



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №2 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0026
от 19.09.1994
На бланке № 0002264
На 88 листах
Редакция 04

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 24 мая 2019 года
лабораторного отдела
Государственного учреждения «Барановичский зональный центр гигиены и
эпидемиологии

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код ТН ВЭД ТС	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
ТР ТР 005/2011 «О безопасности упаковки»					
1.1	Полимерные материалы и пластические массы на их основе; парафины и воски; бумага, картон, пергамент, подпергамент; стекло; керамика; фаянс и фарфор; укупорочные средства; древесина, используемые для упаковки	7310,3917, из 3919,3920, из 3021,3807,3908,39013902,3904,3905,3910,3912,3914, Из 3921-3926, 4415,4416, из 4503,4504, из 4806,4808 из 4819,4821, из 4823, из 7010, из 3923, из 4811,4817,4819,4821,6305,6909, из 6914, из 8309, 8113	Отбор проб, пробоподготовка	ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.8	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 22648-77, п.1
1.2			Органолептические показатели: Запах, привкус, муть, осадок, окрашивание, цвет сорбента, вкус сорбента	ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, прил.1 ¹	СТ РК ИСО 13302-2005
2.1.	Упаковка из полимерных материалов и пластических масс на их основе		Формальдегид	ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.8	МР № 1849-78 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Пр. 28 ГОСТ 22648-77
2.2			Акрилонитрил		ГОСТ 22648-77
2.3			Гексаметилен-диамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Пр. 12



1	2	3	4	5	6			
2.4	Упаковка из полимерных материалов и пластических масс на их основе	7310,3917, из 3919,3920,из 3021,3807,3908,39013902,3904,3905,3910,3912,3914, Из 3921-3926, 4415,4416,из 4503,4504, из 4806,4808из 4819,4821, из 4823, из 7010, из 3923, из 4811,4817,4819,4821,6305,6909, из 6914, из 8309, 8113	Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты)	ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.8	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 16 Инструкция 4.1.7445-99 ГОСТ 33449-2015 ГОСТ 33451-2015			
2.5			Диоктилфталат, дибутилфталат		МВИ.МН 2558-2006			
2.6			Ацетон		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 24 ГОСТ 22648-77 МВИ.МН 1401-2000 МР 123-11/284-7			
2.7			Ацетальдегид					
			Стирол					
2.8			Этиленгликоль		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32			
2.9					МР 1328-75			
2.10					ГОСТ 22648-77			
2.11			Капролактан		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02			
2.12			Винилацетат					
2.13			Фенол					
2.14			Спирты: метиловый спирт		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21			
2.15			Метилметакрилат		ГОСТ 22648-77			
3.1			Упаковка из парафинов и восков			Цинк	ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.8	ГОСТ 24295-80, п.7 ГОСТ 31870-2012
						Бор		ГОСТ 31949-2012
	Олово	ГОСТ 26935-86 ГОСТ 31870-2012						
3.2	Ацетон, Ацетальдегид	МВИ.МН 2558-2006						
3.3	Формальдегид		МР № 1849-78 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Пр. 28 ГОСТ 22648-77					
3.3			Спирты: метиловый спирт		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21			
4.1	Упаковка из бумаги, картона, пергамент, подпергамент		Формальдегид	ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.6	МР № 1849-78 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Пр. 28 ГОСТ 22648-77			
4.2			Ацетон		МВИ.МН 2558-2006			
4.3			Ацетальдегид					
4.3			Спирты: метиловый спирт		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21			
4.3	Фенол	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02						



1	2	3	4	5	6
4.4	Упаковка из бумаги, картона, пергамент, подпергамент	7310,3917, из 3919,3920,из 3021,3807,3908,39013902,3904,3905,3910,3912,3914, Из 3921-3926, 4415,4416,из 4503,4504, из 4806,4808из 4819,4821, из 4823, из 7010, из 3923, из 4811,4817,4819,4821,6305,6909, из 6914, из 8309, 8113	Мышьяк в вытяжке	ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.6	ГОСТ 4152-89
4.5			Алюминий в вытяжке		ГОСТ 18165-2014, п.6
4.6			Железо, медь, цинк, хром		ГОСТ 24295-80, п.7
4.7			Кадмий, олово, свинец, мель, железо хром, цинк		ГОСТ 31870-2012
5.1	Упаковка из стекла	Алюминий в вытяжке	Алюминий в вытяжке	ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.6	ГОСТ 18165-2014, п.6
5.2			Бор		ГОСТ 31949-2012
5.3			Мышьяк в вытяжке		ГОСТ 4152-89
5.4			Хром, марганец, медь, кобальт в вытяжке		ГОСТ 24295-80, п.7
5.5			Медь в вытяжке		ГОСТ 4388-72
5.6			Марганец в вытяжке		ГОСТ 4974-2014
5.7			Свинец		ГОСТ 31870-2012
6.1	Упаковка из керамики	Алюминий в вытяжке	Алюминий в вытяжке	ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.6	ГОСТ 18165-2014, п.6
6.2			Бор в вытяжке		ГОСТ 31949-2012
6.3			Цинк в вытяжке		ГОСТ 24295-80 п.7
6.4			Кадмий		ГОСТ 31870-2012
7.1	Упаковка из фаянса, фарфора	Алюминий в вытяжке	Алюминий в вытяжке	ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.6	ГОСТ 18165-2014, п.6
7.2			Бор в вытяжке		ГОСТ 31949-2012
7.3			Кобальт, цинк, марганец, медь, хром		ГОСТ 24295-80 п.7
7.4		Кадмий, свинец, цинк, марганец, кобальт, медь, хром	Кадмий, свинец, цинк, марганец, кобальт, медь, хром	ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.6	ГОСТ 31870-2012
8.1	Полимерные материалы, используемые для покрытия упаковки (укупорочных средств)	Алюминий в вытяжке	Алюминий в вытяжке	ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.6	ГОСТ 18165-2014, п.6
8.2			Бор в вытяжке		ГОСТ 31949-2012
8.3			Мышьяк в вытяжке		ГОСТ 4152-89
8.4			Железо в вытяжке		ГОСТ 4011-72
8.5			Марганец в вытяжке		ГОСТ 4974-2014
8.6			Медь в вытяжке		ГОСТ 4388-72
8.7			Железо, марганец, медь, кобальт, цинк, хром, никель		ГОСТ 24295-80 п.7
8.8		Свинец, кадмий в вытяжке	Свинец, кадмий в вытяжке	ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.6	ГОСТ 31870-2012
9.1	Полимерные материалы, используемые для лакированной упаковки	Формальдегид	Формальдегид	ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.6	МР № 1849-78 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Пр. 28 ГОСТ 22648-77
9.2			Фенол		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27 ПНД Ф 14.1:2.4.182-02
9.3			Ацетон		МВИ.МН 2558-2006
9.4			Ацетальдегид		ГОСТ 22648-77
			Винилацетат		



1	2	3	4	5	6
9.5	Полимерные материалы, используемые для лакированной упаковки	3204-3215	Спирты: метиловый спирт	ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.6	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21
9.6			Алюминий в вытяжке		ГОСТ 18165-2014, п.6
9.7			Цинк в вытяжке		ГОСТ 24295-80 п.7
9.8			Свинец, цинк в вытяжке		ГОСТ 31870-2012
10.1	Упаковка из древесины и изделия из них	4401-4421;4701-4707;4801-4823;4901-4911	Формальдегид	ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.8	МР № 1849-78 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Пр. 28 ГОСТ 22648-77
ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»					
11.1	Изделия для ухода за детьми	4001 4002 4014	Отбор проб	ТР ТС 007/2011 Ст.10 п.1	МУ от 19.10.90г. Утв. МЗ СССР п.2.6 ГОСТ 18321-73
11.2		4014900001, 4818, 5601,6911, 691200, 7011,7013,7017,7020 00 050 0, 9603 10 000 0, 9603293000,9603301000 9608,9609 9615,9617 961900	Изменение pH водной вытяжки	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.1	МУ от 19.10.90г. Утв. МЗ СССР п.5.1.
11.3			Местное раздражающее действие на кожные покровы		Инструкция 1.1.11-12-35 – 2004
11.4			Ирритативное действие на слизистые		Инструкция 1.1.11-12-35 – 2004
12.1	Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров	4001 4002 4014	Органолептика (запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки)	ТР ТС 007/2011 Ст. 4 п.2	МУ от 19.10.90г. Утв. МЗ СССР Инструкция 880-71
12.2			Мышьяк		ГОСТ 4152-89
12.3			Цинк		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295 -80 п.7 ГОСТ31870-2012
12.4			Формальдегид		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28
12.5			Фенол		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
12.6			Спирт метиловый		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21
12.7			Фталевый ангидрид	ТР ТС 007/2011 Ст. 4 п.2	Инструкция 2.3.3-10-15-64-2005, Пр.29 Инструкция 880-71
12.8			Дибутилфталат Диоктилфталат		Инструкция 4259-87, утв.МЗ СССР от 05.03.87
12.9			Свинец		ГОСТ 31870-2013



1	2	3	4	5	6
13.1	Посуда и столовые приборы из пластмассы, металла, бумаги, картона и т. д.	3924, 7323 7324, 7418 7615, 8215 6911, 6912 7013, 4823	Отбор проб	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.3	ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 24788-200
13.2			Цинк		ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2013
13.3			Бор		ГОСТ 31949-2012
13.4			Винилацетат		ГОСТ 22648-77
13.5			Дибутилфталат Диоктилфталат		Инструкция 4259-87
13.6			Диметилтерефталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 16 Инструкция 880-71 МР 01.025-07
13.7			Фенол	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.3	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
13.8			Формальдегид		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28
13.9			Акрилонитрил Метилметакрилат		ГОСТ 22648-77
13.10			Стирол		ГОСТ 22648-77
13.11			Ацетальдегид Ацетон		МВИ. МН 2558-2006г.
13.12			Гексаметилендиамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12
13.13			Капролактам		Инструкция 4259-87
13.14			Этиленгликоль		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, пр.32
13.15			Запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 880-71 ГОСТ Р 50962-96 п.5.19
13.16			Гексан,гептан, ацетальдегид, ацетон,метил- ацетат,этилацетат,м етанол,пропанол, изопропонол,бутано л,бензол,то-луол, этилбензол, м,п,оксилол,изопро пилбензол,стирол, α-метил-стирол в вод-ной вытяжке		МР 01.024-07
13.17			Бензол,ксилол,толу ол в воздушной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.4, п.8	МУ 4477-87



1	2	3	4	5	6
13.18	Посуда и столовые приборы из пластмассы, металла, бумаги, картона и т. д.	3924, 7323 7324, 7418 7615, 8215 6911, 6912 7013, 4823	Ацетон, ацетальдегид этилацетат, бутилацетат, спирты: бутиловый, изобутиловый, пропиловый, изопропиловый, метиловый, этиловый	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.4, п.8	МР 01.022-07
13.19			Олово		ГОСТ 31870-2013
13.21	Посуда столовые приборы из пластмассы	3922 3924 3926	Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной уборке	ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.3	ГОСТ Р 50962-96 п.5.6
13.22			Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.3	ГОСТ Р 50962-96 п.5.7
13.23			Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при Т от 65 до 75 °С	ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.3	ГОСТ Р 50962-96 п.5.5
13.24			Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения		ГОСТ Р 50962-96 п.27
13.25			Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью		ГОСТ 50962-96 п.5.2
13.26			Герметичность		ГОСТ 50962-96 п.5.26
14.1	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные металлические	6911 6912 7013	Алюминий	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.4, п.5	ГОСТ 18165-2014, п.6
14.2			Цинк		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2013
14.3			Кадмий		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 31870-2013
14.4			Медь		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2013



1	2	3	4	5	6
14.5	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные металлические	6911 6912 7013	Титан	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.4, п.5	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 31870-2013
14.6			Кобальт		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2013
14.7			Мышьяк		ГОСТ 4152-89
14.8			Свинец		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 31870-2013
14.9			Хром		СТБ ГОСТ Р 51309-2001
14.10			Марганец		ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2013
14.11			Бор		ГОСТ 31949-2012
14.12			Железо		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2013
14.13			Фтор		ГОСТ 4386-89
14.14	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	7323 7324 7418 7615	Кислотостойкость		ГОСТ Р 30407-96 п.8.8 ГОСТ Р 53547-2009
14.15	Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла	8215	Стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металлов		ГОСТ 24788-2001 п.7.8, 7.9
14.16	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики		Отбор проб		ГОСТ Р 30407-96 п.п. 7.3, 7.4, 7.6
14.17			Термическая устойчивость		ГОСТ Р 30407-96 п.8.6
14.18			Прочность крепления ручек		ГОСТ Р 30407-96 п.8.9
14.19			Отсутствие сколов, прорезных граней; прилипших кусочков стекла, режущих или сыпучих частиц, сквозных посечек; инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки		ГОСТ Р 30407-96 п.8.1
15.1	Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла, посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	7323 7324 7418 7615 8215	Никель		СТБ ГОСТ Р 51309-2001
15.2			Хром		ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2013
15.3			Алюминий		ГОСТ 18165-2014, п.6
15.4			Цинк		СТБ ГОСТ Р 51309-2001
15.5			Медь		ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2013
15.6			Титан		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 31870-2013



1	2	3	4	5	6
15.7	Посуда и столовые приборы из металла, изделия тарно - гигиенические из металла, посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	7323 7324 7418 7615 8215	Кобальт	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.4, п.5	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2013
15.8			Марганец		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2013
15.9			Свинец		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 31870-2013
15.10			Мышьяк		ГОСТ 4152-89
15.11			Бор		ГОСТ 31949-2012
16.1	Посуда из бумаги и картона (одноразового применения)	4823	Свинец	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.4	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 31870-2013
16.2			Цинк		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2013
16.3			Хром		МВИ. МН 2558-2006г.
16.4			Ацетальдегид Ацетон		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21
16.5			Спирт метиловый		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28 ГОСТ 22648-77
16.6			Формальдегид		Инструкция 880-71
16.7	Посуда из бумаги и картона (одноразового применения)		Запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки	ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.4	
17.1	Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы	3922 3924 3926	Цинк	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.6	СТБ ГОСТ Р 51309-2001
17.2			Акрилонитрил		ГОСТ 22648-77
17.3			Метилметакрилат		ГОСТ 22648-77
17.4			Ацетальдегид Ацетон		МВИ. МН 2558-2006г.
17.5			Винилацетат		ГОСТ 22648-77
17.6			Гексаметилен-диамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12
17.7			Дибutilфталат Диоктилфталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 14 Инструкция 4259-87
17.8			Диметилтерефталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 16 МР 01.025-07
17.9			Капролактам		Инструкция 4259-87
17.10			Спирт метиловый		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21



1	2	3	4	5	6
17.11	Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы	3922 3924 3926	Фенол	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.6	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
17.12			Формальдегид		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28 ГОСТ 22648-77
17.13			Этиленгликоль		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Пр..32
17.14			Отбор проб		ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 24788-200
17.15			Прочность крепления ручек	ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.4	ГОСТ Р 24788-2001 п.7.18
17.16			Пробоподготовка	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.6, 7	Инструкция 880-71
17.17			Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при Т от 65 до 75 °С		ГОСТ Р 50962-96 п.5.5
17.18			Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения		ГОСТ Р 50962-96 п.27
17.19			Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью		ГОСТ 50962-96 п.5.2
18.1	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	9603	Отбор проб, пробоподготовка	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.7	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 18321-73 ГОСТ ISO 7218-2015 ИСО 6887-1:1999
18.2			Олово		СТБ ГОСТ Р 51309-2001
18.3			Хром		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 п.7
18.4			Цинк		
18.5			Акрилонитрил Метилметакрилат		ГОСТ 22648-77
18.6			Ацетальдегид Ацетон		МВИ. МН 2558-2006г.
18.7			Винилацетат		ГОСТ 22648-77
18.8			Гексаметилен-диамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12



