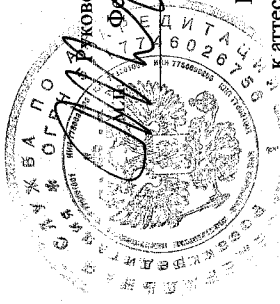


9 КЗЕМНПЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
**ЛИТВАК А.Г.**

подпись инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AO28 от 17.11.2018 **010618**

на 353 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории**

Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ЮниТест»

Адреса мест осуществления деятельности: Московская обл., г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59,  
Республика Татарстан, р-н Зеленодольский муниципальный, с/п Осиновское, в районе п. Новониколаевский

**Московская обл., г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59**

**Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента**

**Таможенного союза ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения****
1	2	3	4	5	6	7
<b>Климатические условия проведения испытаний</b>						
1.	ГОСТ 33506, раздел 4	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Климатические условия проведения испытаний	Температура воздуха: от 18°C до 25°C; Относительная влажность воздуха: (80±5)%; Атмосферное давление: от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.)
2.	ГОСТ 32893, п. 4.1	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты; дерматологические изделия санитарно-гигиенические разового	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Климатические условия проведения испытаний	Температура воздуха: от 18°C до 25°C; Относительная влажность воздуха: (80±5)%; Атмосферное давление: от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.)

	гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта					рт.ст.)
<b>3.</b>	ГОСТ 32936	Из 20.42 Из 20.41	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Климатические условия проведения испытаний	Температура воздуха: (25±5)°С; Относительная влажность воздуха: (55±25)%; Атмосферное давление: (760±30) мм рт.ст
<b>4.</b>	ГОСТ 32937	Из 20.42 Из 20.41	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Климатические условия проведения испытаний	Температура воздуха: (25±5)°С; Относительная влажность воздуха: (55±25)%; Атмосферное давление: (760±30) мм рт.ст
<b>5.</b>	ГОСТ 32938	Из 20.42 Из 20.41	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Климатические условия проведения испытаний	Температура воздуха: (25±5)°С; Относительная влажность воздуха: (55±25)%; Атмосферное давление: (760±30) мм рт.ст
<b>6.</b>	ГОСТ 33021	Из 20.42 Из 20.41	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Климатические условия проведения испытаний	Температура воздуха при приготовлении промежуточных и градуировочных растворов (20±2)°С; Относительная влажность воздуха не более 80%.
<b>7.</b>	ГОСТ 33022	Из 20.42 Из 20.41	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Климатические условия проведения испытаний	Температура воздуха (20±5)°С; Температура при приготовлении промежуточных и градуировочных растворов (20±2)°С; Относительная влажность воздуха не более 80%.
<b>8.</b>	ГОСТ 33023	Из 20.42 Из 20.41	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Климатические условия проведения испытаний	Температура воздуха (20±5)°С; Температура при приготовлении промежуточных и градуировочных растворов (20±2)°С; Относительная влажность воздуха не более 80%.

Правила приемки, отбор и подготовка образцов и проб

9.	ГОСТ 29188.0, п. 1	Парфюмерно-косметические изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
10.	ГОСТ 29188.0, п. 2	Парфюмерно-косметические изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 29188.0, п. 3	Парфюмерно-косметические изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
12.	ГОСТ 29188.0, п. 4	Парфюмерно-косметические изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 790, п. 1	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	Из 20.41	3401	Правила приемки	-
14.	ГОСТ 790, п. 2	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	Из 20.41	3401	Отбор и подготовка проб	-
15.	ГОСТ 7983, п. 5	Пасты зубные	Из 20.42	3306	Правила приемки	-
16.	ГОСТ 7983, п. 6	Пасты зубные	Из 20.42	3306	Отбор и подготовка проб	-
17.	ГОСТ 5972, п. 2	Зубной порошок	Из 20.42	3306	Правила приемки	-
18.	ГОСТ 5972, п. 3.1	Зубной порошок	Из 20.42	3306	Отбор и подготовка проб	-
19.	ГОСТ Р 51579, раздел 5	Жидкая косметическая продукция: лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-

<b>20.</b>	ГОСТ Р 51579, раздел 6	Жидкая косметическая продукция: лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	* ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
<b>21.</b>	ГОСТ 29188.1, раздел 1	Парфюмерно-косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>22.</b>	ГОСТ 29188.2, раздел 1	Парфюмерно-косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>23.</b>	ГОСТ 29188.3, раздел 1	Парфюмерно-косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>24.</b>	ГОСТ 29188.4, раздел 1	Парфюмерно-косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>25.</b>	ГОСТ 29188.5, раздел 1	Парфюмерно-косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>26.</b>	ГОСТ Р 51577, раздел 5	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирь, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	ИЗ 20.42	3306	Правила приемки	-
<b>27.</b>	ГОСТ Р 51577, раздел 5, 6	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирь, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	ИЗ 20.42	3306	Отбор и подготовка проб	-
<b>28.</b>	СТБ 1736, раздел 5	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирь, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	ИЗ 20.42	3306	Правила приемки	-

29.	СТБ 1736, раздел 5,6	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирьы, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	Из 20.42	3306	Отбор и подготовка образцов	-
30.	ГОСТ 31460 , раздел 5	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
31.	ГОСТ 31460 , раздел 5,6	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка образцов	-
32.	ГОСТ 31460 , раздел 5, 6	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка образцов	-
33.	ГОСТ 31649, раздел 5	Декоративная косметика на жировосковой основе: губные помады (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудру,	Из 20.42	3301-3307	Правила приемки	-

		театральный грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердую тушь для ресниц и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
<b>34.</b>	ГОСТ 31649, раздел 6	Декоративная косметика на жировосковой основе: губные помады (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудру, театральный грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердую тушь для ресниц и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
<b>35.</b>	ГОСТ 31677, раздел 7	Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3301-3307	Правила приемки	-
<b>36.</b>	ГОСТ 31677, п. 7.2, раздел	Парфюмерно-косметическая	Из 20.42	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-

