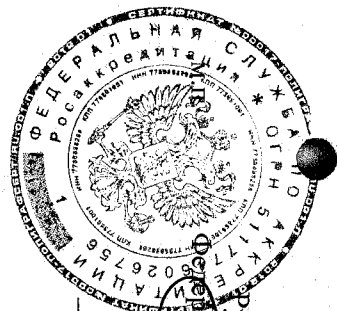


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МАКАРЕНКО
Подпись: _____
инициалы, фамилия

080218

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от « ____ » _____ 20__ г.

на 111 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Органа по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Брянской области»
241030, г. Брянск, ул. Ново-Советская, д. 82

Раздел 1. Подтверждение соответствия пищевой продукции

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1.1	Зерно злаковых, зернобобовых и масличных культур на пищевые, кормовые цели	01.11 01.12	0708 0709 0713	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	ГОСТ 10852-86 (ИСО 542-90);

1	2	3	4	5	6	
			1001190000	FOCT 5060	FOCT 10854	FOCT 29142 (ИСО 542-90)
			1001990000	FOCT 5947	FOCT 10856	
			1002900000	FOCT 7066	FOCT 10967	FOCT 29144 (ИСО 711-85)
			1003900000	FOCT 7067	FOCT 13496.5	
			1004900000	FOCT 7757	FOCT 13496.11	FOCT 29143 (ИСО 712-85)
			1008600000	FOCT 7758	FOCT 13496.19	
			1008290000	FOCT 7971-3	FOCT 13496.20	FOCT ИСО 2170
			1008100009	FOCT 8758	FOCT 13586.3	FOCT 31653
			1006102100	FOCT 8759	FOCT 13586.4	FOCT 31673(ISO 6870:2002)
			1006102300	FOCT 9159	FOCT 13586.5	FOCT 31691
			1006102500	FOCT 9353	FOCT 13586.6	FOCT ИСО 21569
			1006102700	FOCT 10417	FOCT 26927	FOCT ИСО 21570
			1006109200	FOCT 10418	FOCT 26928	FOCT ИСО 21571
			1006109400	FOCT 10419	FOCT 26929	FOCT 29305(ИСО 6540-80)
			1006109600	FOCT 10582	FOCT 26930	
			1006109800	FOCT 10583	FOCT 26931	
			1005900000	FOCT 11549	FOCT 26932	FOCT ИСО 6644
			1007900000	FOCT 12095	FOCT 26933	CT PK ИСО 712
			1008900000	FOCT 12096	FOCT 26934	FOCT P 50436 (ИСО 950-79)
			0713109001	FOCT 12098	FOCT 27988	
			0713109009	FOCT 13213	FOCT 28001	FOCT P 50437 (ИСО 951-79)
			07133310000	FOCT 13634	FOCT 28419	
			07133320000	FOCT 17109	FOCT 28666.1	CT PK ИСО 6639-3
			07133339000	FOCT 17111	FOCT 28666.2	CT PK ИСО 6639-4
			07133340009	FOCT 22391	FOCT 28666.3	CT PK ИСО 6651
			07133350009	FOCT 22983	FOCT 28666.4	CT PK ИСО 7970
			07133390009	FOCT 28672	FOCT 30178	CTB ИСО 10703
			0713200000	FOCT 28673	FOCT 30483	CT PK ИСО 13690
			0713400000	FOCT 28674	FOCT 30538	CT PK ИСО 15141-1
			0713500000	FOCT 31784	FOCT 30711	CT PK ИСО 24276
			0713310000	FOCT P 52554	FOCT 31266	FOCT P 53244
			0713900009	FOCT P 53049	FOCT 31646	(ИСО 21570:2005)

1	2	3	4	5	6	
			1214909000	FOCT P 53899	FOCT 31653	FOCT P NCO 21570
			1214909000	FOCT P 53900	FOCT 31673 (ISO	FOCT P 53214 (NCO
			1206009100	FOCT P 53901	6870:2002)	24276:2006)
			1206009900	FOCT P 53902	FOCT 31691	CTB EN 13804
			1201900000	FOCT P 53903	FOCT 31699	CTB EN 13805
			1207290000	FOCT P 54078	FOCT 31700	CTB II EN 14082
			1204009000	FOCT P 54079	FOCT 31748(ISO	CTB EN 14083
			1205109000	FOCT P 54629	16050:2003)	CTB EN 14084
			1205900009	FOCT P 54630	FOCT 31983	CTB 1053-98
			1207509000	FOCT P 54631	FOCT 32161	CTB 1056-98
			1207409000	FOCT P 54632	FOCT 32163	CTB FOCT P 51116
			1202410000	FOCT P 55289	FOCT 32164	CTB FOCT P 51650
			1202420000	FOCT P 56105	FOCT 32251	FOCT 10852-86
			1207600000		FOCT P 51116	(NCO 542-90);
					FOCT P 51277	FOCT ISO 520
					FOCT ISO 9648	FOCT NCO 2170
					FOCT P 51301	FOCT P NCO 24333
					FOCT P 51650	FOCT 28666.2
					FOCT P 51962	FOCT 29142
					FOCT 31628	(NCO 542-90)
					FOCT P 52173	FOCT NCO 6644
					FOCT P 52174	FOCT P 50436
					FOCT P 52698	(NCO 950-79)
					CT PK 1502	FOCT P 50437
					CT PK 1623	(NCO 951-79)
					CT PK 1890-1	FOCT P 54015
					CT PK 1890-2	FOCT 32164
					CT PK 1890-3	CT PK FOCT P 50436
					CT PK 1988	CT PK NCO 13690
					CT PK 2010	CT PK 1623
					CT PK 2040	CTB 1053 CTB 1056
					CT PK 2044	CT PK NCO 13690
					CT PK 2.194	CT PK 1890-1

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>СТ РК 2.195 СТ РК ГОСТ Р 50436 СТ РК ГОСТ Р 50817 СТ РК ГОСТ Р 51301 СТ РК ГОСТ Р 52698 СТБ ИСО 10703 СТБ EN 13804 ГОСТ 29305 (ИСО 6540-80) (кукуруза) СТ РК ИСО 712 СТ РК ИСО 6639-3 СТ РК ИС 6639-4 СТ РК ИСО 7970 СТ РК 2195 СТ РК ИСО 7970 СТБ EN 13804 СТБ EN 13805 ГОСТ Р 51301 СТБ II EN 14082-2003/2011 СТБ EN14083 СТБ EN14084 СТ РК ГОСТ Р 51301 СТБ EN14084 ГОСТ Р 53162 (ИСО 16050-2003) ГОСТ Р 52471 СТ РК ГОСТ Р 52471 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 52471 СТБ ГОСТ Р 51116 ГОСТ 28001</p>	<p>СТ РК 1890-2 СТ РК 1890-3 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ 28419 ГОСТ 30483 ГОСТ Р 51916 ГОСТ 31646 ГОСТ 29143 (ИСО 712-85) ГОСТ 29144 (ИСО 711-85) ГОСТ 29305 (ИСО 6540-80) ГОСТ 26929 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30823 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31266 ГОСТ 31748 ГОСТ Р 51962 ГОСТ Р 52698 СТ РК ГОСТ Р 52698 ГОСТ Р 54017</p>
--	--	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>СТ РК 1988 ГОСТ Р 53093 ГОСТ 31691 ГОСТ Р 51650 СТБ ГОСТ Р 51650 СТ РК 1502 СТ РК 2010 СТ РК 2044 ГОСТ Р 54015 ГОСТ Р 54016 ГОСТ 32161 СТ РК 1623 СТБ 1053 СТБ 1056 ГОСТ 10852 (ИСО 542-90) ГОСТ 29142 (ИСО 542-90) СТБ ИСО 10703 ГОСТ 28419 СТ РК 2.194 ГОСТ 28419 ГОСТ 30483 ГОСТ Р 51916 СТ РК ИСО 7970 СТ РК ИСО 712 СТ РК ГОСТ Р 50817 ГОСТ 31653 СТ РК ИСО 15141-1 ГОСТ Р 53093 ГОСТ 31673 ГОСТ 31691</p>	<p>ГОСТ Р 55289 ГОСТ 32163 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52723 ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276: 2006) ГОСТ 53244 (ИСО 21570:2005) ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ ИСО 24276 СТ РК ИСО 24276 СТ РК 2044 ГОСТ 30483 СТ РК ИСО 6639-3 СТ РК ИСО 6639-4 ГОСТ 29144 (ИСО 711-85) ГОСТ 29143 (ИСО 712-85) ГОСТ 29305 (ИСО 6540-80) (кыкыруза) ГОСТ Р 53184 ГОСТ 27988 ГОСТ Р 53162 (ИСО 16050:2003) ГОСТ 32251 СТ РК ИСО 6651 СТ РК ИСО 17375 Методические указания по учету флуоризованного</p>
--	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>ГОСТ Р 53162 (ИСО 16050:2003) ГОСТ 31748 ГОСТ 31983 Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт 03.06.92 Инструкция 4.1.10-15-61-2005 утверждена МЗ РБ 21.11.2005 №182.</p> <p>ГОЛОСА И ВИЗУАЛЬНОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ фузариозного зерна пшеницы МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебопродукта СССР 20.11.96 МУ 4.1.1501-03 утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 29.06.2003 МУК 4.1.2204-07 МУК 5-1-14/1001 МУ, утв. Минздравом от 15.06.1999</p> <p>МУ по определению микрочислеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г.</p>
1.2	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей.		ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»	
	Соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, фруктовые и (или) овощные сокодержакшие	10.32.11 - 10.32.29 2009 2202991900 2202991900 2202991900 2202901009 2005	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»; ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок,	ГОСТ EN 12856 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4
				ГОСТ 26313 ГОСТ ISO2173 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ ISO 2448 ГОСТ 25555.1 ГОСТ 25555.3

1	2	3	4	5	6	
	Напитки, фруктовое и (или) ошное пюре, натуральные ароматообразующие фруктовые или овощные вещества, фруктовая и (или) овощная мякоть, клетки питрусовых фруктов. Томатная соковая продукция		2007 2008 2005995000 2005998000 2007995003- 2007995005 2007995007 200290 200950 2106902000 2106909809 3302101000 3302102100 3302104000 330290 2002 2004 2005 2008 2008506100 - 2008509800 2008994100 - 2008999800	ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ГОСТ 32100 ГОСТ 32101 ГОСТ 32102 ГОСТ 32103 ГОСТ 32104 ГОСТ 32105 ГОСТ 32218 ГОСТ 32876 ГОСТ 32920 ГОСТ 19477 ГОСТ 32876 ГОСТ P 51934 ГОСТ P 52182 ГОСТ P 52183 ГОСТ P 52184 ГОСТ P 52186 ГОСТ P 52187 ГОСТ P 52188 ГОСТ P 53029 ГОСТ ISO 1956-2-2014 ГОСТ 27519 ГОСТ 28539	ГОСТ 8756.8 ГОСТ 8756.9 ГОСТ 8756.10 ГОСТ 8756.11 ГОСТ 8756.13 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.22 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998) ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 24283 ГОСТ 24556 ГОСТ 30059 ГОСТ 30178 ГОСТ 30349 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30669 ГОСТ 30670 ГОСТ 30706 ГОСТ 31707 ГОСТ 31814 ГОСТ 32709 ГОСТ 30710 ГОСТ 30726 ГОСТ 31100.1 ГОСТ 31100.2 ГОСТ 31082	ГОСТ 25555.4 ГОСТ 25555.5 ГОСТ 26181 ГОСТ 26186 ГОСТ 26188 ГОСТ 26313 ГОСТ 26323 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26671 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 27519 ГОСТ 28038 ГОСТ 28467 ГОСТ 28561 ГОСТ 28805 ГОСТ 29030 ГОСТ 29031 ГОСТ 29032 ГОСТ 29059 ГОСТ 29185 ГОСТ 29206 ГОСТ 29270 ГОСТ 32146 ГОСТ 32100 ГОСТ 32101 ГОСТ 32102 ГОСТ 32103

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>FOCT 31083</p> <p>FOCT 31628</p> <p>FOCT 31643</p> <p>FOCT 31644</p> <p>FOCT 31669</p> <p>FOCT 31708</p> <p>(ISO 7251:2005)</p> <p>FOCT 31714</p> <p>FOCT 31715</p> <p>FOCT 31717</p> <p>FOCT 31718</p> <p>FOCT 31719</p> <p>FOCT 31746</p> <p>FOCT 31747</p> <p>FOCT 31814</p> <p>FOCT 31870</p> <p>FOCT 31904</p> <p>FOCT 32001</p> <p>FOCT 32027</p> <p>FOCT 26186</p> <p>FOCT 32031</p> <p>FOCT 32771</p> <p>FOCT 32799</p> <p>FOCT 32800</p> <p>FOCT 32841</p> <p>FOCT 32903</p> <p>FOCT 32919</p> <p>FOCT 33045</p> <p>FOCT P 50476</p> <p>FOCT P 50479</p> <p>FOCT P 51122</p> <p>FOCT P 51123</p> <p>FOCT P 51124</p>	<p>FOCT 32104</p> <p>FOCT 32105</p> <p>FOCT 32114</p> <p>FOCT 32146</p> <p>FOCT 32223</p> <p>FOCT 32249</p> <p>FOCT 32709</p> <p>FOCT 32711</p> <p>FOCT 32712</p> <p>FOCT 32771</p> <p>FOCT 32799</p> <p>FOCT 32800</p> <p>FOCT 32841</p> <p>FOCT 32876</p> <p>FOCT 32903</p> <p>FOCT 32919</p> <p>FOCT 32920</p> <p>FOCT 33045</p> <p>FOCT 33276</p> <p>FOCT 33315</p> <p>FOCT 33332</p> <p>FOCT 33437</p> <p>FOCT 33466</p> <p>FOCT 33741</p> <p>FOCT 33824</p> <p>FOCT 33835</p> <p>FOCT 33946</p> <p>FOCT ISO 8586-1</p> <p>FOCT ISO 8586-2</p> <p>FOCT ISO 8588</p> <p>FOCT ISO 8589</p> <p>FOCT ISO 2173</p> <p>FOCT ISO 5492</p>
--	--	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					FOCT P 51128 FOCT P 51129 FOCT P 51232 FOCT P 51239 FOCT P 51240 FOCT P 51427 FOCT P 51428 FOCT P 51429 FOCT P 51430 FOCT P 51431 FOCT P 51432 FOCT P 51433 FOCT P 51434 FOCT P 51435 FOCT P 51436 FOCT P 51437 FOCT P 51438 FOCT P 51439 FOCT P 51441 FOCT P 51442 FOCT P 51443 FOCT P 51620 FOCT P 51766 FOCT P 51938 FOCT P 51940 FOCT P 52173 FOCT P 52174 FOCT P 52185 FOCT P 52467 FOCT P 52690 FOCT P 52711 FOCT P 53029 FOCT P 53137	FOCT ISO 5496 FOCT ISO 21871 FOCT P ISO 14122 FOCT P ISO 14152 FOCT P ISO 21527 - 1 FOCT ICO 21569 FOCT ICO 21570 FOCT ICO 21571 CTB 1036-97, CTB EN 12631-2007
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53733 ГОСТ Р 54635 ГОСТ Р 54742 ГОСТ Р 54744 ГОСТ Р 55339 ГОСТ ISO 750 ГОСТ ISO 762 ГОСТ ISO 1956 ГОСТ ISO 2173 ГОСТ ISO 2448 ГОСТ ISO 3972 ГОСТ ISO 7218 СТБ 1036-97</p>
<p>1.3 Молоко и молочная продукция Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки. Питьевое молоко, сливки, молочные составные Продукты жидкие и структурированные, кисломолочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция. Масло и масляная паста из коровьего</p>	<p>01.41.2 01.45.2 10.51.11 - 10.51.56 10.52.10 10.86.10.100- 10.86.10.199</p>	<p>0401 - 0406 1702 210500 - 2106 3501</p>	<p>"ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" ТР ТС 029/2012" Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции": ГОСТ 117 ГОСТ 368 ГОСТ 1060 ГОСТ 1061 ГОСТ 10382 ГОСТ 10970 ГОСТ 30625 ГОСТ 30626 ГОСТ 31266</p>	<p>ГОСТ 5867 ГОСТ ISO 6731/IDF 021 ГОСТ ISO 6734/IDF 015 ГОСТ 26754 EN 13805:2002 EN 14082:2003 EN 14084:2003 EN 14148:2003 EN 1528-1-4:1996 ISO 13580-2005 ISO 14501:2007 ISO 14673-1:2004 ISO 14674:2005 ISO 14892:2002 (IDF 17:2002) ISO 16649-1:2001 ISO 16649-2:2001 ISO 1738:2004 ISO 1739:2006 ISO 21528-2:2004 ISO 21572:2013 ISO 3890-1:2009 ISO 4831:2006 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ISO 6579:2002 ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999 ISO 8260:2008 ISO 8262-1:2005 ISO 8262-2:2005 ISO 8262-3:2005 ISO 8968-2:2001 ISO 9231:2008 ISO 14892:2002 (IDF17:2002) ISO 18330-2003 ГОСТ ИСО 707</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Молока Сред сливочно- растительный, смесь топленая сливочно-растительная. Сыр, сырный продукт. Плавленый сыр, плавленый сырный продукт. Мороженое. Другие молочные и молочкосодержащие продукты.</p>	ГОСТ 31449	ГОСТ 31457	ГОСТ 10444.11		
	ГОСТ 31450	ГОСТ 10444.12	ГОСТ 10444.15		
	ГОСТ 31451	ГОСТ 10444.8	ГОСТ 23327		
	ГОСТ 31452	ГОСТ 23452	ГОСТ 23453		
	ГОСТ 31453	ГОСТ 23454	ГОСТ 24065		
	ГОСТ 31454	ГОСТ 24066	ГОСТ 24067		
	ГОСТ 31455	ГОСТ 25101	ГОСТ 25102		
	ГОСТ 31456	ГОСТ 32012	ГОСТ 25179		
	ГОСТ 31457	ГОСТ 25228	ГОСТ 26754		
	ГОСТ 31502	ГОСТ 32892	ГОСТ 26754		
	ГОСТ 31534	ГОСТ 26781	ГОСТ 26809		
	ГОСТ 31628	ГОСТ 26809.1	ГОСТ 26809.2		
	ГОСТ 31658	ГОСТ 26927	ГОСТ 26928		
	ГОСТ 31659	ГОСТ 26929	ГОСТ 26928		
	ГОСТ 31661	ГОСТ 26931	ГОСТ 26930		
	ГОСТ 31667	ГОСТ 26933	ГОСТ 26932		
	ГОСТ 31668	ГОСТ 27709	ГОСТ 26934		
	ГОСТ 31671	ГОСТ 28283	ГОСТ 27930		
	ГОСТ 31680	ГОСТ 29247	ГОСТ 29245		
	ГОСТ 31688	ГОСТ 30178	ГОСТ 29248		
ГОСТ 31689	ГОСТ 30305.2	ГОСТ 30305.1			
ГОСТ 31690	ГОСТ 30305.4	ГОСТ 30305.3			
ГОСТ 31694	ГОСТ 30425	ГОСТ 30347			
ГОСТ 31702	ГОСТ 31659	ГОСТ 30538			
ГОСТ 31703	ГОСТ 31710	ГОСТ 31707			
ГОСТ 31707	ГОСТ 31747	ГОСТ 31744			
ГОСТ 31709	ГОСТ 30538	ГОСТ 31659			
ГОСТ 31710	ГОСТ 30615	ГОСТ 30562			
ГОСТ 31981	ГОСТ 30627.2	ГОСТ 30627.1			
ГОСТ 32031	ГОСТ 30627.4	ГОСТ 30627.3			
ГОСТ 32064	ГОСТ 30627.6	ГОСТ 30627.5			
ГОСТ 32161	ГОСТ 30637	ГОСТ 30648.1			
ГОСТ 32163	ГОСТ 30648.3	ГОСТ 30648.2			
		ГОСТ 30648.4			