1	2	3	4	5	6
18.9	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	9603	Дибутилфталат Диоктилфталат	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.7	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 14 Инструкция 4259-87
18.10			Диметилтерефталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 16 МР 01.025-07
18.11			Капролактам		Инструкция 4259-87
18.12			Спирт метиловый		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21
18.13			Стирол		ГОСТ 22648-77
18.14			Формальдегид		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28 ГОСТ 22648-77
18.15			Фенол		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
18.16			Действие на слизистые оболочки экспериментальных животных, сенсibiliзирующее действие, местно-раздражающее действие		Инструкция 1.1.11-12-35-2004
18.17			Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов)	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.7	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86 ISO 4833:-1-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 Инструкция №091-0610 от 28.06.2010,
18.18			Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы		ГОСТ 26972-86 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 Инструкция. №091-0610 от 28.06.2010
18.19			Бактерии семейства энтеробактерии		ГОСТ 26972-86 ISO 4831:2006 Инструкция №091-0610 от 28.06.2010,
18.20			Патогенные стафилококки		Инструкция. №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ
18.21			Псевдомонас аэрогеноза Ps.aeruginosa		Инструкция. №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ
18.22			Олово	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.7	ГОСТ 31870-2012
18.23			Цинк		ГОСТ 31870-2012



1	2	3	4	5	6
19.1	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	9619	Отбор проб	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.8	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26668-85 СанПиН 1.1.12-14-2003 ГОСТ ISO 7218-2015 ИСО 6887-1:1999
19.2			Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.8	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26972-86 ISO 4833:1-2013 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 Инструкция №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ
19.3			Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, в 1г (1 см ²) продукции	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.8	ГОСТ 26972-86 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 Инструкция №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ
19.4			Бактерии семейства энтеробактерии, в 1г (1 см ²) продукции	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.8	ГОСТ 26972-86 ISO 4831:2006 Инструкция №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ
19.5			Патогенные стафилококки, в 1г (1 см ²) продукции	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.8	Инструкция №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ
19.6			Псевдомонас аэрогиноза, в 1г (1 см ²) продукции		Инструкция. №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ
19.7			Сенсибилизирующее действие		Инструкция 1.1.11-12-35-2004
19.8			Цинк		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2012
19.9			Мышьяк		ГОСТ 4152-89
19.10			Хром (суммарно III; VI)		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2012
19.11			Свинец		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 31870-2012
19.12			Акрилонитрил		ГОСТ 22648-17
19.13			Ацетальдегид Ацетон		МВИ. МН 2558-2006г. МР 01.024-07
19.14			Фенол	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.8	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27



1	2	3	4	5	6
19.15	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	9619	Формальдегид	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.8	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28
19.16.			Спирт метиловый		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21
19.17			Мышьяк		ГОСТ 4152-89
19.18			Местное раздражающее действие на кожные покровы и слизистые	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.1	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
20.1	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок, издательская продукция, школьно-письменные принадлежности	3926 10 4016 91 4016 92 4017 00 4101-4115 4201-4205 4303 10 4303 90 4421 90 4804-4812 4817 30 4820 4821 4823 90 4901-4911 5004-5007 5101-5112 5204-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5801-5811 5806 32 5810 92 5903-5906 5907 00 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6308000000 640,1-6406 6504000000 6507000000	Отбор проб	ТР ТС 007/2011	ГОСТ 18321-73 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 СанПиН 9-29.7-95 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 9173-86
20.2			Уровень напряженности электростатического поля	ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.6	СанПиН 9-29.7-95
20.3			Гигроскопичность, Водопоглощение	ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.2, 3, пр.8	ГОСТ 3816-81 ГОСТ 11027-2014 п.5.10
20.4			Устойчивость окраски к стирке	ТР ТС 007/2011 Ст.5 п. 4, прил.9	ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.0-83
20.5			Устойчивость окраски к поту		ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.0-83
20.6			Устойчивость окраски к трению		ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9733.0-83
20.7			Кобальт	ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.7 п.9 п.10 Ст.6 п.9	ГОСТ 31870-2012
20.8			Медь		
20.9			Никель		
20.10			Мышьяк		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2012
20.11			Хром	ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.7 п.9 п.10 Ст.6 п.9	ГОСТ 4152-89
20.12			Ртуть		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2012
20.13			Свинец		ГОСТ 26927-86
20.14			Этиленгликоль	ТР ТС 007/2011 Ст. 5 п.7, п.9,12	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2012
20.15			Водовымываемый хром	ТР ТС 007/2011 Ст.6, п.4, п.9, прил.12	Инструкция 2.3.3-10-15-64-2005, прил.32
20.16			рН водной вытяжки	ТР ТС 007/2011 Ст.6 п.9, прил.12 Ст.5 п.10	ГОСТ 31956-2013 ГОСТ 31280-2004 п.3.4 ГОСТ 22829-77



1	2	3	4	5	6
20.17	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные		Свободный формальдегид	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.6, Ст.5 п.7 ст.6. п.8, п.9, п.10 Ст.7 п.1,2 Ст.8 п.12 п.13	ГОСТ 25617-2014, п.18 ГОСТ ISO 17226-2-2011
20.18	текстильные изделия и текстильные материалы,	3926 10 4016 91 4016 92	Метилметакрилат	ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.7 п.9 п.10 Ст.6 п.9	ГОСТ 22648-77
20.19	используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок, издательская продукция, школьно-письменные принадлежности	4017 00 4101-4115 4201-4205 4303 10 4303 90 4421 90 4804-4812 4817 30 4820 4821 4823 90 4901-4911 5004-5007	Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, пропанол, изопропанол, бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м, п, о-ксилол, изопропилбензол, стирол, α-метилстирол в водной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.7, п.9, п.12	МР 01.024-07
20.20		5101-5112 5204-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5801-5811 5806 32 5810 92	Ацетон, ацетальдегид, этилацетат, бутилацетат, спирты: бутиловый, изобутиловый, пропиловый, изопропиловый, метиловый этиловый		МР 01.022-07
20.21		5903-5906	Винилацетат	ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.7 п.9 п.10	ГОСТ 22648-77
20.22		5907 00 6001-6006 6101-6117	Гексаметилен-диамин	Ст.6 п.9	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12
20.23		6201-6217 6301-6305 6308000000 640,1-6406 6504000000	Дибутилфталат Диоктилфталат	ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.7 п.9 п.10 Ст.6 п.9	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 14 Инструкция 4259-87 МР 01.025-07
20.24		650700000 821410 9017 20 9017 80 9603 30	Диметилтерефталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 16 МР 01.025-07 Инструкция 880-71
20.25		96033019	Капролактан		Инструкция 4259-87
20.26		5004-5007	Акрилонитрил		ГОСТ 22648-77
20.27		5101- 5112 5204-5212	Ацетальдегид Ацетон		МВИ. МН 2558-2006
20.28		5301-5311	Винилацетат		ГОСТ 22648-77
20.29		5401-5408 5503-5516 5801-5811	Местное кожно-раздражающее действие	ТР ТС 007/2011 Ст.6 п.5, прил.13	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
20.30		6001-6006 6101- 6117	Масса полупары обуви	ТР ТС 007/2011 Ст.6 п.5, прил.13	ГОСТ 28735-2005
20.31		6201- 6217	Высота каблука		СТБ 1142-99
20.32			Климатические условия проведения испытаний	ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.2, 3, пр.8	СТБ ISO 139-2008



1	2	3	4	5	6
21.1.	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви	4202 4203	Отбор проб	ТР ТС 007/2011 Ст.6 п.12	Инструкция 1.1.10-12-96-2005
22.1	Обувь	6401 6406	Отбор проб	ТР ТС 007/2011 Ст.6 п.9	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 ГОСТ 9289-78
22.2			Свинец		СТБ ГОСТ Р 51309-2001
22.3			Цинк		ГОСТ 31870-2012
22.4			Мышьяк		ГОСТ 4152-89
22.5			Хром		СТБ ГОСТ Р 51309-2001
22.6			Фенол		ГОСТ 31870-2012
22.7			Формальдегид		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
23.1.	Издательская продукция для детей старше трех лет Школьно-письменные принадлежности	4901 - 4905	Отбор проб	ТР ТС 007/2011 Ст.8, п.12, п.13	СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» от 04.03.2010 №23
23.2			Формальдегид		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28
24.1.	Издательская (книжная и журнальная) продукция	4901 - 4905	Алюминий	ТР ТС 007/2011 Ст.8 п.13	ГОСТ 18165-2014, п.6
24.2			Цинк		СТБ ГОСТ Р 51309-2001
24.3			Титан		ГОСТ 31870-2012
24.4			Олово		ГОСТ 4152-87
24.5			Мышьяк		СТБ ГОСТ Р 51309-2001
24.6			Кадмий		ГОСТ 31870-2012
25.1	Школьно-письменные принадлежности	4820	Хром	ТР ТС 007/2011 Ст.8 п.13	СТБ ГОСТ Р 51309-2001
25.2			Свинец		ГОСТ 31870-2012
25.3			Селен		ГОСТ 19413-89
25.4			Бор		ГОСТ 31870-2012
25.5			Акрилонитрил, метилметакрилат		ГОСТ 31949-2012
25.6			Ацетальдегид Ацетон		ГОСТ 22648-77
25.7			Формальдегид		МВИ. МН 2558-2006г. МР 01.024-07
					Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28 ГОСТ 22648-77



1	2	3	4	5	6
25.8	Школьно-письменные принадлежности	4820	Фенол	ТР ТС 007/2011 Ст.8 п.13	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
25.9			Винилацетат		ГОСТ 22648-77
25.10			Гексаметилен-диамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12
25.11			Дибутилфталат, диоктилфталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 14 Инструкция 4259-87
25.12			Диметилтерефталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 16 Инструкция 880-71 МР 01.025-07
25.13			Капролактам		Инструкция 4259-87
25.14			Спирт метиловый		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21
25.15			Стирол		ГОСТ 22648-77
25.16			Фенол		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»					
26.1	Игрушки, игры, их части и принадлежности	95503 00-9505	Отбор проб, пробоподготовка	ТР ТС 008/2011, прил.2	ГОСТ 18321-73 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 22648-77 ГОСТ 25779-90, с. 35, п. 3.71 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция № 016-1211, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 15.12.2011
26.2			Органолептика: запах привкус	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.1	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90г. Утв. МЗ СССР п.2.6 ГОСТ 22648-77 ГОСТ 25779-90, с. 35, п. 3.71



1	2	3	4	5	6
26.3	Игрушки, игры, их части и принадлежности	95503 00-9505	Моделирование условий исследований, органолептика: запах привкус	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.1	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 ГОСТ 22648-77 ГОСТ 25779-90, с. 35, п. 3.71
26.4			Местное кожно-раздражающее действие		Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. Пост. ГГСВ РБ от 14.12.2004 №131
26.5			Ирритативное действия на слизистые	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.1	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
26.6			Свинец	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.4	СТБ ГОСТ Р 51309-2001
26.7			Уровень напряженности электростатического поля	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.6, прил.2	СанПиН 9-29.7-95
26.8			Цинк	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001
26.9			Формальдегид в водной вытяжке		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28 ГОСТ 22648-77
26.10			Формальдегид в воздушной вытяжке		РД 52.04.186-89, п.3.3..3.7
26.11			Спирт метиловый	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.4	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 16
26.12			Дибутилфталат, диоктилфталат	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.4	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 4259-87 МР 01.025-07 ГОСТ 33451-2015
26.13			Олово		СТБ ГОСТ Р 51309-2001
26.14			Бор		ГОСТ 31949-2012)
26.15			Винилацетат	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3Ст.4 п.3.4, прил.2	ГОСТ 22648-77
26.16			Диметилтерефталат	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.4	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 16 МР 01.025-07 ГОСТ 33449-2015
26.17			Акрилонитрил		ГОСТ 22648-77
26.18			Метилметакрилат		ГОСТ 22648-77
26.19			Ацетальдегид Ацетон		МВИ. МН 2558-2006г.
26.20			Гексаметилен-диамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12
26.21			Капролактам		Инструкция 4259-87
26.22			Стирол		ГОСТ 22648-77



1	2	3	4	5	6
26.23	Игрушки, игры, их части и принадлежности	95503 00-9505	Гексан,гептан,ацетальдегид,ацетон, метилацетат,этил-ацетат,метанол, пропанол,изопропанол,бутанол,бензол,толуол, этилбензол, м,п,оксилол,изопропиленбензол,стирол, α-метил-стирол в водной вытяжке	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.4	MP 01.024-07 MP №29ФЦ/825
26.24			Бензол,ксилол,толуол в воздушной вытяжке		МУ 4477-87
26.25			Ацетон,ацетальдегид, этилацетат, бутилацетат,спирты: бутиловый, изобутиловый, пропиловый,изопропиловый,метиловыйэтиловый		MP 01.022-07
26.26			Спирт метиловый Фенол		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Прил. 21, 27 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
26.27			Формальдегид в воздушной среде		ГОСТ 22648-77
26.28			Алюминий		ГОСТ 18165-2014, п..6
26.29			Цинк		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2012
26.30			Кадмий		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 31870-2012
26.31			Медь		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2012
26.32			Титан	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.4	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 31870-2012
26.33			Хром общий, хром (VI)		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31956-2013 ГОСТ 31870-2012
26.34			Селен Сурьма Барий		ГОСТ 19413-89 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 31870-2012
26.35			Марганец		СТБ ГОСТ Р 51309-2001
26.36			Железо		ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2012
26.37			Никель		ГОСТ 26927-86
26.38			Ртуть		ГОСТ 26927-86
26.39			Бор		ГОСТ 31949-2012



1	2	3	4	5	6
26.40	Игрушки, игры, их части и принадлежности	95503 00-9505	Уровень напряженности электростатического поля	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.6, прил.2	СанПиН 9-29.7-95
26.41			Водовымываемый хром		ГОСТ 31280-2004 п.3,4
27.1	Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формулирующиеся массы и краски, наносимые пальцами	9619	Отбор проб, пробоподготовка	ТР ТС 008/2011, прил.2	ГОСТ 18321-73 ГОСТ ISO 7218-2015
27.2			Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов)	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.8	ГОСТ 10444.15-94 Инструкция № 091-0610, МЗ РБ ГОСТ ISO 7218-2015
27.3			Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013 Инструкция № 091-0610, МЗ РБ ГОСТ ISO 7218-2015
27.4			Бактерии семейства энтеробактерии		ГОСТ 29184-91 Инструкция по применению, рег. № 091-0610, МЗ РБ
27.5			Патогенные стафилококки		Инструкция по применению, рег. № 091-0610, МЗ РБ
27.6			Псевдомонас аэрогиноза		Инструкция. № 091-0610, МЗ РБ
27.7			Уровень напряженности электростатического поля	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п. 3.2 Приложение 2:	СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96), утв. Постан. ГГСВ РБ от 21.02.96 № 5
28.1	Игрушки, игры, их части и принадлежности радиоуправляемые, электронные и электротехнические игрушки игрушки, изготовленные из природных материалов	9503 00 9503 00 300 0 9504 50 000 2	удельная эффективная активность естественных радионуклидов для игрушек из природного материала	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п. 3.7 Приложение 2	ГОСТ 30108-94 МВИ.МН 1823-2007 МВИ 115-94
28.2			- напряженность ЭМП в диапазоне частот 0,3 кГц-300 МГц - напряженность электромагнитного поля по магнитной составляющей в диапазоне частот 10 кГц-50 МГц		СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96), утв. Постан. ГГСВ РБ от 21.02.1996 № 5 СанПиН № 9-29.5-95, утв. Постан. ГГСВ РБ от 21.02.1996 № 5