8		<p>продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукция</p>				
<b>37.</b>	ГОСТ 31678, раздел 5	<p>Спиртосодержащая парфюмерная жидкая продукция - духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды</p>	Из 20.42	3306	Правила приемки	-
<b>38.</b>	ГОСТ 31678, п. 5.2, раздел 6	<p>Спиртосодержащая парфюмерная жидкая продукция - духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды</p>	Из 20.42	3306	Отбор и подготовка проб	-
<b>39.</b>	ГОСТ 31679, раздел 5	<p>Жидкая косметическая продукция - лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению</p>	Из 20.42	3306	Правила приемки	-

		продукция						
40.	ГОСТ 31679, п. 5.1, раздел 6	Жидкая косметическая продукция - лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3306	Отбор и подготовка проб	-		
41.	ГОСТ 31692, раздел 5	Косметическая продукция для бритья - гель, крем, твердая и порошкообразная продукция (мыло для бритья, порошки, палочки), жидкая косметическая продукция, масло и другая, аналогичная по назначению продукцию	Из 20.42	3306	Правила приемки	-		
42.	ГОСТ 31692, п. 5.2, раздел 6	Косметическая продукция для бритья - гель, крем, твердая и порошкообразная продукция (мыло для бритья, порошки, палочки), жидкая косметическая продукция, масло и другая, аналогичная по назначению продукцию	Из 20.42	3306	Отбор и подготовка проб	-		
43.	ГОСТ 31693, раздел 5	Косметическая продукция для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Правила приемки	-		
44.	ГОСТ 31693, п. 5.2, раздел 6	Косметическая продукция для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-		
45.	ГОСТ 31695, раздел 5	Косметические гели водные и безводные, предназначенные для ухода за кожей, ресницами, бровями,	Из 20.42	3310-3307	Правила приемки	-		

	<p>46.</p> <p>ГОСТ 31695, п. 5.2, раздел 6</p>	<p>волосами (в том числе для их укладки), для макияжа и другая аналогичная продукция</p>	<p>Из 20.42</p> <p>3310-3307</p>	<p>Отбор и подготовка проб</p> <p>-</p>
<p>47.</p> <p>ГОСТ 31696, раздел 5</p>	<p>Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн (далее - моющая продукция), для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция</p>	<p>Из 20.42</p> <p>3310-3307</p>	<p>Правила приемки</p> <p>-</p>	
<p>48.</p> <p>ГОСТ 31696, п. 5.2, раздел 6</p>	<p>Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн (далее - моющая продукция), для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция</p>	<p>Из 20.42</p> <p>3310-3307</p>	<p>Отбор и подготовка проб</p> <p>-</p>	

49.	ГОСТ 31697, раздел 5	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства (тональные кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводку для глаз и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3310-3307	Правила приемки	-
50.	ГОСТ 31697, п. 5.2, раздел 6	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства (тональные кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводку для глаз и другая аналогичную по назначению продукцию	Из 20.42	3310-3307	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 31698, раздел 5	Порошкообразная и компактная косметическая продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
52.	ГОСТ 31698, п. 5.2, раздел 6	Порошкообразная и компактная косметическая продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
53.	ГОСТ 32837, раздел 6	Косметическая продукция для окрашивания, осветления (обесцвечивания) волос, средства для удаления краски с волос, оттеночные средства	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
54.	ГОСТ 32837, п. 6.2, раздел 7	Косметическая продукция для окрашивания, осветления (обесцвечивания) волос, средства для удаления краски с волос, оттеночные средства	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-

<b>55.</b>	ГОСТ 32851, раздел 7	Косметическая продукция для принятия ванн	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
<b>56.</b>	ГОСТ 32851, п. 7.2, раздел 8	Косметическая продукция для принятия ванн	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
<b>57.</b>	ГОСТ 32852, раздел 7	Косметические масла, предназначенные для ухода за кожей лица, тела, головы, за волосами и для придания запаха, и другая аналогичная продукция	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
<b>58.</b>	ГОСТ 32852, п. 7.2, раздел 8	Косметические масла, предназначенные для ухода за кожей лица, тела, головы, за волосами и для придания запаха, и другая аналогичная продукция	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>59.</b>	ГОСТ 32853, раздел 7	Твердая и сухая парфюмерная продукция, предназначенная для придания приятного запаха и/или коррекции запаха тела	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
<b>60.</b>	ГОСТ 32853, п. 7.2, 8.1	Твердая и сухая парфюмерная продукция, предназначенная для придания приятного запаха и/или коррекции запаха тела	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>61.</b>	ГОСТ 32854, раздел 6	Косметическая продукция для моделирования и полирования ногтей	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
<b>62.</b>	ГОСТ 32854, п. 6.2, раздел 7	Косметическая продукция для моделирования и полирования ногтей	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>63.</b>	СТБ 1973, раздел 5	Парфюмерные жидкие изделия – духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные, душистые воды, в том числе	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-

		<p>для детей, предназначенные для применения в качестве ароматизирующих, и (или) гигиенических, и (или) освежающих средств</p>				
<b>64.</b>	СТБ 1973, раздел 6	<p>Парфюмерные жидкие изделия – духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные, душистые воды, в том числе для детей, предназначенные для применения в качестве ароматизирующих, и (или) гигиенических, и (или) освежающих средств</p>	<p>ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41</p>	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
<b>65.</b>	СТБ 1670, раздел 5	<p>Жидкие косметические изделия – лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другие аналогичные по назначению изделия</p>	<p>ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41</p>	3301-3307	Правила приемки	-
<b>66.</b>	СТБ 1670, п. 5.2, раздел 6	<p>Жидкие косметические изделия – лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другие аналогичные по назначению изделия</p>	<p>ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41</p>	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
<b>67.</b>	СТБ 1671, раздел 5	<p>Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе – тональные средства (тональные кремы, базы, основы), жидкие: румяна, тени для век, блеск для губ,</p>	<p>ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41</p>	3301-3307	Правила приемки	-

			лица и тела, тушь для волос, тушь для ресниц и подводку для глаз и другие аналогичные по назначению изделия				
<b>68.</b>	СТБ 1671, п. 5.2., раздел 6	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе – тональные средства (тональные кремы, базы, основы), жидкие: румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, тушь для ресниц и подводку для глаз и другие аналогичные по назначению изделия	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-	
<b>69.</b>	СТБ 1673, раздел 5	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	Косметические кремы, в том числе косметическое молочко, сливки, сметану, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	3301-3307	Правила приемки	-	
<b>70.</b>	СТБ 1673, п. 5.2., раздел 6	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	Косметические кремы, в том числе косметическое молочко, сливки, сметану, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-	
<b>71.</b>	СТБ 1672, раздел 5	ИЗ 20.42	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе – помады губные (в том числе гигиенические и	3301-3307	Правила приемки	-	