1	2	3	4	5	6		
				FOCT 32164 FOCT 32219 FOCT 32252 FOCT 32253 FOCT 32254 FOCT 32256 FOCT 32259 FOCT 32260 FOCT 32261 FOCT 32262 FOCT 32263 FOCT 32922 FOCT 32923 FOCT 32924 FOCT 32925 FOCT 32926 FOCT 32927 FOCT 32928 FOCT 32929 FOCT 32940 FOCT 33478 FOCT 33480 FOCT 33491 FOCT 33629 FOCT 33920 FOCT 33921 FOCT 33922 FOCT 33923 FOCT 33927 FOCT 33957 FOCT 33958 FOCT 33959 FOCT P 51917		FOCT 30648.5 FOCT 30648.7 FOCT 30706 FOCT 30726 FOCT 31084 FOCT 31086 FOCT 31457 FOCT 31503 FOCT 31505 FOCT 31584 FOCT 31633 (ISO 6579:2002) FOCT 31663 FOCT 31694 FOCT 31709-2012 (ISO 14674:2005) FOCT 31710 FOCT 31716-2012 (ISO 8069:2005) FOCT 31745 FOCT 31903 FOCT 31977 FOCT 31979 FOCT 32011-2013 (ISO 16654:2001) FOCT 32012 FOCT 32161 FOCT 32164 FOCT 32254 FOCT 32257 FOCT 32901 FOCT 33824 FOCT 3623 FOCT 3625 FOCT P 54758 FOCT 3627	FOCT 30648.6 FOCT 30705 FOCT 30711 FOCT 31079 FOCT 31085 FOCT 31266 FOCT 31502 FOCT 31504 FOCT 31506 FOCT 31628 FOCT 31659 FOCT 31660 FOCT 31671 FOCT 31707

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>FOCT P 52091 FOCT P 53947 FOCT P 52970 FOCT 33923 FOCT P 52054 FOCT P 52090 FOCT P 52095 FOCT P 52096 FOCT P 52100 FOCT 31457 FOCT P 52253 FOCT 31690 FOCT P 52685 FOCT P 52686 FOCT P 52687 FOCT 33491 FOCT P 52688 FOCT 33491 FOCT P 52738 FOCT P 52790 FOCT P 52791 FOCT 32261 FOCT 32899 FOCT P 52969 FOCT P 52971 FOCT P 52972 FOCT P 52973 FOCT P 52974 FOCT P 52975 FOCT 32263 FOCT P 53379 FOCT P 53421 FOCT P 53435</p>			<p>FOCT P 54667 FOCT 5867 FOCT 8218 FOCT EN 14083-2013 FOCT EN 14152-2013 FOCT EN 15835-2013 FOCT ISO 12081-2013 FOCT ISO 21871-2013 FOCT ISO 22119-2013 FOCT ISO 29981-2013 FOCT ISO 6731/ IDF 021-2012 FOCT ISO 6734/ IDF 015-2012 FOCT ISO 707-2013 FOCT ISO/ TC 22964-2013 FOCT ISO/ TS 15495 /IDF/ RM 230-2012 FOCT ICO 21569-2009 FOCT P ICO 2446-2011 FOCT P ICO 5764-2011 FOCT P ICO 8967-2010 FOCT P ICO 9233-2-2011 FOCT P ICO 13366-1 FOCT P EH 12857-2010 FOCT P 51257 FOCT P 51258-(ЛИН 10326-86) FOCT P 51259 (ЛИН 10344-82) FOCT 26809 FOCT P 51331 FOCT P 51453 FOCT P 51455 FOCT P 51455 FOCT P 51457 FOCT P 51459 FOCT P 51461</p>	<p>FOCT 3629 FOCT 7047 FOCT 8764 FOCT EN 14122-2013 FOCT EN 15505-2013 FOCT ISO 11285-2013 FOCT ISO 20837-2013 FOCT ISO 22118-2013 FOCT ISO 27205-2013 FOCT ISO 6611-2013 FOCT ISO 7218-2011 FOCT P ICO 707-2010 FOCT P ICO 2446-2011 FOCT P ICO 8156-2010 FOCT P EH 12856-2010 FOCT P EH 14130-2010 FOCT P 51452 FOCT P 51454 FOCT 31976 FOCT P 51456 FOCT P 51458 FOCT P 51460 FOCT P 51462</p>
--	--	--	--	---	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				FOCT P 53436 FOCT P 53437 FOCT P 53438 FOCT P 53456 FOCT P 53492 FOCT P 53493 FOCT P 53502 FOCT P 53507 FOCT 31661 FOCT 31668 FOCT 31703 FOCT 31667 FOCT P 53512 FOCT P 53513 FOCT 31680 FOCT 31689 FOCT 31702 FOCT P 53914 FOCT P 53946 FOCT P 53947 FOCT P 53948 FOCT P 53952 FOCT P 54339 FOCT P 54340 FOCT P 54540 FOCT P 54649 FOCT P 54661 FOCT P 54663 FOCT P 54664 FOCT 33567 FOCT P 54665 FOCT P 54666 FOCT 8.579			FOCT P 51463 FOCT P 51465 FOCT 31978 FOCT P 51469 FOCT P 51471 FOCT P 51483 FOCT 31663 FOCT 31502 FOCT P 51766 FOCT P 52100 FOCT P 52174 FOCT 32189 FOCT P 52415 FOCT 31690 FOCT P 52690 FOCT P 31710 FOCT P 52993 (MCO 5550:2006) FOCT P 52994 (MCO 3976:2006) FOCT P 52995 (MCO 17129:2006) FOCT P 52996 (MCO 1861-1:2006) FOCT P 53359 FOCT P 54077 FOCT 31671 FOCT 31745 FOCT P 53214 FOCT 32892 FOCT 32901 FOCT 31694 FOCT 32219 FOCT P 53948 FOCT P 53974 FOCT 32064 FOCT 32161		FOCT P 51464 FOCT P 51466 FOCT P 51468 FOCT P 51470 FOCT P 51472 FOCT 31979 FOCT 31665 FOCT P 51650 FOCT P 51939 FOCT P 52173 FOCT P 52179 FOCT P 52253 FOCT 31754 FOCT P 52685 FOCT P 31659
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ 23651 ГОСТ 23455 ГОСТ 23621 ГОСТ 27568 ГОСТ 4.30 ГОСТ 718 ГОСТ 719 ГОСТ 1349 ГОСТ 1923 ГОСТ 4495 ГОСТ 4497 ГОСТ 8798 ГОСТ P 52970 ГОСТ P 53512 ГОСТ P 53513 ГОСТ P 56833 CT PK 44-97 CT PK 1004-98 CT PK 1005-98 CT PK 1007-98 CT PK 1060-2002 CT PK 1061-2002 CT PK 1063-2002 CT PK 1102-2002 CT PK 1103-2002 CT PK 1106-2002 CT PK 1107-2002 CT PK 1108-2002 CT PK 1136-2002 CT PK 117-97 CT PK 1325-2005 CT PK 1328-2005 CT PK 1336-2005	ГОСТ 33613 ГОСТ P 54074 ГОСТ P 54330 ГОСТ P 54667 ГОСТ P 54669 ГОСТ P 54757 ГОСТ P 54759 ГОСТ P 54761 ГОСТ P 55246 ГОСТ P 55282 ГОСТ P 55332 ГОСТ P 55361 ГОСТ P 55578 ГОСТ P EH 12857 ГОСТ P EH 14130 ГОСТ P ИСО 2446-2011 ГОСТ P ИСО 9233-2-2011 ГОСТ P ИСО 13366-1-2014 ГОСТ P ИСО 2446 ГОСТ P ИСО 8156 ГОСТ 33491 ГОСТ 32012 ГОСТ P54667 ГОСТ P 54669 ГОСТ P 54758 ГОСТ P 54761 ГОСТ P 51258-99 (ДИН 10326-86) ГОСТ P 51259-99 (ДИН 10344-82) ГОСТ P 52842-2007 (ИСО 18330:2003) ГОСТ P 52993-2008 (ИСО 5550:2006) ГОСТ P 52994-2008 (ИСО 3976:2006) ГОСТ P 52995-2008 (ИСО 17129:2006) ГОСТ P 52996-2008 (ИСО 1861-1-2006) ГОСТ 31709-2012 EN 13805:2002	ГОСТ P 54045 ГОСТ 33569 ГОСТ P 54662 ГОСТ P 54668 ГОСТ P 54756 ГОСТ P 54758 ГОСТ P 54760 ГОСТ P 55063 ГОСТ P 55247 ГОСТ P 55331 ГОСТ P 55361 ГОСТ P EH 12856 ГОСТ P EH 13804 ГОСТ P ИСО 707

1	2	3	4	5	6	
				CT PK 142-97 CT PK 1471-2005 CT PK 166-97 CT PK 2117-2011 CT PK 368-94 CT PK 418-96 CT PK 44-97 CT PK 87-98 CT PK 976-94 CTB 1323-2002 CTB 1373-2009 CTB 1598-2006 CTB 1746-2007 CTB 1858-2009 CTB 1859-2009 CTB 1860-2009 CTB 1887-2008 CTB 1888-2008 CTB 1890-2008 CTB 2190-2011 CTB 2206-2011 CTB 2219-2011 CTB 2277-2012 CTB 2283-2012 CTB 315-2007 ГОСТ 31086 CTB 970-2007	EN 14082:2003 EN 14148:2003 ISO 6785:2001 CT PK 2064-2010 CTB 1036-97 CTB 1053-2015 CTB 1313-2002 CTB 1315-2002 CTB EN 12821-2012 CTB EN 13804-2012 CTB ISO 1211-2008 CTB ISO 1736-2012 CTB ISO 17997-1-2012 CTB ISO 22662-2011 CTB ISO 3890-2-2012 CTB ISO 5765-2-2012 CTB ISO 8069-2011 CTB ISO 8156-2011 CTB ISO 8968-1-2008 CTB ГОСТ P 51446-2001 (ISO 7218-96) CTB ГОСТ P 51487-2001 CTB ГОСТ P 51921-2011 CTB ISO 11036-2007 CTB ISO 13366-1-2012 CTB ISO 15304-2007 CTB ISO 21528-1-2009 CTB ISO 5509-2007 CTB ISO 5509-2007 CTB II ISO 16649-1-2001/2010 CTB II ISO 16649-2-2001/2010 CTB 1051-2012 CT PK 2064-2010 CT PK ISO 14891-2009	EN 14084:2003 ISO 18330:2003 ISO 6888-2:1999 CT PK ISO 14891-2009 CTB 1051-2012 CTB 1059-98 CTB 1314-2002 CTB 1467-2004 CTB EN 12822-2012 CTB ISO 11816-1-2009 CTB ISO 1735-2011 CTB ISO 3890-2-2012 CTB ISO 18593-2012 CTB ISO 2446-2009 CTB ISO 5765-1-2011 CTB ISO 6735-2011 CTB ISO 8070-2012 CTB ISO 8260-2012

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции":</p> <p>Инструкция 4.1.10-15-61-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №182</p> <p>Инструкция № 96-9612 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.02.1997</p> <p>Инструкция ГК СЭН РФ 01 -19/9-11-92</p> <p>Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности (утв. Минсельхозпродом РФ 29.12.1995)</p> <p>Инструкция по применению № 107-1006 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007</p> <p>Инструкция по применению № 33-0102 Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 11.07.2002</p> <p>Инструкция по применению № 81-0904 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.10.2004</p> <p>Инструкция по техникохимическому контролю на предприятиях молочной промышленности, утв. Госагропромом СССР 30.12.1988</p> <p>МВИ № 04-2006 Утв. 25.12.2006</p> <p>МВИ. МН 2789-2007 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 15.11.2007</p> <p>МВИ. МН 3008-2008 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 18.11.2008.</p> <p>МВИ. МН 3261-2009 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 31.12.2009</p> <p>МВИ. МН 3491-2010 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 09.07.2010</p> <p>МВИ. МН. 3239-2009 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь</p>
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>03.11.2009г.</p> <p>МВИ. МН. 3287-2009 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 31.12.2009</p> <p>МВИ. МН. 3543-2010 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.08.2010</p> <p>Методика № 10-1-5/3462 утв. Минсельхозпрод от 22.10.2009 г.</p> <p>Методика № 10-2-5/2733 утв. начальником Главного управления ветеринарии РБ от 18.09.2009</p> <p>Методика выполнения измерений массовых долей свинца, кадмия, меди, цинка, железа, олова, хрома в пробах пищевых продуктов и продовольственного сырья методом атомно-абсорбционной спектрометрии. ФР.131.2008.04390, утв. 12.12.2007</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли ртути в пробах пищевого сырья и пищевых продуктов методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии, аттестат ВНИИМС № 301/174.98.</p> <p>Методические указания (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 25.12.1992 N 01-19/47-11</p> <p>МУ 4.1.1501-03 утв. Главным государственным санитарным врачом РФ</p> <p>МУ 4.1.4.2.2484-09 утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009</p> <p>МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ ССР. Сб. 7-25 ч, Сб. 1976-1997, Сб. выпуск 1-4, 1999-2004.</p> <p>МУК 4.1.1472-03 Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.)</p>
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
1.4	Продукция мясной промышленности. Продукты убоя. Мясо, субпродукты. Изделия колбасные и продукты из мяса. Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия, бульон пищевой. Жиры животные, шпик свиной и продукты из него Консервы мясные, Мясорастительные, саго-бобовые Продукция мясной промышленности прочая.	10.13.11-10.13.14	0201-0206	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ГОСТ 3739 ГОСТ 4814 ГОСТ 8687 ГОСТ 9163 ГОСТ 9166 ГОСТ 9167 ГОСТ 9935 ГОСТ 9936 ГОСТ 10907 ГОСТ 11285 ГОСТ 12512 ГОСТ 12513 ГОСТ Р 55366 ГОСТ 16594 ГОСТ 18256 ГОСТ 18487 ГОСТ 20402 ГОСТ 32225 ГОСТ 27747 ГОСТ 31476 ГОСТ 31478 ГОСТ 31499 ГОСТ 31501	ГОСТ 8285 ГОСТ 6320 ISO-2000 ГОСТ 8558.1 ГОСТ 8558.2 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 7269 ГОСТ 7269 ГОСТ 7269 ГОСТ 8285 ГОСТ 8558.1 ГОСТ 8558.2 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.17 ГОСТ 9792 ГОСТ 9793 ГОСТ 9794 ГОСТ 9794 ГОСТ 9957 ГОСТ 9957 ГОСТ 9957 ГОСТ 9959 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8-2 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 13534 ГОСТ 13534-2015 ГОСТ 19496-2013 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 20235.1-74 ГОСТ 21237-75
		10.13.14.110-10.13.14.115	0208-0210		
		10.13.14.119	0410000000		
		10.13.14.120	1601		
		10.13.14.130-10.13.14.135	1602-		
		10.13.14.139-10.13.14.146	1602909900		
		10.13.14.149	0209		
		10.13.14.150-10.13.14.159	1501		
		10.13.14.190	1502		
		10.13.15.190-10.13.15.192	1516		
		10.13.15.199	151800		
		10.11.1-10.11.3	1602410000		
		10.11.5	1602420000		
		10.13.14.160-10.13.14.168	1602490000		
10.13.14.170-10.13.14.178					
10.86.10.600-					
10.86.10.690					
10.11.50					
10.11.50.11-10.11.50.112					
10.11.50.120-10.11.50.122					
10.11.50.130-10.11.50.132					
10.11.50.140-10.11.50.142					
10.13.15					
10.13.15.110-10.13.15.120					

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ Р 54034 ГОСТ Р 54043 ГОСТ Р 54048 ГОСТ Р 54315 ГОСТ Р 54366 ГОСТ Р 54367 ГОСТ Р 54520 ГОСТ Р 54628 ГОСТ Р 54646 ГОСТ Р 54670 ГОСТ Р 54704 ГОСТ Р 54753 ГОСТ Р 54754 ГОСТ Р 55333 ГОСТ Р 55334 ГОСТ Р 55335 ГОСТ Р 55365 ГОСТ Р 55366 ГОСТ Р 55367 ГОСТ Р 55445 ГОСТ Р 55455 ГОСТ Р 55477 ГОСТ Р 55485 ГОСТ Р 55759 ГОСТ Р 55762 ГОСТ Р 55572 ГОСТ Р 55574 ГОСТ Р 55795 ГОСТ Р 55796 СТБ 126-2011 СТБ 196-2012 СТБ 295-2008 СТБ 335-98	ГОСТ 28566 ГОСТ 29128 ГОСТ 29185 ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75) ГОСТ 29300 (ИСО 3091-75) ГОСТ 29301 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30726 ГОСТ 31694 ГОСТ 31474 ГОСТ 31477 ГОСТ 31479 ГОСТ 31659 (ISO6888-1:1999 ISO6888-2:1999 ISO6888-3:2003) ГОСТ 31671 ГОСТ 31694 ГОСТ 31707 ГОСТ 31719 ГОСТ 31745 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31758 ISO6888-2:1999	МЭК 4.2.026-95 МЭК 4.2.1122-02 МЭК 4.2.2304-07 МЭК 4.2.2428-08 МЭК 4.2.2429-08 МЭК 4.2.577-96 МЭК 4.2.590-96 МЭК 4.4.1.011-93 МЭК 4.2.1890-04 МЭК 4.3.2503-09 МЭК 4.3.2504-09 МБИ 114-94 МБИ МН 1363-2000 МБИ МН 1364-2000 МБИ МН 1823-2007 МБИ МН 3491-2010 МБИ МН 3543-2010
--	--	--	--	--	--	---

			<p> СТВ 735-94 СТВ 742-2009 СТВ 971-2013 СТВ 974-2001 СТВ 1020-2008 СТВ 1996-2009 СТ PK 296-97 СТ PK 975-94 СТ PK 1029-2000 СТ PK 1034-2000 СТ PK 1035-2013 СТ PK 1131-2002 СТ PK 1132-2002 СТ PK 1134-2002 СТ PK 1303-2004 СТ PK 1331-2005 СТ PK 1332-2005 СТ PK 1333-2005 СТ PK 1334-2005 СТ PK 1335-2005 СТ PK 1353-2005 СТ PK 1730-2007 СТ PK 1759-2008 PCT KaсCCP 115-81 PCT KaсCCP 455-80 FOCT 25292, FOCT P 54676 FOCTP 55485 СТВ 742-2009 </p>	<p> ISO6888-3:2003) FOCT 31671 FOCT 31694 FOCT 31707 FOCT 31719 FOCT 31745 FOCT 31746 FOCT 31747 FOCT 31758 FOCT 32164 FOCT 32224 FOCT 33319 FOCT 33424 FOCT P 50454 (ИСО 3811-79) FOCT P 50455 (ИСО 3565-75) FOCT P 50456 FOCT P 50453-92 (ИСО 937-78) FOCT P 50457 FOCT P 50814 FOCT P 51444-99 (ИСО 1841-2-96) FOCT P 51447 FOCTP 51478 FOCTP 51481 FOCT P 51482 -99 (ИСО 13730-96) (ИСО 6886-96) FOCT P 51480 FOCT P 51604 FOCT P 51766 FOCT P 52197 FOCT P 53161 FOCT P 53183 </p>
--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 53213 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53222 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54047 ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54367 ГОСТ Р 54368 ГОСТ Р 54520 ГОСТ Р 55481 ГОСТ Р 55483 ГОСТ Р 55573 ГОСТ Р 55810 ГОСТ Р ИСО 6887-2 ГОСТ Р ИСО 17604 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) СТБ ГОСТ Р 51650-2001 СТБ ГОСТ Р 52173-2005 СТБ ГОСТ Р 52174-2005 ISO 13493-2015 СТБ ISO 1442-2008 ISO 1841-1-2009 ISO 1841-2-2013 СТБ ISO 21571-2008 СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-98 СТБ 1056-98 СТБ 1313-2002 СТБ 1315-2002

