			Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)		ГОСТ 30425-97
8.217*			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97
8.218*			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
8.219*			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 30425-97
8.220*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
8.221*			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
8.222*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)
8.223*			<i>S.aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
8.224*			Определение pH		ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 30425-97
8.225*		10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086,	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 1	ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
8.226*		10.31/01.086, 10.32/01.086,	<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022

1	2	3	4	5	6
		10.39/01.086, 10.51/01.086			
9.18*	Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности)	10.32/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20; ТР ТС 023/2011 ст. 5	ГОСТ 30425-97
9.20*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе <i>B.cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97
9.21*			<i>B.polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97
9.22*			<i>B.subtilis</i>		
9.23*			Мезофильные клостридии		
9.24*			<i>C.botulinum</i>		ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 30425-97
9.25*			<i>C.perfringens</i>		ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)
9.26*			Неспорообразующие микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
9.27*			плесневые грибы, дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004)
9.28*			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 30425-97
9.29*			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
9.30*			Определение pH		ГОСТ 26188-84; ГОСТ 30425-97
9.31*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
9.32*			Свежеотжатые соки		10.32/01.086
9.33*	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)			
9.34*	<i>E.coli</i>	ГОСТ 30726-2001			
9.35*	<i>S.aureus</i>	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)			

1	2	3	4	5	6
9.36*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
9.37*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022
9.38*	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированная и газированная	10.32/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20; ТР ТС 023/2011 ст.5	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 30425-97 ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26188-84; ГОСТ 30425-97 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
9.39*			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)		
9.40*			Дрожжи, плесени		
9.41*			Молочнокислые микроорганизмы		
9.42*			Мезофильные клостридии		
9.43*			Неспоробразующие микроорганизмы		
9.44*			Определение pH		
9.45*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		
9.46*	Пастеризованная соковая продукция	10.32/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20; ТР ТС 023/2011 ст. 5	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
9.47*			Бактерии семейства энтеробактерии		
9.48*			<i>B. cereus</i>		
9.49*			Дрожжи, плесневые грибы		
9.50*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		
9.51*	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32/10.094	Определение ГМО	ТР ТС 021/2011 глава 2, ст.7,8; ТР ТС 023/2011 ст.5	ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009
10.19*	Пищевая масложировая продукция	10.41/01.086, 10.42/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20; ТР ТС 024/2011 ст.6	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO
10.20*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
10.21*			Стафилококки <i>S.aureus</i>		

1	2	3	4	5	6					
					6888-3:2003)					
10.22*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004)					
10.23*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)					
10.24*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022					
10.27*		10.41/10.094, 10.42/10.094	Определение ГМО	ТР ТС 021/2011 глава 2, ст.7,8; ТР ТС 024/2011 ст.6	ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009					
11.35*	Отдельные виды специализированной пищевой продукции (продукты на молочной основе)	10.86/01.086, 10.89/01.086	Бифидобактерии и /или др. пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacillus, Propionibacterium)	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20; ТР ТС 027/2012 ст. 6 приложение 1	ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.11-89; ГОСТ 33924-2016; ГОСТ ISO 29981-2013					
11.36*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)				
11.37*			Listeria monocytogenes			ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022				
11.38**	Отдельные виды специализированной пищевой продукции (мясо и мясная продукция, птица и продукты их переработки)	10.86/01.086, 10.86/42.000, 10.89/01.086, 10.89/42.000	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20; ТР ТС 027/2012 ст. 6 приложение 1	ГОСТ 21237-75; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31467-2012; ГОСТ 31720-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 7702.2.0-2016; ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)					
11.39*			10.86/01.086, 10.89/01.086			КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94			
11.40*						Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)			
11.41*						Бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560-90			
11.42*						Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)			
11.43*						Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022			
11.44**						Специализированная пищевая продукция (другая продукция)	10.86/01.086, 10.86/42.000, 10.89/01.086, 10.89/42.000	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20; ТР ТС 027/2012 ст. 6 приложение 1	ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012
11.45*								10.86/01.086, 10.89/01.086		
11.46*	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)								
11.47*	Стафилококки	ГОСТ 31746-2012								