	<p>жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, карандаши маскирующие, румяна, пудра, грим театральный, карандаши контурные для бровей, век и губ, твердая тушь для ресниц и другие аналогичные по назначению изделия, отвечающие требованиям настоящего стандарта</p>		Из 20.42	3301-3307	Отбор и подготовка проб	
72.	СТБ 1672, п. 5.2, раздел 6	<p>Изделия декоративной косметики на жировосковой основе – помады губные (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, карандаши маскирующие, румяна, пудра, грим театральный, карандаши контурные для бровей, век и губ, твердая тушь для ресниц и другие аналогичные по назначению изделия, отвечающие требованиям настоящего стандарта</p>	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	
73.	СТБ 1674, раздел 5	<p>Порошкообразные и компактные косметические изделия: декоративные (пудра, блеск для лица, тела и волос, румяна, тени для век), гигиенические (тальк, присыпка, пудра детские, парфюмированные, дезодорирующие) и другие, аналогичные по назначению, изделия</p>	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	
74.	СТБ 1674, п. 5.2, раздел 6	<p>Порошкообразные и компактные косметические изделия: декоративные</p>	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	

			(пудра, блеск для лица, тела и волос, румяна, тени для век), гигиенические (тальк, присыпка, пудра детские, парфюмированные, дезодорирующие) и другие, аналогичные по назначению, изделия					
<b>75.</b>	СТБ 1675, раздел 5	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	Моющие гигиенические косметические изделия – шампуни, мыло жидкое, моющие гели и кремы (для душа, ванны, интимной гигиены), очищающие средства (пенки, гели, муссы), пену для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другие аналогичные по назначению изделия	3301-3307	Правила приемки	-		
<b>76.</b>	СТБ 1675, п. 5.2, раздел 6	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	Моющие гигиенические косметические изделия – шампуни, мыло жидкое, моющие гели и кремы (для душа, ванны, интимной гигиены), очищающие средства (пенки, гели, муссы), пену для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другие аналогичные по назначению изделия	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-		
<b>77.</b>	СТБ 1886, раздел 5	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	Косметические изделия для ухода за ногтями, подразделяемые на: маникюрные лаги (гелевые лаки, эмали, пасты), базовые покрытия, основы под лак,	3301-3307	Правила приемки	-		

78.	СТБ 1886, раздел 6	<p>средства для укрепления ногтей, блеск для ногтей, жидкости или средства для снятия лака и жидкости для его разбавления, гелеобразные изделия для ухода за ногтями, косметические масла для ухода за ногтями, порошок для отбеливания ногтей, соли для ухода за ногтями и другие аналогичные по назначению изделия</p>	<p>ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41</p>	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
		<p>Косметические изделия для ухода за ногтями, подразделяемые на: маникюрные лаги (гелевые лаки, эмали, пасты), базовые покрытия, основы под лак, средства для укрепления ногтей, блеск для ногтей, жидкости или средства для снятия лака и жидкости для его разбавления, гелеобразные изделия для ухода за ногтями, косметические масла для ухода за ногтями, порошок для отбеливания ногтей, соли для ухода за ногтями и другие аналогичные по назначению изделия</p>				

79.	СТБ 1949, раздел 5	Косметические гели водные и безводные, предназначены для ухода за кожей тела, ресницами, бровями, волосами, в том числе для их укладки, для макияжа лица и тела, и другие аналогичные средства	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
80.	СТБ 1949, раздел 6	Косметические гели водные и безводные, предназначены для ухода за кожей тела, ресницами, бровями, волосами, в том числе для их укладки, для макияжа лица и тела, и другие аналогичные средства	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
81.	СТБ 2217, раздел 5	Косметические изделия для бритья: гели, кремы, твердые (мыло для бритья, палочки) и порошкообразные изделия, жидкие изделия. Масла, предназначенные для облегчения процесса бритья	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
82.	СТБ 2217, п. 5.2, 6.1	Косметические изделия для бритья: гели, кремы, твердые (мыло для бритья, палочки) и порошкообразные изделия, жидкие изделия. Масла, предназначенные для облегчения процесса бритья	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
83.	СТБ 2240, раздел 7	Парфюмерно-косметические изделия в аэрозольной упаковке с пропеллентом: изделия для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, масло); гигиенические моющие изделия (пена, гель, мусс,	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-

		шампунь); дезодорирующие изделия (дозодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); изделия для бритья (гель, пена, масло, лосьон); изделия для ухода за волосами (лак, мусс, пена,				
<b>84.</b>	СТБ 2240, п. 7.2, раздел 8	Парфюмерно-косметические изделия в аэрозольной упаковке с пропеллентом: изделия для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, масло); гигиенические моющие изделия (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие изделия (дозодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); изделия для бритья (гель, пена, масло, лосьон); изделия для ухода за волосами (лак, мусс, пена,	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
<b>85.</b>	ГОСТ ISO 212	Эфирные масла	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор, улаковывание, маркирование, хранение проб	-
<b>86.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51577, раздел 5	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
<b>87.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51577, раздел 6	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-

88.	ГОСТ Р 51577, раздел 5	оболочкой полости рта Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
89.	ГОСТ Р 51577, раздел 6	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
90.	СТ РК ГОСТ Р 52343, раздел 5	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами.	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
91.	СТ РК ГОСТ Р 52343, п. 5.2, раздел 6	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами.	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	-

92.	ГОСТ Р 52343, раздел 5	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами.	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
93.	ГОСТ Р 52343, п. 5.2, раздел 6	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами.	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
94.	СТ РК ГОСТ Р 52344, раздел 5	Порошкообразные и компактные косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
95.	СТ РК ГОСТ Р 52344, п. 5.2, раздел 6	Порошкообразные и компактные косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
96.	СТ РК ГОСТ Р 52345, раздел 5	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-