1	2	3	4	5	6
28.3	Игрушки, игры, их части и принадлежности радиоуправляемые, электронные и электротехнические игрушки, игрушки, изготовленные из природных материалов	9503 00 9503 00 300 0 9504 50 000 2	- напряженность ЭМП в диапазоне частот 0,3 кГц-300 МГц - поверхностная плотность потока мощности в диапазоне частот 300 МГц - 9,6 ГГц - напряженность электромагнитного поля по магнитной составляющей в диапазоне частот 10 кГц-50 МГц уровень напряженности ЭП тока промышленной частоты (50 Гц) интенсивность излучения в инфракрасном (ИК) диапазоне -	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п. 3.7 Приложение 2	СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96), утв. Постан. ГГСВ РБ от 21.02.1996 № 5 СанПиН № 9-29.5-95, утв. Постан. ГГСВ РБ от 21.02.1996 № 5 СанПиН № 9-29.6-95 утв. Постан. ГГСВ РБ от 21.02.1996 № 5 СанПиН № 9-29.9-95, утв. Постан. ГГСВ РБ от 21.02.1996 № 5
28.4	Игрушки, изготовленные из природных материалов	9503 00	напряженность электростатического поля	ТР ТС 008/2011 Ст.4 п. 3.2 Приложение 2	СанПиН № 9-29-95 утв. Постан. ГГСВ РБ от 21.02.1996 № 5 СанПиН № 9-29.7-95, утв. Постан. ГГСВ РБ от 21.02.96 № 5
28.5		3407 00 000, из 3920, 9503 00, из 9504, 4410-4412, 4413 00 000	удельная эффективная активность естественных радионуклидов для игрушек из природного материала		ГОСТ 30108-94 (для строительных материалов)
ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»					
29.1	Парфюмерные, косметические или туалетные средства.	3303 3304 3305 3306 3307	Водородный показатель (рН), стабильность эмульсии, вода и летучие вещества или сухое вещество	ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.3	ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 31649-2012, п.6.7. ГОСТ 31677-2012, п.8.10 ГОСТ 31692-2012, п.6.4 ГОСТ 31693-2012, п.6.8 ГОСТ 31697-2012, п.6.6 ГОСТ 31698-2012, п.6.5 ГОСТ 7983-2016, п. 6.7
29.2	Парфюмерные, косметические или туалетные средства.	3303 3307	Этиловый спирт	ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.1	ГОСТ 29188.6-91



1	2	3	4	5	6
29.3	Парфюмерно-косметическая продукция, в состав которой входит сырье природного	3304-3307	Свинец	ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.5	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012, п. 5.2
29.4	растительного или природного		Мышьяк		ГОСТ 26930-86
29.5	минерального происхождения в количестве более 1%		Ртуть		ГОСТ 26927-86
29.6	Изделия косметические гигиенические моющие: шампуни	3305; 3305900000	Хлориды	ТР ТС 009/2011 Статья 5 п.7.2 Статья 5 п.1	ГОСТ 26878-76
29.7	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	3301	Плотность		ГОСТ 14618.10-78
29.8	Парфюмерные, косметические или туалетные средства	3303 3304 3305 3306 3307	Кожно-раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 Ст. 5, п. 6, Прил. 8	ГОСТ 33506-2015, п. 6
29.9			Действие на слизистые		ГОСТ 33506-2015 п.7, 8.
29.10			Раздражающее действие (клинико-лабораторные показатели)	ТР ТС 009/2011 Ст. 5, п. 6, Прил. 9	ГОСТ 33483-2015
29.11			Сенсибилизирующее действие (клинико-лабораторные показатели)		ГОСТ 33483-2015
29.12	Парфюмерно-косметическая продукция	3303 3304 3305 3306 3307	Отбор проб, пробоподготовка	ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.1. п.4 Приложение 7	ГОСТ 7983-99 ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ ISO 21148-2013 ГОСТ 790-89 СТБ 1736-2007 ГОСТ ISO 29621-2013
29.13			Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.1. п.4 Приложение 7	ГОСТ ISO 21149-2013
29.14			Staphylococcus aureus	ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.4.1 Прил.7	ГОСТ ISO 22718-2013
29.15			Pseudomonas aeruginosa		ГОСТ ISO 22717-2013
29.16			Escherichia coli		ГОСТ ISO 21150-2013
29.17			Candida albicans		ГОСТ ISO 18416-2013
29.18			Стерильность	ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.4.1 Прил.7	ГОСТ 33918-2016
29.19			Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.1	ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1, 3.2



1	2	3	4	5	6
29.20	Парфюмерно-косметическая продукция	3303 3304 3305 3306 3307	Степень компактности	ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.1 ГОСТ 31698-2012, п.3.1.3	ГОСТ 31698-2013, п. 6
29.21			Кроющая способность, стойкость к воде	ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.1 ГОСТ 31697-2012 п.3.1.3 ГОСТ 31649-2012, п. 3.1.3	ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.1 ГОСТ 31697-2012, п.6.4,6.5 ГОСТ 31649-2012, п. 6.4
29.22			Кислотное число, карбонильное число	ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.1 ГОСТ 31649-2012 п.3.1.3	ГОСТ 31649-2012 п. 6.5, 6.6
29.23			М. д. жирных кислот	ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.1 ГОСТ 31692-2012, п.3.1.3	ГОСТ 31692-2012, п. 6.5
29.24			Внешний вид пленки, время высыхания, адгезия	ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.1 ГОСТ 31693-2012, п.3.1.3	ГОСТ 31693-2012, п.6.5, 6.6, 6.7
29.25			Стойкость запаха, прозрачность	ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.1 ГОСТ 31678-2012, п.3.1.3	ГОСТ 31693-2012, п.6.4, 6.5
ТР ТС 010/ 2011 «О безопасности машин и оборудования»					
30.1	Машины и оборудование	8418 50 8422 40 000 8434 8437 8438 8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0	Параметры микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, тепловое излучение)	ТР ТС 010/ 2011 Ст.4 п.6	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30494-96 Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 № 33
30.2			Постоянный и непостоянный шум		ГОСТ 12.1.050-86. ССБТ ГОСТ 12.1.003-83 Инструкция 2.2.4.10-13-39-2006
30.3			Напряженность электрического поля тока промышленной частоты 50 Гц		ГОСТ12.1.002-84 Инструкция по прим. рег.№ 081-0210 от 19.03.10, утв.зам. ГГСВ РБ 19.03.2010
30.4			Отбор проб и определение оксида углерода в воздухе		ГОСТ 12.1.005-88
30.5			Отбор проб и определение пылевых аэрозолей в воздухе		ГОСТ 12.1.005-88



1	2	3	4	5	6
30.6	Машины и оборудование	8418 50 8422 40 000 8434 8437 8438 8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0	Уровни виброускорения общей и локальной вибрации, скорректированные уровни общей и локальной вибрации	ТР ТС 010/2011 Ст.4	ГОСТ 12.1.012-2004 Инструкция № 080-0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010 ГОСТ 31191.5-2007 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Ч. 2 ГОСТ 31317.2-2006 ч.2
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»					
31.1	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)	1001-1008	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Ст. 5 ТР ТС 021/2011 Ст. 20	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016 ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ ИСО 2170-97 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03
31.2	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)	1001-1008	Массовая доля свинца кадмия	ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3 п.4	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
31.3			Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
31.4			Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86
31.5			Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007
31.6			Дезоксиниваленол	ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3 п.4	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утв. Пост. Главного гос.сан.врача РБ № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2477-2006, утв.05.05.2006г
31.7			Т-2 токсина		МВИ.МН 2479-2006, утв. 05.05.2006г
31.8			Зеараленона		Инструкция 4.1.10-15-61-2005 МВИ.МН 2478-2006 утв. 05.05.2006г
31.9			Охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006, утв. 15.07.2006
31.10			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол		ГОСТ 13496.20-2014 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
31.10			Ртутьорганические пестициды (метил- и этил-меркур хлорид)		МУ № 1218-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975
31.11			2,4-D кислота, ее соли, эфиры		МУ 1541-76 ч. 8, Москва, 1977



1	2	3	4	5	6
31.12	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)	1001-1008	Зараженность вредителями	ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5	ГОСТ 13586.6-93
31.13			Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20 Прил. 3 п.4	ГОСТ 13586.4-83
31.14			Удельная активность цезия-137	ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20 Прил. 3 п.4	ГОСТ 32161-2013 МВИ 114-94 МВИ. МН. 1823-2007 МУК 2.6.1.1194-03
31.15			Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03
32.1	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)	0708 0713 1214	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Ст. 5 ТР ТС 021/2011 Ст. 20	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016 ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ ИСО 2170-97 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03
32.2			Массовая доля свинца кадмия	ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 2	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
32.3			Массовая доля мышьяка	ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
32.4			Массовая доля ртути	Приложение 3 п.4	ГОСТ 26927-86
32.5			Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007, утв. 25.10.2007г
32.6			Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол		МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
32.7			Ртутьорганические пестициды(метил-и этилртутихлорид)		МУ № 1218-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975
32.8			2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		МУ 1541-76 ч. 8, Москва, 1977
32.9			Зараженность вредителями	ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5	ГОСТ 13586.6-93
32.10			Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20 Прил.3 п.4	ГОСТ 13586.4-83
32.11			Удельная активность цезия-137	ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20 Прил. 3 п.4	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 МВИ 114-94 МВИ. МН. 1823-2007
32.12			Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03



1	2	3	4	5	6
33.1	Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, куджут, арахис)	1201-1207	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Ст.5 ТР ТС 021/2011 Ст.20	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016 ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ ИСО 2170-97 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03
33.2			Массовая доля свинца кадмия	ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 2 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
33.3			Массовая доля мышьяка	Ст. 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3 п.4	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-8
33.4			Массовая доля ртути	ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5	ГОСТ 26927-86
33.5			Хлорорганические пестициды:: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3 п.4	МУ 2142-80 , утв. МЗ СССР 28.01.1980
33.6			Зараженность вредителями	ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20 Прил. 3 п.4	ГОСТ 10853-88
33.7			Удельная активность цезия-137	ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 МВИ 114-94 МВИ. МН. 1823-2007
33.8			Удельная активность стронция-90	Приложение 3 п.4	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03
ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности					
34.1	Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильноткантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия	4202 4203 4301– 4304 5007 5111 5112 5208– 5212 5309– 5311 5407 5408 5512 – 5516 5602; 5603 570 – 5704 580 – 5811 6001– 6006 6112– 6117 6201 - 6208 6210 – 6217 6301- 6308 6401- 6406	Отбор проб	ТР ТС 017/2011 Ст.10 п.2	ГОСТ 23948-80 ГОСТ 26666.0-85 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 6410-80 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 29104.0-91 ГОСТ 14037-79 ГОСТ 9209-77 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 1059-72 ГОСТ 18276.0-88 ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 9173-75



1	2	3	4	5	6
34.2	Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильно-галантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия	4202 4203 4301– 4304 5007 5111 5112 5208– 5212 5309– 5311 5407 5408 5512 – 5516 5602; 5603 570 – 5704 580 – 5811 6001– 6006 6112– 6117 6201 - 6208 6210 – 6217 6301- 6308 6401- 6406	Моделирование	ТР ТС 017/2011 Ст. 4, п.3	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. Пост. ГГСВ РБ от 28.12.2005 № 268 МУ № 11-10-12-97, утв. ГГСВ РБ 13.08.1997
34.3			Интенсивность запаха	ТР ТС 017/2011 Ст. 4, п.3	Инструкция 1.1.10.12-96-2005
34.4			Наличие запаха плесени	ТР ТС 017/2011 Ст. 8	ГОСТ 30877-2003 п.5.2
34.5			Местное кожно-раздражающее действие	ТР ТС 017/2011 Ст.4 п.2	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
34.6			Гигроскопичность	ТР ТС 017/2011 Ст. 5 п.3, Ст. 7	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
34.7			Водопоглощение	ТР ТС 017/2011 Ст. 5 п.3, ст. 7	ГОСТ 3816-81, п.5.7
34.8			Устойчивость окраски к сухому трению	ТР ТС 017/2011 Ст.4, 5, 8 п. 1,3; 6,7	ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9733.0-83
34.9			Устойчивость окраски к мокрому трению		ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9733.0-83
34.10			Устойчивость окраски к стирке		ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.0-83
34.11			Устойчивость окраски к поту		ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.0-83
34.12			Уровень напряженности электростатического поля	ТР ТС 017/2011 Ст. 4, п.1 Ст.8	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) ГОСТ 30877-2003, п.5.3
34.13			Формальдегид	ТР ТС 017/2011 Ст. 5, п.3 Ст.6 п.3; Ст.7; Ст.8	ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 22648-77 ГОСТ ISO 17226-2-2011
34.14			Массовая доля свободной серной кислоты	ТР ТС 017/2011 Статья 8	ГОСТ 9209-77
34.15			pH водной вытяжки	ТР ТС 017/2011 Статья 4;5 п.1,3;6;7	ГОСТ 22829-77
34.16			Кобальт	ТР ТС 017/2011 Ст.5,6 п.3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001
34.17			Медь		СТБ ГОСТ Р 51309-2001
34.18			Никель		СТБ ГОСТ Р 51309-2001
34.19			Мышьяк		ГОСТ 4152-89



1	2	3	4	5	6
34.20	Материалы текстильные, мех искусственный и ткани	4202 4203 4301– 4304 5007	Хром	ТР ТС 017/2011 Ст.5,6 п.3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001
34.21	ворсовые, одежда и изделия швейные и	5111 5112	Свинец		СТБ ГОСТ Р 51309-2001
34.22	трикотажные, покрытия и изделия	5208– 5212 5309– 5311	Кадмий		СТБ ГОСТ Р 51309-2001
34.23	ковровые машинного способа производства,	5407 5408	Цинк		СТБ ГОСТ Р 51309-2001
34.24	изделия текстильно-галантерейные,	5512 – 5516	Акрилонитрил		ГОСТ 22648-77
34.25	кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы,	5602; 5603 570 – 5704 580 – 5811	Метилметакрилат в вытяжке		ГОСТ 22648-77
34.26	обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия	6001– 6006 6112– 6117 6201 - 6208 6210 – 6217 6301- 6308 6401- 6406	Ацетальдегид в вытяжке		МВИ. МН 2558-2006г.
34.27			Этиленгликоль в вытяжке		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил.32 МУ 3999-85
34.28			Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метил-ацетат, этилацетат, метанол, пропанол, изопропанол, бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м,п,о-ксилол, изопропилбензол, стирол, α-метил-стирол в вод-ной вытяжке		МР 01.024-07
34.29			Бензол, ксилол, толуол в воздушной вытяжке		МУ 4477-87
34.30			Ацетон, ацетальдегид этилацетат, бутилацетат, спирты: бутиловый, изобутиловый, пропиловый, изопропиловый, метиловый, этиловый		МР 01.022-07
34.31	Кожа, мех и изделия из них	4101-4115	Водовываемый хром	ТР ТС 017/2011 Ст.6 п.5, Ст.7 ТР ТС 017/2011 Ст.5,6 п.3	ГОСТ 31280-2004
34.32	Текстильные, полимерные и другие материалы, кожи, кожи искусственные и изделия из них, обувь, головные уборы и др. изделия легкой промышленности	4202-4205	Ацетон в вытяжке		МВИ. МН 2558-2006г.
34.33		6401-6406	Винилацетат		ГОСТ 22648-77