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>СТ РК ИСО 13965-2009 СТ РК ИСО 13493-2007 СТ РК СТБ 1315-2008 СТ РК ГОСТ Р 50453-2009 СТ РК ГОСТ Р 51447-2010 СТ РК ГОСТ Р 51448-2010 СТ РК ГОСТ Р 52529-2007 СТ РК 1345-2005 СТ РК 1346-2005 СТ РК 1485-2005 СТ РК 1486-2005 СТ РК 1505-2006 СТ РК 1502-2006 СТ РК 1728-2007 СТ РК 1729-2007 СТ РК 1731-2007 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ пост. №122 от 23.11.2004г. Инструкция по применению №33-0102 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 11.07.2002г. Инструкция по применению №81-0904 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 13.10.2004г. Инструкция №96-9612 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 14.02.1997г. Инструкция по применению № 107-1006 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007г. Радиационный контроль. Стролний-90 и цезий-</p>
--	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФРИ», 2002</p> <p>Временные методические указания, утв. 12.06.90</p> <p>Сборник научных трудов института питания т.8, 1987</p> <p>Методика экспресс радиометрического определения по гамма излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в продуктах питания, утв. гл. сан. врачом 18.06.90</p> <p>Методика по определению содержания стронция-90 в продуктах питания, утв. НПО «Новые анал. приборы» 08.05.94</p> <p>МВИ м.д. бенз(а)пирена в пробах колбасных изделий, мясо- и рыбоколбасностей, растительных масел, зерна продовольственного и продуктов его переработки методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» в качестве флуориметрического детектора</p> <p>Методические рекомендации «Оценка мясного сырья и определение состава мясопродуктов микроструктурными методами», РАСХН, ВНИИМП, М., 1998</p> <p>Инструкция № 2.3.4.11-13-34, утв. гл. гос. сан врач. РБ, пост. № 122 от 23.11.2004</p> <p>МУ 2.3.2.2306-07</p> <p>МУ 4.1.1501-03</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУ 01-19/47-11-92</p> <p>МУ 01-19/60-11</p> <p>МУ 1426-76</p> <p>МУ 1541-76</p> <p>МЗ СССР МУ 1766-77</p>
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
1.5	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы, кулинарные изделия	01.47.21 01.47.22 10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.150 10.13.14.190 10.13.14.430-10.13.14.439 10.13.14.600 10.13.14.620 10.13.14.730 10.13.14.830 10.13.14.900 10.13.15.130 10.13.15.140 10.13.15.150 10.13.13.115 10.13.13.124	1602 1601-1603 0201-0210 0407 0408 0410 0504 19022 0300 1902209100 1902209900 2104 3502	ТР ТС 0212011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 0222/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ГОСТ 608 ГОСТ 18292 ГОСТ 28589 ГОСТ 30363 ГОСТ 30650 ГОСТ 31464 ГОСТ 31473 ГОСТ 31490 ГОСТ 31639 ГОСТ 31654 ГОСТ 31655 ГОСТ 31657 ГОСТ 31369 ГОСТ 31936 ГОСТ 31962 ГОСТ 31990 ГОСТ 32589 ГОСТ 32735 ГОСТ 32739 ГОСТ Р 52121 ГОСТ Р 52702 ГОСТ Р 52704 ГОСТ Р 52818 ГОСТ Р 52819 ГОСТ Р 53008	ГОСТ 7702.2.7/ГОСТ Р 50396.7 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10574 ГОСТ Р ИСО 13493-2005 ГОСТ 23042 ГОСТ 25011 ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 29299 (ИСО 2918) ГОСТ 29300 (ИСО 3091) ГОСТ 29301 (ИСО 5574) ГОСТ 30178 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30726 ГОСТ 31102.1 (ИСО 1841-1) ГОСТ 31266 ГОСТ 31466 ГОСТ 31467 ГОСТ 31468 ГОСТ 31469

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ Р 53155 ГОСТ Р 53157 ГОСТ Р 53163 ГОСТ Р 53458 ГОСТ Р 53509 ГОСТ Р 53516 ГОСТ Р 53517 ГОСТ Р 53670 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 54348 ГОСТ Р 54349 ГОСТ Р 54355 ГОСТ Р 54357 ГОСТ Р 54376 ГОСТ Р 54486 ГОСТ Р 54672 ГОСТ Р 54673 ГОСТ Р 54675 ГОСТ Р 54676 ГОСТ Р 55284 ГОСТ Р 55285 ГОСТ Р 55337 ГОСТ Р 55499 ГОСТ Р 55500 ГОСТ Р 55502 ГОСТ Р 55791 СТБ 254-2004 СТБ 8019-2002	ГОСТ 31470 ГОСТ 31479 ГОСТ 31569 ГОСТ 31628 ГОСТ 31720 ГОСТ 31747 ГОСТ 31903 ГОСТ 31930 ГОСТ 31931 ГОСТ 31930 ГОСТ 31936 ГОСТ 32148 ГОСТ 32221 ГОСТ ISO 13493 ГОСТ Р ИСО 6887-2 ГОСТ Р ИСО 21570 ГОСТ Р 21571 ГОСТ Р 50206 (ИСО 6463) ГОСТ Р 50396.0 ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ Р 50453 (ИСО 937) ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51444 (ИСО 1841-2) ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1) ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917) ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1) ГОСТ Р 51482 (ИСО 13730) ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 51479 (ИСО 1442) ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51944
--	--	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>ГОСТ Р 52110 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52417 ГОСТ Р 52814 ГОСТ Р 52815 ГОСТ Р 52816 ГОСТ Р 52830 (ИСО 7251) ГОСТ Р 53597 ГОСТ Р 53599 ГОСТ Р 53665 ГОСТ Р 53669 ГОСТ Р 53746 ГОСТ Р 53747 ГОСТ Р 53853 ГОСТ Р 53913 ГОСТ Р 53944 ГОСТ Р 54004 ГОСТ Р 54042 ГОСТ Р 54055 ГОСТ Р 54056 ГОСТ Р 54057 ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54374 ГОСТ Р 54375 МУ 1222 МЗ СССР МУ 3049 МЗ СССР МУ 4721 МУК 4.1.985 МУК 4.4.1.011</p> <p>Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, 1990</p>
--	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1.6	<p>Продукты переработки зерна (Мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)</p>	<p>10.61.1 - 10.61.4 10.86.10.400</p>	<p>1101 - 1107 1109 1901 1904 210610 2302 1208</p>	<p>«ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», «ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p>	<p>ГОСТ 10845 ГОСТ 10846 ГОСТ 20239 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 26312.2 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 26312.6 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 26361 ГОСТ 26971 ГОСТ 26972 ГОСТ 27493 ГОСТ 27494 ГОСТ 27495 ГОСТ 27558 ГОСТ 27559 ГОСТ 27560 ГОСТ 27668 ГОСТ 27669 ГОСТ 27670 ГОСТ 27676 ГОСТ 27839 ГОСТ 28796 ГОСТ 28797 ГОСТ 29033 ГОСТ 29138 ГОСТ 29139 ГОСТ 29140 ГОСТ 29143 ГОСТ 29144 ГОСТ 31090.1</p>	<p>ГОСТ 29140 ГОСТ 29143 ГОСТ 29144 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31266 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31691 ГОСТ 31699 ГОСТ 31700 ГОСТ 31747 ГОСТ 31748 ГОСТ 31904 ГОСТ 32011 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32587 ГОСТ 51278 ГОСТ 8.432 ГОСТ 8.434 ГОСТ 9404 ГОСТ EN 14132 ГОСТ EN 15835 ГОСТ ISO 11050 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ ISO 5530-1 ГОСТ ISO 5530-2 ГОСТ ISO 7973 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570</p>
-----	---	---	--	--	---	---

1

2

3

4

5

6

Ha 111 инстax, инст 30

				FOCT 276 FOCT 2929 FOCT 3034 FOCT 31491 FOCT 31645 FOCT 3898 FOCT 5550 FOCT 572 FOCT 578 FOCT 6002 FOCT 6292 FOCT 7022 FOCT P 52189 FOCT 31463 FOCT P 52809 FOCT P 53496 FOCT 8.579 FOCT 26791 CTB 954-94 CTB 8019-2002 CTB 8020-2002	FOCT 31090.2 FOCT 31094 FOCT 31691 FOCT 31700 FOCT 32587 FOCT 8.432 FOCT 8.434 FOCT 9404 FOCT ISO 5530-1 FOCT ISO 5530-2 FOCT ISO 7973 FOCT NCO 11050 FOCT NCO 6644 FOCT NCO 7304 FOCT P NCO 24333 FOCT P 51278 (NCO 7698) FOCT P 51409 FOCT P 51411 FOCT P 51412 FOCT P 51414 FOCT P 51415 CTB FOCT P 52174 FOCT P 52337 FOCT P 52466 FOCT P 53093 FOCT P 54498 FOCT P NCO 11050 FOCT P NCO 24333M3 CCCP MV 5177 MYK 4.1.1962 FOCT 10444. FOCT 10444.15 FOCT 10444.8	FOCT NCO 21571 FOCT NCO 7304 CTB FOCT P 51116 FOCT P 51278- (NCO 7698-90) CT PK FOCT P 51301 FOCT P 51409 FOCT P 51411 FOCT P 51412 CTB FOCT P 51413 FOCT P 51414 FOCT P 51415 CTB FOCT P 51650 FOCT P 51766 CTB FOCT P 52173 CTB FOCT P 52174 FOCT P 52466 FOCT P 52814 FOCT P 52815 FOCT P 52816 FOCT P 53093 FOCT P 53162 FOCT P 53214 FOCT P 53244 FOCT P 54004 FOCT P 54015 FOCT P 54016 FOCT P 54017 FOCT P 54390 FOCT P 54498 FOCT P NCO 11050
--	--	--	--	---	---	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					(ISO 7932:2004) ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10845 ГОСТ 10846 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.5 ГОСТ 20239 ГОСТ 22164 ГОСТ 22165 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 26312.2 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 26312.6 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 26361 ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 26791 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26971 ГОСТ 26972 ГОСТ 27493 ГОСТ 27494 ГОСТ 27495 ГОСТ 27558	ГОСТ Р ИСО 11133-1 ГОСТ Р ИСО 11133-2 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ ИСО 7218 М 04-32 МВИ 114 МВИ 301/174 М3 СССР МВ 1766 М3 СССР МВ 2142 М3 СССР МВ 3151 М3 СССР МВ 3184 М3 СССР МВ 3940 М3 СССР МВ 4120 М3 СССР МВ 4362 М3 СССР МВ 6129 МР 01-19/137-17 МР 3184 МВ 04-46 МВ 01-19/47-11 МВ 2.3.2.1830 МВ 2.3.2.1917 МВ 2.3.2.1935 МВ 2098 МВ 301/174 МВ 3940 МВ 4.1.1472 МВ 4.1.1501 МВ 4.2.1122
--	--	--	--	--	---	--

1

2

3

4

5

6

				<p>ГОСТ 27559 ГОСТ 27560 ГОСТ 27560 ГОСТ 27668 ГОСТ 27669 ГОСТ 27670 ГОСТ 27676 ГОСТ 27839 ГОСТ 28560 ГОСТ 28796 ГОСТ 28797 ГОСТ 29033 ГОСТ 29138 ГОСТ 29139</p> <p>МУ 4082 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 5177 МЗ СССР МУ01-19/47-11 МУК 2.3.2.1830 МУК 2.3.2.1935 МУК 2.6.1.971 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.787 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.1917 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.2.590 МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504 МУК 5-1-14/1001 МУК4.2.762 ФР.131.2008.04390</p>
				<p>Инструкция ГК СЭН РФ 01 -19/9-11 - 92 Инструкция по предотвращению «картофельной болезни хлеба» от 24.08.1998 МУК 2.6.1.1194-2003 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания». МУ 5778-91 «Стронций-90. Определение в</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			<p>1901 1902 1904 1905</p>	<p>ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" ГОСТ 686 ГОСТ 2077 ГОСТ 5311 ГОСТ 7128 ГОСТ 8494 ГОСТ 9511 ГОСТ 9712 ГОСТ 9713</p>	
<p>1.7 Хлеб и хлебобулочные изделия. Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д. Изделия макаронные.</p>	<p>10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73.11 10.73.12</p>			<p>пищевых продуктах». МУ 5779-91 «Дезий-137. Определение в пищевых продуктах» МУ по определению микробиологических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997 МУ 1541-76 МЗ СССР, Методы определения микробиологических пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М.Клисенко, г. 1992 МУ по определению микробиологических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ СССР. Сб. 7-25ч, Сб. 1976-1997 гг., Сб. выпуск 1-4, 1999-2004. СТБ 8019-2002 СТБ ИСО 11050-2001 СТБ ГОСТ Р 51413-2001</p>	

1

2

3

4

5

6

На 111 листax, лист 34

				FOCT 9831 FOCT 9846 FOCT 9903 FOCT 9906 FOCT 11270 FOCT 12582 FOCT 12583 FOCT 12584 FOCT 13657 FOCT 14121 FOCT 24298 FOCT 24557 FOCT 25832 FOCT 26982 FOCT 26983 FOCT 26984 FOCT 26985 FOCT 26986 FOCT 26987 FOCT 27842 FOCT 27844 FOCT 28402 FOCT 28881 FOCT 30317 FOCT 31743 FOCT 31749 FOCT 31750 FOCT 31751 FOCT 31752 FOCT 31805 FOCT 31806 FOCT 31807 FOCT 31808	FOCT 9831 FOCT 9846 FOCT 9903 FOCT 9906 FOCT 10444.8 FOCT 10444.12 FOCT 10444.15 FOCT 11270 FOCT 12582 FOCT 12583 FOCT 12584 FOCT 13657 FOCT 14121 FOCT 15.015 FOCT 21094 FOCT 24298 FOCT 24557 FOCT 25832 FOCT 26669 FOCT 26670 FOCT 26927 FOCT 26930 FOCT 26932 FOCT 26933 FOCT 26982 FOCT 26983 FOCT 26984 FOCT 26985 FOCT 26986 FOCT 26987 FOCT 27842 FOCT 27844 FOCT 28402
--	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				FOCT 32124 FOCT 32677 FOCT P 51865 FOCT P 52378 FOCT P 52472 FOCT P 54645 FOCT P 52961 FOCT P 55972 CTB 926 CTB 1963 CTB 703-2003 CTB 922-94 CTB 8020-2002	FOCT 28560 FOCT 28881 FOCT 30317 FOCT 31660 FOCT 30711 FOCT 30726 FOCT 31746 FOCT 31659 FOCT 31743 FOCT 31747 FOCT 31749 FOCT 31750 FOCT 31751 FOCT 31752 FOCT 31805 FOCT 31806 FOCT 31807 FOCT 31808 FOCT 31964 FOCT 32124 FOCT 32161 FOCT 32163 FOCT 32164 FOCT 32197 FOCT 32677 FOCT NCO 7304 FOCT NCO 21569 FOCT NCO 21570 FOCT NCO 21571 FOCT P 52814 FOCT P 54004 FOCT P 54645 FOCT P 55972
--	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>МУ 1541 МУ 4.1.1501 МУ 01-19/47-11 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3940 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 5177 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 5778 МЗ СССР МУ 5779 МУК 4.1.787 МУК 2.6.1.971 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.2.2723 МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504</p> <p>Методика экспресс радиометрического определения по гамма излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в продуктах питания. Утв. Гл. санитарным врачом 18.06.90</p> <p>Методика по определению содержания стронция-90 в продуктах питания. Утв. НПФ «Новые анал. Приборы» 08.05.94</p> <p>МУ 1541-76 МЗ СССР, Методы определения микробиологическв пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М Клисенко, г. 1992</p> <p>Инструкция 4.1.10-15-61-2005 утв. МЗ РБ</p>
--	--	--	--	--	---

			<p>21.11.2005 г №182 Инструкция ПК СЭН РФ 01 -19/9-11-92 МУ01-19/47-11-92 МУК 2.3.2.1830-04 МУК 2.3.2.1935-04 МУК 2.6.1.1194-2003 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания». СТБ 8019-2002</p>
<p>1.8 Кондитерские изделия и сахар. Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные Сахар и продукты сахарной промышленности</p>	<p>10.71.12 10.72.12 10.82.11-10.82.24 10.81.11 - 10.81.13 10.81.19 10.86.10.800 - 10.86.10.890</p>	<p>1701 1702 1704 1704906500 1803 1806 1902 1905 2007 2008</p>	<p>ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" ТР ТС 029/2012. "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" ГОСТ 108 ГОСТ 8.579 ГОСТ 15810 ГОСТ 6441 ГОСТ 6442 ГОСТ 4570 ГОСТ 5900 ГОСТ 5901 ГОСТ 6477 ГОСТ 6478 ГОСТ 6502 ГОСТ 7060 ГОСТ 14031 ГОСТ 14032 ГОСТ 14033</p>
			<p>ГОСТ Р ИСО 3972 ГОСТ 8.626 ГОСТ 10114-80 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 12569 ГОСТ 12571 ГОСТ 12572 ГОСТ 12573 ГОСТ 12574 ГОСТ 12575 ГОСТ 12576 ГОСТ 12577 ГОСТ 12578 ГОСТ 12579 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 25268 ГОСТ 26521 ГОСТ 26669 ГОСТ 26811 ГОСТ 26907 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930</p>
			<p>ГОСТ 31681 ГОСТ 31748 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ 31652 ГОСТ 31904 ГОСТ 32164 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 33809 ГОСТ 33525 ГОСТ 33536 ГОСТ 33839 ГОСТ 12571 ГОСТ 12573 ГОСТ Р 53041 ГОСТ Р 53122 ГОСТ Р 54052 ГОСТ Р 54053 ГОСТ Р 54640 ГОСТ Р 54641 ГОСТ Р 54642 ГОСТ Р 54686</p>

1	2	3	4	5	6		
				FOCT 14621 FOCT 15052 FOCT 15810 FOCT 24901 FOCT 26907 FOCT 30058 FOCT 31721 FOCT 31895 FOCT 31896 FOCT 33222 FOCT 33567 FOCT P 50228 FOCT P 50230 FOCT P 51561 FOCT P 52821 FOCT P 52305 FOCT P 53035 FOCT P 53396 CTB 927-2006 CTB 1202-2000 CTB 1203-2000 CTB 1204-2000 CTB 1205-2000 CTB 1206-2000 CTB 1207-2000 CTB 1882-2008 CTB 8019-2002 CTB 8020-2002		FOCT 26932 FOCT 26933 FOCT 26968 FOCT 27543 FOCT 28560 FOCT 30538 FOCT 30711 FOCT 30726 FOCT 31628 FOCT 31681 FOCT 31682 FOCT 31722 FOCT 31723 FOCT 31902 FOCT 31904 FOCT 32751 FOCT 5896 FOCT 5897 FOCT 5898 FOCT 31902 FOCT 5902 FOCT 5903 FOCT 5904 FOCT HCO 21569 FOCT HCO 21570 FOCT HCO 21571	FOCT P 54687 FOCT ISO/TS 11133-1 FOCT P HCO 11133-2 FOCT P HCO 21527-1 FOCT P HCO 7218 FOCT CGB 4251 M3 CCCP MV 1766-77 M3 CCCP MV 2142-80 M3 CCCP MV 3184-84 M3 CCCP MV 4120-86 M3 CCCP MV 4362-87 MV 01-19/47-11-92 MV 01-19/60-11 MV 2.3.2.1830-04 MV 2.3.2.1917-04 M3 CCCP MV 3940-85 MV 4082-86 M3 CCCP MV 5177-90 M3 CCCP MV 5178-90 M3 CCCP MYK 2.6.1.971-01 MYK 4.1.1472-03 MYK 4.1.787-99 MYK 4.1.985-00 MYK 4.1.986-2000 MYK 4.2.1122-99 MYK 4.2.1902-04 MYK 4.2.1913-04 MYK 4.2.2304-07 MYK 4.2.2305-07 MYK 4.2.577-96 MYK 4.3.2503-09 MYK 4.3.2504-09 ФP.131.2008.04390