97.	СТ РК ГОСТ Р 52345, п. 5.2, раздел 6	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
98.	ГОСТ Р 52345, раздел 5	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
99.	ГОСТ Р 52345, п. 5.2, раздел 6	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
100.	СТ РК ГОСТ Р 51578, раздел 5	Спиртосодержащие парфюмерные жидкие изделия - духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды	Из 20.42	3306	Правила приемки	-

<b>101.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51578, п. 5.2, раздел 6	Спиртосодержащие парфюмерные жидкие изделия – духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды	Из 20.42	3306	Отбор проб	-
<b>102.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51579	Жидкая косметическая продукция: лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
<b>103.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51579	Жидкая косметическая продукция: лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
<b>104.</b>	ГОСТ 14618.0, раздел 1	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	Из 20.53 Из 20.42	3301-3307	Правила приемки	-
<b>105.</b>	ГОСТ 14618.0, раздел 2	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	Из 20.53 Из 20.42	3301-3307	Отбор проб	-
<b>106.</b>	СТБ1673, раздел 5	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-

		основе и другие аналогичные по назначению изделия					
<b>107.</b>	СТБ1673, п. 5.2, раздел 6	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб		-
<b>108.</b>	ГОСТ 32850, раздел 6	Косметическая продукция для химической завивки и распрямления волос на основе тиоловых соединений	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки		-
<b>109.</b>	ГОСТ 32850, п. 6.2, раздел 7	Косметическая продукция для химической завивки и распрямления волос на основе тиоловых соединений	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб		-
<b>110.</b>	ГОСТ 3639, раздел 1	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб		-
<b>111.</b>	ГОСТ 7983, раздел 5	Пасты зубные	ИЗ 20.42	3306	Правила приемки		-
<b>112.</b>	ГОСТ 7983, п. 6.1	Пасты зубные	ИЗ 20.42	3306	Отбор проб		-
<b>113.</b>	ГОСТ ISO 280, раздел 7	Эфирные масла	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб		-
<b>114.</b>	ГОСТ ISO 279, раздел 7	Эфирные масла	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб		-
<b>115.</b>	ГОСТ 14618.10, раздел 1	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб		-
<b>116.</b>	ГОСТ 22567.1, раздел 1	Моющие синтетические средства	ИЗ 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб		-

<b>117.</b>	ГОСТ 32479, раздел 6	Порошкообразные, гранулированные, агломерированные, формованные (таблетки, блоки и др.), пастообразные, жидкие (в т.ч. загущенные) средства для стирки	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Правила приемки	-
<b>118.</b>	ГОСТ 32479, п. 7.2	Порошкообразные, гранулированные, агломерированные, формованные (таблетки, блоки и др.), пастообразные, жидкие (в т.ч. загущенные) средства для стирки	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>119.</b>	ГОСТ 22567.3, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>120.</b>	ГОСТ 22567.4, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>121.</b>	ГОСТ 22567.5, раздел 6	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>122.</b>	ГОСТ 22567.6, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>123.</b>	ГОСТ 22567.7, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>124.</b>	ГОСТ 22567.8, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>125.</b>	ГОСТ 22567.9, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>126.</b>	ГОСТ 22567.10, раздел 7	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>127.</b>	ГОСТ 22567.11, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>128.</b>	ГОСТ 32893, п. 6.4.2	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-

		Средства гигиены полости рта				
<b>129.</b>	ГОСТ 22567.15, п. 3.1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>Органолептические показатели:</b>						
<b>130.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51579	Жидкая косметическая продукция: лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
<b>131.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51578, п. 6.1-6.5	Спиртосодержащие парфюмерные жидкие изделия – духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды	Из 20.42	3306	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, стойкость запаха, прозрачность)	-
<b>132.</b>	ГОСТ Р 52345, п.6.1-6.3	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
<b>133.</b>	СТ РК ГОСТ Р 52345, п.6.1-6.3	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-

		для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция							
<b>134.</b>	СТ РК ГОСТ Р 52344, п. 6.1-6.3	Порошкообразные и компактные косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)				
<b>135.</b>	ГОСТ Р 52343, п. 6.1-6.3	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами.	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)				
<b>136.</b>	СТ РК ГОСТ Р 52343, п. 6.1-6.3	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами.	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)				
<b>137.</b>	ГОСТ Р 51577, пункт 6.1-6.4	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирсы, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (цвет, внешний вид, запах, вкус)				
<b>138.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51577, пункт 6.1-6.4	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирсы, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.),	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (цвет, внешний вид, запах, вкус)				

		предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта				
<b>139.</b>	СТБ 2240, п. 8.7	Парфюмерно-косметические изделия в аэрозольной упаковке с пропеллентом: изделия для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, масло); гигиенические моющие изделия (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие изделия (дозодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); изделия для бритья (гель, пена, масло, лосьон); изделия для ухода за волосами (лак, мусс, пена.	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (цвет, внешний вид, запах)	-
<b>140.</b>	СТБ 2217, п. 6.2-6.4	Косметические изделия для бритья: гели, кремы, твердые (мыло для бритья, палочки) и порошкообразные изделия, жидкие изделия. Масла, предназначенные для облегчения процесса бритья	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
<b>141.</b>	СТБ 1949, п. 6.1-6.4	Косметические гели водные и безводные, предназначены для ухода за кожей тела, ресницами, бровями, волосами, в том числе для их укладки, для макияжа лица и тела, и другие аналогичные средства	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, кроющая способность косметических гелей)	-
<b>142.</b>	СТБ 1886, п. 6.1-6.3	Косметические изделия для ухода за ногтями, подразделяемые на: маникюрные лаги (гелевые	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-

143.	СТБ 1675, п. 6.1-6.3	лаки, эмали, пасты), базовые покрытия, основы под лак, средства для укрепления ногтей, блеск для ногтей, жидкости или средства для снятия лака и жидкости для его разбавления, гелеобразные изделия для ухода за ногтями, косметические масла для ухода за ногтями, порошок для отбеливания ногтей, соли для ухода за ногтями и другие аналогичные по назначению изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах)	-
144.	СТБ 1674, п. 6.1-6.3	Мягкие гигиенические косметические изделия – шампуни, мыло жидкое, моющие гели и кремы (для душа, ванны, интимной гигиены), очищающие средства (пенки, гели, муссы), пену для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другие аналогичные по назначению изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах)	-