1	2	3	4	5	6
34.34	Текстильные, полимерные и другие материалы, кожи, кожи искусственные и изделия из них, обувь, головные уборы и др. изделия легкой промышленности	4101-4115	Гексаметиленди-амин	ТР ТС 017/2011 Ст.6 п.5, Ст.7 ТР ТС 017/2011 Ст.5,6 п.3	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12
34.35		4202-4205	Диметилтерефталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 16
34.35		6401-6406	Капролактам		МР 01.025-07
34.36			Спирт метиловый		Инструкция 4259-87
34.37			Стирол		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21
34.38			Фенол		ГОСТ 22648-77
34.39			Дибутилфталат, диоктилфталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
35.1	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов	5701-5705; 3201-3209	Отбор проб	ТР ТС 017/2011 Статья 8	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 14 Инструкция 4259-87 МР 01.025-07
35.2	Материалы текстильные, мех	4202 4203	Капиллярность, водопоглощение	ТР ТС 017/2011 Ст. 5 п.3, ст. 7	ГОСТ 18276.0-88 ГОСТ 30877-2003
35.3	искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и	4301– 4304 5007 5111 5112	Климатические условия проведения испытаний	ТР ТС 017/2011 Ст. 5 п.3, ст. 7	ГОСТ 3816-81,п.5.7 ГОСТ 11027-2017
35.4	трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильногалантерейные, кожаногалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия	5208– 5212 5309– 5311 5407 5408 5512 – 5516 5602; 5603 570 – 5704 580 – 5811 6001– 6006 6112– 6117 6201 - 6208 6210 – 6217 6301- 6308	Свободный Формальдегид	ТР ТС 017/2011 Ст. 5, п.3 Ст.6 п.3; Ст.7; Ст.8	СТБ ISO 139-2008 ГОСТ ISO 17226-2-2011



1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 019/2011«О безопасности средств индивидуальной защиты»						
36.1	Средства индивидуальной защиты, материалы средств индивидуальной защиты	5407 5408 5513 - 5516 5801 5802 5903 5906 6001 – 6006 611610 6116102000 6204 621132 621133 621142 621143 6216 6217 6401- 6406	Отбор проб Органолептические показатели	ТР ТС 019/2011 Ст.4 п.4.2	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 23948-80	
36.2			рН водной вытяжки	ТР ТС 019/2011 Ст.4 п.4.2	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г. Утв. МЗ СССР п.5.1.2 ГОСТ 22829-77 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31696-2012 ГОСТ 31677-2012 ГОСТ 31679-2012	
36.3			Акрилонитрил			ГОСТ 22648-77
36.4			Ацетальдегид Ацетон			МВИ. МН 2558-2006.
36.5			Винилацетат			ГОСТ 22648-77
36.6			Гексаметилен-диамин			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 12
36.7			Дибутилфталат Диоктилфталат			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 14 Инструкция 4259-87
36.8			Диметилтерефталат			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 16
36.9			Формальдегид			ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 22648-77 ГОСТ ISO 17226-2-2011
36.10			Стирол			ГОСТ 22648-77
36.11			Этиленгликоль			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил.32
36.12			Капролактан			Инструкция 4259-87
36.13			Метиловый спирт			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 21
36.14			Фенол			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
36.15			Раздражающее действие на кожные покровы			Инструкция 1.1.11-12-35-2004



1	2	3	4	5	6
36.16	Средства индивидуальной защиты, материалы средств индивидуальной защиты	5407 5408 5513 - 5516 5801 5802 5903 5906	Раздражающее действие на слизистые оболочки	ТР ТС 019/2011 Ст.4 п.4.2	Инструкция 1.1.11-12 35-2004
36.17		6001 – 6006 611610 6116102000 6204 621132	Уровень напряженности электростатического поля		СанПиН № 9.29.7-95
36.18	Обувь	621133 621142 621143	Масса полупары	ТР ТС 019/2011 Ст.4	ГОСТ 28735-2005
36.19	Средства индивидуальной защиты дерматологические	6216 6217 6401- 6406	Водородный показатель (рН),	ТР ТС 019/2011 Ст.4 п.4.14	ГОСТ 29188.2-2014
36.20			Свинец	ТР ТС 019/2011 Ст.4 п.4.14	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31678-2012 п.5.2
36.21			Мышьяк	ТР ТС 019/2011 Ст.4 п.4.14	ГОСТ 26930-86
36.22			Ртуть	ТР ТС 019/2011 Ст.4 п.4.14	ГОСТ 26927-86
36.23	Средства индивидуальной защиты дерматологические	5407 5408 5513 - 5516 5801 5802 5903 5906	Действие на слизистые	ТР ТС 019/2011 Ст.4 п.4.14	ГОСТ 33506-2015 п.7, 8.
36.24		6001 – 6006 611610 6116102000 6204 621132	Раздражающее действие (клинико-лабораторные показатели)	ТР ТС 019/2011 Ст.4 п.4.14	ГОСТ 33483-2015
36.25		621133 621142 621143 6216	Сенсибилизирующее действие (клиниколабораторные показатели)	ТР ТС 019/2011 Ст.4 п.4.14	ГОСТ 33483-2015
36.26			Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	ТР ТС 019/2011 Ст.4 п.4.14	ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1, 3.2



1	2	3	4	5	6
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
37.1	Птица, яйца и продукты их переработки	0201-0208 0407 0408 0410 0602 1601 00	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 Ст. 20	СТБ 1036-97 ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 7269-2015
37.2			Массовая доля свинца, кадмия, меди	ТР ТС 021/2011 Статья 7,13, 20 Приложение 3 п.1	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
37.3			Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
37.4			Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86
37.5			Массовая доля олова		ГОСТ 26935-86
37.6			Массовая доля хрома, никеля	ТР ТС 021/2011 Статья 7,13, 20 Приложение 3 п.1	МУ № 01-19/47-11, от 25.12.92
37.7			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) ДДТ и его метаболитов		МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
37.8			Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.15
37.9			Тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015
37.10			Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013, утв. 03.06.2013
37.11			КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Ст. 7 п.2, ст.13,20 Приложение 2 п.1.1, 1.14	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 7702.2.1-95 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015
37.12			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 32149-2013



1	2	3	4	5	6
37.13	Птица, яйца и продукты их переработки	0201-0208 0407 0408 0602 1601 00	E.coli	ТР ТС 021/2011 Ст. 7 п.2, ст.13,20 Приложение 2 п.1.1, 1.14	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
37.14			S.aureus		ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 31746-2012
37.15			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90
37.16			Сульфитредуцирующие клубридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 21237-75
37.17			Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90
37.18			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
37.19			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Ст. 7 п.2, ст.13,20 Приложение 2 п.1.1, 1.14	ГОСТ 21237-75 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 32149-2013
37.20			Listeriamonocytogenes		ГОСТ 32031-2012
38.1	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	1001-1008 1101 00 1102-1106 1201, 1208 1904-1905 2302	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 Ст. 20	СТБ 1036-97 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 13586.3-2015 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 7218-2015
38.2			Массовая доля свинца, кадмия	ТР ТС 021/2011 Статья 7,13, 20 Приложение 3 п.4	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
38.3			Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
38.4			Массовая доля Ртутн		ГОСТ 26927-86
38.5			Афлатоксина В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007, утв. 25.10.2007г



1	2	3	4	5	6
38.6	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	1001-1008 1101 00 1102-1106 1201 1208 1904-1905 2302	Дезоксиниваленол	ТР ТС 021/2011 Статья 7,13, 20 Приложение 3 п.4	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 МВИ.МН 2477-2006, утв.05.05.2006
38.7			Г-2 токсина		МВИ.МН 2479-2006, утв. 05.05.2006г
38.8			Зеараленон		Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утв. № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2478-2006 , утв. 05.05.2006г
38.9			Охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006
38.10			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты		МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
38.11			Ртутьорганические пестициды (метил- и этил-меркурхлорид)		МУ № 1218-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975
38.12			2,4-D кислота, ее соли, эфиры		МУ 1541-76 ч. 8, Москва, 1977
38.13			Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 10853-88
38.14			Вредные примеси		ГОСТ 30483-97
38.15			КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 п.1.3, 1.14	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26972-86
38.16			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 26972-86
38.17			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
38.18			Дрожжи и плесени		ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015
38.19			B. cereus		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
38.20			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
38.21			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
38.22			Удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 Ст.7,20 Приложение 4	МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 МУК 2.6.1.1194-03
38.23			Удельная активность стронция-90		МУК 2.6.1.1194-03



1	2	3	4	5	6
39.1	Сахар и кондитерские изделия	0704 1701 1803-1806 1905 0406	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 Ст. 20	СТБ 1036-97 СТБ 2397-2015 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 32751-2014
39.2			Массовая доля свинца, кадмия	ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3 п.5	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
39.3			Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
39.4			Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86
39.5			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболитов		МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
39.6			Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007, утв. 25.10.2007г
39.7			Дезоксиниваленол		Инструкция 4.1.10-15-61-2005, тв. Пост. гл. гос. сан. врача РБ № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2477-2006, утв. 05.05.2006г
39.8			Массовая доля 5-оксиметилфурфуrolа (мед)		ГОСТ 19792-2001 п. 6.12, 6.13
39.9			КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 п.1.4, 1.14	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015
39.10			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
39.11			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
39.12			Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015
39.13			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)



1	2	3	4	5	6
40.1	Плодоовощная продукция	0701- 0713 0712-0713 0801-0813 2001-2005 2006 00-2009 2103	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 Ст. 20	СТБ 1036-97 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 7218-2015 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 15113.0-77 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, МЗ РБ, утв. пост. МЗ РБ от 23.11.2004 № 122 Инструкция № 37-0305, утв. МЗ РБ от 12.04.2005г.
40.2			Массовая доля свинца, кадмия	ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение. 3 п.6	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
40.3			Массовая доля никеля, хрома		Инструкция № 4.1.10-15-51-2005, Утв. Пост. Главного гос. сан. врача РБ № 167 от 02.11.2002 МУ 01-19/47-11 от 25.12.1992
40.4			Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
40.5			Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86
40.6			Массовая доля олова		ГОСТ 26935-86
40.7			Массовая доля нитратов		ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89, утв. 04.07.1989
40.8			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) ДДТ и его метаболитов		ГОСТ 30349-96
40.9			Массовая доля Патулина		ГОСТ 28038-2013
40.10			Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001
40.11			Массовая доля 5-оксиметилфурфу-рола		ГОСТ 29032-91
40.11			КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 п.1.5, 1.14	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015



1	2	3	4	5	6
40.12	Плодоовощная продукция	0701- 0713 0712-0713 0801-0813 2001-2005 2006 00-2009 2103	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 п.1.5, 1.14	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
40.13			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
40.14			Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
40.15			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
40.16			Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88
40.17			Неспорообразующие микроорганизмы B. cereus	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 п.1.5, 1.14	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
40.18			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
40.19			Listeriamonocytogenes		ГОСТ 32031-2012
40.20			Наличие яиц гельминтов, цист кишечных патогенных простейших. Отбор, подготовка проб. Проведение исследований	ТР ТС 021/2011 Статья 7 п.11	МУК 4.2.1881-04
40.21			Цезий-137	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 п.13, 16-18	МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 МУК 2.6.1.1194-03
40.22			Стронций - 90		МУК 2.6.1.1194-03
40.23			Yersinia enterocolitica	ТР ТС 021/2011 Статья 7	ГОСТ 10273-2013
41.1	Напитки	0901-0902 0903 00 000 0 2101 2201-2202 2203 00 2204-2205 2206 00 2207-2208	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 Ст. 20	СТБ 1036-97 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ ISO 7218-2015 Инструкция № 072-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 15113.0-77



1	2	3	4	5	6
41.2	Напитки	0901-0902 0903 00 000 0 2101 2201-2202 2203 00 2204-2205 2206 00 2207-2208	Массовая доля свинца, кадмия	ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 9, 20 Приложение 3 п. 8.	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
41.3			Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
41.4			Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86
41.5			Массовая доля патулина		ГОСТ 28038-2013
41.6			Общая минерализация		ГОСТ 18164-72
41.7			Количество мезофильных аэробных микроорганизмов, КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 9, 20 Приложение 2 п.1.7, 1.14	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 18963-73 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 Инструкция рег. № 072-0210 от 19.03.10, Инструкция рег. № 068-1109 от 4.11.2009
41.8			Pseudomonasaeruginoposa		Инструкция рег. № 072-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ Инструкция рег. № 068-1109 от 24.11.2009 , МЗ РБ
41.9			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 18963-73 Инструкция рег. № 072-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ Инструкция рег. № 068-1109 от 24.11.2009 , МЗ РБ ГОСТ 31747-2012
41.10			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)		ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 18963-73 Инструкция рег. № 072-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ Инструкция рег. № 068-1109 от 24.11.2009 , МЗ РБ ГОСТ 31747-2012
41.11			Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 30712-2001 Инструкция рег. № 072-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ
41.12			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 Инструкция рег. № 072-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ



1	2	3	4	5	6
42.1	Другие продукты	1108, 1302, 2102, 2103, 2104, 2106 1108 1904 2101-	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 Ст. 20	ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO3890-1-2013 ГОСТ ISO3890-2-2013
42.2		2106 90 980 9 2501 00 911 0 2501 00 919 0	Массовая доля свинца, кадмия, меди	ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3 п.9	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
42.3		1108 1904	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
42.4		2101- 2106 90 980 9	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86
42.5		2501 00 911 0 2501	Массовая доля йода		СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п. 4.1 , 4.2
42.6			Массовая доля ферроцианида калия		ГОСТ 13685-84
42.7			Массовая доля никеля, хрома		Инструкция 4.1.10-15-51-2005 Утв. от 02.11.2002 МУ 01-19/47-11 от 25.12.1992
42.8			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) ДДТ и его метаболитов		ГОСТ 30349-96 ГОСТ 23452-2015 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80
42.9			Ртутьорганические пестициды (метил- и этил-меркурхлорид)		МУ № 1218-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975
42.10			Афлатоксина В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007, утв. 25.10.07г
42.11			Афлатоксина М ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2786-2013, утв.26.03.2013
42.12			Дезоксиниваленол		Инструкция 4.1.10-15-61-2005, Утв. № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2477-2006, утв.05.05.2006г
42.13			Зеараленон		Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утв. № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2478-2006 , утв. 05.05.2006г
42.14			Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 10853-88
42.15			КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 п.1.8, 1.14	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015
42.16			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
42.17			E.coli		ГОСТ 30726-2001
42.18			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012



1	2	3	4	5	6
42.19	Другие продукты	1108, 1302, 2102, 2103, 2104, 2106	Бактерии рода <i>Proteus</i>	ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 п.1.8, 1.14	ГОСТ 28560-90
42.20		1108 1904	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88
42.21		2101-2106 90 980 9 2501 00 911 0	<i>B. cereus</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
42.22		2501 00 919 0 1108	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
42.23		1904 2101-2106 90 980 9 2501 00 911 0	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
42.24		2501 00 911 0 2501	<i>Listeriamonocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012
42.25			Энтеротоксин <i>St. aureus</i>		МУК 4.2.2429-08 утв. ГГСВ РФ 29.10.2008 МУК 4.2.2879-2011
43.1	Питательные среды сухие на молочной основе	1803-1806909000 2101-2106909809, 901-910	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 4 п.12	МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 МУК 2.6.1.1194-03
43.2			Удельная активность стронция-90		МУК 2.6.1.1194-03
44.1	Биологически активные добавки к пище	2106 90 980 9	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 Ст. 20	СТБ 1036-97 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO3890-1-2013 ГОСТ ISO3890-2-2013
44.2			Массовая доля свинца, кадмия	ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3 п.10	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
44.3			Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
44.4			Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86
44.5			Афлатоксин М ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2786-2013, утв.26.03.2013
44.6			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболитов		ГОСТ 30349-96 ГОСТ 23452-2015 МУ 2142-80, утв. 28.01.1980
44.7			Массовая доля нитратов		ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89, утв. 04.07.1989
44.8			КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 п.1.9	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2011
44.9			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)



