



Приложение 2 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0358
от 2 мая 1999 года
На бланке 0001699
На 18 листах
Редакция 05

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «31» июля 2020 года
Лабораторной службы
Государственного учреждения
«Белорусский государственный ветеринарный центр»

№ п/п	Наименование объекта или вида испытаний	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к	
				показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»					
1.2	Птица, яйца и продукты их переработки (в т.ч. субпродукты, кожа)	0207	Свинец	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3, разд.1	ГОСТ 30178-96
1.3		020890	Мышьяк		ГОСТ 26929-94
1.4		0209	Кадмий		ГОСТ 31266-2004
		0210		ГОСТ 26929-94	
1.6		1501	ГМО	ТР ТС 021/2011 статья 7, часть 9	ГОСТ 30178-96
		1506			ГОСТ 26929-94
		1516			ГОСТ ИСО 21569-2009
		1518			ГОСТ ИСО 21570-2009
		1601			ГОСТ ИСО 21571-2009 (до 01.06.2021)
		1602			ГОСТ ISO 21571-2018
1.7		0407	Антибиотики тетрациклиновой группы	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3	ГОСТ 31694-2012
1.8		0408			ГОСТ 33934-2016
1.9	0410	МВИ.МН 4652-2013			
		Левомицетин (хлорамфеникол)		ГОСТ 34533-2019	
				МВИ.МН 2436-2015	
				МВИ.МН 4230-2015	
				МВИ.МН 4678-2018	
1.10			Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.4	ГОСТ 32163-2013
1.11			Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137		МВИ.МН 1181-2011
1.12			БГКП (колиформы) – бактерии группы кишечной палочки	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.2, табл.1, разд.1.1	ГОСТ 32161-2013
					МВИ.МН 1823-2007
					МВИ.МН 1181-2011
					МВИ.МН 4779-2013
					СТБ ISO 21528-1-2009
					ГОСТ 29184-91
					ГОСТ 7702.2.2-93
					ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)
					ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
					ГОСТ 9958-81 п.4.2

1	2	3	4	5	6																
1.13	Птица, яйца и продукты их переработки (в т.ч. субпродукты, кожа)	0207	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.2, табл.1, разд.1.1	ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 9958-81 п.4.1																
1.14		020890				Бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560-90 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 21237-75 п.4.2.6 ГОСТ 9958-81 п.4.4														
1.15		0209						Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ГОСТ 9958-81 п.4.6												
1.16		0210								E.coli	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 9958-81 п.4.2										
1.18		1501										Listeria monocytogenes	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.1								
1.19		1506												S. aureus	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.2, табл.1, разд.1.1						
1.20		1516														Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.1				
1.21		1518																Бактерии рода Enterococcus	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.2, табл.1, разд.1.1		
1.22		1601																		Плесени	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.1
1.23		1602																			
1.24	0407	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)																		
2.1	0408			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V.cereus и V.polymuxa	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.2, табл.2																
	0410																				

1	2	3	4	5	6
2.2	Консервированные пищевые продукты, кроме консервов для детского питания	1602 1604 1605	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.2, табл.2	ГОСТ 30425-97
2.3			Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> (или) <i>C. Perfringens</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88
2.4			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 10444.12-2013
2.5			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
2.6			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30425-97
2.7			БГКП (колиформы) - бактерии группы кишечной палочки		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 30425-97
2.8			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ 30425-97
2.9			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ГОСТ 30425-97
2.10			<i>S. aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ГОСТ 30425-97
2.11			Нитраты		ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд. 1
2.12	Свинец	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94			
2.13	Мышьяк	ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94			
2.14	Кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94			
2.15	Ртуть	ГОСТ 34427-2018			
2.16	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308-2013			