1	2	3	4	5	6				
			S.aureus		(ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)				
11.48*			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)				
11.49*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 33566-2015				
11.50*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)				
11.51*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022				
11.52**	Продукция для питания беременных и кормящих женщин	10.86/01.086, 10.86/42.000, 10.89/01.086, 10.89/42.000	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20; ТР ТС 027/2012 ст. 6 приложение 1	ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012				
11.53*			Подготовка проб						
11.54*			КМАФАнМ						
11.55*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)						
11.56*			E.coli						
			S.aureus						
11.57*			Дрожжи, плесени						
11.58*			B. cereus						
11.59*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы						
11.60*			Listeria monocytogenes						
11.61**			Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей			10.86/01.086, 10.86/42.000, 10.89/01.086, 10.89/42.000	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20; ТР ТС 027/2012 ст. 6 приложение 1	ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 31904-2012
11.62*							Подготовка проб		
11.63*							КМАФАнМ		
11.64*	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)								
11.65*	E.coli								
	S.aureus								
					ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32901-2014 п.8.4				
					ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32901-2014 п.8.5				
					ГОСТ 30726-2001				
					ГОСТ 30347-2016; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO				

1	2	3	4	5	6
					6888-3:2003)
11.66*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)
11.67*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 33566-2015
11.68*			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
11.69*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 ст. 7; ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
11.70*			<i>Enterobacter sakazakii</i>	глава 1	ГОСТ ISO/TS 22964-2013
11.71*			Молочнокислые бактерии	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20	ГОСТ 10444.11-2013
11.72*			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022
11.73*		10.86/03.152, 10.89/03.152	Стафилококковые энтеротоксины		МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2879-11
12.25*	Пищевые добавки	10.89/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20;	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91
12.26*			Кишечная палочка	ТР ТС 029/2012	ГОСТ 30726-2001
12.27*			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ст.7	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)
12.28*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004)
12.29*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
12.30*	Ароматизаторы	10.89/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20;	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91
12.31*			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ТР ТС 029/2012	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)
12.32*			Дрожжи, плесени	ст.7	ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004)
12.33*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
12.34*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
12.35*	Ферментные препараты	10.89/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20;	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91
12.36*			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ТР ТС 029/2012 ст. 7	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)
12.37*			<i>E.coli</i>		ГОСТ 30726-2001
12.38*			Патогенные микроорганизмы, в		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

1	2	3	4	5	6
			т.ч. сальмонеллы		
12.39**	Пищевые добавки, ароматизаторы, ферментные препараты	10.89/42.000	Отбор проб (ГМО)	ТР ТС 021/2011 глава 2, ст.7,8;	ГОСТ CEN/TS 15568-2015
12.40*		10.89/10.094	Определение ГМО	ТР ТС 029/2012 ст. 7	ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009
13.11*	Сырое молоко и сырые сливки из коровьего молока. Продукты переработки молока	01.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.41/01.086 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.89/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152	КМАФАНМ	ТР ТС 021/2011 ст. 7; ТР ТС 033/2013 Раздел V	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32901-2014 п.8.4; ГОСТ 9225-84
13.12*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	приложение 5, раздел VII приложение 1,8	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ ISO 6785-2015
13.14*			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)		ISO 4831:2006; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84
13.15*			Стафилококки S.aureus		ГОСТ 30347-2016
13.16*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 33566-2015
13.17*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022
13.19*			Требования пром. стерильности		ГОСТ 30425-97
13.20*			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013
13.21*			Бифидобактерии и /или другие пробиотические микроорганизмы		ГОСТ 33924-2016; ГОСТ ISO 29981-2013
13.22*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)
13.23*			E.coli		ГОСТ 30726-2001
13.24*			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
13.25*			Стафилококковые энтеротоксины		МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2879-11
13.50*	Молоко и молочная продукция. Продукция детского питания для питания детей раннего,	10.41/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094	Определение ГМО	ТР ТС 021/2011 глава 2, ст.7,8; ТР ТС 033/2013 раздел VIII п. 42	ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009