145.	СТБ 1672, п. 6.1-6.4	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе – помады губные (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, карандаши маскирующие, румяна, пудра, грим театральный, карандаши контурные для бровей, век и губ, твердая тушь для ресниц и другие аналогичные по назначению изделия, отвечающие требованиям настоящего стандарта	Из 20.42	3301-3307	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах, кроющая способность)	-
146.	ГОСТ 32853, п. 8.2-8.5	Твердая и сухая парфюмерная продукция, предназначенная для придания приятного запаха и/или коррекции запаха тела	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах, стойкость запаха)	-
147.	СТБ 1673, п. 6.1-6.3	Косметические кремы, в том числе косметическое молочко, сливки, сметану, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах)	-
148.	СТБ 1671, п. 6.1-6.5	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе – тональные средства (тональные кремы, базы, основы), жидкие: румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, тушь для ресниц и подводку для глаз и другие аналогичные по назначению	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах, кроющая способность, стойкость к воде)	-

149.	СТБ 1670, п. 6.1-6.3	Жидкие косметические изделия – лосьоны, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другие аналогичные по назначению изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах)	-
150.	СТБ 1973, п. 6.1-6.5	Парфюмерные жидкие изделия – духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные, душистые воды, в том числе для детей, предназначенные для применения в качестве ароматизирующих, и (или) гигиенических, и (или) освежающих средств	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах, стойкость запаха, прозрачность)	-
151.	ГОСТ 32854, п. 7.1-7.3	Косметическая продукция для моделирования и полирования ногтей	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах)	-
152.	ГОСТ 32852, п. 8.1-8.3	Косметические масла, предназначенные для ухода за кожей лица, тела, головы, за волосами и для придания запаха, и другая аналогичная продукция	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет)	-
153.	ГОСТ 32837, п. 7.1-7.3	Косметическая продукция для окрашивания, осветления (обесцвечивания) волос, средства для удаления краски с волос, оттеночные средства	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет)	-

154.	ГОСТ 31698, п. 6.1-6.3	Порошкообразная и компактная косметическая продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет)	-
155	ГОСТ 32851, п. 8.1-8.3	Косметическая продукция для принятия ванн	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет)	-
156.	ГОСТ 31697, п. 6.1-6.5	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства (тональные кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводку для глаз и другая аналогичную по назначению продукцию	Из 20.42	3310-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, кроющая способность, стойкость к воде)	-
157.	ГОСТ 31696, п. 6.1-6.3	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампунь, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн (далее - моющая продукция), для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3310-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
158.	ГОСТ 31695, п. 6.1-6.3	Косметические гели водные и безводные, предназначенные для ухода за кожей, ресницами, бровями, волосами (в том числе для их укладки), для макияжа и другая аналогичная	Из 20.42	3310-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-

		продукция					
<b>159.</b>	ГОСТ 31693, п. 6.1-6.3	Косметическая продукция для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-	
<b>160.</b>	ГОСТ 31692, п. 6.1-6.3	Косметическая продукция для бритья - гель, крем, твердая и порошкообразная продукция (мыло для бритья, порошки, палочки), жидкая косметическая продукция, масло и другая, аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3306	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-	
<b>161.</b>	ГОСТ 31679, п. 6.1-6.3	Жидкая косметическая продукция - лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3306	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-	
<b>162.</b>	ГОСТ 31678, п. 6.1-6.5	Спиртосодержащая парфюмерная жидкая продукция - духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды	Из 20.42	3306	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, стойкость запаха, прозрачность)	-	
<b>163.</b>	ГОСТ 31677, п. 8.7-8.9	Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие	Из 20.42	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-	

		<p>средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукция</p>	<p>Из 20.42</p>	<p>3301-3307</p>	<p>Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, кроющая способность)</p>	
<p><b>164.</b></p>	<p>ГОСТ 31649, п. 6.1-6.4</p>	<p>Декоративная косметика на жировосковой основе: губные помады (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудру, театральный грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердую тушь для ресниц и другая аналогичная по назначению продукция</p>	<p>Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41</p>	<p>3301-3307</p>	<p>Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)</p>	<p>-</p>
<p><b>165.</b></p>	<p>ГОСТ 31460, п. 6.1-6.3</p>	<p>Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсий, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами</p>	<p>Из 20.42</p>	<p>3306</p>	<p>Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус)</p>	<p>-</p>
<p><b>166.</b></p>	<p>СТБ 1736, п. 6.1-6.4</p>	<p>Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)</p>	<p>Из 20.42</p>	<p>3306</p>	<p>Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус)</p>	<p>-</p>

<b>167.</b>	ГОСТ Р 51577, п. 6.1-6.4	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, ополаскиватель, освежитель, бальзамы и т.п.)	Из 20.42	3306	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	-
<b>168.</b>	ГОСТ Р 51579, п. 6.1-6.3	Жидкая косметическая продукция: лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
<b>169.</b>	ГОСТ 5972, п. 3.2-3.5	Зубной порошок	Из 20.42	3306	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, остаток после просева)	-
<b>170.</b>	ГОСТ 7983, п. 6.1-6.4	Пасты зубные	Из 20.42	3306	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	-
<b>171.</b>	СТБ 1673, п. 6.1-6.3	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
<b>172.</b>	ГОСТ 32850, п. 7.1-7.3	Косметическая продукция для химической завивки и распрямления волос на основе тиоловых соединений	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
<b>173.</b>	ГОСТ 14618.0, раздел 3	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	Из 20.53 Из 20.42	3301-3307	Органолептические показатели	-

<b>174.</b>	ГОСТ 790, п. 3	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	Из 20.41	3401	Органолептические показатели	
<b>175.</b>	ГОСТ 29188.0-91, п. 2	Парфюмерно-косметические изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и однородность, запах)	-
<b>176.</b>	ГОСТ 29188.0-2014, п. 5	Парфюмерно-косметические изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и однородность, запах)	-
<b>Физико-химические показатели</b>						
<b>177.</b>	ГОСТ 14618.1-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	Из 20.53 Из 20.42	3301-3307	Определение общего хлора	-
<b>178.</b>	ГОСТ 29188.1	Изделия косметические, изделия парфюмерные твердые и сухие	Из 20.42	3301-3307	Определение температуры каплепадения	-
<b>179.</b>	ГОСТ 31460, п. 6.6	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия	Из 20.42	3301-3307	Определение температуры каплепадения	-
<b>180.</b>	ГОСТ 31649, п. 6.8	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе - губные помады (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудра, театральные грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердая тушь для ресниц и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3301-3307	Определение температуры каплепадения	-