1	2	3	4	5	6																								
3.2	Зерно (семена), продукты из него, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	1101	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.4	ГОСТ 13586.4-83																								
3.3		1102				Кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94																						
3.4		1103						Свинец	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94																				
3.5		1104								Мышьяк	ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94																		
3.6		1105										Афлатоксин В ₁	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) МВИ.МН 2785-2007																
3.7		1106												Охратоксин А	СТБ ISO 15141-1-2012 ГОСТ EN 14132-2013 МВИ.МН 2480-2006														
3.8		1107														Дезоксиниваленол	ГОСТ EN 15891-2013 МВИ.МН 2477-2006												
3.9		1108																Зеараленон	ГОСТ 31691-2012 МВИ.МН 2478-2006										
3.10		1901																		2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	МУ 1541-76 СТ РК 2010-2010								
3.12		1902																				Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.4 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011						
3.13		1905																						Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013				
3.14		2302																								Ртуть	ТР ТС 021/2011 ст.7, прил.3, разд.4 ГОСТ 34427-2018		
3.15		0410																										Т-2 токсин	МВИ.МН 2479-2006
4.5		Плодоовощная продукция																											
4.7	0704, 0706, 0708, 0709, 0710, 0711,		Пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 30349-96																									
4.8	0712, 0713, 2001, 2003, 2004, 2005, 2007, 2009				Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.4 МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013																							
4.9							Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011																					
5.2	Масличное сырье и жировые продукты								120190, 120241, 120242,	Переокисное число	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.7 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85																		
5.8		1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1212, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1513, 1514, 1516, 1517, 1518, 2106							Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137			ТР ТС 021/2011 статья 7, прил. 4 МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013																	
5.9			Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011																									

1	2	3	4	5	6
6.5	Сахар и кондитерские изделия	1701, 1702, 1703, 170490, 1905, 0409, 2007, 2106	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.4	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013
6.6			Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011
7.2	Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде	0401201101 0401209101 0402291100 0403905101 0403905301 2005100010 2007101010 2007109110 2007109910 1901100000 1602100010 1901100000	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.4	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 4283-2012
7.3			Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012
9.7	Мед	0409 00 0000	Качественная реакция на гидроксимелфурфураль	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.5	ГОСТ 31768-2012, подраздел 3.4
9.8			Массовая доля гидроксимелфурфураля		ГОСТ 31768-2012, подраздел 3.2
9.9			Свинец, кадмий, мышьяк		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94
9.13			Антибиотики тетрациклиновой группы	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3	ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015
9.14			Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 4230-2015 ГОСТ 34533-2019
9.15			Нитрофураны и их метаболиты (включая фуразолидон и фурацилин)		ГОСТ 32014-2012 МВИ.МН 4275-2012 МВИ.МН 4525-2012
9.16			Имидазолы		ГОСТ 34533-2019
ТР ТС 015/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА» ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»					
10.2	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1104	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.2, 4	ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
10.3			2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		
10.4			Зараженность вредителями	ГОСТ 13586.4-83	
10.5			Свинец	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	
10.6			Мышьяк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004	
10.7			Кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	

1	2	3	4	5	6
10.8	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1104	Спорынья и головня (в т.ч. по совокупности)	ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.3, 5 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.4 ТР ТС 015/2011 статья 4, пункт 16 статья 5, прил.2, 4 ТР ТС 021/2011 статья 7, часть 9 ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.2, 4 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.4 ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.2, 4 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.4 ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.2, 4 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.4	ГОСТ 13496.11-74 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 31646-2012 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 (до 01.06.2021) ГОСТ ISO 21571-2018 МВИ.МН 2477-2006 ГОСТ EN 15891-2013 МВИ.МН 2478-2006 ГОСТ 31691-2012 МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 2480-2006 СТБ ISO 15141-1-2012 МВИ.МН 2560-2006 ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) МВИ.МН 2785-2007 ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1823-2007
10.9			Фузариозные зерна		
10.10			ГМО		
10.11			Дезоксиниваленон		
10.12			Зеараленон		
10.13			Т-2 токсин		
10.14			Охратоксин А		
10.15			Фумонизин		
10.16			Афлатоксин В ₁		
10.17			Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂		
10.18	Цезий-137 Стронций-90				
11.2	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина, люпин, вика кормовые бобы)	0713 0708	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.2, 4 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.4 ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.2, 4 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.4 ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.2, 4 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.4 ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.2, 4 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.4 ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.2, 4 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.4 ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.2, 4 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.4	ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) СТ РК 2010-2010 МУ 1541-76 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) МВИ.МН 2785-2007
11.3			2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		
11.4			Зараженность вредителями		
11.6			Цезий-137 Стронций-90		
11.8			Свинец		
11.9			Мышьяк		
11.10			Кадмий		
11.11			Афлатоксин В ₁		