1	2	3	4	5	6
44.10	Биологически активные добавки к пище	2106 90 980 9	E.coli	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 п.1.9	ГОСТ 30726-2001
44.11			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
44.12			Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
44.13			Живые клетки продуцента		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
44.14			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013
44.15			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
44.16			Listeriamonocytogenes		ГОСТ 32031-2012
45.1	Продукты детского питания	0401 20 9101 0402 29 1100 0403 90 5301 0406 102002 1602 10 0010 1901 10 0000 2104 20 0010 200510 0010 2007 10 1010 2007 10 9110 2007 10 9910 2009 12 0001 2009 41 1001 2009 50 1001 2009 90 3901	Отбор проб, пробоподготовка	ТР ТС 021/2011 Ст. 20	СТБ 1036-97 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26972-86 Методические указания МУК 4.2.577-96, утв. первым зам. Председателя Госкомсанэпиднадзора России 29.10.1996г ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ ISO3890-1-2013 ГОСТ ISO3890-2-2013
45.2			Массовая доля свинца, кадмия	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
45.3			Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
45.4			Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86
45.5			Массовая доля олова		ГОСТ 26935-86



1	2	3	4	5	6
45.6	Продукты детского питания	0401 20 9101	Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3	МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015
45.7		0402 29 1100	Тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015
45.8		0403 90 5301			
		0406 102002			
		1602 10 0010			
45.9		1901 10 0000	Стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015, утв. 29.06.2015
		2104 20 0010			
		200510 0010			
45.10		2007 10 1010	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013, утв. 03.06.2013
		2007 10 9110			
		2007 10 9910			
45.11		2009 12 0001	Пеницилин		МВИ.МН 5336-2015, утв. 16.09.2015
		2009 41 1001			
		2009 50 1001			
45.12		2009 90 3901	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболитов		ГОСТ 30349-96 ГОСТ 23452-2015 МУ 2142-80 утв. МЗ СССР 28.01.1980
		0401 20 9101			
	0402 29 1100				
45.13	0403 90 5301	Ртутьорганические пестицид (метил- и этил-меркурхлорид)	МУ № 1218-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975		
	0406 102002				
	1602 10 0010				
45.14	1901 10 0000	2,4-D кислота, ее соли, эфиры	МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 1976		
	2104 20 0010				
	200510 0010				
45.15	2007 10 1010	Перекисное число	МВИ МН 3067-2008, утв. от 20.01.2009		
	2007 10 9110				
	2007 10 9910				
45.16	2009 12 0001	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 15113.2-77 п.5 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87		
	2009 41 1001				
	2009 50 1001				
45.17	2009 90 3901	Металлические примеси	ГОСТ 20239-74 ГОСТ 15113.2-77 п.4		
45.18		Афлатоксин В ₁	ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007, утв. 25.10.2007г		
45.19		Дезоксиниваленол	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2477-2006, утв. 05.05.2006г		
45.20		Зеараленон	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2478-2006 утв. 05.05.2006г		
45.21		Т-2 токсин	МВИ.МН 2479-2006, утв. 05.05.2006г		
45.22		Охратоксин А	МВИ.МН 2480-2006, утв. 15.07.2006		
45.23		Массовая доля патулина	ГОСТ 28038-2013		



1	2	3	4	5	6
45.23	Продукты детского питания	0401 20 9101	Афлатоксин М ₁	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3	ГОСТ 30711-2001
45.24		0402 29 1100	Массовая доля нитратов		ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89, утв. 04.07.1989
45.25		0403 90 5301	Массовая доля нитритов		ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92
45.26		0406 102002	Массовая доля бензойной и сорбиновой кислот	ТР ТС 021/2011 Статья 7п.8	СТБ 1181-99 п.4, п.5 ГОСТ 26181-84 ГОСТ 28467-90
45.27		1602 10 0010	Удельная активность цезия-137		МУК 2.6.1.1194-03 МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007
45.28		1901 10 0000	Удельная активность стронция-90	ТР ТС 021/2011 Статья 7 20 Приложение 4	МУК 2.6.1.1194-03
45.29		2104 20 0010	Стафилококковые энтеротоксины	ТР ТС 021/2011 Ст. 7	МУК 4.2.2429-08 доп МУК 4.2.2871-2011
45.30		200510 0010	Enterobacter sakazakii	Приложение 1	ГОСТ ISO/TS 22964-2013
45.30		2007 10 1010			
45.30		2007 10 9110			
45.30		2007 10 9910			
45.30		2009 12 0001			
45.30		2009 41 1001			
45.30		2009 50 1001			
45.30		2009 90 3901			
46.1	Консервированные пищевые продукты	1602, 1604, 1605, 2001-2005, 2008, 2009	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 021/2011 Ст. 20	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26313-2014
46.2			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение.2 п.2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
46.3			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>		ГОСТ 30425-97
46.4			Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>		ГОСТ 21237-75 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014
46.5			Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014
46.5					



1	2	3	4	5	6
46.6	Консервированные пищевые продукты	1602, 1604, 1605, 2001-2005, 2008, 2009	Неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение.2 п.2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 МУК 4.2.577-96
46.7			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
46.8			Мезофильные клостридии		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-81
46.9			Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.polytuxa</i>		ГОСТ 30425-97
46.10			Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
46.11			КМАФАнМ		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015
46.12			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 31747-2012
46.13			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
46.14			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014
46.15			<i>S.aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012



1	2	3	4	5	6
ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»					
47.1	Соковая продукция из фруктов и овощей	0701- 0713 0801-0813 2001-2005 2006 00-2009 2103	Отбор и подготовка проб	ТР ТС 023/2011 Ст.4, ст.7 п.2 ТР ТС 021/2011 Ст. 20	СТБ 1036-97 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 МУК 4.2.1881-04
47.2			Массовая доля свинца, кадмия	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3 п.6	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
47.3			Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
47.4			Массовая доля олова		ГОСТ 26935-86
47.5			Массовая доля нитратов		ГОСТ 29270 – 95 МУ 5048-89, утв. 04.07.1989
47.6			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболитов		ГОСТ 30349-96
47.7			Массовая доля патулина		ГОСТ 28038-2013
47.8			Массовая доля 5- оксиметил-фурфурола	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.6 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20	ГОСТ 29032-91
47.9			Массовая доля сахаров	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.20	ГОСТ 8756.13-87 п.2
47.10			Массовая доля растворимых сухих веществ	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.5 Приложение 2	ГОСТ ISO 2173-2013
47.11			Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 28561-90
47.12			Массовая доля титруемой кислотности	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.8	ГОСТ ISO 750-2013
47.13			Массовая доля аскорбиновой кислоты	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.15 Приложение 3 таблица 2	ГОСТ 24556-89
47.14			Массовая доля хлоридов	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.2	ГОСТ 26186-84
47.15			Содержание диоксида серы	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.15 Приложение 3 таблица 3	ГОСТ 25555.5-2014



1	2	3	4	5	6
47.16	Соковая продукция из фруктов и овощей	0701- 0713 0801-0813 2001-2005 2006 00-2009 2103	pH	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.8	ГОСТ 26188-2016
47.17			Масса нетто	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.5	ГОСТ 8756.1-2017
47.18			Массовая доля сорбиновой кислоты	ТР ТС 021/2011 Ст. 7 п.8	ГОСТ 26181-84 ГОСТ 30670-2000
47.19			Массовая доля бензойной кислоты		ГОСТ 28467-90 ГОСТ 30669-2000
47.20			Примеси растительного происхождения	ТР ТС 023/2011 Ст. 5	ГОСТ 26323-2014
47.21			Массовая доля этилового спирта		ГОСТ ISO 2448-2013
47.22			Массовая доля минеральных примесей		ГОСТ ISO 762-2013
48.1	Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности)	2009	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе <i>B.cereus</i> , <i>B.polymyxa</i> , <i>B.sybilis</i>	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.1,2 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 п. 1.8.,1.5	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
48.2			Мезофильные анаэробные микроорганизмы, в том числе клостридии: <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Clostridium botulinum</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86
48.3			Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
48.4			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013
48.5			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.1,2 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 Приложение 2 п. 1.8.,1.5	ГОСТ 30425-97



1	2	3	4	5	6
49.1	Свежеотжатые соки	2009	КМАФАнМ	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.1,2 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 П. 1.8	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO7218-2015
49.2			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
49.3			E.coli		ГОСТ 30726-2001
49.4			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
49.5			Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов		МУК 4.2.1881-04
49.6			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
49.7			Listeriamonocytogen es		ГОСТ 32031-2012
50.1	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированной и газированной с использованием углекислоты с рН3,8 и ниже, а также концентрированных соков, концентрированных морсов и концентрированных фруктовых и (или) овощных пюре	2009	КМАФАнМ	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.1,2 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 п. 1.8	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015
50.2			БГКП (колиформы)		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 31747-2012
50.3			Дрожжи, плесени		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
50.4			Молочнокислые мк.организмы		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013
50.5			Мезофильные клубоидии		ГОСТ 30425-97
50.6			Неспоробразующие мк.организмы		ГОСТ 30425-97
50.7			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
51.1	Пастеризованная соковая продукция	2009	КМАФАнМ	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.1,2 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 п.1.8.	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015
51.2			Бактерии семейства Enterobacteriaceae		СТБ ISO 21528-1- 2009 ISO 21528-2
51.3			B.cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871- 2013
51.4			Дрожжи, плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
51.5			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)



1	2	3	4	5	6
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»					
52.1	Пищевая и непищевая масложировая продукция	1507-1515 1517 2103	Отбор проб , пробоподготовка	ТР ТС 024/2011 Ст. 2,5,8,9 ТР ТС 021/2011 Ст. 20	СТБ 1036-97 МУК 2.6.1.1194-03 СТБ ISO 5555-2009 СТБ 1939-2009 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26669-85
52.2	Пищевая масложировая продукция Масла растительные (все виды), фракции масел растительных	1507-1515 1517 2103	Массовая доля свинца, кадмия, меди, цинка, железа	ТР ТС 024/2011 Ст. 6 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Прил. 3 п.7	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
52.3			Массовая доля никеля, хрома	ТР ТС 024/2011 Ст. 6 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3 п.7	Инструкция № 4.1.10-15-51-2005 Утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ № 167 от 02.11.2002 МУ 01-19/47-11 от 25.12.1992
52.4			Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26930-86
52.5			Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86
52.6			Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) ДДТ и его метаболитов		МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 ГОСТ 32122-2013
52.7			Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001
52.8			Кислотное число	ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложения 1,3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ Р 50457-92
52.9			Перекисное число	ТР ТС 024/2011 Ст. 6 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3 п.7	ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487 - 2001 СТБ 1889 – 2008 ГОСТ 31762-2012
52.10			Тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951- 2015, утв.29.06.2015
52.11			Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 4678- 2015, утв. 26.06.2015
52.12			Стрептомицин		МВИ.МН 4894- 2014, утв.22.04.2014
52.14			Пенициллин		МВИ.МН 4885- 2014, утв.14.04.2014
52.15			Кислотность жировой фазы		СТБ 1889-2008 п. 5.10
52.16			Влага и летучие вещества		ГОСТ 11812-66



1	2	3	4	5	6
52.17	Пищевая масложировая продукция	1507-1515 1517 2103	КМАФАнМ	ТР ТС 024/2011 Ст. 6 Приложение 2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015
52.18	Масла растительные (все виды), фракции масел растительных		БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
52.19			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
52.20			Стафилококки S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
52.21			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Ст.7,8,20 Приложение 1 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
53.1	Непищевая масложировая продукция. Глицерин дистиллированный	1520	Массовая доля железа	ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 1	ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96
53.2			Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
53.3			Массовая доля свинца		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 ГОСТ Р 51301-99
54.1	Пищевая и непищевая масложировая продукция	1512-1515 1517 1518 1520 2103	Удельная активность цезия- 137	ТР ТС 024/2011 Ст. 6 ТР ТС 021/2011 Ст.7 Приложение 4	МУК 2.6.1.1194-03 МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007
54.2			Удельная активность стронция-90		МУК 2.6.1.1194-03
ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»					
55.1	Мебель. Испытания на радиологическую безопасность	4403, 4407, 4408, 4410, 4411, 4412, 4413 00 000 0, 4420 4410, 4411, 4412, 4413 00 000 0, 4420.	Отбор проб древесины и древеснодержа- щие материалов, используемых для изготовления мебели, плит древесно- стружечных, плит с ориентированной стружкой, и аналогичных плит из древесины фанеры клееной, материалов из слоистой древесины, древесины прессованной. Мебели на основе древесины	ТР ТС 025/2012 Ст.2,7	ГОСТ 33795-2016



1	2	3	4	5	6	
55.2	Древесина и древесносодержащие материалы, используемые для изготовления мебели	4403, 4407, 4408, 4410, 4411, 4412, 4413 00 000 0, 4420	Уровень напряженности электростатического поля	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3	Сан ПиН № 9.29.7-95 Утв. МЗ РБ 19. 12.95 Инструкция №2.1.2.10-12-38-2006 Утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146	
55.3			Моделирование условий проведения испытаний, запах		Инструкция №2.1.2.10-12-38-2006 Утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146	
55.4			Удельная активность цезия-137		ГОСТ 33795-2016	
ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»						
56.1	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание	0401 20 9101 0402 29 1100 0403 90 5301 0406 102002 1602 10 0010 1901 10 0000 2104 20 0010 200510 0010 2007 10 1010 2007 10 9110 2007 10 9910 2009 12 0001 2009 41 1001 2009 50 1001 2009 90 3901	Отбор и подготовка проб	ТР ТС 027/2011 Ст. 3 ТР ТС 021/2011 Ст. 20	СТБ 1036-97 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26669-85 ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ 7702.2.0-2015 ГОСТ ISO3890-1-2013 ГОСТ ISO3890-2-2013	
56.2			Массовая доля свинца, кадмия, меди, цинка, железа		ТР ТС 027/2011 Ст. 6 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20 Приложение 3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
56.3			Массовая доля мышьяка			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
56.4			Массовая доля ртути			ГОСТ 26927-86
56.5			Массовая доля олова			ГОСТ 26935-86
56.6			Левомецетин (хлорамфеникол)			МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015
56.7			Тетрациклиновая группа			МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015г
56.8			Бацитрацин			МВИ.МН 4652-2013, утв. 03.06.2013
56.9			Стрептомицин			МВИ.МН 2642-2015, утв. 29.06.2015г
56.10			Пенициллин			МВИ.МН 4885-2014, утв.14.04.2014
56.11			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболитов			ГОСТ 30349-96 ГОСТ 23452-2015 МУ 2142-80, утв. от 28.01.1980