<b>181.</b>	ГОСТ 32853, п. 8.6	Твердая и сухая парфюмерная продукция, предназначенная для придания приятного запаха и/или коррекции запаха тела	Из 20.42	3301-3307	Определение температуры каплепадения	-
<b>182.</b>	СТБ 1673, п. 6.6	Косметические кремы, в том числе косметическое молочко, сливки, сметану, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на телевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение температуры каплепадения	-
<b>183.</b>	ГОСТ 29188.2-91	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>184.</b>	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>185.</b>	ГОСТ 7983, п. 6.6	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>186.</b>	ГОСТ 7983, п. 6.7	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>187.</b>	ГОСТ 31649, п. 6.7	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе - губные помады (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудра, театральные грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердая тушь для ресниц и другая аналогичная по назначению	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-

188.	ГОСТ 31460, п. 6.5	продукция Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
189.	ГОСТ 31677, п. 8.10	Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукция	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
190.	ГОСТ 31679, п. 6.5	Жидкая косметическая продукция - лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты, антиперспиранты и другая	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-

		аналогичная по назначению продукция			
<b>191.</b>	ГОСТ 31692, п. 6.4	Косметическая продукция для бритья - гель, крем, твердая и порошкообразная продукция (мыло для бритья, порошки, палочки), жидкая косметическая продукция, масло и другая, аналогичная по назначению продукция предназначенная для ухода за кожей и облегчения процесса бритья	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)  -
<b>192.</b>	ГОСТ 31693, п. 6.8	Косметическая продукция для ухода за ногтями	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)  -
<b>193.</b>	ГОСТ 31695, п. 6.5	Косметические гели водные и безводные, предназначенные для ухода за кожей, ресницами, бровями, волосами (в том числе для их укладки), для макияжа и другая аналогичная продукция	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)  -
<b>194.</b>	ГОСТ 31696, п. 6.4	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванны, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванны, для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)  -

<b>195.</b>	ГОСТ 31697, п. 6.6	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства (тональные кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводку для глаз и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>196.</b>	ГОСТ 31698, п. 6.5	Порошкообразная и компактная косметическая продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>197.</b>	ГОСТ Р 51577, п. 6.6	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	Из 20.42	3306	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>198.</b>	ГОСТ 32837, п. 7.4	Косметическая продукция для окрашивания, осветления (обеспечивания) волос, средства для удаления краски с волос, оттеночные средства	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>199.</b>	ГОСТ 32850, п. 7.4	Косметическая продукция для химической завивки и распрямления волос на основе тиоловых соединений	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>200.</b>	ГОСТ 32851, п. 8.4	Косметическая продукция для принятия ванн	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>201.</b>	ГОСТ 32852, п. 8.4	Косметические масла, предназначенные для ухода за кожей лица, тела, головы, за волосами и для придания запаха, и другая аналогичная продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-

<b>202.</b>	ГОСТ 32854, п. 7.4	Косметическая продукция для моделирования и полирования ногтей	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>203.</b>	СТБ 1671, п. 6.6	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе – тональные средства (тональные кремы, базы, основы), жидкие: румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, тушь для ресниц и подводку для глаз и другие аналогичные по назначению изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>204.</b>	СТБ 1673, п. 6.5	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>205.</b>	СТБ 1675, п. 6.4	Моющие гигиенические косметические изделия – шампуни, мыло жидкое, моющие гели и кремы (для душа, ванн, интимной гигиены), очищающие средства (пенки, гели, муссы), пену для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другие аналогичные по назначению изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>206.</b>	СТБ 1736, п. 6.6	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	Из 20.42	3306	Определение водородного показателя (рН)	-

<b>207.</b>	СТБ 1886, п. 6.8	Косметические изделия для ухода за ногтями, подразделяемые на: маникюрные лаги (гелевые лаки, эмали, пасты), базовые покрытия, основы под лак, средства для укрепления ногтей, блеск для ногтей, жидкости или средства для снятия лака и жидкости для его разбавления, гелеобразные изделия для ухода за ногтями, косметические масла для ухода за ногтями, порошок для отбеливания ногтей, соли для ухода за ногтями и другие аналогичные по назначению изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>208.</b>	СТБ 1949, п. 6.5	Косметические гели водные и безводные, предназначенны для ухода за кожей тела, ресницами, бровями, волосами, в том числе для их укладки, для макияжа лица и тела, и другие аналогичные средства	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>209.</b>	СТБ 2217, п. 6.5	Косметические изделия для бритья: гели, кремы, твердые (мыло для бритья, палочки) и порошкообразные изделия, жидкие изделия. Масла, предназначенные для облегчения процесса бритья	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Определение водородного показателя (рН)	-
<b>210.</b>	ГОСТ 29188.3, раздел 2, 3	Парфюмерно-косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Определение стабильности эмульсии	-

<b>211.</b>	ГОСТ 31460, п. 6.7-6.8	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение стабильности эмульсии	-
<b>212.</b>	ГОСТ 31693, п. 6.9	Косметическая продукция для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Определение стабильности эмульсии	-
<b>213.</b>	ГОСТ 31695, п. 6.6	Косметические гели водные и безводные, предназначенные для ухода за кожей, ресницами, бровями, волосами (в том числе для их укладки), для макияжа и другая аналогичная продукция	Из 20.42	3310-3307	Определение стабильности эмульсии	-
<b>214.</b>	ГОСТ 31697, п. 6.8	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства (тональные кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводку для глаз и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3310-3307	Определение стабильности эмульсии	-
<b>215.</b>	ГОСТ 32851, п. 8.9	Косметическая продукция для принятия ванн	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение стабильности эмульсии	-
<b>216.</b>	СТБ 1671, п. 6.8	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства (тональные кремы, базы, основы), жидкие: румяна, тени для век, блеск для губ,	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение стабильности эмульсии	-