1	2	3	4	5	6		
11.12	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина, люпин, вика кормовые бобы)	0713 0708	Дезоксиниваленол	ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.2, 4 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.4	МВИ.МН 2477-2006 ГОСТ EN 15891-2013		
11.13			Зеараленон			МВИ.МН 2478-2006 ГОСТ 31691-2012	
11.14			Т-2 токсин			МВИ.МН 2479-2006	
11.15			Охратоксин А			МВИ.МН 2480-2006 СТБ ISO 15141-1-2012	
11.16			Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂			ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)	
11.17			Спорынья и головня (в т.ч. по совокупности)			ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.3, 5	ГОСТ 13496.11-74 ГОСТ 30483-97
11.18			Фузариозные зерна			ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3, разд.4	ГОСТ 31646-2012
12.2			Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)			1201 1202 120400 1205 120600 1207	Пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты
12.3	Нитраты, нитриты	ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.4		ГОСТ 13496.19-2015			
12.4	Свинец	ТР ТС 015/2011 статья 5, прил.2, 4		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94			
12.5	Мышьяк	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.4		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004			
12.6	Кадмий			ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94			
12.7	ГМО	ТР ТС 015/2011 статья 4, пункт 16, статья 5, прил.2, 4 ТР ТС 021/2011 статья 7, часть 9		ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 (до 01.06.2021) ГОСТ ISO 21571-2018			
12.8	Цезий-137 Стронций-90	ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.2, 4 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.4		ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1823-2007			
12.9	Дезоксиниваленол	ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.2, 4 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.4		МВИ.МН 2477-2006 ГОСТ EN 15891-2013			
12.10	Афлатоксин В ₁			ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) МВИ.МН 2785-2007			
12.11	Зеараленон			МВИ.МН 2478-2006 ГОСТ 31691-2012			
12.12	Т-2 токсин			МВИ.МН 2479-2006			
12.13	Охратоксин А			МВИ.МН 2480-2006 СТБ ISO 15141-1-2012			
12.14	Зараженность вредителями			ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 10853-88			



1	2	3	4	5	6
12.15	Масличные культуры (подсолнечник, соя, лен, хлопчатник, рапс, горчица, кунжут, арахис)	1201	Спорынья и головня (в т.ч. по совокупности)	ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, прил.3, 5 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.4	ГОСТ 13496.11-74 ГОСТ 30483-97
12.16		1202			
12.17		120400	Вредная примесь		ГОСТ 10854-2015 пп.6.4.1, 6.4.2
12.19		1205 120600 1207			
ТР ТС 024/2011 «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МАСЛОЖИРОВУЮ ПРОДУКЦИЮ»					
13.1	Масла растительные – все виды, фракции масел растительных	1507	Кислотное число	ТР ТС 024/2011 прил. 1 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.7	ГОСТ 31933-2012 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85
13.2		1508	Перекисное число		
		1509			
		1511			
		1512			
		1513			
	1514				
	1515				
	1516				
	1510000				
14.1	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб	1516	Перекисное число	ТР ТС 024/2011 прил. 1 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.7	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85
		1517			
		2103			
		151800			
		2106909804			
14.6			КМАФАНМ – количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 024/2011 прил. 2 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.2, разд.1.6, 1.8	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
14.7			БГКП (колиформы) – бактерии группы кишечной палочки		
14.8			Стафилококки S.aureus		
14.9			Дрожжи, плесени		
ТР ТС 029/2012 «ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК, АРОМАТИЗАТОРОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ»					
15.1	Пищевая продукция (сыр)	0406 040610 040620 040630 040640 040690	Нитраты, нитриты	ТР ТС 029/2012 статья 7, прил.8	ГОСТ Р 51460-99
ТР ТС 033/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ»					