1	2	3	4	5	6
56.12	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание	0401 20 9101	Ртутьорганические пестициды (метил- и этил-меркурхлорид) 2,4-D кислота, ее соли, эфиры Перекисное число Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Массовая доля металлических примесей Афлатоксин В ₁ Дезоксиниваленол Зеараленон Т-2 токсин Охратоксин А Массовая доля патулина Массовая доля нитратов Афлатоксин М ₁	ТР ТС 027/2011 Ст. 6 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20 Приложение 3	МУ № 1218-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975
56.13		0402 29 1100			МУ 1541-76 утв. МЗ СССР 1976
56.14		0403 90 5301			ГОСТ Р 51453-99 МВИ МН 3067-2008, утв. от 20.01.2009
56.15		0406 102002			ГОСТ 15113.2-77 п.5 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 10853-88
56.16		1602 10 0010			ГОСТ 20239-74 ГОСТ 15113.2-77 п.4
56.17		2104 20 0010			ГОСТ 30711-2001
56.18		200510 0010			Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утв. № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2477-2006 утв.05.05.2006г
56.19		2007 10 1010			Инструкция 4.1.10-15-61-2005 МВИ.МН 2478-2006, утв. 05.05.2006г
56.20		2007 10 9110			МВИ.МН 2479-2006, утв. 05.05.2006г
56.21		2009 12 0001			МВИ.МН 2480-2006, утв. 15.07.2006
56.21		2009 41 1001			ГОСТ 28038-2013
56.22		2009 50 1001			ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89, утв. 04.07.1989
56.23		2009 90 390			ГОСТ 30711-2001
57.1	Отдельные виды специализированной пищевой продукции	0406, 1901	Бифидобактерии и /или др. пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacillus, Propionibacterium)	ТР ТС 027/2011 Ст. 6 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8,20	ГОСТ 10444.11-2013 МУК 4.2.577-96 Инструкция № 071-0210, МЗ РБ ГОСТ ISO 29981-2013
57.2			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
57.3			Listeriamonocyto-genes	ТР ТС 027/2011 Ст. 6 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20 Приложение1	ГОСТ 32031-2012



1	2	3	4	5	6
58.1	Специализированная пищевая продукция (Мясо и мясная продукция, птица, и продукты их переработки)	0201-0210	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 027/2011 Ст. 3 ТР ТС 021/2011 Ст. 20	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) ГОСТ 21237-75 ГОСТ 7702.2.0-2015 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26669-85
58.2			КМАФАнМ	ТР ТС 027/2011 Ст. 6 Приложение 1 п.2.1. ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20	ГОСТ 10444.15-94 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 7702.2.1-95 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015
58.3			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ТР ТС 027/2011 Ст. 6 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20 Приложение 1	ГОСТ 9225-84 МУК 4.2.577-96, утв. зам. Гл. гос. сан. врача РФ, 29.10.1996 ГОСТ 31747-2012
58.4			Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90
58.5			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ТР ТС 027/2011 Ст. 6 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20 Приложение 1	ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012
58.6			<i>Listeriamonocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012
59.1	Специализированная пищевая продукция (Другая продукция)	1108 1302 2102 2103 2104 2106	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 027/2011 Ст. 3 ТР ТС 021/2011 Ст. 20	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015
59.2			КМАФАнМ	ТР ТС 027/2011 Ст. 6 Приложение 1 п.2.2. ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015
59.3			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
59.4			Стафилококки <i>S. aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
59.5			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
59.6			Дрожжи и плесени	ТР ТС 027/2011 Ст. 6 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20 Приложение 1	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
59.7			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
59.8			<i>Listeriamonocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012



1	2	3	4	5	6
60.1	Продукция для питания беременных и кормящих женщин	0401-0403 0405 0406	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 027/2011 Ст. 3 ТР ТС 021/2011 Ст. 20	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26669-85
60.2			КМАФАнМ	ТР ТС 027/2011 Ст. 6 Приложение 1 п.2.3. ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015
60.3			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
60.4			E.coli		ГОСТ 30726-2001
60.5			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
60.6			Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
60.7			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO21871-2013
60.8			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 027/2011 Ст. 6 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012
60.9			Listeriamonocytogenes		ГОСТ 32031-2012
61.1	Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей	0401 0403 0406 1901	Отбор, подготовка проб	ТР ТС 027/2011 Ст. 3 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.577-96
61.2			КМАФАнМ	ТР ТС 027/2011 Ст. 6 Приложение 1 п.2.4. ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015
61.3			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		МУК 4.2.577-96 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 31747-2012
61.4			E.coli		ГОСТ 30726-2001 МУК 4.2.577-96
61.5			S.aureus		ГОСТ 30347-97 ГОСТ 10444.2-94 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30347-2016
61.6			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 10444.9-88
61.7			Дрожжи и плесени		МУК 4.2.577-96 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
61.8			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO21871-2013 МУК 4.2.577-96



1	2	3	4	5	6
61.9	Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей	0401 0403 0406 1901	Enterobactersakazakii	ТР ТС 027/2011 Ст. 6 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 1	ГОСТ ISO/TS 22964-2013
61.10.			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		МУК 4.2.577-96 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
61.11			Listeriamonocytogenes		ГОСТ 32031-2012
61.12			Стафилококковые энтеротоксины		МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.2879-2011
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов технологических вспомогательных средств»					
62.1	Пищевые добавки, ароматизаторы, ферментные препараты	3507	Отбор проб , пробоподготовка	ТР ТС 029/2012 Ст. 3 ТР ТС 021/2011 Ст. 20	СТБ 1036-97 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91
62.2	Ферментные препараты	3507	Массовая доля свинца	ТР ТС 029/2012 Ст. 7 п.9 ТР ТС 021/2011 Ст. 8 п.14	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
62.3			Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001
62.4			Т-2 токсин		МВИ.МН 2479-2006, утв. 05.05.2006г
62.5			Зеараленон		Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утв. Постановлением Главного гос. сан. врача РБ № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2478-2006, утв. 05.05.2006г
62.6			Охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006, утв. 15.07.2006
63.1	Пищевые добавки и ароматизаторы	2106 90 980 9	Токсичные элементы: свинец, кадмий	ТР ТС 029/2012 Ст. 7 Приложение 1. ТР ТС 021/2011 Ст. 8 п.14	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
63.2		2106 90 980 9	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
63.3			Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86
63.4			Массовая доля железа		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 13195-73 ГОСТ 30178-96



1	2	3	4	5	6
63.5	Пищевые добавки (Нитраты)	160100 1602	Массовая доля нитратов (сыры)	ТР ТС 029/2012 Ст. 7 Приложение 8 ТР ТС 021/2011 Ст. 8	ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ 32257-2013
63.6	Пищевые добавки (Нитриты)		Массовая доля нитритов (в мясной продукции)		ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-2015
63.7			Массовая доля нитратов		ГОСТ 29270-95 ГОСТ Р 51460-99 МУ № 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89г. ГОСТ 32257-2013
63.8	Пищевые добавки (фосфаты)	0301-0304 0306-0307 0401-0408 0701, 0704 0902 1101,1102 1517 1601-1605 1806	Массовая доля общего фосфора (в пищевых продуктах)	ТР ТС 029/2012 Ст. 7 Приложение 7 ТР ТС 021/2011 Ст. 8	ГОСТ 9794-2015 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 31110-2002
63.9	Пищевые добавки (сернистая кислота (диоксид серы) и ее соли)	0704 1803-1806	Массовая доля общей сернистой кислоты (в кондитерских изделиях)	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 2, 4, 8	ГОСТ 26811-2014
63.10		0701- 0713 0712-0713 0801-0813 2001-2005 2006 00-2009	Массовая доля диоксида серы (в продуктах переработки плодов и овощей)		ГОСТ 25555.5-2014
63.11	Пищевые добавки (аскорбиновая кислота)	2103-2105 0403, 1602 1605, 1704	Массовая доля аскорбиновой кислоты (в продуктах переработки плодов и овощей)		ГОСТ 24556-89
63.12	Пищевые добавки (сорбиновая кислота и сорбаты; бензойная кислота и бензоаты)		Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот (в пищевых продуктах)		СТБ 1181-99п.4, п.5 СТБ 1889 – 2008 ГОСТ 28467 – 90 ГОСТ 26181 – 84 ГОСТ 976-81
63.13	Пищевые добавки, ароматизаторы, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок Пищевые добавки	2106 90 980 9 2106 90 980 9	КМАФАнМ	ТР ТС 029/2012 Ст. 7 п.2 ТР ТС 021/2011 Ст. 8. Приложение 2 п.1.8	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015
63.14			Кишечная палочка		ГОСТ 30726-2001
63.15			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
63.16			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
63.17			Сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
63.18			Массовая доля общего фосфора (в пищевых продуктах)	ТР ТС 029/2012 Ст. 7 Приложение 7 ТР ТС 021/2011 Ст. 8	ГОСТ 32009-2013 ГОСТ 30615-99



1	2	3	4	5	6	
64.1	Ароматизаторы	2106 90 980 9	КМАФАнМ	ТР ТС 029/2012 Ст. 7 021/2011 Ст. 8. Приложение 2 п.1.8	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015	
64.2			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)	
64.3			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015	
64.4			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014	
64.5			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
65.1	Ферментные препараты	3507	КМАФАнМ	ТР ТС 029/2012 Ст. 7 п. 9 021/2011 Ст. 8. Приложение 2 п.1.8	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015	
65.2			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
65.3			E. coli		ГОСТ 30726-2001	
65.4			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»						
66.1	Молоко и молочные продукты	0401-0406 2105 00 2106 90 980 5 3501,3504 00	Отбор проб, пробоподготовка	ТР ТС 033/2013 Раздел XIII, п.98 ТР ТС 021/2011 Ст. 7 п.2	ГОСТ ISO 707-2013 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 13928-84 МУК 4.2.577-96, утв. Зам. ГГСВ РФ 29.10.96 ГОСТ 26669-85 СТБ 1036-97 ГОСТ 3622-68 СТБ 1051-2012 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03, утв. ГГСВ РФ 20.02.2003 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ ISO3890-1-2013 ГОСТ ISO3890-2-2013	
67.1	Сырое молоко и сырые сливки из коровьего молока. Продукты переработки молока	0401-0406 2105 00 2106 90 980 5 3501,3504 00	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	
67.2			Сода		ТР ТС 033/2013 Раздел VI	ГОСТ 24065-80, п.2.
67.3			Аммиак			ГОСТ 24066-80
67.4			Перекись водорода			ГОСТ 24067-80



1	2	3	4	5	6
67.5	Сырое молоко и сырые сливки из коровьего молока. Продукты переработки молока	0401-0406 2105 00 2106 90 980 5 3501,3504 00	Массовая доля жира, общего жира, жира в сухом веществе, молочного жира	ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 6,7 Раздел VII Приложение 1	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99
67.6			Массовая доля влаги, влаги в обезжиренном веществе	Раздел X Приложение 12,13	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ 29246 – 91 ГОСТ 30305.1 – 95
67.7			Массовая доля соли, поваренной соли		ГОСТ 3627-81
67.8			Титруемая кислотность, титруемая кислотность молочной плазмы, кислотность	ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 6,7 Раздел VII Приложение 1	ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 31976-2012
67.9			Массовая доля сахарозы		ГОСТ 3628-78 ГОСТ 29248-91
67.10			Цезий-137	ТР ТС 033/ 2013 Раздел X Прил. 9,10. ТР ТС 021/2011, Ст. 7,8 приложение 4	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007
67.11			Стронций-90		ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03
68.1	Молоко и молочная продукция. Продукция детского питания на молочной основе	0401-0406 1901 10 000 0 2105 00 2106 90 980 5 3501,3504 00	Левомецитин (хлорамфеникол)	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение №4 Раздел X Приложение 9,10 ТР ТС 021/2011 Ст. 7,8	МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015
68.2			Тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015
68.3			Стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015, утв. 29.06.2015
68.4			Пенициллин		МВИ.МН 4885-2014, утв.14.04.2014
68.5			Афлатоксин М ₁		ГОСТ 30711-2001
68.6			Перекисное число		ГОСТ Р 51453-99 МВИ МН 3067-2008, утв. ГГСВ РБ от 20.01.2009



1	2	3	4	5	6
68.7	Молоко и молочная продукция. Продукция детского питания на молочной основе	0401-0406 1901 10 000 0 2105 00 2106 90 980 5 3501,3504 00	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия	ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 9,10 ТР ТС 021/2011 Ст. 7,8	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
68.8			Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
68.9			Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86
68.10			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 23452-2015 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
68.11			Кислотность		ГОСТ 30648.4-99
68.12			Охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006, утв. 15.07.2006
68.13			Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001, п. 3
68.14		0401-0406 1901 10 000 0 2105 00 2106 90 980 5 3501,3504 00	Дезоксиниваленол		Инструкция 4.1.10-15-61-2005 , утв. ГТСВ РБ № 182 от 21.11.2005 МВИ. МН 2477-2006, утв. 05.05.2006
68.15			Зеараленон		Инструкция 4.1.10-15-61-2005, Утв. Постановлением ГТСВ РБ № 182 от 21.11.2005 МВИ.МН 2478-2006, утв. 05.05.2006
68.16			Т-2 токсина		МВИ.МН 2479-2006, утв. 05.05.2006
68.17			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков		ГОСТ 15113.2-77 п5 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 10853-88
68.18			Металлические примеси (в сухом продукте)		ГОСТ 20239-74 ГОСТ 15113.2-77
68.19			Кислотность жировой фазы		ГОСТ 3624-92 п.3



1	2	3	4	5	6
69.1	Молоко и молочная продукция.	0401-0406	Цезий-137	ТР ТС 033/ 2013	ГОСТ 32161-2013
	Продукция детского питания для питания	0402 10		Раздел X	МУК 2.6.1.1194-03
	детей раннего, дошкольного и	0403 10		Приложения 9,10.	МВИ 114-94
69.2	школьного возраста	0403 90	Стронций-90	ТР ТС 021/2011,	МВИ.МН 1823-2007
		0404 10		Ст. 7,8	ГОСТ 32163-2013
		3501		приложение 4	МУК 2.6.1.1194-03
		3504 00 100 0			
		1702 11 000 0			
70.1	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки. Продукты переработки молока	0401	КМАФАнМ	ТР ТС 033/2013	ГОСТ 10444.15-94
		0403		Раздел V	ГОСТ ISO 7218-2015
		0404		Приложение 5	ГОСТ 9225-84
		0405		Раздел VII	ISO 4833-1 (rus/570)
		0406		приложение 1,8	ГОСТ ISO 4833-2015
		0410		ТР ТС 021/2011	ГОСТ 32901-2014
		2105		Ст. 7	
		3501			
70.2		3504	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
70.3			Соматические клетки		ГОСТ ISO 13366-1/IDF-148-1-2014
70.4			БГКП (колиформы)		ISO 13366-1/IDF-148-1-2008
70.5			Стафилококки S.aureus		ISO 4831:2006
70.6			Дрожжи, плесени		ГОСТ 9225-84
70.7.			Листерии Listeria monocytogenes		ГОСТ 32901-2014
70.8			Требования пром. стерильности		ГОСТ 30347-97
70.9			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 30347-2016
70.10			Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы		ГОСТ 10444.12-2013
70.11			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ ISO 7218-2015
70.12			E.coli		ГОСТ ISO 6611-2013
70.13			Бактерии B. cereus		ГОСТ 32031-2012
70.14			Стафилококковые энтеротоксины		ГОСТ 30425-97
					ГОСТ 10444.11-2013-МУК 4.2.577-96, утв. Зам. ГГСВ РФ 29.10.96
					ГОСТ ISO 29981-2013
					Инструкция № 071-0210, МЗ РБ
					ГОСТ 29185-2014
					ГОСТ 10444.9-88
					ГОСТ 30726-2001
					ГОСТ 31708-2012
					ГОСТ 10444.8-2013
					ГОСТ ISO 21871-2013
					МУК 4.2.2429-08, утв. ГГСВ 29.10.2008
					МУК 4.2.2879-2011-