		лица и тела, тушь для волос, тушь для ресниц и подводку для глаз и другие аналогичные по назначению изделия			
<b>217.</b>	СТБ 1673, п. 6.5	Косметические кремы, в том числе косметическое молочко, сливки, сметану, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Определение стабильности эмульсии -
<b>218.</b>	СТБ 1886, п. 6.9	Косметические изделия для ухода за ногтями, подразделяемые на: маникюрные лаги (гелевые лаки, эмали, пасты), базовые покрытия, основы под лак, средства для укрепления ногтей, блеск для ногтей, жидкости или средства для снятия лака и жидкости для его разбавления, гелеобразные изделия для ухода за ногтями, косметические масла для ухода за ногтями, порошок для отбеливания ногтей, соли для ухода за ногтями и другие аналогичные по назначению изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Определение термостабильности -
<b>219.</b>	СТБ 1949, п. 6.5	Косметические гели водные и безводные, предназначены для ухода за кожей тела, ресницами, бровями, волосами, в том числе для их	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Определение стабильности эмульсии -

			укладки, для макияжа лица и тела, и другие аналогичные средства					
<b>220.</b>	ГОСТ 29188.4		Перфюмерно-косметические изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Массовая доля воды и летучих веществ	0-100%	
<b>221.</b>	ГОСТ 31460, п. 6.4		Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Массовая доля воды и летучих веществ	0-100%	
<b>222.</b>	ГОСТ 31693, п. 6.10		Косметическая продукция для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Массовая доля сухого вещества	0-100%	
<b>223.</b>	ГОСТ 31697, п. 6.7		Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства (тональные кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводку для глаз и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3310-3307	Массовая доля воды и летучих веществ	0-100%	
<b>224.</b>	ГОСТ 32851, п. 8.5		Косметическая продукция для принятия ванн	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Массовая доля воды и летучих веществ	0-100%	
<b>225.</b>	ГОСТ 32853, п. 8.7		Твердая и сухая парфюмерная продукция, предназначенная для придания приятного запаха и/или коррекции запаха тела	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Массовая доля летучих веществ	0-100%	
<b>226.</b>	ГОСТ 32854, п. 7.5		Косметическая продукция для моделирования и	Из 20.53 Из 20.42	3301-3307	Массовая доля воды и летучих веществ	0-100%	

227.	СТБ 1671, п. 6.7	полюрования ногтей Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе – тональные средства (тональные кремы, базы, основы), жидкие: румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, тушь для ресниц и подводку для глаз и другие аналогичные по назначению изделия	Из 20.41 Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Массовая доля воды и летучих веществ	0-100%
228.	СТБ 1673, п. 6.4	Косметические кремы, в том числе косметическое молочко, сливки, сметану, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Массовая доля воды и летучих веществ	0-100%
229.	СТБ 1886, п. 6.10	Косметические изделия для ухода за ногтями, подразделяемые на: маникюрные лаги (гелевые лаки, эмали, пасты), базовые покрытия, основы под лак, средства для укрепления ногтей, блеск для ногтей, жидкости или средства для снятия лака и жидкости для его разбавления, гелеобразные изделия для ухода за ногтями, косметические масла для ухода за ногтями, порошок для отбеливания ногтей, соли для ухода за ногтями и другие	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Массовая доля сухого вещества	0-100%

230.	ГОСТ 31677, п. 8.13	аналогичные по назначению изделия Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3301-3307	Массовая доля нелетучих веществ	0-100%
231.	ГОСТ 5972, п. 3.10	Зубной порошок	Из 20.42	3306	Массовая доля воды и летучих веществ	0-100%
232.	ГОСТ 29188.5	Изделия косметические	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение свободной и связанной щелочи	0-100%
233.	ГОСТ 29188.6-91	Парфюмерно-косметические изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение этилового спирта	0-100%
234.	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение концентрации этилового спирта	0-100%
235.	ГОСТ 31679, п. 6.4.1-6.4.2	Жидкая косметическая продукция - лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и	Из 20.42	3306	Определение объемной доли этилового спирта	0-100%

			дезодоранты-антисперсипранты, антисперсипранты и другая аналогичная по назначению продукция				
<b>236.</b>	ГОСТ 31678, п. 6.6		Спиртосодержащая парфюмерная жидкая продукция - духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды	Из 20.42	3306	Определение объемной доли этилового спирта	0-100%
<b>237.</b>	ГОСТ Р 51577, п. 6.10		Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирь, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	Из 20.42	3306	Определение массовой доли этилового спирта	0-100%
<b>238.</b>	ГОСТ 32851, п. 8.6		Косметическая продукция для принятия ванн	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение объемной доли этилового спирта	0-100%
<b>239.</b>	СТБ 1670, п. 6.4		Жидкие косметические изделия - лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антисперсипранты, антисперсипраны и другие аналогичные по назначению изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение объемной доли этилового спирта	0-100%
<b>240.</b>	СТБ 1736, п. 6.10		Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирь, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	Из 20.42	3306	Определение объемной доли этилового спирта	0-100%
<b>241.</b>	СТБ 1973, п. 6.6		Парфюмерные жидкие изделия - духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные, душистые воды, в том числе для детей, предназначенные для применения в качестве ароматизирующих, и (или) гигиенических, и (или)	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение объемной доли этилового спирта	0-100%

242.	ГОСТ 26878-86	освежающих средств Жидкие шампуни для ухода за волосами и для ванн	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение содержания хлоридов	0-100%
243.	ГОСТ 31696, п. 6.6	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн (далее - моющая продукция), для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3310-3307	Определение массовой доли хлоридов	0-100%
244.	СТБ 1675, п. 6.6	Моющие гигиенические косметические изделия - шампуни, мыло жидкое, моющие гели и кремы (для душа, ванн, интимной гигиены), очищающие средства (пенки, гели, муссы), пену для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другие аналогичные по назначению изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение массовой доли хлоридов	0-100%
245.	ГОСТ 7983, п. 6.8-6.9	Пасты зубные	Из 20.42	3306	Массовая доля фторидов	0-100%
246.	ГОСТ 7983, п. 6.8	Пасты зубные	Из 20.42	3306	Массовая доля фторидов	0-100%
247.	ГОСТ Р 51577, п. 6.8	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирь, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	Из 20.42	3306	Массовая доля фторидов	0-100%
248.	СТ РК ГОСТ Р 51577, п. 6.8	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирь, полоскания, ополаскиватели,	Из 20.42	3306	Массовая доля фторидов	0-100%