1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»						
16.3	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0410 2106	Кислотность, титруемая кислотность (в т.ч. массовая доля молочной кислоты), в т.ч. для промышленной стерильности	ТР ТС 033/2013 раздел II, III, VI, прил.1, 3, 6, 7	ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95	
16.4			Массовая доля белка		ГОСТ 23327-98 ГОСТ 30648.2-99	
16.5			Массовая доля сухих обезжиренных веществ		ГОСТ 3626-73	
16.6			Массовая доля влаги, влага		ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30305.1-95	
16.7			Массовая доля жира		ГОСТ 5867-90 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99	
16.8			Плотность		ГОСТ 3625-84	
16.9			Фосфатаза (качество пастеризации)		ГОСТ 3623-2015	
16.10			Сода		ГОСТ 24065-80	
16.11			Аммиак		ГОСТ 24066-80	
16.12			Перекись водорода		ГОСТ 24067-80	
16.13			Группа чистоты		ГОСТ 8218-89	
16.14			Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 3627-81	
16.15			Индекс растворимости		ГОСТ 30648.6-99 ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ Р ИСО 8156-2010	
16.16			Лактоза (в сухом молоке)		ГОСТ 29248-91	
16.17			Чистота		ГОСТ 29245-91	
16.18			Класс термообработки (в сухом молоке)		СТБ ISO 6735-2011	
16.20			Определение стеринов (стеролов)		ГОСТ 31979-2012 ГОСТ ISO 18252-2014	
16.21			Перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-2001	
16.24			Пенициллин		ТР ТС 033/2013 раздел V, VII, прил.4 ТР ТС 021/2012 статья 7, прил.3	ГОСТ 32219-2013 п 5.1.3, п 5.3.2 ГОСТ 34533-2019
16.26			Левомецетин (хлорамфеникол)			ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 3283-2009 МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 4678-2018
16.27	Антибиотики тетрациклиновой группы	ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015 ГОСТ 31502-2012				
16.28	Стрептомицин	ГОСТ 32798-2014 МВИ.МН 2642-2015 МВИ.МН 4894-2018				

1	2	3	4	5	6	
16.29	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция	0401	Свинец, железо, медь	ТР ТС 033/2013 раздел V, VII ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3, разд.2	ГОСТ 30178-96	
16.30		0402	Кадмий		ГОСТ 26929-94	
16.31		0403	Ммышьяк		ГОСТ 30178-96	
16.32		0404			ГОСТ 26929-94	
16.33		0405	Ртуть		ГОСТ 26929-94	
16.34		0406	Пестициды: -ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) -ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 31266-2004	
16.35		0410	Афлатоксин М ₁		ГОСТ 34427-2018	
16.36		2106	Промышленная стерильность: - отсутствие видимых дефектов и признаков порчи, - отсутствие изменений органолептических показателей, - отсутствие клеток бактерий, - титруемая кислотность, - КМАФАнМ (до и после термостатной выдержки)		ТР ТС 033/2013 раздел V, VII, прил.5, 8 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.1, 2	ГОСТ 23452-2015
16.37			КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов), в т.ч. для промышленной стерильности			ГОСТ ISO 14501-2016 ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)
16.38			БГКП (колиформы) – бактерии группы кишечной палочки			ГОСТ 30425-97 ГОСТ 32901-2014 п.8.8 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 3624-92
16.39			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы			ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 32012-2012 ГОСТ 30425-97
16.40			Соматические клетки		ТР ТС 033/2013 раздел V, VII, прил. 5, 8 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.1, 2	СТБ ИСО 21528-1-2009 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 32901-2014
16.41			S.aureus			ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ ISO 6785-2015
16.42			L.monocytogenes			ГОСТ 23453-2014 ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 ГОСТ ISO 13366-2:2014 ГОСТ 10444.15-94
16.43			Дрожжи, плесени			ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 32031-2012
16.44		B. cereus		ГОСТ 10444.12-2013		
16.45		Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии	ТР ТС 033/2013 раздел VII, прил.1	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)		