1

2

3

4

5

6

				<p>СанПин 1923-78 СанПин 42-123-4940-88</p>
				<p>МУ 5778-91 «Стронций-90. Определение в пищевых продуктах». МУ 5779-91 «Цезий-137. Определение в пищевых продуктах» МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. МУК 2.6.1.1194-2003 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания». МУ 1541-76 МЗ СССР, Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М.Клисенко, т. 1992 Инструкция 4.1.10-15-61-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 г. №182 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 МВИ 114-94 МУК 4.2.762-99. Метод микробиологического контроля готовых изделий с кремом. СТБ 8019-2002 Инструкция № 96-9612 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь СТБ 2014-2009 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 СТБ ИСО 1114-2009</p>

1	2	3	4	5	6
1.9	Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)	01.13.1.-01.13.5 01.13.8 01.13.9 01.21.1 - 01.21.26	0602 0701 - 0710 0714 0801 - 0810 0901 1209 121 1801000000	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 022/"Пищевая продукция в части ее маркировки" ГОСТ 7177 ГОСТ 7178 ГОСТ 7967 ГОСТ 7975 ГОСТ 13908 ГОСТ 16270 ГОСТ 16525 ГОСТ 16830 ГОСТ 16831 ГОСТ 16832 ГОСТ 16834 ГОСТ 16835 ГОСТ Р 54697 ГОСТ 21122 ГОСТ 21713 ГОСТ 21715 ГОСТ 27569 ГОСТ 27573 ГОСТ 31672 ГОСТ 31755 ГОСТ 32065 ГОСТ 32160 ГОСТ 32284 ГОСТ 32285 ГОСТ 32286 ГОСТ 32287 ГОСТ 32288 ГОСТ 32786 ГОСТ 32787	ГОСТ 13340.1 ГОСТ 13340.2 ГОСТ 1750 ГОСТ 7194 ГОСТ 31628 ГОСТ 31814 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 МВИ 114-94 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 3222-85 МУ 2.3.2.2306-07 МУК 4.1.787-99 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.1472-03 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.1913-04 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07
					<p>Инструкция ГК СЭН РФ 01 -19/9-11- 92 МУК 4.2.796-99 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 2.6.1.1194-2003 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания». МУ 5778-91 «Стронций-90. Определение в пищевых продуктах».</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			<p>ГОСТ 32811 ГОСТ 32857 ГОСТ 33932 ГОСТ 33953 ГОСТ Р 51782 ГОСТ Р 51808 ГОСТ Р 51810 ГОСТ Р 51811 ГОСТ Р 54031 ГОСТ Р 54046 ГОСТ Р 55909 СТБ 393-93 СТБ 426-93 СТБ 459-93 СТБ 461-93 СТБ 463-93 СТБ 597-94 СТБ 596-94 СТБ 739-93 СТБ 766-95 СТБ 791-95 СТБ 876-93 СТБ 877-93 СТБ 901-95 СТБ 1010-95 СТБ 1011-95 СТБ 1012-95</p>	<p>МУ 5779-91 «Цезий-137. Определение в пищевых продуктах» МУ № 1440-76 «Методические указания по гелиминтологическому исследованию объектов внешней среды и санитарным мероприятиям по охране от заражения яйцами гелиминтов и обезвреживанию от них нечистот, почвы, овощей, ягод, предметов обихода». МУ по определению микрочислеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. МУК 4.2.3016-12. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной и растительной продукции. Методические указания (Утв. Роспотребнадзором 12.05.2012)</p>
<p>1.10 Продукция переработки фруктов, овощей, ягод, грибов</p>	<p>10.31.11 - 10.31.14 10.39.11 - 10.39.30 10.86.10.200 - 10.86.10.249</p>	<p>0710 0712 0713 0804 0806</p>	<p>ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" ТР ТС 029/2012 "Требования</p>	<p>ГОСТ 1750 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 12231 ГОСТ 26313 ГОСТ 8756.11 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ ИСО 7218 ГОСТ Р 52173</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			0811-0814	Безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	
			1105		ГОСТ 8756.10
			1106		ГОСТ 10444.12
			1209		ГОСТ 10444.14
			1212		ГОСТ 10444.15
			1302		ГОСТ 10444.1
			2001-2009		ГОСТ 10444.7
			2103		ГОСТ 10444.8
			2104		ГОСТ 10444.9
			2204-2206		ГОСТ 13340.1
			2208		ГОСТ 25555.1
			2303		ГОСТ 25555.3
			2307		ГОСТ 25555.4
			2308		ГОСТ 25555.5
					ГОСТ 26181
					ГОСТ 26183
					ГОСТ 26186
					ГОСТ 26188
					ГОСТ 26313
					ГОСТ 26323
					ГОСТ 26035
					ГОСТ 26669
					ГОСТ 26670
					ГОСТ 26671
					ГОСТ 26929
					ГОСТ 26930
					ГОСТ 26932
					ГОСТ 26933
					ГОСТ 26935
					ГОСТ 28038
					ГОСТ 28467
					ГОСТ 28561
					ГОСТ ISO 2173-2013
					ГОСТ Р 52174
					ГОСТ Р 53214
					ГОСТ Р 53244
					ГОСТ ISO/TS 10272-1-2013
					ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013
					ГОСТ ISO 750
					ГОСТ ISO 2448-2013
					ГОСТ Р ИСО 16140
					ГОСТ Р ЕН 14130
					ГОСТ Р ISO 11133-1-2014
					ГОСТ Р ISO 21527-1-2013
					МВИ МН.806-98
					МВИ. МН 2052-2004
					МВИ. МН 2147-2004
					МВИ.МН 1766-77
					МЗ СССР МВ 2142-80
					МЗ СССР МВ 3184-84
					МЗ СССР МВ 4120-86
					МЗ СССР МВ 4362-87
					МВ 01-19/47-11-92
					МВ 2.3.2.1917-04
					МР 2.3.1.2432-08
					МР 2.3.2.2327-08
					МЗ СССР 3222-85
					МЗ СССР МВ 5048-89
					МЗ СССР МВ 5778-90
					МЗ СССР МВ 5779-91
					МВК 6129-91
					МВ 1541-76

0811-0814
 1105
 1106
 1209
 1212
 1302
 2001-2009
 2103
 2104
 2204-2206
 2208
 2303
 2307
 2308

Безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
 ГОСТ 4.458
 ГОСТ 8.579
 ГОСТ 7694
 ГОСТ 7975
 ГОСТ 1016
 ГОСТ 13342
 ГОСТ 13799
 ГОСТ 17649
 ГОСТ 18611
 ГОСТ 21715
 ГОСТ 29186
 ГОСТ Р 51808
 ГОСТ Р 52475
 ГОСТ Р 52622
 ГОСТ Р 52817
 ГОСТ 53029
 ГОСТ Р 53959
 ГОСТ Р 54677
 ГОСТ Р 55906
 ГОСТ 31713
 ГОСТ 31904
 ГОСТ 32218
 ГОСТ 32285

СТБ 1427-2003
 СТБ 2051-2010
 СТБ 2052-2010
 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
 ГН 1.2.1323-2003

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 8756.22 ГОСТ 8756.4 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ Р ИСО 3972-2014</p> <p>МУ по гельминтологическому исследованию объектов внешней среды и санитарных мероприятий по охране от заражения яйцами гельминтов и обезвреживанию от них нечистот, почвы, ягод, предметов обихода. Утв. 14.06.76г</p> <p>МУК 4.2.3016-12. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции. Методические указания (Утв. Ростотребнадзором 12.05.2012) МУК 4.2.1881-2004</p> <p>Методика выполнения измерений массовых долей свинца, кадмия, меди, цинка, железа, олова, хрома в пробах пищевых продуктов и продовольственного сырья методом атомно-абсорбционной спектроскопии. ФР.131.2008.04390, утв. 12.12.2007</p> <p>Методические указания по определению нитратов и нитритов в плодовоовощной консервной продукции. (МЗ СССР N 5161-89</p>

1

2

3

4

5

6

На 111 листах, лист 45

утв. 19.12.89)
 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства (МЗ СССР № 5048-89 утв. 19.04.89)
 МЗ СССР МУ N 2655-85 утв. 30.12.82
 МУ 1541-76 МЗ СССР, Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М. Клисенко, т. 1992
 МУ 5778-91 «Стронций-90. Определение в пищевых продуктах».
 МУ 5779-91 «Цезий-137. Определение в пищевых продуктах»
 МУ № 1440-76 «Методические указания по гельминтологическому исследованию объектов внешней среды и санитарным мероприятиям по охране от заражения яйцами гельминтов и обезвреживанию от них нечистот, почвы, овощей, ягод, предметов обихода».
 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч. 5-25 1976-1997г.
 МУК 2.6.1.1194-2003 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания».
 МУК 4.2.3016-12. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной и растительной продукции. Методические

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1.11	<p>Плодоовощная продукция: клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры, грибы, орехи и продукция закрытого грунта; продукция садов и виноградарников; продукция быстрозамороженная; продукция консервной и овощесушильной промышленности</p>	<p>01.13.1.-01.13.5 01.13.8 01.13.9 01.21.1 - 01.21.26</p>	<p>0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812</p>	<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»; ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ГОСТ 1016 ГОСТ 1721 ГОСТ 1722 ГОСТ 1723 ГОСТ 1724 ГОСТ 4427 ГОСТ 4428 ГОСТ 4429 ГОСТ 5312 ГОСТ 5531 ГОСТ 6014 ГОСТ 6828 ГОСТ 6829 ГОСТ 6830 ГОСТ 6882 ГОСТ 7176 ГОСТ 7177 ГОСТ 7178</p>	<p>указания (утв. Роспотребнадзором 12.05.2012)- вместо МУК 4.2.1881-2004 Инструкция ГК СЭН РФ 01 -19/9-11- 92 Отбор проб Правила отбора проб сельхозпродукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микробиологических показателей</p> <p>ГОСТ 1750 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.8 ГОСТ 8756.10 ГОСТ 8756.11 ГОСТ 8756.12 ГОСТ 8756.13 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.21 ГОСТ 8756.22 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 13195 ГОСТ 13340.2 ГОСТ 13340.1 ГОСТ 24556 ГОСТ 25555.1 ГОСТ 25555.4 ГОСТ 25555.5 ГОСТ 26181</p>
------	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			0813 0814 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2103	FOCT 7694 FOCT 7967 FOCT 7968 FOCT 7975 FOCT 7977 FOCT 13907 FOCT 13908 FOCT 16270 FOCT 16524 FOCT 16833 FOCT 16834 FOCT 17111 FOCT 17472 FOCT 18077 FOCT 18224 FOCT 18316 FOCT 18611 FOCT 19215 FOCT 20450 FOCT 21536 FOCT 21713 FOCT 21714 FOCT 21715 FOCT 21833 FOCT 26832 FOCT 27572 FOCT 27573 FOCT 31782 FOCT 31784 FOCT 31788 FOCT 31821 FOCT 31822 FOCT 31854	FOCT 26183 FOCT 26186 FOCT 26188 FOCT 26323 FOCT 26889 FOCT 26927 FOCT 26930 FOCT 26932 FOCT 26933 FOCT 26935 FOCT 27853 FOCT 28038 FOCT 28467 FOCT 28560 FOCT 28561 FOCT 28566 FOCT 28741 FOCT 28805 FOCT 29030 FOCT 29031 FOCT 29032 FOCT 29059 FOCT 29184 FOCT 29185 FOCT 29206 FOCT 29270 FOCT 30178 FOCT 30349 FOCT 30425 FOCT 30538 FOCT 30669 FOCT 30670 FOCT 30710
--	--	--	--	---	--

1

2

3

4

5

6

Ha 111 инстак, инст 48

			FOCT 32217 FOCT 32218 FOCT 32283 FOCT 32284 FOCT 32288 FOCT 32786 FOCT 32787 FOCT 32811 FOCT 32857 FOCT 32873 FOCT 32874 FOCT 33801 FOCT P 55478 FOCT P 51603 FOCT P 51783 FOCT P 55906 FOCT P 51926 FOCT P 53596 FOCT P 53884 FOCT P 53956 FOCT P 53972 FOCT P 54677 FOCT P 54681 FOCT P 54697 FOCT P 54702 FOCT P 54752 FOCT P 54903 FOCT P 55885 FOCT P 55909 CTB 392 CTB 393 CTB 426 CTB 459	FOCT 30711 FOCT 30726 FOCT 31628 FOCT 31852 FOCT P 50476 FOCT P 50479 FOCT P 51301 FOCT P 51766 FOCT P 51921 FOCT P 52052 FOCT P 52173 FOCT P 52174 FOCT P 52690 FOCT P 52814 FOCT P 52815 FOCT P 52816 FOCT P 52833 FOCT P 53162 FOCT P 53182 FOCT P 53183 FOCT P 53214 FOCT P 53244 FOCT P 54005 FOCT EN 14122 FOCT EN 14152 FOCT ISO 750 FOCT ISO 762 FOCT ISO 2173 FOCT ISO 2448 FOCT ISO 23392 FOCT P ISO 763 FOCT P ISO 7218 CTB FOCT P 51921
--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6	
				<p>СТБ 461 СТБ 463 СТБ 596 СТБ 597 СТБ 739 СТБ 766 СТБ 791 СТБ 876 СТБ 901 СТБ 1010 СТБ 1011 СТБ 1012 СТБ 1427 СТБ 2051 СТБ 2052 СТБ 2082 СТБ 2083</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 51962 СТБ ГОСТ Р 52173 СТБ ГОСТ Р 52174 СТ РК 1345 СТ РК ГОСТ Р 51301 М 04-07 (ФР.1.31.2006.02379) М 04-32 (ФР 1.31.2005.01421) МУ 2657 МУ 4082 МУ 5048 МУ 5178 МУ № 01-19/47 МУ 2.3.2.1917 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1501 МУК 4.2.796 МУК 4.2.1881 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305</p>	<p>Инстр. 01-19/9-11 ГКСЭН Инстр. № 15-6/042, 1990 г., МЗ СССР Методы определения микробиологиче- ства пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М.Клисенко, г. 1992 МУ по определению пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. МУ по определению хлороорганических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.4-25 1976-1977</p>

1	2	3	4	5	6
1.12	<p>Напитки: Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, тонизирующие, пиво, воды минеральные, столовые и лечебно- столовые, алкогольная и виндельчесская продукция. Солод пивоваренный</p>	<p>11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10 11.05.10 11.06.10 11.07.19</p>	<p>2201 - 2203 2204 - 2208 2102</p>	<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»; ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ГОСТ 131 ГОСТ 5962 ГОСТ 12494 ГОСТ 12712 ГОСТ 28188 ГОСТ 28499 ГОСТ 28538 ГОСТ 31492 ГОСТ 31493 ГОСТ 31494 ГОСТ 31711 ГОСТ 31728 ГОСТ 31729 ГОСТ 31731 ГОСТ 31732 ГОСТ 31763 ГОСТ 31820 ГОСТ 32027 ГОСТ 32030 ГОСТ 32033 ГОСТ 32166 ГОСТ 32160 ГОСТ 32715 ГОСТ Р 51146 ГОСТ Р 51156</p>	<p>ГОСТ 131 ГОСТ 3639 ГОСТ 5962 ГОСТ 6687.2 ГОСТ 6687.4 ГОСТ 6687.5 ГОСТ 6687.6 ГОСТ 6687.7 ГОСТ 6687.8 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 12258 ГОСТ 12280 ГОСТ 12787 ГОСТ 12788 ГОСТ 12789 ГОСТ 13192 ГОСТ 13194 ГОСТ 13195 ГОСТ 14138 ГОСТ 14139 ГОСТ 14352 ГОСТ 23268.2 ГОСТ 23268.3 ГОСТ 23268.4 ГОСТ 23268.5 ГОСТ 23268.6 ГОСТ 23268.7 ГОСТ 23268.8 ГОСТ 23268.9 ГОСТ 23268.10 ГОСТ 23268.11 ГОСТ 23268.12</p>

1

2

3

4

5

6

Ha 111 интрах, инст 51

				FOCT P 51300 FOCT P 51355 FOCT P 51618 FOCT P 51723 FOCT P 52135 FOCT P 52191 FOCT P 52192 FOCT P 52193 FOCT P 52195 FOCT P 52523 FOCT P 52558 FOCT P 52700 FOCT P 52835 FOCT P 52836 FOCT P 52844 FOCT P 52845 FOCT P 52945 FOCT P 53094 FOCT P 53098 FOCT P 54316	FOCT 23268.13 FOCT 23268.14 FOCT 23268.15 FOCT 23268.16 FOCT 23268.17 FOCT 23268.18 FOCT 23943 FOCT 26927 FOCT 26930 FOCT 26931 FOCT 26932 FOCT 26933 FOCT 30059 FOCT 30060 FOCT 30178 FOCT 30536 FOCT 30538 FOCT 30712 FOCT 31496 FOCT 31497 FOCT 31547 FOCT 31628 FOCT 31641 FOCT 31659 FOCT 31670 FOCT 31672 FOCT 31685 FOCT 31707 FOCT 31724 FOCT 31764 FOCT 31810 FOCT 31811 FOCT 32000
--	--	--	--	--	--

1

2

3

4

5

6

Ha 111 жинақ, жист 52

- FOCT 32001
- FOCT 32013
- FOCT 32035
- FOCT 32036
- FOCT 32037
- FOCT 32038
- FOCT 32039
- FOCT 32051
- FOCT 32070
- FOCT 32081
- FOCT 32095
- FOCT 32113
- FOCT 32114
- FOCT 32115
- FOCT P 51135
- FOCT P 51154
- FOCTP 51211
- FOCT P 51301
- FOCT P 51435
- FOCT P 51440
- FOCT P 51619
- FOCT P 51620
- FOCT P 51621
- FOCT P 51652
- FOCT P 51653
- FOCT P 51654
- FOCT P 51655
- FOCT P 51698
- FOCT P 51710
- FOCT P 51762
- FOCT P 51766
- FOCT P 51786
- FOCT P 51821

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p> FOCT P 51822 FOCT P 51823 FOCT P 51875 FOCT P 52135 FOCT P 52173 FOCT P 52174 FOCT P 52315 FOCT P 52470 FOCT P 52472 FOCT P 52473 FOCT P 52934 FOCT P 52268 FOCT P 52756 FOCT P 52788 FOCT P 52930 FOCT P 53183 FOCT P 53193 FOCT P 53194 FOCT P 53214 FOCT P 53244 FOCT P 53369 FOCT P 53419 FOCT P 55313 FOCT ИСО 7218 CT PK FOCT P 51301 CT PK FOCT P 51962 CT PK FOCT P ИСО 7218 CT PK 1345 CTB FOCT P 51432 CTB FOCT P 51446 CTB FOCT P 51698 CTB FOCT P 52173 CTB FOCT P 52174 </p>
--	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>СТБ 1929 СТБ 1930 СТБ 1931 СТБ 1932 СТБ 1933 МУ № 01-19/47-11 МУ 2.3.2.1917 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1090 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1481 МУК 4.1.1501 МУК 4.4.1.011 МУК 4.2.1018</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра программным обеспечением «Прогресс». Методики по определению содержания цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах, продовольственном сырье в соответствии с требованиями</p> <p>ТИ по применению бензоата натрия в производстве безалкогольных напитков. Минипенпром 07.02.80</p>
--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1.13	<p>Продукция рыбная пищевая: - живая рыба и живые водные беспозвоночные; рыба-сырец, свежие водные Млекопитающие, водоросли -сырец (свежие) и свежие водные растения; варено-мороженые водные</p>	<p>03.11.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.11.69 03.12.12 03.12.20 03.12.3 03.21.1 03.21.12 03.21.2 03.21.3</p>	<p>0301-0308 1504 1603-1605 190220 2104 1212 2004909800</p>	<p>ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" ТР ТС 029/201 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" ГОСТ 4.31 ГОСТ 8.579 ГОСТ 10.16.</p>	<p>ТИ 10-05031531-367 ТИ по применению сорбата калия в производстве безалкогольных напитков НПО ПБВП 23.02.93 ТИ 10-05031531-366 ТИ по применению консервантов в производстве безалкогольных напитков. ИК 10-04-06-144-87. Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю пивоваренного и безалкогольного производства ИК 105031536105-91 МР 96/225 Методические рекомендации. Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям МР «Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) МЗ ССР М., 1984 г.</p> <p>ГОСТ 1368 ГОСТ 7047 ГОСТ 7631 ГОСТ 7636 ГОСТ Р 8756.0 ГОСТ Р 8756.1 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.2 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11</p>
------	---	---	---	--	---