1	2	3	4	5	6			
	дошкольного и школьного возраста							
13.51*	Продукция детского питания для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста	10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 ст.8; ТР ТС 033/2013 раздел X приложение 2,11	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32901-2014 п.8.4 ISO 4831:2006; ГОСТ 32901-2014			
13.52*			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)					
13.53*			<i>E.coli</i>			ГОСТ 30726-2001		
13.54*			Стафилококки <i>S.aureus</i>			ГОСТ 30347-2016		
13.55*			<i>B. cereus</i>			ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)		
13.56*			<i>Listeria monocytogenes</i>			ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022		
13.57*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ ISO 6785-2015		
13.58*			<i>Enterobacter sakazakii</i>			ГОСТ ISO/TS 22964-2013; МУК 4.2.2428-08		
13.59*			10.51/03.152 Стафилококковые энтеротоксины			МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2879-11		
13.60*			10.51/01.086, Бифидобактерии			ГОСТ 33924-2016		
13.61*			10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 Молочнокислые микроорганизмы			ГОСТ 10444.11-2013		
13.62*			10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 Требования пром. стерильности			ГОСТ 30425-97		
14.12*			Продукты убоя и мясная продукция. Продукты убоя для производства мясной продукции для детского питания. Желатин			10.11/10.094, 10.13/10.094	Определение ГМО	ТР ТС 021/2011 глава 2, ст.7,8; ТР ТС 034/2013 Раздел V п.14, раздел VIII п.79
14.14*	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 раздел VII приложение 1; ТР ТС 034/2013		ГОСТ 10444.15-94				
14.15*	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)				ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)			
14.16*	Бактерии рода <i>Proteus</i>				ГОСТ 28560-90			
14.17*	Дрожжи, плесени				ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004)			
14.18*	Сульфитредуциру				ГОСТ 10444.9-88;			

1	2	3	4	5	6	
			ющие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)	
14.19*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)	
14.20*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
14.21*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022	
14.22*			E.coli		ГОСТ 30726-2001	
14.23*			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	
14.24*			Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90	
14.25*	Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные, пастеризованные	10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 034/2013 Раздел V приложение 1	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97	
14.26*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)			ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)
14.27*			B. cereus			ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97
14.28*			Сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)
14.29*			S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки			ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)
14.30*	Консервы стерилизованные, консервы, стерилизованные для детского питания	10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	ТР ТС 034/2013 Раздел V приложение 2	ГОСТ 30425-97	
14.31*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в			ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97

1	2	3	4	5	6
			том числе <i>B.cereus</i>		
14.32*			<i>B.polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97
14.33*			Мезофильные кlostридии		
14.34*			<i>C.botulinum</i>		ГОСТ 10444.7-86
14.35*			<i>C.perfringens</i>		ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)
14.36*			Неспорообразующи е микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
14.37*			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013
14.38*			плесневые грибы, дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004)
14.39*			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
15.1**	Пищевая рыбная продукция	03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000	Отбор проб	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V , VI, X ; ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20	ГОСТ 20438-75; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31413-2010; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 8756.0-70; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015; СТБ 1059-98
15.2*	Пищевая рыбная продукция.	03.00/01.086, 10.20/01.086,	КМАФАнМ	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91
15.3*	Пищевая продукция для питания детей	10.86/01.086, 10.89/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)
15.4*	раннего возраста, дошкольного и школьного		<i>S.aureus</i>	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 ; ТР ТС 021/2011 приложение 1	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)
15.5*	возраста		<i>Vibrio parahaemoliticus</i>	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 ; ТР ТС 021/2011 ст.7; ТР ТС 021/2011 приложение 1	ГОСТ ISO 21872-1- 2022
15.6*			Энтерококки	ТР ЕАЭС 040/2016	ГОСТ 28566-90
15.7*			Сульфитредуциру ющие кlostридии	Раздел V п.13 ; ТР ТС 021/2011 приложение 1	ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)
15.8*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013

1	2	3	4	5	6
15.9*			Бактерии рода <i>Proteus</i>		(ISO 7932:2004) ГОСТ 28560-90
15.10*			<i>E.coli</i>		ГОСТ 30726-2001
15.11*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
15.12*			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022
15.32*		03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096	Содержание паразитов и их личинок	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 3	Инструкция 4.2.10-21-25-2006
15.38*	Консервированная пищевая продукция (в том числе для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста)	03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 5, приложение 5 таблица 2,4	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97
15.39*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>		ГОСТ 30425-97
15.40*			Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>		ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)
15.41*			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. плесневые грибы и (или) дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97
15.42*			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
15.43*			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 30425-97
15.44*			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 30425-97
15.45*			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)		ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)