1	2	3	4	5	6			
16.45	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция	0401	ГМО	ТР ТС 033/2013 раздел VIII, пункт 42 ТР ТС 021/2011 статья 7, часть 9	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 (до 01.06.2021) ГОСТ ISO 21571-2018			
16.46		0402						
16.47		0403						
16.48		0404						
		0405						
		0406	Цезий-137	ТР ТС 033/2013 раздел V, VII, X, прил.9, 10 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.4	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 1181-2011			
		0410	Стронций-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011			
		2106	Ингибирующие вещества	ТР ТС 033/2013 раздел VI, пункт 19, раздел VII, пункты 30-32 ТР ТС 021/2011 статья 7	ГОСТ 23454-2016			
ТР ТС 034/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ» ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»								
17.3	Продукты убой и мясная продукция	0201	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ТР ТС 034/2013 раздел V, прил.1 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.2, табл.1, разд.1.1	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958-81 п.4.1 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 21237-75			
17.4		0202						
		0203						
		0204						
		020500						
		0206						
		0207						
		0208						
		0209						
17.5		0210				Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ГОСТ 9958-81 п.4.6
17.6		0504				S.aureus		ГОСТ 9958-81 п.4.5 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
		1501						
		1502						
17.7	1506	Listeria monocytogenes	ТР ТС 034/2013	ГОСТ 32031-2012				
17.8	1516	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	раздел V ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.1	ГОСТ 21237-75 п.4.2.4 ГОСТ 9958-81 п.4.3 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)				
17.9	1517	Бактерии рода Proteus	ТР ТС 034/2013 раздел V, прил.1 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.2, табл.1, разд.1.1	ГОСТ 28560-90 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 21237-75 п.4.2.6 ГОСТ 9958-81 п.4.4				
17.10	1601	Дрожжи, плесень		ГОСТ 10444.12-2013				
17.11	1602	E.coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)				
17.12		B.cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)				
17.13		Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90				

1	2	3	4	5	6	
17.14	Продукты убоя и мясная продукция	0201	Цезий-137	ТР ТС 034/2013 раздел V ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.4	МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32164-2013	
		0202				
		0203				МВИ.МН 4779-2013
		0204				МВИ.МН 1181-2011
		020500				
17.15		0206	Стронций-90			ГОСТ 32163-2013
		0207				МВИ.МН 1181-2011
17.16		0208	Свинец		ТР ТС 034/2013 раздел V	ГОСТ 30178-96
		0209				ГОСТ 26929-94
17.17		0210	Кадмий		ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3,	ГОСТ 30178-96
		0504			разд. 1	ГОСТ 26929-94
17.18		1501	Мышьяк			ГОСТ 26929-94
		1502				ГОСТ 31266-2004
17.19		1506	Ртуть			ГОСТ 34427-2018
17.20		1516	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты			ГОСТ 32308-2013
		1517				
	1601					
	1602					
17.21		Антибиотики тетрациклиновой группы	ТР ТС 034/2013, раздел V, прил.5 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3	ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015		
17.22		Левомецетин (хлорамфеникол)		ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 4678-2018 ГОСТ 34480-2018		
17.23		Аминогликозиды: апрамицин, гентамицин, канамицин, неомицин, паромомицин, спектиномицин, стрептомицин/ дигирострептомицин		ГОСТ 32798-2014 МВИ.МН 2642-2015		
17.24		Бацитрацин		ГОСТ 33934-2016 МВИ.МН 4652-2013		
17.25		Нитрофураны (включая фуразолидон)	ТР ТС 034/2013, раздел V, прил.5 ТР ТС 021/2011 статья 7	ГОСТ 32014-2012 МВИ.МН 4275-2012 МВИ.МН 4525-2012		
17.32		Цефалоспорины: цефтиофур, цефалексин, цефапирин, цефкином		ГОСТ 34137-2017		
17.33		Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы, включая баквилоприм, триметоприм)		ГОСТ 34533-2019		
17.34		Линкозамиды: линкомицин/ клиндамицин, пирлимицин		ГОСТ 34136-2017		
17.35		Амфениколы: тиамфеникол, флорфеникол		ГОСТ 34480-2018 ГОСТ 34533-2019		