1

2

3

4

5

6

На 111 листах, лист 56

Беспозвоночные, водоросли и другие водные растения; охлажденная, подмороженная, мороженая пищевая рыбная продукция; пастеризованная, вяленая, сушеная, сушено-вяленая, маринованная, соленая, горячего копчения, холодного копчения, полкопченая, провесная пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция для детского питания; рыбное кулинарное изделие, кулинарный полуфабрикат, фарш; рыбные консервы, пресервы; икра (зернистая, ястычная, икра-зерно, пастеризованная, паносная, пробойная соленая, икорное рыбное изделие; жир пищевой из рыбы, водных	03.21.41 03.21.43 03.21.44 03.21.19 03.22.1 03.22.2. 03.11.41 03.12.20.110-03.12.20.112 03.12.20.114-03.12.20.116 03.12.20.120-03.12.20.126 03.12.20.129-03.12.20.147 03.12.20.149,03.12.20.153 03.12.20.159,03.12.20.190 03.12.20.194-03.12.20.198 03.12.20.219, 03.2, 03.21 03.22, 03.22.1, 03.22.10, 03.22.10.130 03.22.10.140, 03.22.10.150 03.22.10.160, 03.22.10.170 03.22.10.220, 03.22.10.230 03.22.10.240, 03.22.10.250 03.22.10.280, 03.22.10.310 03.22.10.320, 03.22.10.330 03.22.10.340, 03.22.10.350 03.22.10.360, 03.22.10.370 03.22.10.380, 03.22.10.390 03.22.2, 03.22.20 03.22.20.130, 03.22.20.140 03.22.20.150, 03.22.20.160 03.22.20.170, 03.22.20.180 03.22.20.220, 03.22.20.230 03.22.20.240, 03.22.20.250 03.22.20.280, 03.22.20.310 03.22.20.320, 03.22.20.330 03.22.20.340, 03.22.20.350 03.22.20.360, 03.22.20.370		ГОСТ 280 ГОСТ 812 ГОСТ 813 ГОСТ 814 ГОСТ 815 ГОСТ 1084 ГОСТ 1168 ГОСТ 1368 ГОСТ 1551 ГОСТ 1573 ГОСТ 1629 ГОСТ 2623 ГОСТ 3945 ГОСТ 3948 ГОСТ 6052 ГОСТ 6065 ГОСТ 6481 ГОСТ 6606 ГОСТ 7144 ГОСТ 7368 ГОСТ 7403 ГОСТ 7442 ГОСТ 7444 ГОСТ 7445 ГОСТ 7447 ГОСТ 7448 ГОСТ 7449 ГОСТ 7452 ГОСТ 7453 ГОСТ 7454 ГОСТ 7455 ГОСТ 7457 ГОСТ 8714	ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10574 ГОСТ 19182 ГОСТ 20221 ГОСТ 20438 ГОСТ 26185 ГОСТ 26664 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26808 ГОСТ 26829 ГОСТ 26889 ГОСТ 26928 ГОСТ 27001 ГОСТ 27082 ГОСТ 37207 ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 28805 ГОСТ 28972 ГОСТ 29185 ГОСТ 29270 ГОСТ 30054 ГОСТ 30615 ГОСТ 30425 ГОСТ 30726 ГОСТ 30812 ГОСТ 30178 ГОСТ 31339 ГОСТ 31412 ГОСТ 31413
--	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6
Беспозвоночных и водных млекопитающих; гидролизат из пищевой рыбной продукции; имитированная пищевая рыбная продукция.	03.22.20.380, 03.22.20.390	ГОСТ 9862	ГОСТ 31694		
	10.2, 10.20,	ГОСТ 10119	ГОСТ 31671		
	10.20.1, 10.20.11	ГОСТ 10531	ГОСТ 31694		
	10.20.11.110-10.20.11.112	ГОСТ 10979	ГОСТ 31719		
	10.20.11.120-10.20.11.122	ГОСТ 10981	ГОСТ 31744		
	10.20.11.130, 10.20.13	ГОСТ 11298	ГОСТ 31745		
	10.20.13.110, 10.20.13.120	ГОСТ 11482	ГОСТ 31746		
	10.20.13.121, 10.20.13.122	ГОСТ 11829	ГОСТ 21747		
	10.20.14, 10.20.14.110	ГОСТ 12028	ГОСТ 31781		
	10.20.14.120, 10.20.15	ГОСТ 12161	ГОСТ 31789		
	10.20.15.110, 10.20.15.120	ГОСТ 12292	ГОСТ 31792		
	10.20.15.130, 10.20.16	ГОСТ 13197	ГОСТ 31795		
	10.20.16.110, 10.20.16.120	ГОСТ 13197	ГОСТ 31795		
	10.20.2, 10.20.21	ГОСТ 13272	ГОСТ 31814		
	10.20.21.000, 10.20.23	ГОСТ 13686	ГОСТ 31904		
	10.20.23.110-10.20.23.112	ГОСТ 13865	ГОСТ 31982		
	10.20.23.120, 10.20.23.122	ГОСТ 1573	ГОСТ 31983		
	10.20.23.123, 10.20.23.130	ГОСТ 16079	ГОСТ 32011		
	10.20.24	ГОСТ 16080	ГОСТ 32014		
	10.20.24.110-10.20.24.113	ГОСТ 16676	ГОСТ 32015		
10.20.24.120-10.20.24.123	ГОСТ 16978	ГОСТ 32064			
10.20.25	ГОСТ 17660	ГОСТ 32157			
10.20.25.110-10.20.25.115	ГОСТ 17661	ГОСТ 32797			
10.20.25.119, 10.20.25.120	ГОСТ 18056	ГОСТ 32798			
10.20.25.190, 10.20.26	ГОСТ 18173	ГОСТ 32834			
10.20.26.110-10.20.26.112	ГОСТ 18222	ГОСТ 32881			
10.20.26.119-10.20.26.120	ГОСТ 18223	ГОСТ 33331			
10.20.3, 10.20.31	ГОСТ 18423	ГОСТ 33482			
10.20.31.110, 10.20.31.120	ГОСТ 19341	ГОСТ 33615			
10.20.33, 10.20.33.110	ГОСТ 19588	ГОСТ 33680			
10.20.33.120, 10.20.33.130	ГОСТ 20056	ГОСТ 33681			
10.20.33.140, 10.20.34	ГОСТ 20414	ГОСТ 34150			
10.20.34.110,	ГОСТ 20546	ГОСТ P 50457			
10.20.34.120-10.20.34.128	ГОСТ 20845	ГОСТ P 50846			
10.20.34.129, 10.20.34.130					
10.20.4, 10.20.41					
10.20.41.110, 10.20.41.130					

	10.20.25.190, 10.85.12	FOCT 20919 FOCT 21311 FOCT 21607 FOCT 23600 FOCT 24645 FOCT 24896 FOCT 25856 FOCT 28698 FOCT 29275 FOCT 29276 FOCT 30314 FOCT 31583 FOCT 31793 FOCT 31794 FOCT 32002 FOCT 32003 FOCT 32004 FOCT 32005 FOCT 32006 FOCT 32156 FOCT 32341 FOCT 32342 FOCT 32366 FOCT 32744 FOCT 32772 FOCT 32801 FOCT 32807 FOCT 32910 FOCT 32911 FOCT 33282 FOCT 33283 FOCT 33284 FOCT 33285	FOCT P 51487 FOCT P 51492 FOCT P 51650 FOCT P 52173 FOCT P 52174 FOCT P 53214 FOCT P 53244 FOCT P 53594 FOCT P 54378 FOCT P 54414 FOCT P 54518 FOCT P 54607.2 FOCT P 54904 FOCT P 55503 FOCT P 56962 FOCT P 57024 FOCT P 57029 FOCT P NCO 21569 FOCT P NCO 21570 FOCT P NCO 21571 FOCT ISO 7218 FOCT ISO 21527-1 FOCT ISO 21871 FOCT ISO/TS 21872-1 FOCT ISO 27107 FOCT CEN/TS 15568 FOCT EN 1528-1 FOCT EN 1528-2 FOCT EN 1528-3 FOCT EN 1528-4 FOCT EN 14084 FOCT EN 14122 FOCT EN 14152
--	------------------------	--	--

1	2	3	4	5	6	
				FOCT 33286 FOCT 33430 FOCT 33802 FOCT 33803 FOCT 33804 FOCT P 51132 FOCT P 51490 FOCT P 51493 FOCT P 51494 FOCT P 51496 FOCT P 51497 FOCT P 52336 FOCT P 53847 FOCT P 53848 FOCT P 53849 FOCT P 53850 FOCT P 53851 FOCT P 53957 FOCT P 55486 FOCT P 55505 FOCT P 55516 FOCT P 55948 FOCT P 56417 FOCT P 56418 FOCT P 57191 CT PK 1008-98 CT PK 1470-2005 CT PK 1761-2008 CT PK 1791-2008 CT PK 1801-2008 CT PK 2122-2011 CT PK 2669-2015		FOCT EN 14176 FOCT EN 14526 FOCT EN 15652 CTB 1036-97 CTB FOCT P 51650-2001 CTB FOCT P 51487-2001 CTB EN 14082-2014 CTB EN 14084-2012 TC PK 1801-2008 TC PK 1802-2008 TC PK 1803-2008 TC PK 1345-2005 TC PK 2779-2015 TC PK 2787-2015 MYK 4.4.1.011-93 МБИ.МН 3543-2010 МБИ.МН 4652-2016 АСТ 348-2012 МР 01.016-07

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 2 Подтверждение соответствия продукции текстильной и легкой промышленности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"					
2.1	Одежда и изделия трикотажные трирьевого слок: одежда и изделия пальтового и костюмного ассортимента, изделия на подкладке и другие аналогичные изделия, завяленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	14.13.11 14.13.12 14.13.13 14.13.14 14.14.11 14.14.12 14.14.13 14.14.14 14.14.30 14.19.11 14.19.12 14.19.13 14.19.19 14.19.42 14.31 14.39	6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107 6108 6109 6110 6111 6112 6114 6115 6116 6117 6504 00 000 0 6505 00 6505 00 900 0 9619 00	ТР ТС 007/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410	ГОСТ 2351 ГОСТ ИСО 3758 ГОСТ ISO 3758 ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 4152 ГОСТ 8844 ГОСТ 9173 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ 10681 ГОСТ 11027 П.3.10 ИСО 11969 ГОСТ 12088 ГОСТ 15820 ИСО 16590 ГОСТ 16958 ГОСТ 22001 ГОСТ 22648 ГОСТ 25617 ГОСТ 25737 (ИСО 6401) ГОСТ 26150 ГОСТ 26623 ГОСТ 26927
	Одежда и изделия трикотажные второго слок: изделия			ТР ТС 007/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897	ГОСТ 2351 ГОСТ ИСО 3758 ГОСТ ISO 3758 ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 4152 ГОСТ 8844 ГОСТ 9173 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ 10681 ГОСТ 11027 П.3.10 ИСО 11969 ГОСТ 12088 ГОСТ 15820 ИСО 16590 ГОСТ 16958 ГОСТ 22001 ГОСТ 22648 ГОСТ 25617 ГОСТ 25737 (ИСО 6401) ГОСТ 26150 ГОСТ 26623 ГОСТ 26927

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

<p>Верхние платьево-блузоного ассортимента, головные уборы (кроме летних), изделия перчаточные, чулочно-носочные изделия осенне-зимнего ассортимента и другие аналогичные изделия, завяленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>			<p>ГОСТ 5007 ГОСТ 8541 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 СТБ 1301</p>	<p>ГОСТ 30351 ГОСТ 30383 (п.3.1) ГОСТ 30387/ГОСТ Р 50721 ГОСТ 30713 ГОСТ 31422 (п.3.1) ГОСТ 31814 ГОСТ 31950 ГОСТ 32075 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833-1 ГОСТ ИСО 1833-2 ГОСТ ИСО 1833-3 ГОСТ ИСО 1833-5 ГОСТ ИСО 1833-7 ГОСТ ИСО 1833-8 ГОСТ ИСО 1833-10</p>
<p>Одежда и изделия трикотажные первого слог: изделия бельевые, головные уборы (летние), купальные изделия, чулочно-носочные изделия, платочно-шарфовые изделия и другие аналогичные изделия, завяленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>			<p>ТР ТС 007/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 5274 ГОСТ 8541 ГОСТ 31405 ГОСТ 31406 ГОСТ 31407 ГОСТ 31408 СТБ 1301</p>	<p>ГОСТ ИСО 1833-11 ГОСТ ИСО 1833-12 ГОСТ ИСО 1833-13 ГОСТ ИСО 1833-14 ГОСТ ИСО 1833-16 ГОСТ ИСО 1833-17 ГОСТ ИСО 1833-18 ГОСТ ИСО 1833-19 ГОСТ ИСО 1833-21 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ИСО 1833-20 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.9</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>ГОСТ 9733.27 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ ISO 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ ISO 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ ИСО 105-E02 ГОСТ Р ИСО 105-E02 СТБ ИСО 105-E04 СТ РК ИСО 105-E04 ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-J01 ГОСТ Р ИСО 105-J01 СТБ ИСО 105-C10 СТБ ISO 105-X12 ГОСТ Р ИСО 139 (за исключением п. 3.2) ГОСТ Р 51212 ГОСТ Р 51293 ГОСТ Р 51309 СТБ 948 СТБ ISO 139 (за исключением п. 3.2) СТБ ISO 3758 СТБ ISO 11885 СТБ ISO 14184-1 СТБ ГОСТ Р 50721</p>
--	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
					МΥΚ 4.1.658-96 МΥΚ 4.1.662-97 МΥΚ 4.1.737-99 МΥΚ 4.1.738-99 МΥΚ 4.1.739-99 МΥΚ 4.1.742-99 МΥΚ 4.1.745-99 МΥΚ 4.1.752-99 МΥΚ 4.1.1044a-01 МΥΚ 4.1.1046-01 МΥΚ 4.1.1046a-01 МΥΚ 4.1.1045-01 МΥΚ 4.1.1053-01 МΥΚ 4.1.1205-03 МΥΚ 4.1.1206-03 МΥΚ 4.1.1209-03 МΥΚ 4.1.1256-03 МΥΚ 4.1.1258-03 МΥΚ 4.1.1263-03 МΥΚ 4.1.1265-03 МΥΚ 4.1.1271-03 МΥΚ 4.1.1272-03 МΥΚ 4.1.1478-03 МΥΚ 4.1.1957-05 МΥΚ 4.1/4.3.1485-03 МΥΚ 4.1/4.3.1485-03 МΥΚ 2.3.3.052-96 МР 1503-76 МР 1870-78 МР 1941-78 МР 2915-82 МР 01.022-07 МР 01.023-07

1	2	3	4	5	6
2.2	Одежда и изделия	14.11	4203	ТР ТС 007/2011	<p> МР 01.024-07 МР 01.025-07 МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3169-14 МР № 29 ФЦ/830 МР № 29 ФЦ/2688-03 МУ 4077-86 МУ 4149-86 МУ 11-12-25-96 МУ 11-12-26-96 РД 52.04.186-89 РД 52.24.488-95 Инструкция № 880-71 Инструкция 4259-87 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 Инструкция 4.1.10-12-39-2005 Инструкция 4.1.10-14-91-2005 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Инструкция 4.1.10-15-91-2005 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Инструкция 4.1.11-11-13-2004 Инструкция 4.1.11-11-19-2004 НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04) СанПин 9-29.7-95 СанПин 2.4.7.16-4-2006 </p>
					ГОСТ 938.0

1	2	3	4	5	6
и другие аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	<p>Одежда и изделия швейные из текстильных материалов первого слок: нательное и постельное белье, полотенца, корсетные и купальные изделия, платки носовые и головные, головные уборы летние, платочно-шарфовые изделия и другие аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>			<p>ТР ТС 007/2011 ГОСТ 10581 ГОСТ 13527 ГОСТ 25296 ГОСТ 29097 ГОСТ 30386 ГОСТ 31307 ГОСТ 32118 ГОСТ 32119 ГОСТ Р 53915 ГОСТ Р 53916 СТБ 1128 (ГОСТ Р 50713) СТБ 1432 СТ РК ГОСТ Р 50713 СТ РК ГОСТ Р 53916</p>	<p>ГОСТ 23948 ГОСТ 25451 ГОСТ 25617 ГОСТ 25737 (ИСО 6401) ГОСТ 26150 ГОСТ 26623 ГОСТ 26927 ГОСТ 30351 ГОСТ 30383 (П. 3.1) ГОСТ 30387/ГОСТ Р 50721 ГОСТ 30713 ГОСТ 31422 (П. 3.1) ГОСТ 31814 ГОСТ 31950 ГОСТ 32075</p>
Готовые штучные текстильные изделия, постельные принадлежности и другие аналогичные изделия, заявленные изготовителем как			<p>ТР ТС 007/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 9382 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 11027</p>	<p>ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833-1 ГОСТ ИСО 1833-2 ГОСТ ИСО 1833-3 ГОСТ ИСО 1833-5 ГОСТ ИСО 1833-7 ГОСТ ИСО 1833-8 ГОСТ ИСО 1833-10 ГОСТ ИСО 1833-11 ГОСТ ИСО 1833-12 ГОСТ ИСО 1833-13 ГОСТ ИСО 1833-14 ГОСТ ИСО 1833-16 ГОСТ ИСО 1833-17 ГОСТ ИСО 1833-18 ГОСТ ИСО 1833-19 ГОСТ ИСО 1833-21 ГОСТ ИСО 5088</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Предназначенные для детей и подростков</p>			<p>ГОСТ 11372 ГОСТ 11381 ГОСТ 27832 ГОСТ 30332/ГОСТ Р 50576 ГОСТ 33201 СТБ 638 СТБ 753 СТБ 872 СТБ 936 СТБ 1017</p>	<p>ГОСТ ИСО 5089 СТБ ISO 1833-20 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ Р ИСО 11641 ГОСТ 9733.9 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 938.29 ГОСТ Р 52580 ГОСТ Р ИСО 20433 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ ISO 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ ISO 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ ИСО 105-E02 ГОСТ Р ИСО 105-E02 СТБ ИСО 105-E04 СТ РК ИСО 105-E04 ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-J01 ГОСТ Р ИСО 105-J01</p>	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p> СТБ ISO 105-C10 СТБ ISO 105-X12 ГОСТ Р ИСО 139 ГОСТ Р 51212 ГОСТ 31950 ГОСТ Р 51293 ГОСТ Р 51309 ГОСТ 31870 СТБ 948 СТБ 1049 СТБ ISO 139 СТБ ISO 3758 СТБ ISO 11885 СТБ ISO 14184-1 СТБ ГОСТ Р 50721 СТБ ГОСТ Р 51212 СТБ ГОСТ Р 51309 СТ РК ИСО 8288 СТ РК ИСО 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2 СТ РК ИСО 17226-2 СТ РК ГОСТ Р 51212 ПНД Ф 14.1.2:4.117-97 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 ПНД Ф 14.1.2:4.143-98 МВИ. МН 1401-2000 МВИ. МН 1402-2000 МВИ.МН 1792-2002 МВИ. МН 1924-2003 МВИ. МН 2367-2005 МВИ. МН 2558-2006 МВИ. МН 3057-2008 </p>
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					ММК 2.3.3.052-96 ММК 4.1/4.3.1485-03 ММК 4.1.025-95 ММК 4.1.580-96 ММК 4.1.598-96 ММК 4.1.600-96 ММК 4.1.607-06 ММК 4.1.617-96 ММК 4.1.618-96 ММК 4.1.620-96 ММК 4.1.624-96 ММК 4.1.638-96 ММК 4.1.647-96 ММК 4.1.649-96 ММК 4.1.650-96 ММК 4.1.651-96 ММК 4.1.752-99 ММК 4.1.654-96 ММК 4.1.656-96 ММК 4.1.658-96 ММК 4.1.662-97 ММК 4.1.737-99 ММК 4.1.738-99 ММК 4.1.739-99 ММК 4.1.742-99 ММК 4.1.745-99 ММК 4.1.1044a-01 ММК 4.1.1046a-01 ММК 4.1.1046-01 ММК 4.1.1045-01 ММК 4.1.1053-01 ММК 4.1.1205-03 ММК 4.1.1206-03
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
					<p> МVK 4.1.1209-03 МVK 4.1.1256-03 МVK 4.1.1258-03 МVK 4.1.1263-03 МVK 4.1.1265-03 МVK 4.1.1271-03 МVK 4.1.1272-03 МVK 4.1.1478-03 МVK 4.1.1957-05 MP № 29 ФЦ/830 MP № 29 ФЦ/2688-03 MP 01.022-07 MP 01.023-07 MP 01.024-07 MP 01.025-07 МVK 4.1.3170-14 МVK 4.1.3167-14 МVK 4.1.3166-14 МVK 4.1.3169-14 MP 1503-76 MP 1870-78 MP 1941-78 MP 2915-82 MY 11-12-25-96 MY 11-12-26-96 MY 4077-86 MY 4149-86 PД 52.04.186-89 PД 52.24.488-95 Инструкция № 880-71 Инструкция 4259-87 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Инструкция 4.1.10-12-39-2005 </p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>Инструкция 4.1.10-14-91-2005 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Инструкция 4.1.10-15-91-2005 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Инструкция 4.1.11-11-13-2004 Инструкция 4.1.11-11-19-2004 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 НПШ 30.2.3.2-95 СанПиН 9-29.7-95 СанПиН 2.4.7.16-4-2006</p>
--	--	--	--	--	---

ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

2.3	<p>Материалы текстильные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бельевые - полотенечные - одежные - обувные - декоративные - мебельные 	<p>13.20 13.20.11 13.20.12 13.20.13 13.20.20 13.20.31 13.20.32 13.20.33 13.20.41 13.20.43 13.20.50 13.91 13.95 13.99.1 13.96.12</p>	<p>5007 5111 5112 5113 00 000 0 5208 5209 5210 5211 5212 5309 5310 5311 00 5407 5408</p>	<p>ТР ТС 017/2011 ГОСТ 1443 ГОСТ 2351 ГОСТ 2665 ГОСТ 5617 ГОСТ 5665 ГОСТ 7000 ГОСТ 7081 ГОСТ 7701 ГОСТ 7297 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913</p>	<p>ГОСТ 2351 ГОСТ ИСО 3758 ГОСТ ISO 3758 ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 4152 ГОСТ 4659 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 33201 ГОСТ 7913 ИСО 8288 ГОСТ 8737 ГОСТ 8844 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ 10641</p>
-----	---	---	--	---	---

1	2	3	4	5	6
- Прокладочные - Полотна Трикотажные - Мех искусственный и Ткани ворсовые	13.99.16	5512	ГОСТ 9009	ГОСТ 10681	
	13.96.17	5513	ГОСТ 9845	ГОСТ 11027 П.3.10	
		5514	ГОСТ 10138	ГОСТ 11151	
		5515	ГОСТ 10232	ИСО 11969	
		5516	ГОСТ 10524	ГОСТ 12088	
		5801	ГОСТ 11027	ГОСТ 12453	
		5802	ГОСТ 11039	ГОСТ 13527	
		5803 00	ГОСТ 11109	ГОСТ 13587	
		5804	ГОСТ 11518	ГОСТ 15820	
		5806	ГОСТ 15968	ИСО 16590	
		5809 00 000	ГОСТ 17504	ГОСТ 16958	
		0	ГОСТ 17923	ГОСТ 18321	
		5810	ГОСТ 18273	ГОСТ 20566	
		5811 00 000	ГОСТ 19008	ГОСТ 22001	
		0	ГОСТ 19196	ГОСТ 22648	
		5903	ГОСТ 20272	ГОСТ 23433	
		5906	ГОСТ 20723	ГОСТ 25227	
		6001	ГОСТ 21790	ГОСТ 25617	
		6002	ГОСТ 22017	ГОСТ 26150	
		6003	ГОСТ 23432	ГОСТ 26623	
	6004	ГОСТ 24220	ГОСТ 26666,0		
	6005	ГОСТ 28000	ГОСТ 26927		
	6006	ГОСТ 28253	ГОСТ 30084		
	4304 00 000	ГОСТ 28367	ГОСТ 30351		
	0	ГОСТ 28486	ГОСТ 30387		
		ГОСТ 28554	ГОСТ 30713		
		ГОСТ 28748	ГОСТ 31814		
		ГОСТ 28755	ГОСТ 31950		
		ГОСТ 29013	ГОСТ 32075		
		ГОСТ 29222			
		ГОСТ 29223	ГОСТ ИСО 5088		
		ГОСТ 29298	ГОСТ ИСО 1833		
		ГОСТ 30386	ГОСТ ИСО 1833-1		

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ 33201 СТБ ЕН 14465 СТБ 872 СТБ 969 СТБ 1017 СТБ 1139 СТБ 1145 СТБ 1508 СТБ 1678 СТБ 1734 СТБ 1819 СТБ 2204 СТБ 2207	ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ISO 1833-20	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.9 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p> ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 СТБ ISO 105-C-10 СТБ ISO 105-E01 ГОСТ Р ИСО 105-E02 ГОСТ ИСО 105-E02 СТБ ISO 105-E04 СТ РК ИСО 105-E04 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ ISO 105-X12 ГОСТ Р ИСО 139 ГОСТ Р 50721 ГОСТ Р 51293 ГОСТ Р 51309 ГОСТ 31870 СТБ 948 СТБ ISO 139 СТБ ISO 3758 СТБ ISO 11885 СТБ ISO 14184-1 СТБ ИСО 15586 СТБ ГОСТ Р 50721 СТБ ГОСТ Р 51212 СТБ ГОСТ Р 51309 СТ РК ИСО 8288 СТ РК ИСО 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2 СТ РК ИСО 16590 </p>
--	--	--	--	--	---

1

2

3

4

5

6

На 111 листах, лист 76

СТ РК ГОСТ Р 51212
 ПНД Ф 14.2.22-95
 ПНД Ф 14.1:2:4.117-97
 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
 ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
 ПНД Ф 14.1:2:4.143-98
 МВИ. МН 1401-2000
 МВИ.МН 1402-2000
 МВИ.МН 1792-2002
 МВИ. МН 1924-2003
 МВИ. МН 2367-2005
 МВИ. МН 2558-2006
 МВИ. МН 3057-2008
 МВК 2.3.3.052-96
 МВК 4.1/4.3.1485-03
 МВК 4.1.025-95
 МВК 4.1.580-96
 МВК 4.1.598-96
 МВК 4.1.600-96
 МВК 4.1.617-96
 МВК 4.1.618-96
 МВК 4.1.620-96
 МВК 4.1.624-96
 МВК 4.1.638-96
 МВК 4.1.647-96
 МВК 4.1.649-96
 МВК 4.1.650-96
 МВК 4.1.651-96
 МВК 4.1.654-96
 МВК 4.1.656-96
 МВК 4.1.658-96
 МВК 4.1.662-97
 МВК 4.1.737-99

1	2	3	4	5	6
					МΥΚ 4.1.738-99 МΥΚ 4.1.739-99 МΥΚ 4.1.742-99 МΥΚ 4.1.745-99 МΥΚ 4.1.752-99 МΥΚ 4.1.1044a-01 МΥΚ 4.1.1045-01 МΥΚ 4.1.1046-01 МΥΚ 4.1.1046a-01 МΥΚ 4.1.1053-01 МΥΚ 4.1.1205-03 МΥΚ 4.1.1206-03 МΥΚ 4.1.1256-03 МΥΚ 4.1.1258-03 МΥΚ 4.1.1263-03 МΥΚ 4.1.1265-03 МΥΚ 4.1.1271-03 МΥΚ 4.1.1272-03 МΥΚ 4.1.1478-03 МΥΚ 4.1.1957-05 МР № 29 ФД/830 МР № 29 ФД/2688-03 МР 1503-76 МР 1870-78 МР 2915-82 МР 01.022-07 МР 01.023-07 МР 01.024-07 МР 01.025-07 МΥΚ 4.1.3170-14 МΥΚ 4.1.3167-14 МΥΚ 4.1.3166-14 МΥΚ 4.1.3169-14

1	2	3	4	5	6
					<p> МУ № 266 МУ 268-93 МУ № 1495-76а МУ 2563-82 МУ № 2704-83 МУ № 2902-83 МУ № 3999-85 МУ 4077-86 МУ 4149-86 МУ № 4477-87 МУ № 4759-88 МУ 1.1.037-95 МУ 11-12-25-96 МУ 11-12-26-96 РД 52.04.186-89 РД 52.24.488-95 Инструкция № 880-71 Инструкция 4259-87 Инструкция № 4259-87 Инструкция № 1.1.10-12-96-2005 Инструкция № 1.1.11-12-35-2004 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 Инструкция 4.1.10-12-39-2005 Инструкция 4.1.10-14-91-2005 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Инструкция 4.1.10-15-91-2005 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Инструкция 4.1.11-11-13-2004 Инструкция 4.1.11-11-19-2004 НПТ 30.2.3.2-95 (НДПТ 30.2.3.2-04) СанПин 9-29.7-95 </p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)
2.4	Одежда и изделия трикотажные третьего слоя: одежда и изделия пальтового и костюмного ассортимента, изделия на подкладке и другие аналогичные изделия	14.13.1 14.13.11 14.13.12 14.13.13 14.13.14 14.14.11 14.14.12 14.14.13 14.14.14 14.14.30 14.19.12 14.19.13 14.19.19 14.31.10 14.39.10	6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107 6108 6109 6110 6112 6112 31 6112 39 6112 41 6112 49 6114 6115 6116 6117 6217 10 000 0 6505 00	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 5007 ГОСТ 8541 ГОСТ 16825 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 СТБ 1301	ГОСТ 2351 ГОСТ ИСО 3758 ГОСТ ISO 3758 ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 3897 ГОСТ 4152 ИСО 8288 ГОСТ 8844 ГОСТ 9173 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ 10681 ИСО 11969 ГОСТ 12088 ГОСТ 13587 ГОСТ 15820 ИСО 16590 ГОСТ 16958 ГОСТ 18321 ГОСТ 22001 ГОСТ 22648 ГОСТ 25617 ГОСТ 26150 ГОСТ 26623 ГОСТ 26927 ГОСТ 30351 ГОСТ 30387 ГОСТ 30713 ГОСТ 31814 ГОСТ 31950
	Одежда и изделия трикотажные первого слоя: бельевые, купальные изделия, изделия			ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 5274	

1	2	3	4	5	6
<p>летние головные уборы, чулочно- носочные изделия, платочно-шарфовые изделия и другие аналогичные изделия</p>			<p>ГОСТ 8541 ГОСТ 16825 ГОСТ 31405 ГОСТ 31406 ГОСТ 31408 СТБ 1301</p>	<p>ГОСТ 32075 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833-1 ГОСТ ИСО 1833-2 ГОСТ ИСО 1833-3 ГОСТ ИСО 1833-5 ГОСТ ИСО 1833-7 ГОСТ ИСО 1833-8 ГОСТ ИСО 1833-10 ГОСТ ИСО 1833-11 ГОСТ ИСО 1833-12 ГОСТ ИСО 1833-13 ГОСТ ИСО 1833-14 ГОСТ ИСО 1833-16 ГОСТ ИСО 1833-17 ГОСТ ИСО 1833-18 ГОСТ ИСО 1833-19 ГОСТ ИСО 1833-21 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ИСО 1833-20 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.9 ГОСТ 9733.27 СТБ ИСО 105-X12 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02</p>	

1

2

3

4

5

6

				<p>СТ РК ИСО 8288 СТ РК ИСО 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2 СТ РК ИСО 16590 СТ РК ГОСТ Р 51212 ПНД Ф 14.2.22-95 ПНД Ф 14.1:2:4.117-97 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 МВИ.МН 1401-2000 МВИ.МН 1402-2000 МВИ.МН 1792-2002 МВИ.МН 1924-2003 МВИ.МН 2367-2005 МВИ.МН 2558-2006 МВИ.МН 3057-2008 МVK 2.3.3.052-96 МVK 4.1/4.3.1485-03 МVK 4.1.025-95 МVK 4.1.580-96 МVK 4.1.598-96 МVK 4.1.600-96 МVK 4.1.617-96 МVK 4.1.618-96 МVK 4.1.620-96 МVK 4.1.624-96 МVK 4.1.638-96 МVK 4.1.647-96 МVK 4.1.649-96 МVK 4.1.650-96 МVK 4.1.651-96 МVK 4.1.654-96</p>
--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
					МҮК 4.1.656-96 МҮК 4.1.658-96 МҮК 4.1.662-97 МҮК 4.1.737-99 МҮК 4.1.738-99 МҮК 4.1.739-99 МҮК 4.1.742-99 МҮК 4.1.745-99 МҮК 4.1.752-99 МҮК 4.1.1044a-01 МҮК 4.1.1045-01 МҮК 4.1.1046a-01 МҮК 4.1.1046-01 МҮК 4.1.1053-01 МҮК 4.1.1205-03 МҮК 4.1.1206-03 МҮК 4.1.1256-03 МҮК 4.1.1258-03 МҮК 4.1.1263-03 МҮК 4.1.1265-03 МҮК 4.1.1271-03 МҮК 4.1.1272-03 МҮК 4.1.1478-03 МҮК 4.1.1957-05 МР № 29 ФД/830 МР № 29 ФД/2688-03 МР 01.022-07 МР 01.023-07 МР 01.024-07 МР 01.025-07 МҮК 4.1.3170-14 МҮК 4.1.3167-14 МҮК 4.1.3166-14

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>Инструкция 4.1.11-11-13-2004 Инструкция 4.1.11-11-19-2004 НПД 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04) СанПин 9-29.7-95 СанПин № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)</p>
<p>2.5 Одежда и изделия швейные Третьего слоя: Одежда и изделия пальтового и костюмного ассортимента, изделия на подкладке, и другие аналогичные изделия</p>	<p>14.11 14.13.2 14.13.21 14.13.22 14.13.23 14.13.24 14.13.31 14.13.32 14.13.33 14.13.34 14.13.35 14.14.21 14.14.22 14.14.23 14.14.24 14.14.25 14.19.22 14.19.23 14.19.42 13.92.11 13.92.12 13.92.13 13.92.14 13.92.15 13.92.24</p>	<p>6201 6202 6203 6204 6205 6206 6207 6208 6210 6211 6216 00 000 0 000 0 6211 11 000 0 6211 12 000 0 6212 6213 6214 6215 6301 6302 6303 6304 6504 00</p>	<p>ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 10581 ГОСТ 20272 ГОСТ 25295 ГОСТ 28503 ГОСТ 30332/ГОСТ Р 50576 ГОСТ 30332 ГОСТ 31293 ГОСТ 32083 ГОСТ Р 50576 ГОСТ Р 52586</p>	<p>ГОСТ 938.0 ГОСТ 2351 ИСО 3758 ГОСТ ISO 3758 ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 4103 ГОСТ 4152 ГОСТ 4659 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 33201 ГОСТ 7913 ИСО 8288 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ 10581 ГОСТ 10641 ГОСТ 10681 ГОСТ 11027 П. 3.10 ИСО 11083:1994 ГОСТ 11151 ИСО 11969 ГОСТ 12088 ГОСТ 13527 ГОСТ 15820 ГОСТ 16218.0</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

<p>Одежда и изделия швейные второго слоя: изделия костюмные без подкладки, изделия плательные, головные уборы кроме летних, сорочки верхние, изделия перчаточные и другие аналогичные изделия</p>	<p>000 0 6505 00 6506 9404 90</p>	<p>ТР ТС 017/2011 ГОСТ 10581 ГОСТ 25294 ГОСТ 25295 ГОСТ 30327 ГОСТ 31293 ГОСТ 32118 ГОСТ Р 50504 ГОСТ Р 53916 СТБ 1432 СТ РК 1964 СТ РК ГОСТ Р 53916</p>	<p>ИСО 16590 ГОСТ 16958 ГОСТ 23433 ГОСТ 23627 ГОСТ 23948 ГОСТ ISO 17075 ГОСТ ISO 17226-1 ГОСТ ISO 17226-2 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 19411 ГОСТ 20566 ГОСТ 22001 ГОСТ 22648 ГОСТ 23948 ГОСТ 25451</p>

1	2	3	4	5	6
Постельные принадлежности и другие аналогичные изделия		СТБ 921 СТ РК ГОСТ Р 53916		ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ISO 1833-20	
Изделия текстильно-галантерейные и готовые		ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 10232 ГОСТ 10530 ГОСТ 13527 ГОСТ 19411 ГОСТ 19864 ГОСТ 21220 ГОСТ 21746 ГОСТ 23627 ГОСТ 29098 ГОСТ 33201 СТБ 638		ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ Р ИСО 11641 ГОСТ 9733.9 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 938.29 ГОСТ Р 52580 ГОСТ Р ИСО 20433 СТБ ISO 105-X12 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ ISO 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A03	
Штучные текстильные изделия и другие аналогичные изделия					