1	2	3	4	5	6
71.1	Продукция детского питания для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста	1901 0401 0403 0406	КМАФАнМ	ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 2,11 ТР ТС 021/2011 Ст. 8	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1 (rus/570) ГОСТ ISO 4833-2015 МУК 4.2.577-96, утв. Зам. ГГCB РФ 29.10.96 ГОСТ ISO 4833-2015
71.2			БГКП (колиформы)		ISO 4831:2006 МУК 4.2.577-96, 29.10.96
71.3			Ишерихии E.coli		ГОСТ 30726-2001 МУК 4.2.577-96, 29.10.96 ГОСТ 30347-2016
71.4			Стафилококки S.aureus		ГОСТ 30347-97 МУК 4.2.577-96, 29.10.96
71.5			Бактерии B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 МУК 4.2.577-96 ГОСТ ISO 21871-2013
71.6			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 МУК 4.2.577-96, утв. Зам. ГГCB РФ 29.10.96 ГОСТ ISO 6611-2013
71.7			Листерии Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
71.8			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 ISO 6579:2002 МУК 4.2.577-96, утв. Зам. ГГCB РФ 29.10.96
71.9			Enterobactersakazakii		ГОСТ ISO/TS 22964-2013
71.10			Стафилококковые энтеротоксины		МУК 4.2.2429-08, утв. ГГCB 29.10.2008 МУК 4.2.28792011 доп.
71.11			Ацидофильные микроорганизмы		МУК 4.2.577-96, утв. Зам. ГГCB РФ 29.10.96
71.12			Бифидобактерии		ГОСТ ISO 29981-2013 МУК 4.2.577-96, Инструкция № 071-0210, МЗ РБ
71.13			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013
71.14			Требования промышленной стерильности		ГОСТ 30425-97 МУК 4.2.577-96, утв. Зам. ГГCB РФ от 29.10.96



1	2	3	4	5	6
ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»					
72.1	Продукты убоя и мясная продукция Продукты убоя для производства мясной продукции для детского питания Желатин	0201-0208 0410 1601 0602 1601 00 0410 1601 1602 3503 00	Отбор проб	ТР ТС 034/2013 Раздел III, п.6-8 ТР ТС 021/2011 Ст. 20	ГОСТ 7269-2015 СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-2015 МУК 2.6.1.1194-03, утв. ГГСВ РФ 20.02.2003 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 7218-2015
72.2			Токсичные элементы: свинец, кадмий	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
72.3			Мышьяк	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
72.4			Ртуть	Ст. 7	ГОСТ 26927-86
72.5			Хром		Инструкция № 4.1.10-15-51-2005 Утв. пост ГГСВ РФ № 167 от 02.11.2002
72.6			Олово		ГОСТ 26935-86
72.7			Хлорорганические пестициды: (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты		МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 ГОСТ 32308-2013
72.8		0201-0208 0602	Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ТС 034/2013 Раздел V, п.14	МВИ.МН 2436-2015, МВИ. 4790-2013
72.9		1601 00 0410	Тетрациклиновая группа	ТР ТС 021/2011	МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015
72.10		1601 1602	Бацилла	Ст. 7	МВИ.МН 4652-2013,
72.11		3503 00	Цезий-137	ТР ТС 034/2013 Раздел VII п.59 Раздел V п. 129	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007
72.12			Стронций-90	ТР ТС 021/2011, Ст. 7Прилож. 4	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03
72.13			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 034/2013 Раздел V Прил. № 1 ТР ТС 021/2011 Ст.7,8,20 Приложение 1,2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015



1	2	3	4	5	6
72.14	Продукты убоя и мясная продукция. Продукты убоя для производства мясной продукции для детского питания. Желатин	0201-0208 0602 1601 00 0410 1601 1602 3503 00	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение № 1 ТР ТС 021/2011 Ст.7,8,20 Приложение 1,2	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 9958-81 ГОСТ 21237-75
72.15			Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 21237-75 ГОСТ 28560-90
72.16			Дрожжи, плесень		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
72.17			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 10444.9-88
72.18			<i>S.aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
72.19			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
72.20			<i>Listeriamonocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012
72.21			<i>E.coli</i>		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
72.22			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
72.23			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28566-90
72.24			Общий фосфор	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение №4	ГОСТ 9794-2015 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 31110-2002 ГОСТ 30615-99
73.1	Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные, пастеризованные	1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение № 1	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015
73.2			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение № 1	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 31747-2012
73.3			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
73.4			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88
73.5			<i>S.aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012



1	2	3	4	5	6
74.1	Консервы стерилизованные, консервы стерилизованные для детского питания	1602	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение № 2	ГОСТ 30425-97
74.2			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и (или)		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
74.3			<i>B.polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97
74.4			Мезофильные клостридии		ГОСТ 30425-97
74.5			<i>C.botulinum</i> и (или)		ГОСТ 10444.7-86
74.6			<i>C.perfringens</i>		ГОСТ 10444.9-88
74.7			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч.		ГОСТ 30425-97
74.8			молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013
74.9			плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
74.10.			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
74.11			Мезофильные клостридии		ГОСТ 30425-97



1	2	3	4	5	6
75.1	Продукты убоя и мясная продукция	0201-0206 0208 0209 0210 0410 1601 1602	Массовая доля сухих веществ	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение № 4	ГОСТ 9793 – 2016 ГОСТ 31107-2002
75.2			Жир		ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 26183-84
75.3			Поваренная соль		ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 26186-84
75.4			Крахмал		ГОСТ 10574-2016
75.5			Нитрит натрия		ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 29299-92
75.6			Общий фосфор		ГОСТ 9794-2015 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 31110-2002
75.7			Остаточная активность кислой фосфатазы		ГОСТ 23231-2016
ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»					
76.1	Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих	0301-0304	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	ТР ТС 040/2016 Гл. X ТР ТС 021/2011 Ст.5	ГОСТ 31339-2006 СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85
76.2			Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	ТР ТС 040/2016 Гл III	ГОСТ 7631-2008
76.3			Массовая доля жира	ТР ТС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 5,6	ГОСТ 7636 – 85
76.4			Массовая доля хлористого натрия	ТР ТС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 5	ГОСТ 7636-85
76.5			Массовая доля свинца	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п. 3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
76.6			Массовая доля кадмия		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
76.7			Массовая доля мышьяка	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86



1	2	3	4	5	6
76.8	Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих	0301-0304	Массовая доля ртути	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3	ГОСТ 26927-86
76.9			Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Прил. 2 ТР ТС 021/2012 Приложение 3	МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015
76.10			Тетрациклиновая группа	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2 ТР ТС 021/2012 Приложение 3	МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015
76.11			Бацитрацин	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2 ТР ТС 021/2012 Прил. 3	МВИ.МН 4652-2013, утв.03.06.2013
76.12			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Прил 3, п.3	МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
76.13			2,4-D кислота, ее соли, эфиры	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3	МУ № 1541-76, утв. МЗ СССР 1976
76.14			КМАФАнМ	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91
76.15			БГКП (колиформы)	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30425-97



1	2	3	4	5	6
76.16	Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих	0301-0304	E. coli	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 3	ГОСТ 30726-2001
76.17			Энтерококки	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 28566-90
76.18			Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
76.19			S.aureus	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
76.20			Клостридии	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014
76.21			Proteus	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п.1.2	ГОСТ 28560-90
76.22			Listeriamonocytogenes	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 1	ГОСТ 32031-2012
76.23			Парагемолитические вибрионы	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	МУК 4.2.2046-06 ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013



1	2	3	4	5	6
76.24	Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих	0301-0304	Дрожжи, плесени	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п.1.2	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91
76.25			Гельминтологические показатели: личинки трематод, цестод, нематод, скебней	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13,19,20 Приложение 3	Инструкция 4.2.10-21-25-2006, МЗ РБ МУК 3.2.988-00
76.26			Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.4	МВИ 114-94, утв. Белстандартом 22.09.94г МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007
76.27			Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.4	МВИ.МН 2288-2005, утв. РУПБелГИМ 2005, согл. Госстандартом 06.05.2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003 , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 25.03.2000г
77.1	Консервы и пресервы рыбные	1603 1604	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	ТР ТС 040/2016 Гл.X ТР ТС 021/2011 Ст.5	СТБ 1053-2015 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26669-85 СТБ 1036-97 ГОСТ 31339-2006
77.2			Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	ТР ТС 040/2016 Гл III	ГОСТ 26664-85
77.3			Массовая доля жира	ТР ТС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 5,6	ГОСТ 26829 – 86
77.4			Массовая доля хлористого натрия	ТР ТС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 5	ГОСТ 27207-87
77.5			Массовая доля свинца	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3,7	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
77.6			Массовая доля кадмия	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3,7	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99



1	2	3	4	5	6
77.7	Консервы и пресервы рыбные	1603 1604	Массовая доля олова	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3	ГОСТ 26935-86
77.8			Массовая доля мышьяка	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3,7	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
77.9			Массовая доля ртути	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3,7	ГОСТ 26927-86
77.10			Массовая доля хрома	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3,7	МУ 01-19/47-11, утв. 25.12.1992
77.11			Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2 ТР ТС 021/2012 Приложение 3	МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015
77.12			Тетрациклиновая группа	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2 ТР ТС 021/2012 Приложение 3	МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015
77.13			Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013, утв.03.06.2013
77.14			Нитраты	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 5 ТР ТС 021/2012 Приложение 3	ГОСТ 29270-95
77.15			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3	МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
77.16			2,4-D кислота, ее соли, эфиры	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3	МУ № 1541-76, утв. МЗ СССР 1976



1	2	3	4	5	6
77.17	Консервы и пресервы рыбные	1603 1604	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.VI п.38, 40 ТР ТС 029/2012 Прил 3, п.3	ГОСТ 27001 – 86
77.18			Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.VI п.38, 40 ТР ТС 029/2012 Приложение 3, п.3	ГОСТ 7636-85
77.19			КМАФАнМ	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил 2 п.1.2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91
77.20			БГКП (колиформы)	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил.2 п.1.2	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30425-97
77.21			E. coli	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 3	ГОСТ 30726-2001
77.22			Энтерококки	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п.1.2	ГОСТ 28566-90
77.21			Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
77.22			S.aureus	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п.1.2	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30425-97



1	2	3	4	5	6
77.23	Консервы и пресервы рыбные	1603 1604	Клостридии	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97
77.24			Proteus	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 28560-90
77.25			Listeriamonocytogenes	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 1	ГОСТ 32031-2012
77.26			Парагемолитические вибрионы	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	МУК 4.2.2046-06 ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013
77.27			Дрожжи, плесени	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91
77.28			Промышленная стерильность: спорообр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa)	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.8-2013
			мезофильные клостридии	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86



1	2	3	4	5	6
77.28	Консервы и пресервы рыбные	1603 1604	неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 пп.7.8, 7.9 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
			спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 п.7.7
77.29			Определение внешнего вида и герметичности тары	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.III	ГОСТ 8756.18-70
77.29			Гельминтологические показатели: личинки трематод, цестод, нематод, скебней	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13,19,20 Приложение 3	Инструкция 4.2.10-21-25-2006, МЗ РБ МУК 3.2.988-00
77.30			Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.4	МВИ 114-94, утв. Белстандартом 22.09.94г МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007
77.31			Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.4	МВИ.МН 2288-2005, утв.РУПБелГИМ 2005, согл.Госстандартом 06.05.2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003 , утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 25.03.2000
78.1	Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению	0305 1603 1604	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	ТР ТС 040/2016 Гл.X ТР ТС 021/2011 Ст.5	ГОСТ 31339-2006 СТБ 1053-2015 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 СТБ 1036-97
78.2			Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	ТР ТС 040/2016 Гл.III Глава 5 п.16	ГОСТ 7631-2008
78.3			Массовая доля жира	ТР ТС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 5,6	ГОСТ 7636 – 85
78.4			Массовая доля хлористого натрия	ТР ТС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 5	ГОСТ 7636-85



1	2	3	4	5	6
78.5	Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению	0305 1603 1604	Массовая доля свинца	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п. 3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
78.6			Массовая доля кадмия	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
78.7			Массовая доля мышьяка	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
78.8			Массовая доля ртути	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3	ГОСТ 26927-86
78.9			Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2 ТР ТС 021/2012 Прил 3	МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015
78.10			Тетрациклиновая группа	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2 ТР ТС 021/2012 Приложение 3	МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015
78.11			Бацитрацин	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2 ТР ТС 021/2012 Приложение 3	МВИ.МН 4652-2013, утв.03.06.2013
78.12			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3	МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980



1	2	3	4	5	6
78.13	Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению	0305 1603 1604	2,4-D кислота, ее соли, эфиры	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3	МУ № 1541-76, утв. МЗ СССР 1976
78.14			Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.38, 40 ТР ТС 029/2012 Приложение 3, п.3	ГОСТ 27001 – 86
78.15			Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.38, 40 ТР ТС 029/2012 Приложение 3, п.3	ГОСТ 7636-85
78.16			КМАФАнМ	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 4833-2015
78.17			БГКП (колиформы)	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30425-97
78.18			E. coli	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 3	ГОСТ 30726-2001
78.19			Энтерококки	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п.1.2	ГОСТ 28566-90
78.20			Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)



1	2	3	4	5	6
78.21	Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению	0305 1603 1604	S.aureus	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
78.22			Клостридии	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014
78.23			Proteus	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006. гл.6 ГОСТ 28560-90
78.24			Listeriamonocytogenes	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 1	ГОСТ 32031-2012
78.25			Дрожжи, плесени	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 26670-91
78.26			Промышленная стерильность: спорообр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa)	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.8-2013
			Мезофильные клостридии	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86



1	2	3	4	5	6
78.26	Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению	0305 1603 1604	неспоробразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п. 1.2	ГОСТ 30425-97 пп. 7.8, 7.9 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
			спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п. 1.2	ГОСТ 30425-97 п. 7.7
78.27			Определение внешнего вида и герметичности тары	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. III	ГОСТ 8756.18-70
78.28			Гельминтологические показатели: личинки трематод, цестод, нематод, скебней	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13, 19, 20 Приложение 3	Инструкция 4.2.10-21-25-2006, МЗ РБ МУК 3.2.988-00
78.29			Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п. 4	МВИ 114-94, утв. Белстандартом 22.09.94г МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007
78.30			Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п. 4	МВИ.МН 2288-2005, утв. РУПБелГИМ 2005, согл. Госстандартом 06.05.2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 25.03.2000
79.1	Икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры	1604 0302 0303 0305	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	ТР ТС 040/2016 Гл. X ТР ТС 021/2011 Ст. 5	ГОСТ 31339-2006 СТБ 1053-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26669-85 СТБ 1036-97
79.2			Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	ТР ТС 040/2016 Гл. III	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85
79.3			Массовая доля жира	ТР ТС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 5, 6	ГОСТ 7636 – 85
79.4			Массовая доля хлористого натрия	ТР ТС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 5	ГОСТ 7636-85



1	2	3	4	5	6
79.5	Икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры	1604 0302 0303 0305	Массовая доля свинца	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3,7	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
79.6			Массовая доля кадмия	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3,7	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
79.7			Массовая доля хрома	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3	МУ 01-19/47-11, Утв. от 25.12.1992
79.8			Массовая доля олова	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3	ГОСТ 26935-86
79.10			Массовая доля мышьяка	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3,7	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
79.11			Массовая доля ртути	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3,7	ГОСТ 26927-86
79.12			Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2 ТР ТС 021/2012 Приложение 3	МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015
79.13			Тетрациклиновая группа	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2	МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015
79.14			Бацитрацин	ТР ТС 021/2012 Приложение 3	МВИ.МН 4652-2013, утв.03.06.2013