1	2	3	4	5	6																	
17.36	Продукты убоя и мясная продукция	0201	Хинолоны: флумекин, данофлоксацин, дифлоксацин, марбофлоксацин, оксолиновая кислота, ципрофлоксацин/ энрофлоксацин/ пефлоксацин/ офлоксацин/ норфлоксацин	ТР ТС 034/2013, раздел V, прил.5 ТР ТС 021/2011 статья 7	ГОСТ 32797-2014																	
17.37		0202				Макролиды: эритромицин, спирамицин, тилмикозин, тилозин, тилвалозин, тулатромицин	ГОСТ 34136-2017															
17.38		0203						Плевромутилины: тиамулин, валнемулин	ГОСТ 34136-2017													
17.39		0204								Полимиксины: колистин	МВИ.МН 5916-2017 МВИ.МН 5928-2017											
17.40		020500										Кокцидиостатики: монензин, ласалоцид, диклазурил, толтразурил, никарбазин, робенидин, семдурамицин, наразин, мадуромицин, салиномицин, галофугинон, декоквинат	ГОСТ 34535-2019									
17.41		0206												Пенициллины: бензилпенициллин/ пенетамат, ампициллин, амоксициллин, кловксациллин, дикловксациллин, нафтиллин, оксациллин, феноксиметилпенициллин	ГОСТ 34480-2018 ГОСТ 34533-2019							
17.42		0207														ГМО	ТР ТС 034/2013 раздел VIII, пункт 79 ТР ТС 021/2011 статья 7	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 (до 01.06.2021) ГОСТ ISO 21571-2018				
		0208																				
	0209																					
	0210																					
	0504																					
	1501																					
	1502																					
	1506																					
	1516																					
	1517																					
	1601																					
	1602																					

1	2	3	4	5	6
19.3	Стерилизованные консервы	1602	Свинец, кадмий	ТР ТС 034/2013 раздел V ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
19.4			Мышьяк		ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94
19.5			Антибиотики тетрациклиновой группы		ГОСТ 31694-2012
19.6			Стронций-90	ТР ТС 034/2013 раздел V ТР ТС 021/2011 статья 7, прил. 4	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011
19.7			Цезий-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013
19.8			Показатели промышленной стерильности: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	ТР ТС 034/2013 раздел V, прил.2 ТР ТС 021/2011 прил.2, табл.2	ГОСТ 30425-97
19.9			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и(или) <i>B.polytuxa</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
19.10			Мезофильные клостридии		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88
19.11			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 10444.12-2013
19.12			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 10444.15-94
19.13			Левомицетин (хлорамфеникол)		ТР ТС 034/2013 раздел V ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3
19.14			Стрептомицин, апрамицин, гентамицин, канамицин, неомицин, паромоцин, спектиномицин	МВИ.МН 2642-2015 ГОСТ 32798-2014	
19.15			Бацитрацин	МВИ.МН 4652-2013 ГОСТ 33934-2016	
19.16			Ртуть	ГОСТ 34427-2018	
19.17			Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308-2013	

1	2	3	4	5	6
20.3	Пастеризованные консервы	1602	Свинец, кадмий	ТР ТС 034/2013 раздел V ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
20.4			Мышьяк		ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94
20.5			Антибиотики тетрациклиновой группы		ГОСТ 31694-2012
20.6			Стронций-90	ТР ТС 034/2013 раздел V ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.4	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011
20.7			Цезий-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013
20.8			Показатели промышленной стерильности: V.cereus	ТР ТС 034/2013 раздел V, прил.2 ТР ТС 021/2011 прил.2, табл.2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
20.9			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97
20.10			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30425-97
20.11			S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ГОСТ 30425-97
20.12			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 30425-97
20.13			Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ТС 034/2013 Раздел V ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3	ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015
20.14			Стрептомицин, апрамицин, гентамицин, канамицин, неомицин, паромоцин, спектиномицин		МВИ.МН 2642-2015 ГОСТ 32798-2014
20.15			Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013 ГОСТ 33934-2016
20.16			Ртуть		ГОСТ 34427-2018
20.17			Пестициды: ГХЦГ (β-, α-, γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32308-2013