1	2	3	4	5	6
					<p> ГОСТ ISO 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 СТБ ISO 105-C10 СТБ ISO 105-E01 ГОСТ Р ИСО 105-E02 ГОСТ ИСО 105-E02 СТБ ISO 105-E04 СТ Р ИСО 105-E04 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ ISO 105-X12 </p> <p> ГОСТ Р ИСО 139 ГОСТ Р ИСО 17075 ГОСТ Р ИСО 17226-1 ГОСТ Р ИСО 17226-2 ГОСТ Р 50721 ГОСТ Р 51293 ГОСТ Р 51309 ГОСТ 31870 СТБ 948 СТБ 2132 СТБ ISO 139 СТБ ISO 3758 СТБ ISO 11885 СТБ ISO 14184-1 СТБ ИСО 15586 </p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>СТБ ISO 17226-1 СТБ ГОСТ Р 50721 СТБ ГОСТ Р 51212 СТБ ГОСТ Р 51309 СТ РК ИСО 8288 СТ РК ИСО 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2 СТ РК ИСО 16590 СТ РК ИСО 17226-1 СТ РК ИСО 17226-2 СТ РК ГОСТ Р 51212 ПНД Ф 14.2.22-95 ПНД Ф 14.1.2:4.117-97 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 ПНД Ф 14.1.2:4.143-98 МВИ.МН 1401-2000 МВИ.МН 1402-2000 МВИ.МН 1792-2002 МВИ.МН 1924-2003 МВИ.МН 2367-2005 МВИ.МН 2558-2006 МВИ.МН 3057-2008 МVK 4.1/4.3.1485-03 МVK 2.3.3.052-96 МVK 4.1.025-95 МVK 4.1.580-96 МVK 4.1.598-96 МVK 4.1.600-96 МVK 4.1.617-96 МVK 4.1.618-96 МVK 4.1.620-96 МVK 4.1.624-96</p>
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					МΥΚ 4.1.638-96 ΜΥΚ 4.1.647-96 ΜΥΚ 4.1.649-96 ΜΥΚ 4.1.650-96 ΜΥΚ 4.1.651-96 ΜΥΚ 4.1.654-96 ΜΥΚ 4.1.656-96 ΜΥΚ 4.1.658-96 ΜΥΚ 4.1.662-97 ΜΥΚ 4.1.737-99 ΜΥΚ 4.1.738-99 ΜΥΚ 4.1.739-99 ΜΥΚ 4.1.742-99 ΜΥΚ 4.1.745-99 ΜΥΚ 4.1.752-99 ΜΥΚ 4.1.1044a-01 ΜΥΚ 4.1.1045-01 ΜΥΚ 4.1.1046-01 ΜΥΚ 4.1.1046a-01 ΜΥΚ 4.1.1053-01 ΜΥΚ 4.1.1205-03 ΜΥΚ 4.1.1206-03 ΜΥΚ 4.1.1256-03 ΜΥΚ 4.1.1258-03 ΜΥΚ 4.1.1263-03 ΜΥΚ 4.1.1265-03 ΜΥΚ 4.1.1271-03 ΜΥΚ 4.1.1272-03 ΜΥΚ 4.1.1478-03 ΜΥΚ 4.1.1957-05 ΜΡ № 29 ΦΙ/830 ΜΡ № 29 ΦΙ/2688-03 ΜΡ 01.022-07
--	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					MP 01.023-07 MP 01.024-07 MP 01.025-07 МVK 4.1.3170-14 МVK 4.1.3167-14 МVK 4.1.3166-14 МVK 4.1.3169-14 MP 1503-76 MP 1870-78 MP 2915-82 MV 1.1.037-95 MV 11-12-25-96 MV 11-12-26-96 MV № 266 MV 268-93 MV № 1495-76a MV 2563-82 MV № 2704-83 MV № 2902-83 MV 4077-86 MV 4149-86 MV № 4477-87 MV № 4759-88 MV № 3999-85 РД 52.04.186-89 РД 52.24.488-95 Инструкция 4259-87 Инструкция № 4259-87 Инструкция N 880-71 Инструкция № 1.1.10-12-96-2005 Инструкция № 1.1.11-12-35-2004 Инструкция 2.3.10-15-64-2005 Инструкция 2.3.10-15-89-2005
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>Инструкция 4.1.10-12-39-2005 Инструкция 4.1.10-14-91-2005 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Инструкция 4.1.10-15-91-2005 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Инструкция 4.1.11-11-13-2004 Инструкция 4.1.11-11-19-2004 НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04) СанПин 9-29.7-95 СанПин 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)</p>
--	--	--	--	--	--

Раздел 3. Добровольная сертификация продукции

№ д/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
3.1	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки. Питьеовое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная,	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000	0401 - 0406 1702 210500 - 2106	ГОСТ 10382, ГОСТ Р 53456 ГОСТ Р 53493, ГОСТ Р 53948 ГОСТ Р 54339 ГОСТ Р 54649, ГОСТ Р 54663 ГОСТ Р 54664 ГОСТ Р 54665, ГОСТ Р 53947	ГОСТ 31904, ГОСТ 26809 ГОСТ 26809.1, ГОСТ 26809.2, ГОСТ Р ИСО 707, ГОСТ Р 55063, ГОСТ Р 55361, ГОСТ 26669, ГОСТ 10444.11, ГОСТ 31744, ГОСТ 10444.9, ГОСТ 30726,

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

<p>Молочные напитки, кисели, желе, соусы, Кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле, произведенные на основе молока, сливок, пахты, сыворотки, кисломолочные продукты, сметана, Молочные составные продукты на их основе; Масло, паста масляная из коровьего молока, Молочный жир; Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь; Мороженое всех видов из молока и на молочной основе. Молочные продукты, молочные составные сухие, сублимированные (в пересчете на восстановленный продукт), в ч. обогащенные. Творог и продукты на его основе, творожные продукты, молочные составные продукты</p>	<p>10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.53 10.51.54 10.51.55 10.51.56 10.52.10</p>	<p>3501</p>	<p>ГОСТ Р 53947 ГОСТ Р 54661 ГОСТ Р 54666 ГОСТ Р 53946 ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 31449 ГОСТ Р 31450 ГОСТ Р 31451 ГОСТ Р 31452, ГОСТ Р 31453 ГОСТ Р 31454 ГОСТ Р 31455 ГОСТ Р 31456, ГОСТ Р 31457, ГОСТ Р 31534-2 ГОСТ Р 31658 ГОСТ Р 31661 ГОСТ Р 31667 ГОСТ Р 31668, ГОСТ Р 31680 ГОСТ Р 31688 ГОСТ Р 31690 ГОСТ Р 31689 ГОСТ Р 31702 ГОСТ Р 31703 ГОСТ Р 31981 ГОСТ Р 32256 ГОСТ Р 32259 ГОСТ Р 32260 ГОСТ Р 32261 ГОСТ Р 32262 ГОСТ Р 32263 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52253, ГОСТ Р 52686 ГОСТ Р 52687 ГОСТ Р 52790 ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 32899 ГОСТ Р 32262 ГОСТ Р 32260, ГОСТ Р 52974 ГОСТ Р 52975, ГОСТ Р 53421 ГОСТ Р 53435 ГОСТ Р 53437 ГОСТ Р 53492, ГОСТ Р 53502 ГОСТ Р 53512, ГОСТ Р 53513 ГОСТ Р 53914, ГОСТ Р 53946 ГОСТ Р 53947 ГОСТ Р 53952</p>	<p>ГОСТ Р 31747, ГОСТ Р 32064, ГОСТ Р 31659, ГОСТ Р 10444.15, ГОСТ Р 28566, ГОСТ Р 29185, ГОСТ Р 28560, ГОСТ Р 10444.12, ГОСТ Р 31746, ГОСТ Р 32031, ГОСТ Р 30425, ГОСТ Р 8756.18, ГОСТ Р 23454, ГОСТ Р 31502, ГОСТ Р 32219, ГОСТ Р 32901 ГОСТ Р 31981, ГОСТ Р 30347, ГОСТ Р 52687, ГОСТ Р 30705 ГОСТ Р 30706, ГОСТ Р 26932, ГОСТ Р 26933, ГОСТ Р 51301, ГОСТ Р 31628, ГОСТ Р 23452, ГОСТ Р 32915, ГОСТ Р 32261, ГОСТ Р 31663, ГОСТ Р 31665, ГОСТ Р 30711, ГОСТ Р 32258, ГОСТ Р 31504, ГОСТ Р 31709, ГОСТ Р 32161, ГОСТ Р 32163, ГОСТ Р 30648.5, ГОСТ Р 31978, ГОСТ Р 51456, ГОСТ Р 31976, ГОСТ Р 54045, ГОСТ Р 52996, ГОСТ Р 30562, ГОСТ Р 31584, ГОСТ Р 31980, ГОСТ Р 51458 ГОСТ Р 31633, ГОСТ Р 51258 ГОСТ Р 53947, ГОСТ Р 54661, ГОСТ Р 54666, ГОСТ Р 54540, ГОСТ Р 31703, ГОСТ Р 53951, ГОСТ Р 31688-2012, ГОСТ Р 3623-2015, ГОСТ Р 3624-92, ГОСТ Р 54669-2011, ГОСТ Р 54758-2011, ГОСТ Р 3626-73, ГОСТ Р 54668-2011, ГОСТ Р 3627-81, ГОСТ Р 54667-2011, ГОСТ Р 5867-90, ГОСТ Р 22760-77, ГОСТ Р ИСО 2446-2011, ГОСТ Р 8218-89, ГОСТ Р 23327-98,</p>
--	--	-------------	--	---

1	2	3	4	5	6
	<p>На их основе; Альбумин молочный и продукты на его основе, продукты пастообразные молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания; Продукты переработки молока концентрированные, стуженные, консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие; Концентраты молочных сывороточных белков, концентрат лактолозы, сахар молочный, казеин, казеинаты пищевые, гидролизаты молочных белков; Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир с добавлением какао- продуктов; Сливочно- растительный спред, сливочно- растительная топленая смесь с добавлением</p>			<p>ГОСТ Р 54340 ГОСТ Р 54540 ГОСТ Р 54661, ГОСТ Р 54666 ГОСТ Р 53438 ГОСТ Р 52054 ГОСТ Р 52973 ГОСТ 30625 ГОСТ 30626, ГОСТ 32252 ГОСТ 32253, ГОСТ Р 52688</p>	<p>ГОСТ 25179-2014, ГОСТ Р 54756-2011, ГОСТ Р 55246-2012, ГОСТ 24065-80, ГОСТ 24066-80, ГОСТ 24067-80, ГОСТ 25228-82, ГОСТ 32892-2014, ГОСТ Р 54761, ГОСТ 23453, ГОСТ Р 54759, ГОСТ 31505, ГОСТ 31457, ГОСТ Р ИСО 8156, ГОСТ 31976, ГОСТ 29245, ГОСТ 29246, ГОСТ 30305.1, ГОСТ 30305.2, ГОСТ 30305., ГОСТ 29247, ГОСТ Р 51452, ГОСТ 29248, ГОСТ 30305.4, ГОСТ Р 51453, ГОСТ Р 55361, ГОСТ 33613, ГОСТ Р 51457, ГОСТ Р 54662, ГОСТ Р 55063, ГОСТ 30648.1, ГОСТ 30648.2, ГОСТ 30648.3, ГОСТ 30648.4, ГОСТ 30648.6, ГОСТ 30648.7</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

<p>3.2</p> <p>какао-продуктов. Сыры и сырные продукты, сырные пасты, соусы</p>	<p>Мясо (конина и жеребятина; говядина; свинина; баранина, ягнятина и козлятина; овцы и козы; мясо кроликов; мясо других видов), в том числе в блоках,</p>	<p>10.11.11, 10.11.11.110 10.11.11.120, 10.11.11.130 10.11.12, 10.11.12.110 10.11.12.120, 10.11.12.130 10.11.12.140, 10.11.13 10.11.13.110, 10.11.13.120 10.11.13.130, 10.11.13.140 10.11.14, 10.11.14.110 10.11.14.120, 10.11.15 10.11.15.110, 10.11.15.120 10.11.15.130, 10.11.15.140 10.11.16, 10.11.16.110 10.11.16.120, 10.11.16.130 10.11.32, 10.11.32.110 10.11.32.120, 10.11.32.130 10.11.33, 10.11.33.110 10.11.33.120, 10.11.33.130 10.11.34, 10.11.34.110 10.11.35, 10.11.35.110 10.11.35.120, 10.11.35.130 10.11.35.140, 10.11.36 10.11.36.110, 10.11.36.120 10.11.39, 10.11.39.110 10.11.39.120, 10.11.39.130 10.11.39.190, 10.11.11 10.11.11.110, 10.11.11.120 10.11.11.130, 10.11.12 10.11.12.110, 10.11.12.120 10.11.12.130, 10.11.12.140 10.11.13, 10.11.13.110 10.11.13.120, 10.11.13.130 10.11.13.140, 10.11.14 10.11.14.110, 10.11.14.120</p>	<p>0201 - 0210</p>	<p>ГОСТ 10.76 ГОСТ 3739, ГОСТ 4814, ГОСТ 12512, ГОСТ 12513, ГОСТ 12513, ГОСТ 16147, ГОСТ 27095, ГОСТ 27747, ГОСТ 31476, ГОСТ 31777, ГОСТ 31797, ГОСТ 31798 ГОСТ 31799, ГОСТ Р 54367, ГОСТ Р 54520, ГОСТ Р 54704, ГОСТ Р 55445, ГОСТ Р 55335, ГОСТ Р 54704, ГОСТ 31903, ГОСТ 31707</p>	<p>ГОСТ 7269; ГОСТ 20235.0; ГОСТ Р 51447; ГОСТ 26670 ГОСТ; 10444.8; ГОСТ ISO 21871; ГОСТ 31744; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 30726; ГОСТ 31747; ГОСТ 32064; ГОСТ 31659; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 28566; ГОСТ 29185; ГОСТ 29185; ГОСТ 28560; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 28805; ГОСТ 31746; ГОСТ 31903; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984 Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ 23392-78; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ Р ИСО 13720- 2011; ГОСТ Р 50454-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 50455-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 54354-2011; ГОСТ 20235.1-74; ГОСТ 20235.2-74; ГОСТ 21237-75; Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995; Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г; ГОСТ</p>
--	--	---	--------------------	---	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

		<p>10.11.15, 10.11.15.110 10.11.15.120, 10.11.15.130 10.11.15.140, 10.11.16 10.11.16.110, 10.11.16.120 10.11.16.130, 10.11.32 10.11.32.110, 10.11.32.120 10.11.32.130, 10.11.33 10.11.33.110, 10.11.33.120 10.11.33.130, 10.11.34 10.11.34.110, 10.11.35 10.11.35.110, 10.11.35.120 10.11.35.130, 10.11.35.140 10.11.36, 10.11.36.110 10.11.36.120, 10.11.39 10.11.39.110, 10.11.39.120 10.11.39.130, 10.11.39.190</p>			<p>26669-85; ГОСТ 26670-91;</p>
<p>3.3</p>	<p>Субпродукты, в том числе в блоках</p>	<p>10.11.20 10.11.20.110, 10.11.20.120 10.11.20.130, 10.11.20.140 10.11.20.150, 10.11.20.160 10.11.20.170 10.11.3, 10.11.31 10.11.31.110, 10.11.31.120 10.11.31.130, 10.11.31.140 10.11.32.140, 10.11.33.140 10.11.34.120, 10.11.35.150 10.11.36.130, 10.11.39 10.11.39.110, 10.11.39.120 10.11.39.130, 10.11.39.140 10.11.39.190</p>	<p>0206 - 0208 0210 0504</p>	<p>ГОСТ 31799, ГОСТ 11837, ГОСТ 11838, ГОСТ 12926, ГОСТ 12927, ГОСТ 12928, ГОСТ 12929, ГОСТ 16677, ГОСТ 16678, ГОСТ 16679, ГОСТ 19342, ГОСТ 19343, ГОСТ 20410, ГОСТ 21192, ГОСТ 31903, ГОСТ 31707, ГОСТ 32244, ГОСТ 31799, ГОСТ Р 54366</p>	<p>ГОСТ 26670; ГОСТ 10444.8; ГОСТ ISO 21871; ГОСТ 31744; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 30726; ГОСТ 31747; ГОСТ 32064; ГОСТ 31659; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 28566; ГОСТ 29185; ГОСТ 29185; ГОСТ 28560; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 28805; ГОСТ 31746; ГОСТ 31903; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984 Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755, МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ 21237; Порядок санитарно-микробиологического</p>

				<p>контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995; Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г.; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91</p>
<p>3.4 Изделия колбасные и копчености, продукты из мяса и субпродуктов</p>	<p>10.13.11-10.13.14 10.13.14.110-10.13.14.115 10.13.14.119 10.13.14.120 10.13.14.130- 10.13.14.135 10.13.14.139-10.13.14.146 10.13.14.149-10.13.14.159 10.13.14.190 10.13.15.190-10.13.15.192 10.13.15.199</p>	<p>0410 1601 1602</p>	<p>ГОСТ 12600, ГОСТ 18256, ГОСТ 20402, ГОСТ Р 52196, ГОСТ Р 54043, ГОСТ Р 54646, ГОСТ Р 54670, ГОСТ Р 54753, ГОСТ Р 52818, ГОСТ Р 53852, ГОСТ Р 55456, ГОСТ Р 55455, ГОСТ Р 55796, ГОСТ Р 55795, ГОСТ 31498, ГОСТ 31501, ГОСТ 31779, ГОСТ 31780, ГОСТ 31785, ГОСТ 31786, ГОСТ 31790, ГОСТ 31802</p>	<p>ГОСТ 9792; ГОСТ 266701; ГОСТ 10444.8 ГОСТ ISO 21871; ГОСТ 31744; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 30726; ГОСТ 31747; ГОСТ 32064; ГОСТ 31659; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 28566; ГОСТ 29185; ГОСТ 29185; ГОСТ 28560; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 28805; ГОСТ 31746; ГОСТ 31903; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984</p> <p>Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ Р ИСО 13720-2011; ГОСТ Р 50454-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 50455-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 54354-2011; Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995;</p> <p>Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г.; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

3.5	Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия	10.13.14.160-10.13.14.168 10.13.14.170-10.13.14.178	1601 1602 1902203000 1902209100 1902209900	ГОСТ 32967, ГОСТ 32951, ГОСТ Р 55365,	ГОСТ 4288; ГОСТ 32951; ГОСТ 26670; ГОСТ 10444.8; ГОСТ ISO 21871; ГОСТ 31744; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 30726; ГОСТ 31747; ГОСТ 32064; ГОСТ 31659; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 28566; ГОСТ 29185; ГОСТ 29185; ГОСТ 28560; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 28805; ГОСТ 31746; ГОСТ 31903; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984
3.6	Консервы мясные и мясорастительные, мясопродукты сублимационной сушки	10.13.15 10.13.15.110-10.13.15.119	1602	ГОСТ Р 55572, ГОСТ 608, ГОСТ Р 55477, ГОСТ 8687, ГОСТ 9163, ГОСТ 9166, ГОСТ 9167, ГОСТ 9935, ГОСТ 9936 ГОСТ 28589, ГОСТ Р 55333, ГОСТ Р 55334, ГОСТ Р 55759, ГОСТ Р 55762,	Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ Р ИСО 13720-2011; ГОСТ Р 50454-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 50455-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 54354-2011; Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995; Инструкции по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г; ГОСТ 2669-85; ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26670; ГОСТ 10444.1; ГОСТ 10444.8; ГОСТ ISO 21871; ГОСТ 31744; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 30726; ГОСТ 31747; ГОСТ 32064; ГОСТ 31659;

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			<p>ГОСТ Р 55759, ГОСТ Р 54348, ГОСТ 31125, ГОСТ 31478, ГОСТ 31499, ГОСТ 32125</p>	<p>МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 28566; ГОСТ 29185; ГОСТ 29185; ГОСТ 28560; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 28805; ГОСТ 31746; ГОСТ 31903; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984</p> <p>Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 30425; ГОСТ 8756.18;</p> <p>Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания № 01-19/9-11, 1992;</p> <p>ГОСТ Р 51448; ГОСТ Р ИСО 6887-2; ГОСТ Р ИСО 13720; ГОСТ Р 50454 (арбитражный метод); ГОСТ Р 50455 (арбитражный метод); ГОСТ Р 54354;</p> <p>Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995;</p> <p>Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г;</p> <p>ГОСТ 26669.</p>
--	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6
3.7	Жиры животные топленые пищевые, бекон соленый, шпик свиной соленый и копченый, бульон пищевой	10.11.50 10.11.50.110-10.11.50.112 10.11.50.120-10.11.50.122 10.11.50.130-10.11.50.132 10.11.50.140-10.11.50.142 10.13.15.120	0209 1501 1502 1516 1518 1520 1602410000 1602420000 1602490000	ГОСТ 1045, ГОСТ 25292, Р 54676, ГОСТР 55485	ГОСТ ГОСТ 8285; ГОСТ 26670; ГОСТ 10444.8; ГОСТ ISO 21871; ГОСТ 31744; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 30726; ГОСТ 31747; ГОСТ 32064; ГОСТ 31659; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 28566; ГОСТ 29185; ГОСТ 29185; ГОСТ 28560; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 28805; ГОСТ 31746; ГОСТ 31903; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984 Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ Р ИСО 13720-2011; ГОСТ Р 50454-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 50455-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 54354-2011; Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995; Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91
3.8	Мясо и субпродукты птицы, в том числе в блоках	10.12.10 10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130 10.12.10.140 10.12.10.150	0207 0208090000 0210993900	ГОСТ 31472 ГОСТ 31473 ГОСТ 31490 ГОСТ 31657 ГОСТ 31962 ГОСТ 31990	ГОСТ 28825; ГОСТ 31467; ГОСТ Р 50396.0; ГОСТ 26670; ГОСТ 10444.8; ГОСТ ISO 21871; ГОСТ 31744; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 30726; ГОСТ 31747; ГОСТ 32064 ГОСТ 31659;