1	2	3	4	5	6
79.15	Икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры	1604 0302 0303 0305	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п. 3	МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
79.16			2,4-D кислота, ее соли, эфиры	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п. 3	МУ № 1541-76, утв. МЗ СССР 1976
79.17			Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 38, 40 ТР ТС 029/2012 Приложение 3, п. 3	ГОСТ 27001 – 86
79.18			Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей		ГОСТ 7636-85
79.19			КМАФАнМ	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п. 1.2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 4833-2015
79.20			БГКП (колиформы)	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п. 1.2	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30425-97
79.21			E. coli	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 3	ГОСТ 30726-2001
79.22			Энтерококки	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п. 1.2	ГОСТ 28566-90



1	2	3	4	5	6
79.23	Икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры	1604 0302 0303 0305	Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
79.24			S.aureus	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
79.25			Клостридии	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014
79.26			Proteus	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006. гл.6 ГОСТ 28560-90
79.27			Listeriamonocytogenes	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 1	ГОСТ 32031-2012
79.28			Дрожжи, плесени	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91
79.29			Промышленная стерильность: спорообр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa)	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.8-2013



1	2	3	4	5	6
79.29	Икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры	1604 0302 0303 0305	Мезофильные клостриди	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86
			неспоробразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 пп.7.8, 7.9 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
			спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 п.7.7
79.30			Определение внешнего вида и герметичности тары	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.III	ГОСТ 8756.18-70
79.31			Гельминтологические показатели: личинки трематод, цестод, нематод, скебней	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13,19,20 Приложение 3	Инструкция 4.2.10-21-25-2006, МЗ РБ МУК 3.2.988-00
79.32			Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.4	МВИ 114-94, утв. Белстандартом 22.09.94г МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007
79.33			Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.4	МВИ.МН 2288-2005, утв. РУП БелГИМ 2005, согласовано Госстандартом 06.05.2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 25.03.2000
80.1	Печень рыб и продукты из нее, рыбный жир	0302 0303 0305	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	ТР ТС 040/2016 Гл.X ТР ТС 021/2011 Ст.5	ГОСТ 31339-2006 СТБ 1053-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26669-85 СТБ 1036-97
80.2			Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	ТР ТС 040/2016 Гл.III	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85



1	2	3	4	5	6
80.3	Печень рыб и продукты из нее, рыбный жир	0302 0303 0305	Массовая доля жира	ТР ТС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 5,6	ГОСТ 26829 – 86
80.4			Массовая доля хлористого натрия	ТР ТС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 5	ГОСТ 27207-87
80.5			Кислотное число	ТР ТС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 4	ГОСТ Р 50457-92
80.6			Перекисное число	ТР ТС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 4	СТБ ГОСТ Р 51487-2001
80.7			Массовая доля свинца	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3,7	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
80.8			Массовая доля кадмия	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3,7	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
80.9			Массовая доля хрома	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3	МУ 01-19/47-11, утв. 25.12.1992
80.10			Массовая доля олова	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3	ГОСТ 26935-86
80.11			Массовая доля мышьяка	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3,7	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
80.12			Массовая доля ртути	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 ТР ТС 021/2012 Прил.3, п.3,7	ГОСТ 26927-86
80.13			Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Прил.2 ТР ТС 021/2012 Прил. 3	МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015



1	2	3	4	5	6
80.14	Печень рыб и продукты из нее, рыбный жир	0302 0303 0305	Тетрациклиновая группа	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2 ТР ТС 021/2012 Прил. 3	МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015
80.15			Бацитрацин	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2 ТР ТС 021/2012 Прил. 3	МВИ.МН 4652-2013, утв.03.06.2013
80.16			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3	МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
80.17			2,4-D кислота, ее соли, эфиры	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3	МУ № 1541-76, утв. МЗ СССР 1976
80.18			Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.38, 40 ТР ТС 029/2012 Приложение 3, п.3	ГОСТ 27001 – 86
80.19			Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.38, 40 ТР ТС 029/2012 Приложение 3, п.3	ГОСТ 7636-85
80.20			КМАФАнМ	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п.1.2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 4833-2015
80.21			БГКП (колиформы)	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30425-97



1	2	3	4	5	6
80.22	Печень рыб и продукты из нее, рыбный жир	0302 0303 0305	E. coli	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 3	ГОСТ 30726-2001
80.23			Энтерококки	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 28566-90
80.24			Патогенные микроорганизмы т. ч. сальмонеллы	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
80.25			S.aureus	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
80.26			Клостридии	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п.1.2	ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26185-2014
80.27			Proteus	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п.1.2	Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006. гл.6 ГОСТ 28560-90
80.28			Listeriamonocytogenes	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 1	ГОСТ 32031-2012
80.29			Дрожжи, плесени	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п.1.2	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91



1	2	3	4	5	6
80.30	Печень рыб и продукты из нее, рыбный жир	0302 0303 0305	Промышленная стерильность: спорообр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (<i>B. subtilis</i> и (или) <i>B.cereus</i> и (или) <i>B.polymyxa</i>)	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.8-2013
			мезофильные клостридии	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86
			неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 пп.7.8, 7.9 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
			спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 п.7.7
80.31			Определение внешнего вида и герметичности тары	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.III	ГОСТ 8756.18-70
80.32			Гельминтологические показатели: личинки трематод, цестод, нематод, скебней	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13,19,20 Приложение 3	Инструкция 4.2.10-21-25-2006, МЗ РБ МУК 3.2.988-00
80.33			Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 137	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.4	МВИ 114-94, утв. Белстандартом 22.09.94г МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007
80.34			Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.4	МВИ.МН 2288-2005, утв. РУП БелГИМ 2005, согласовано Госстандартом 06.05.2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 25.03.2000



1	2	3	4	5	6
81.1	Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	0306-0308 1603 1605	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	ТР ТС 040/2016 Гл. X ТР ТС 021/2011 Ст.5	ГОСТ 31339-2006 СТБ 1053-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 31413-2010 СТБ 1036-97
81.2			Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	ТР ТС 040/2016 Гл III	ГОСТ 26664-85 ГОСТ 7631-2008
81.3			Массовая доля свинца	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3,7	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
81.4			Массовая доля кадмия	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3,7	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
81.5			Массовая доля мышьяка	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3,7	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
81.6			Массовая доля ртути	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3,7	ГОСТ 26927-86
81.7			КМАФАнМ	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п.1.2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 4833-2015
81.8			БГКП (колиформы)	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п.1.2	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30425-97
81.9			E. coli	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 3	ГОСТ 30726-2001



1	2	3	4	5	6
81.10	Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	0306-0308 1603 1605	Энтерококки	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п. 1.2	ГОСТ 28566-90
81.11			Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 ТР ТС 021/2012 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
81.12			S.aureus	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п. 1.2	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
81.13			Клостридии	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п. 1.2	ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97
81.14			Proteus	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п. 1.2	Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006. гл. 6 ГОСТ 28560-90
81.15			Listeria monocytogenes	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 ТР ТС 021/2012 Приложение 1	ГОСТ 32031-2012
81.16			Дрожжи, плесени	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п. 1.2	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91
81.17			Промышленная стерильность: спорообр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (B. subtilis и (или) B. cereus и (или) B. polymyxa)	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п. 1.2	ГОСТ 30425-97 п. 7.7 ГОСТ 10444.8-2013



1	2	3	4	5	6
81.17	Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки, земноводные и пресмыкающиеся	0306-0308 1603 1605	Мезофильные клостридии	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86
			неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 пп.7.8, 7.9 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
			спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1, ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2	ГОСТ 30425-97 п.7.7
81.18			Определение внешнего вида и герметичности тары	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.III	ГОСТ 8756.18-70
81.19			Гельминтологические показатели: личинки трематод, цестод, нематод, скебней	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13,19,20 Приложение 3	Инструкция 4.2.10-21-25-2006, МЗ РБ МУК 3.2.988-00
81.20			Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия -137	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.4	МВИ 114-94, утв. Белстандартом 22.09.94г МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007
81.21			Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90	ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.4	МВИ.МН 2288-2005, утв. РУП БелГИМ 2005, согласовано Госстандартом 06.05.2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 25.03.2000



1	2	3	4	5	6
ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»					
82.1	Природная минеральная вода; купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды	2201-2202	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	ТР ЕАЭС 044/2017 Гл.VIII ТР ТС 021/2011 Ст.5	ГОСТ 23268.0-91 СТБ 1036-97 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 18963-73
82.2			Массовая доля свинца	ТР ЕАЭС 044/2017 Гл.VIII Приложение 2 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.8	ГОСТ 18293-72, п.6
82.3			Массовая доля кадмия		ГОСТ 18293-72, п.6 ГОСТ 30178-96
82.4			Массовая доля меди		ГОСТ 18293-72, п.6 ГОСТ 30178-96
82.5			Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26930-86
82.6			Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86
82.7			Массовая доля нитратов	ТР ЕАЭС 044/2017 Гл.VIII Приложение 2 ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.8	ГОСТ 23268.9-78
82.8			Массовая доля нитритов		ГОСТ 23268.8-78
82.9			Массовая доля фторидов		ГОСТ 23268.18-78
82.10			Массовая доля селена		ГОСТ 19413-89
82.11			Массовая доля бора		СТБ ГОСТ Р 51210-2001
82.12	Природная минеральная вода; купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды	2201-2202	ОМЧ при 22 °С	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 таблица 2	ISO 6222:1999
82.13			ОМЧ при 37 °С		ISO 6222:1999 ГОСТ 18963-73
82.14			E.coli		ГОСТ 31955.1-2013
82.15			БГКП		ГОСТ 31955.1-2013 ГОСТ 18963-73
82.16			Pseudomonas aeruginosa		СТБ ISO 16266-2015
83.1	Столовая природная минеральная вода и купажированная питьевая вода	2201-2202	Удельная суммарная альфа-активность	ТР ЕАЭС 044/2017 Глава V Приложение 2 таблица 3	СТБ ISO 9696-2010
83.2			Удельная суммарная бета-активность		СТБ ISO 9697-2016
83.3			Стронций-90	ТР ЕАЭС 044/2017 Глава V Приложение 3 таблица 4	ГОСТ 32163-2013
83.4			Цезий-137		ГОСТ 32161-2013



1	2	3	4	5	6
84.1	Лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода	2201-2202	Удельная суммарная альфа-активность	ТР ЕАЭС 044/2017 Глава V Приложение 2 таблица 3	СТБ ISO 9696-2010
84.2			Удельная суммарная бета-активность	ТР ЕАЭС 044/2017 Глава V Приложение 2 таблица 3	СТБ ISO 9697-2016
84.3			Стронций-90	ТР ЕАЭС 044/2017 Глава V Приложение 3 таблица 4	ГОСТ 32163-2013
84.4			Цезий-137	ТР ЕАЭС 044/2017 Глава V Приложение 3 таблица 4	ГОСТ 32161-2013
85.1	Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды	2201-2202	Отбор проб, пробоподготовка	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 таблица 2	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 18963-73
85.2			E.coli		ГОСТ 31955.1-2013 (ISO9308-1:2000)
85.3			БГКП		ГОСТ 31955.1-2013 ГОСТ 18963-73
85.4			Pseudomonas aeruginosa		СТБ ISO 16266-2015
85.5			Споры сульфитредуцирующих клостридий		СТБ ISO 6461-2-2016
85.6			Удельная суммарная альфа-активность	ТР ЕАЭС 044/2017 Глава V Приложение 2 таблица 3	СТБ ISO 9696-2010
85.7			Удельная суммарная бета-активность		СТБ ISO 9697-2016
85.8			Стронций-90	ТР ЕАЭС 044/2017 Глава V Приложение 3 таблица 4	ГОСТ 32163-2013
85.9			Цезий-137		ГОСТ 32161-2013
86.1	Упакованная питьевая вода	2201-2202	Отбор проб	ТР ТС 044/2017 Гл.VIII	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 23268.0-91
86.2			Запах при 20° С, при нагревании до 60° С	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл. I	ГОСТ 3351-74 п.2
86.3			Привкус		ГОСТ 3351-74 п.3
86.4			Цветность		ГОСТ 31868-2012 п.5



1	2	3	4	5	6
86.5	Упакованная питьевая вода	2201- 2202	Мутность		ГОСТ 3351-74, п.5
86.6			Водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009
86.7			железо (суммарно)	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл. III	ГОСТ 4011-72 п.2
86.8			Жесткость общая	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл. VIII	ГОСТ 31954-2012
86.9			Марганец	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл. III	ГОСТ 4974-2014
86.10			Аммиак и аммоний- ион	ГОСТ 33045-2014 п.6	ГОСТ 33045-2014 п.5
86.11			Нитриты (по NO ₂ ⁻)		ГОСТ 33045-2014 п.6
86.12			Нитраты (по NO ₃ ⁻)	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл. II	ГОСТ 33045-2014 п.9
86.13			Хлориды		ГОСТ 4245-72 п.3
86.14			Хлор остаточный свободный	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл. V	ГОСТ 18190-72
86.15			Хлор остаточный связанный		ГОСТ 18190-72
86.16			Сульфаты	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл. II	ГОСТ 31940-2013 п.6
86.17			Минерализация общая		ГОСТ 18164-72
86.18			Окисляемость перманганатная	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл. VI	СТБ ISO 8467-2009
86.19			Мышьяк		ГОСТ 4152-89
86.20			Ртуть	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Гл.III	ГОСТ 26927-86
86.21			Селен	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл. III	ГОСТ 19413-89
86.22			Фториды ион	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл. II	ГОСТ 4386-89
86.23			Фенолы летучие	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл. VI	ПНД Ф 14.1:2:4.182- 2002
86.24			Поверхностно- активные вещества (ПАВ), анионактивные		ГОСТ 31857-2012
86.25			Нефтепродукты (суммарно)		ПНДФ 14.1:2:4.128-98
86.26			Молибден		ГОСТ 18308-72
86.27			Цинк	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Гл.III	ГОСТ 31870-2012
86.28			Свинец (суммарно)		ГОСТ 31870-2012
86.29			Кадмий		ГОСТ 31870-2012
86.30			Медь		ГОСТ 4388-72, п.2
86.31			Алюминий		ГОСТ 18165-2014 п.6
86.32			Бор	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложен. 3, Гл. IV	ГОСТ 31949-2012
86.33			Никель	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Гл.III	ГОСТ 31870-2012



1	2	3	4	5	6
86.34	Упакованная питьевая вода	2201- 2202	Хром общий		ГОСТ 31870-2012
86.35			Натрий	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Гл. III	ГОСТ 23268.6-78
86.36			Кальций	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 23268.5-78
86.37			Магний	Приложение 3, Гл. II	ГОСТ 23268.5-78
86.38			Цианиды	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Гл. II	СТБ ГОСТ Р 51680- 2001
86.39			Фосфаты		ГОСТ 18309-2014
86.40			Гидрокарбонат-ион		ГОСТ 23268.3-78
86.41			Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор	ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3	ГОСТ 31858-2012 СТБ ГОСТ Р 51209- 2001
86.42			Удельная суммарная альфа- активность	ТР ЕАЭС 044/2017 Глава V Приложение 2 таблица 3	СТБ ISO 9696-2010
86.43			Удельная суммарная бета- активность	ТР ЕАЭС 044/2017 Глава V Приложение 2 таблица 3	СТБ ISO 9697-2016
86.44			Стронций-90	ТР ЕАЭС 044/2017 Глава V Приложение 3 таблица 4	ГОСТ 32163-2013
86.45			Цезий-137	ТР ЕАЭС 044/2017 Глава V Приложение 3 таблица 4	ГОСТ 32161-2013

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь -
директор государственного
предприятия «БГЦА»

Т.А. Николаева