1	2	3	4	5	6
15.46*			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97
15.47*	Пищевая рыбная продукция. Пищевая продукция для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста	03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1, таблица 5. приложение 5, таблица 2,4	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97
15.48*			<i>S. aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
16.27*	Природная минеральная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды	11.07/01.086	Общее микробное число	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 2, таблица 2	ГОСТ 18963-73; ГОСТ ISO 6222-2018
16.28*			<i>E. coli</i>		ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000); СТБ ISO 9308-1-2016
16.29*			Энтерококки (фекальные стрептококки)		ГОСТ ISO 7899-2-2018
16.30*			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)		ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000); СТБ ISO 9308-1-2016
16.31*			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ГОСТ ISO 16266-2018
16.87*	Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды	11.07/01.086	Общее микробное число	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 2	ГОСТ 18963-73; ГОСТ ISO 6222-2018
16.88*			<i>E. coli</i>		ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000); СТБ ISO 9308-1-2016
16.89*			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)		ГОСТ ISO 7899-2-2018
16.90*			Энтерококки (фекальные стрептококки)		ГОСТ ISO 16266-2018
16.91*			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		СТБ ISO 6461-2-2016
16.92*			Споры сульфитредуцирующих клостридий		
17.3*	Материалы, применяемые при производстве оборудования и покрытия игровых площадок	13.94/01.086, 13.96/01.086, 13.99/01.086, 16.29/01.086, 22.19/01.086, 22.23/01.086, 22.29/01.086	Срок выживаемости микроорганизмов	ТР ЕАЭС 042/2017 приложение 2	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006
17.4*			Enterobacteriaceae		Инструкция по применению № 056-2009
17.5*			<i>Staphylococcus aureus</i>		
17.6*			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
17.7*			Общее количество мезофильных		

1	2	3	4	5	6
			аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
17.8*			плесневые грибы, дрожжи		
19.14*	Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы	10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086	КМАФАнМ	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, приложение 1; ТР ТС 021/2011 ст. 7,20 Приложение 1,2	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91; ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ГОСТ 28560-90 ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) ГОСТ 28566-90 ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022
19.15*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
19.16*			<i>E.coli</i>		
19.17*			<i>S.aureus</i>		
19.18*			Бактерии рода <i>Proteus</i>		
19.19*			Сульфитредуцирующие клостридии		
19.20*			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		
19.21*			Дрожжи, плесени		
19.22*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		
19.23*			<i>Listeria monocytogenes</i>		
19.48*	Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания	10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086	КМАФАнМ	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, приложение 2; ТР ТС 021/2011 ст. 7,20, приложение 1,2	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91; ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ГОСТ 28560-90 ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004)
19.49*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
19.50*			<i>E.coli</i>		
19.51*			<i>S.aureus</i>		
19.52*			Бактерии рода <i>Proteus</i>		
19.53*			Сульфитредуцирующие клостридии		
19.54*			Дрожжи, плесени		

1	2	3	4	5	6
19.55*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
19.56*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022
19.57*			B. cereus		ГОСТ ISO 21871-2013
19.58*		10.12/10.094, 10.13/10.094	Определение ГМО	ТР ЕАЭС 051/2021 раздел IX п.81 подпункт б; ТР ТС 021/2011 ст. 7,8	ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009
19.59*	Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания	10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V приложение 3; ТР ТС 021/2011 ст. 7,20 Приложение 2, таблица 2	ГОСТ 30425-97
19.60*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97; ГОСТ ISO 21871-2013
19.61*			Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>		ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)
19.62*			Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)		ГОСТ 30425-97
19.63*			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97
19.64*			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
19.65*			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 30425-97
19.66*			Бактерии группы		ГОСТ 30425-97;

1	2	3	4	5	6
			кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
19.67*			<i>V. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
19.68*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)
19.69*			<i>S. aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
19.70*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Примечание:

* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

** – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

*** – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа
поаккредитации
Республики Беларусь –
директор государственного
предприятия «БГЦА»

Е.В. Бережных