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

		10.12.10.160 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.190 10.12.4 10.12.40 10.12.40.110-10.12.40.115 10.12.40.119-10.12.40.125 10.12.40.12		ГОСТ Р 54673 ГОСТ Р 54675 ГОСТ Р 55337	МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 28566; ГОСТ 29185; ГОСТ 29185; ГОСТ 28560; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 28805; ГОСТ 31746; ГОСТ 31903; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984 Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ 31468-2012; ГОСТ Р 50396.1-2010; ГОСТ Р 54374-2011; ГОСТ Р 54674-2011; ГОСТ 7702.2-6-93; ГОСТ 7702.2.6-2015 взамен ГОСТ 7702.2-6-93 с 01.07.16; ГОСТ 7702.2.7-2013; Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г. ГОСТ 26670 Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепроductов, яиц и яиц-продуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, 1990; ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670; ГОСТ 10444.8; ГОСТ ISO 21871; ГОСТ 31744; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 30726; ГОСТ 31747; ГОСТ 32064; ГОСТ 31659; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 28566; ГОСТ 29185; ГОСТ 29185; ГОСТ 28560; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 28805; ГОСТ 31746; ГОСТ 31903;
3.9	Изделия колбасные и копчености, продукты из мяса и субпродуктов птицы	10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.150 10.13.14.190	1601 1602	ГОСТ 31639 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 54672 ГОСТ Р 55499	

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984 Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ 31468; ГОСТ Р 50396.1; ГОСТ Р 54374; ГОСТ Р 54674; ГОСТ 7702.2.6; ГОСТ 7702.2.6- взамен ГОСТ 7702.2.6, ГОСТ 7702.2.7; Инструкции по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г.; Инструкции по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, 1990; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91</p>
3.10	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы, кулинарные изделия	10.13.14.160 10.13.14.161 10.13.14.162-10.13.14.168 10.13.14.170-10.13.14.178 10.13.14.190	1601 1602 1902203000 1902209100 1902209900	ГОСТ 31936-2012	ГОСТ 7702.2.0-95, ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 7702.2.7-95, ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р 50396.1-2013, ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51944-2002, ГОСТ Р 52417-2005 ГОСТ Р 53597-2009, ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р 50396.1-2013, ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53597-2009, ГОСТ Р 53665-2009 ГОСТ Р 53747-2009, ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ Р 54374-2011, ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 30726-2001, ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 31469-2012, ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 31652-2012, ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31660-2012, ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31694-2012, ГОСТ 31707-2012

1	2	3	4	5	6
3.11	Яйцепродукты (включая яйца)	01.47.21.000 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140	0407 0408	ГОСТ 31654-2012, ГОСТ 31655-2012	ГОСТ 31708-2012, ГОСТ 31720-2012 ГОСТ 31745-2012, ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31748-2012, ГОСТ 31903-2012 ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 31931-2012 ГОСТ 31932-2012, ГОСТ 32010-2013 ГОСТ 32011-2013, ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32064-2013, ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 32161-2013, ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32189-2013 МВИ 114-94, МВИ МН 1363-2000 МВИ МН 1364-2000, МВИ МН 1823-2007 МЗ СССР МУ 1766-77, МЗ СССР МУ 2098-79 МЗ СССР МУ 2142-80, МЗ СССР МУ 3049-84 МЗ СССР МУ 3184-84, МЗ СССР МУ 3222-85 МЗ СССР МУ 3184-84, МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 4362-87, МЗ СССР МУ 5178-90 МУ 01-19/47-11-92, МУ 1426-76 МУ 1541-76, МУ 01-19/60-11 МУ 2098-79, МУ 2.3.2.2306-07 МУ 3049-84, МУ 4.1.1501-03 МУ 4.2.2723-10, МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 4120 – 86 МЗ СССР, МУ 4721-88 МУК 2.3.2.052-96, МУК 2.3.2.721-98 МУК 4.1.1472-03, МУК 4.1.1481-2003 МУК 4.1.1912-2004, МУК 4.1.2158-07 МУК 4.1.985-00, МУК 4.1.986-2000 МУК 4.1.991-00, МУК 4.2.026-95 МУК 4.2.1122-02, МУК 4.2.1890-04 МУК 4.2.2428-08, МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.577-96, МУК 4.2.590-96 МУК 4.3.2503-09, МУК 4.3.2504-09 МУК 6129-91, МУК 4.4.1.011-93 МЗ СССР ГОСТ 26670-91; ГОСТ 31720-2012; ГОСТ 26669-85; Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их

1	2	3	4	5	6
		<p>01.47.22.150 01.47.22.190 10.89.12.110 10.89.12.111 10.89.12.130 10.89.12.140 10.89.12.141 10.89.12.142 10.89.12.143</p>			<p>переработки № 1400/1751 от 2000 г; Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, 1990</p>
3.12	Рыба, нерыбные объекты промысла	<p>03.11.11, 03.11.12, 03.11.20, 03.11.30, 03.11.41, 03.11.42 03.11.63, 03.11.69 03.12.20.110-03.12.20.112 03.12.20.114-03.12.20.116 03.12.20.119 03.12.20.120-03.12.20.126 03.12.20.129-03.12.20.147 03.12.20.149, 03.12.20.153 03.12.20.159, 03.12.20.190 03.12.20.194-03.12.20.198 03.12.20.219, 03.2, 03.21 03.21.2, 03.21.20 03.21.20.190, 03.22, 03.22.1 03.22.10, 03.22.10.130 03.22.10.140, 03.22.10.150 03.22.10.160, 03.22.10.170 03.22.10.220, 03.22.10.230 03.22.10.240, 03.22.10.250 03.22.10.280, 03.22.10.310 03.22.10.320, 03.22.10.330 03.22.10.340, 03.22.10.350 03.22.10.360, 03.22.10.370 03.22.10.380, 03.22.10.390 03.22.2, 03.22.20 03.22.20.130, 03.22.20.140 03.22.20.150, 03.22.20.160</p>	<p>0301-0308 1504 1604 1605</p>	<p>ГОСТ 280-2009, ГОСТ 814-96, ГОСТ 1573-2011, ГОСТ 1629-97, ГОСТ 2623-2013, ГОСТ 3945-78, ГОСТ 3948-90, ГОСТ 6052-2004, ГОСТ 6065-2012, ГОСТ 6481-2015, ГОСТ 6606-2015, ГОСТ 7144-2006, ГОСТ 7368-2013, ГОСТ 7403-2015, ГОСТ 7442-2002, ГОСТ 7444 -97, ГОСТ 7445-2004, ГОСТ 7447-97, ГОСТ 7448-2006, ГОСТ 7449-96, ГОСТ 7453-86, ГОСТ 7454-2007, ГОСТ 7455-2013, ГОСТ 7457-2007, ГОСТ 8714-2014, ГОСТ 9393-82, ГОСТ 9862-90, ГОСТ 10119-2007, ГОСТ 10531-2013, ГОСТ 10979-2009, ГОСТ 11298-2002, ГОСТ 11482-96, ГОСТ 11829-66, ГОСТ 12161-2006, ГОСТ 12250-88, ГОСТ 12292-2000, ГОСТ 13272-2009, ГОСТ 13865-2000, ГОСТ 16080-2002, ГОСТ 16676-71, ГОСТ 16978-99, ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-2013, ГОСТ 18056-88, ГОСТ 18173-2004, ГОСТ 18222-88, ГОСТ 18223-2013, ГОСТ 18423-2012,</p>	<p>ГОСТ 31339-2006, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91, ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2.2046-2006, Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 от 22.02.91 ГОСТ 31339-2006, ГОСТ Р 55503-2013, СанПиН № 42-123-4083-86, ГОСТ 7631-2008, ГОСТ 7636-85, ГОСТ Р 50846-96, ГОСТ 1368-2003, ГОСТ 28972-91, ГОСТ 19182-2014, ГОСТ 20221-90, ГОСТ 32157-2013, ГОСТ 26664-85, ГОСТ 26808-86, ГОСТ 26829-86, ГОСТ 27082-2014, ГОСТ 27207-87, ГОСТ 27001-86, ГОСТ 26185-84, ГОСТ 33331-2015 с 01.01.17, ГОСТ 31412-2010, ГОСТ Р 50032-92 СанПиН 2.3.2.1078 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»; Инструкция по санитарно – паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции; Инструкция № 2657-82 МЗ СССР «Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (БХБ) в пищевых продуктах Минздрав России. МУ по определению микробиальности пшеницы в продуктах питания,</p>

1	2	3	4	5	6	
		03.22.20.170, 03.22.20.180 03.22.20.220, 03.22.20.230 03.22.20.240, 03.22.20.250 03.22.20.280, 03.22.20.310 03.22.20.320, 03.22.20.330 03.22.20.340, 03.22.20.350 03.22.20.360, 03.22.20.370 03.22.20.380, 03.22.20.390 10.2, 10.20, 10.20.1, 10.20.11 10.20.11.110-10.20.11.112 10.20.11.120-10.20.11.122 10.20.11.130, 10.20.13 10.20.13.110, 10.20.13.120 10.20.13.121, 10.20.13.122 10.20.14, 10.20.14.110 10.20.14.120, 10.20.15 10.20.15.110, 10.20.15.120 10.20.15.130, 10.20.16 10.20.16.110, 10.20.16.120 10.20.2, 10.20.21 10.20.21.000, 10.20.23 10.20.23.110-10.20.23.112 10.20.23.120, 10.20.23.122 10.20.23.123, 10.20.23.130 10.20.24 10.20.24.110-10.20.24.113 10.20.24.120-10.20.24.123 10.20.25 10.20.25.110-10.20.25.115 10.20.25.119, 10.20.25.120 10.20.25.190, 10.20.26 10.20.26.110-10.20.26.112 10.20.26.119-10.20.26.120 10.20.3, 10.20.31 10.20.31.110, 10.20.31.120 10.20.33, 10.20.33.110 10.20.33.120, 10.20.33.130			ГОСТ 19341-73, ГОСТ 19588-2006, ГОСТ 20056-2013, ГОСТ 20546-2006, ГОСТ 16080-2002, ГОСТ 20352-2012, ГОСТ 20414-2011, ГОСТ 20919-75, ГОСТ 21311-75, ГОСТ 21607-2008, ГОСТ 24645-81, ГОСТ 24896-2013, ГОСТ 25856-97, ГОСТ 28698-90, ГОСТ 29275-92, ГОСТ 29276-92, ГОСТ 30054-2003, ГОСТ 30314-2006, ГОСТ 32341-2013, ГОСТ Р 51132-98, ГОСТ Р 51488-99, ГОСТ 32156-2013, ГОСТ 32342-2013, ГОСТ Р 51490-99, ГОСТ Р 51491-99, ГОСТ Р 51493-99, ГОСТ Р 51494-99, ГОСТ Р 51495-99, ГОСТ Р 51496-99, ГОСТ Р 51497-99, ГОСТ 31794-2012, ГОСТ 18173-2004, ГОСТ 32002-2012, ГОСТ 32003-2012, ГОСТ 32004-2012, ГОСТ 32005-2012, ГОСТ 32006-2012	кормах и внешней среде.

1	2	3	4	5	6
	<p>10.20.33.140, 10.20.34 10.20.34.110, 10.20.34.120-10.20.34.128 10.20.34.129, 10.20.34.130 10.20.4, 10.20.41 10.20.41.110, 10.20.41.130</p>	<p>2001 2002 2003 2004 2007 2008 2009</p>	<p>ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1683-71 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 12325-66 ГОСТ 12326-66 ГОСТ 13031-67 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16834-71 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 51398-99 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54678-2011</p>	<p>ГОСТ 4.458-86 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ 8756.11-2015 ГОСТ 8756.12-91 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ 12003-76 ГОСТ 12231-66 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 13341-77 ГОСТ 13342-77 ГОСТ 24283-2014 ГОСТ 24556-89 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ 25555.1-82 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 25999-83 ГОСТ 26181-84 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 26323-84 ГОСТ 26324-84 ГОСТ 26889-86 ГОСТ 27853-88 ГОСТ 28467-90 ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ 29030-91 ГОСТ 29031-91 ГОСТ 29032-91 ГОСТ 29059-91 ГОСТ 29206-91 ГОСТ 30669-2000 ГОСТ 30670-2000 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ Р 50479-93 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51438-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 52467-2005 ГОСТ Р 53959-2010 МУ 4082-86 МУ 2657-88 Инструкция № 01-19/9-11-92</p>	
3.13	<p>Продукция консервной и овощесушильной промышленности</p>	<p>10.31.11 - 10.31.14</p>			

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

3.14	Клубнеплодные овощные, бахчевые культуры и продукты закрытого грунта	01.13.1-01.13.5	0701 0702	ГОСТ 1721-85	ГОСТ 1722-85	ГОСТ Р 52173-2003	ГОСТ Р 52174-2003
		01.13.8	0703 0704	ГОСТ 1723-86	ГОСТ 1724-85		
3.15	Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений, орехи, арахис	01.13.9	0705 0706	ГОСТ 5312-2014	ГОСТ 6014-68	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 МУ 4082-86	МУ 5178-90
		01.21.1-01.21.06	0707 0708	ГОСТ 7176-85	ГОСТ 7177-2015		
			0709 0710	ГОСТ 7178-2015	ГОСТ 7967-2015		
			0714 0807	ГОСТ 7975-2013	ГОСТ 26832-86		
			1212 91	ГОСТ 31821-2012	ГОСТ 32284-2013		
				ГОСТ 32285-2013	ГОСТ Р 55909-2013		
				ГОСТ Р 51783-2001	ГОСТ Р 55906-2013		
				ГОСТ Р 51808-2013	ГОСТ Р 55885-2013		
				ГОСТ Р 51809-2001	ГОСТ Р 54903-2012		
				ГОСТ Р 52647-2006	ГОСТ Р 54752-2011		
				ГОСТ 4427-82	ГОСТ 4428-82		
		ГОСТ 4429-82	ГОСТ 5531-70				
		ГОСТ 6828-89	ГОСТ 6829-89				
		ГОСТ 6830-89	ГОСТ 16270-70				
		ГОСТ 16524-70	ГОСТ 16525-70				
		ГОСТ 16830-71	ГОСТ 16831-71				
		ГОСТ 16832-71	ГОСТ 16833-71				
		ГОСТ 16834-81	ГОСТ 16835-81				
		ГОСТ 19215-73	ГОСТ 20450-75				
		ГОСТ 21713-76	ГОСТ 21714-76				
		ГОСТ 21715-2013	ГОСТ 21832-76				
		ГОСТ 21833-76	ГОСТ 21921-76				
		ГОСТ 21922-76	ГОСТ 25896-83				
		ГОСТ 27572-87	ГОСТ 27573-2013				
		ГОСТ 31782-2012	ГОСТ Р 55643-2013				
		ГОСТ Р 54702-2011	ГОСТ Р 54697-2011				
		ГОСТ 31784-2012	ГОСТ 31852-2012				
		ГОСТ 32283-2013	ГОСТ 32286-2013				
		ГОСТ Р 51603-2000	ГОСТ Р 54696-2011				

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 54691-2011 ГОСТ Р 53884-2010	
3.16	Материалы и изделия из них технического назначения, специальные, ведомственные и другие аналогичные изделия (продукция текстильной и легкой промышленности)	13.20 13.92 13.95 13.96 14.12 14.13 14.14 14.39	5007 5111 5112 5208-5212 5309 531100 5407 5408 5512 5513 5514 5515 5516 6105 6107 6109 6110 6201 6202 6203 6204 6205 6207	ГОСТ 1126 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 5665 ГОСТ 7297 ГОСТ 10581 ГОСТ 17504 ГОСТ 18729 ГОСТ 18825 ГОСТ 19216 ГОСТ 19867 ГОСТ 20801 ГОСТ 24870 ГОСТ 24871 ГОСТ 24912 ГОСТ 24913 ГОСТ 27419 ГОСТ 27541 ГОСТ 27542 ГОСТ 30386	ГОСТ 2351 ГОСТ ИСО 3758 ГОСТ ISO 3758 ГОСТ 3811 ГОСТ 3812 ГОСТ 3813 ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 4103 ГОСТ 4659 ГОСТ 8845 ГОСТ 8846 ГОСТ 9173 ГОСТ 9913 ГОСТ 10681 ГОСТ 12088 ГОСТ 13527 ГОСТ 15967 ГОСТ 16958 ГОСТ 18117 ГОСТ 18976 ГОСТ 19204 ГОСТ 19616 ГОСТ 20566 ГОСТ 21050 ГОСТ 23948 ГОСТ 25617 ГОСТ 26623

1	2	3	4	5	6
					FOCT 28000 FOCT 29104.9 FOCT 29104.11 FOCT 30157.0 FOCT 30157.1 FOCT 30292 FOCT 31228 FOCT 32075 FOCT ISO 14184-1 FOCT ISO 14184-2 FOCT ICO 5088 FOCT ICO 1833 FOCT ISO 1833-1 FOCT ISO 1833-2 FOCT ISO 1833-3 FOCT ISO 1833-5 FOCT ISO 1833-7 FOCT ISO 1833-8 FOCT ISO 1833-10 FOCT ISO 1833-11 FOCT ISO 1833-12 FOCT ISO 1833-13 FOCT ISO 1833-14 FOCT ISO 1833-16 FOCT ISO 1833-17 FOCT ISO 1833-18 FOCT ISO 1833-19 FOCT ISO 1833-21 FOCT ICO 5089 FOCT 9733.0 FOCT 9733.4

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.7 ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9733.27 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 СТБ ИСО 105-C10 СТБ ИСО 105-E01 СТБ ИСО 105-E04 СТ ПК ИСО 105-E04 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-J01 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ Р ИСО 139 ГОСТ Р 51293 МЭК 4.1/4.3.1485-03 МЭК 4.1.1045-01 МЭК 4.1.1053-01 МЭК 4.1.1265-03 МЭК 4.1.1272-03</p>
--	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					МУ № 266 МУ 1.1.037-95 МР № 29 ФЦ/2688-03 Инструкция № 1.1.10-12-96-2005
--	--	--	--	--	---

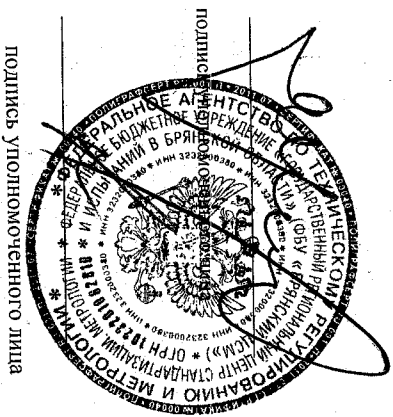
Директор ФБУ "Брянский ЦСМ"

Должность уполномоченного лица

Руководитель органа по сертификации продукции

ФБУ "Брянский ЦСМ"

Должность уполномоченного лица



Подпись уполномоченного лица

С.Г. Морозов

инициаль, фамилия уполномоченного лица

А.П. Коваль

инициаль, фамилия уполномоченного лица

М.П.

Всего прошнуровано и пронумеровано _____ листов.

111



Руководитель экспертной группы

И.Н. Стерхова

Технические эксперты:

А.В. Рязанова

С.А. Петрухин

А. Д. ШЛЯПНИКОВА