1	2	3	4	5	6		
ТР ЕАЭС 040/2016 «О БЕЗОПАСНОСТИ РЫБЫ И РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ» ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»							
21.2	Рыба, рыбные продукты, рыбные консервы, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; другая аналогичная продукция	0301	Свинец, кадмий	ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3 разд.3	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94		
21.3		0302	Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004		
21.4		0303	Ртуть		ГОСТ 34427-2018		
21.5		0304	Пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32308-2013		
21.6		0305					
21.7		0306	2,4-D кислота, ее соли и эфиры		МУ 1541-76 СТ РК 2010-2010		
21.8		0307	Нитрофураны (включая фуразолидон)		ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, прил.2	ГОСТ 32014-2012	
21.9		0308	Антибиотики тетрациклиновой группы		ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, прил.2 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3	ГОСТ 31694-2012	
21.10		1602	Левомецетин (хлорамфеникол)			ГОСТ 34533-20192	
21.11		1604	Аминогликозиды: стрептомицин, неомицин, паромомицин, спектиномицин			ГОСТ 32798-2014	
21.12		1605	Бацитрацин			МВИ.МН 4652-2013 ГОСТ 33934-2016	
21.13		1504	Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, клоксациллин, диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин			ГОСТ 34533-2019	
21.14		0410	Нитроимидазолы и их метаболиты: метронидазол, диметридазол, ронидазол			ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, прил.2 ТР ТС 021/2011 статья 7	ГОСТ 34533-20192
			Хинолоны и фторхинолоны: данофлоксацин, дифлоксацин, флумеквин, оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин, ципрофлоксацин, пефлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин				ГОСТ 32797-2014

1	2	3	4	5	6																								
21.15	Рыба, рыбные продукты, рыбные консервы, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них; другая аналогичная продукция	0301	Кокцидиостатики: ласалоцид, мадурамицин, наразин, салиномицин, никарбазин, диклазурил, галофугинон, робенидин, декоквинат, семдурамицин	ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, прил.2 ТР ТС 021/2011 статья 7	ГОСТ 34535-2019																								
21.16		0302				ГМО	ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, пункт 15 ТР ТС 021/2011 статья 7, 8	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 (до 01.06.2021) ГОСТ ISO 21571-2018																					
21.17		0303							КМАФАНМ - количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, прил.1 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.2, табл.1, разд.1.2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)																		
21.18		0304										БГКП (колиформы) – бактерии группы кишечной палочки		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)															
21.19		0305													Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90												
21.20		0306																<i>S. aureus</i>		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ГОСТ 10444.2-94									
21.21		0307																			Бактерия рода <i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28566-90						
21.22		0308																						Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)			
21.23		1602																									<i>E.coli</i>		ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) ГОСТ 30726-2001
21.24		1604																											
21.25	1605	<i>V. parahaemolyticus</i>		ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 Инструкция 4.2.10-15-10-2006																									
21.26	1504				Показатели промышленной стерильности: Мезофильные клостридии (кроме <i>C. Botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>); мезофильные клостридии <i>C. Botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>	ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, прил.1 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.2, табл. 2	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97																						
21.27	0410							Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. Cereus</i> и <i>B. Polymyxa</i>		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ 30425-97																			

1	2	3	4	5	6	
21.28	Рыба, рыбные продукты, рыбные консервы, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; другая аналогичная продукция	0301	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i>	ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, прил.1 ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.2, табл. 2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 30425-97	
21.29		0302				Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи
		0303	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94	
		0304				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы
		0305	<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012	
		0306				Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137
		0307	Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011	
		0308				Паразитологическая чистота: - наличие опасных для здоровья человека паразитов и их личинок; - наличие паразитов и паразитарных поражений
21.30	1602	Железо	ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, прил.5	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94		
	1604				Красители: бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, кристаллический фиолетовый	ТР ЕАЭС 040/2016 прил.2 ТР ТС 021/2011 статья 7
	1605					
	1504					
	0410					
21.31						
21.32						
21.33						
21.34						
21.35						
21.41						
21.42						

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

Т.А. Николаева