		освежители, бальзамы и т.п.)						
<b>249.</b>	СТБ 1736, п. 6.8	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирь, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	Из 20.42	3306	Массовая доля фторидов	0-100%		
<b>250.</b>	ГОСТ ISO 280	Эфирные масла	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение показателя преломления	-		
<b>251.</b>	ГОСТ 32851, п. 8.7	Косметическая продукция для принятия ванн	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение показателя преломления	-		
<b>252.</b>	ГОСТ 32852, п. 8.6	Косметические масла, предназначенные для ухода за кожей лица, тела, головы, за волосами и для придания запаха, и другая аналогичная продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение показателя преломления	-		
<b>253.</b>	ГОСТ 14618.10, раздел 3	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение показателя преломления	-		
<b>254.</b>	ГОСТ ISO 279	Эфирные масла	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение плотности	-		
<b>255.</b>	ГОСТ 32851, п. 8.8	Косметическая продукция для принятия ванн	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение плотности	-		
<b>256.</b>	ГОСТ 32852, п. 8.5	Косметические масла, предназначенные для ухода за кожей лица, тела, головы, за волосами и для придания запаха, и другая аналогичная продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение плотности	-		
<b>257.</b>	ГОСТ 14618.10, раздел 2	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение плотности	-		
<b>258.</b>	ГОСТ 790п. 3.2	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	Из 20.41	3401	Массовая доля жирных кислот	0-100%		
<b>259.</b>	ГОСТ 790п. 3.3	Хозяйственное твердое мыло	Из 20.41	3401	Массовая доля свободной едкой щелочи	0-100%		

<b>260.</b>	ГОСТ 790п. 3.4	и туалетное мыло Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	Из 20.41	3401	Массовая доля свободного углекислого натрия	0-100%
<b>261.</b>	ГОСТ 790п. 3.4а	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	Из 20.41	3401	Массовая доля свободной углекислой соды	0-100%
<b>262.</b>	ГОСТ 790п. 3.6	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	Из 20.41	3401	Температура застывания жирных кислот	-
<b>263.</b>	ГОСТ 790п. 3.7	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	Из 20.41	3401	Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	0-100%
<b>264.</b>	ГОСТ 790п. 3.8	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	Из 20.41	3401	Массовая доля хлористого натрия	0-100%
<b>265.</b>	ГОСТ 31692, п. 6.5-6.6	Косметическая продукция для бритья - гель, крем, твердая и порошкообразная продукция (мыло для бритья, порошки, палочки), жидкая косметическая продукция, масло и другая, аналогичная по назначению продукцию	Из 20.42	3306	Массовая доля жирных кислот	0-100%
<b>266.</b>	СТБ 2217, п. 6.6-6.7	Косметические изделия для бритья: гели, кремы, твердые (мыло для бритья, палочки) и порошкообразные изделия, жидкие изделия. Масла, предназначенные для облегчения процесса бритья	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Массовая доля жирных кислот	0-100%
<b>267.</b>	ГОСТ 28546, п. 8	Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками (или без них), предназначенное для целей личной гигиены	Из 20.41	3401	Массовая доля жирных кислот	0-100%
<b>268.</b>	ГОСТ 28546, п. 8	Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных или	Из 20.41	3401	Массовая доля свободной едкой щелочи	0-100%

		<p>натуральных и синтетических жирных кислот с добавками (или без них), предназначенное для целей личной гигиены</p>				
<b>269.</b>	ГОСТ 28546, п. 8	<p>Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками (или без них), предназначенное для целей личной гигиены</p>	Из 20.41	3401	<p>Массовая доля свободного углекислого натрия</p>	0-100%
<b>270.</b>	ГОСТ 28546, п. 8	<p>Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками (или без них), предназначенное для целей личной гигиены</p>	Из 20.41	3401	<p>Массовая доля свободной углекислой соды</p>	0-100%
<b>271.</b>	ГОСТ 28546, п. 8	<p>Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками (или без них), предназначенное для целей личной гигиены</p>	Из 20.41	3401	<p>Температура застывания жирных кислот</p>	-
<b>272.</b>	ГОСТ 28546, п. 8	<p>Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками (или без них), предназначенное для целей личной гигиены</p>	Из 20.41	3401	<p>Массовая доля примесей, нерастворимых в воде</p>	0-100%
<b>273.</b>	ГОСТ 28546, п. 8	<p>Твердое туалетное мыло из</p>	Из 20.41	3401	<p>Массовая доля хлористого натрия</p>	0-100%

<b>274.</b>	ГОСТ 28546, п. 8	натриевых солей натуральных или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками (или без них), предназначенное для целей личной гигиены	Из 20.41	3401	Массовая доля жирных кислот	0-100%
<b>275.</b>	ГОСТ 28546, п. 8	Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных жирных кислот (полученных из растительных масел и животных жиров) или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками или без них, предназначенное для гигиенического ухода за кожей, волосами, наружными половыми органами с целью их очищения, и/или защиты, и/или сохранения в хорошем состоянии	Из 20.41	3401	Массовая доля свободной едкой щелочи	0-100%
<b>276.</b>	ГОСТ 28546, п. 8	Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных жирных кислот (полученных из растительных масел и животных жиров) или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками или без них, предназначенное для гигиенического ухода за кожей, волосами, наружными половыми органами с целью их очищения, и/или защиты, и/или сохранения в хорошем состоянии	Из 20.41	3401	Массовая доля свободного углекислого	0-100%

277.	ГОСТ 28546, п. 8	натриевых солей натуральных жирных кислот (полученных из растительных масел и животных жиров) или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками или без них, предназначенное для гигиенического ухода за кожей, волосами, наружными половыми органами с целью их очищения, и/или защиты, и/или сохранения в хорошем состоянии	Из 20.41	3401	натрия	
		Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных жирных кислот (полученных из растительных масел и животных жиров) или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками или без них, предназначенное для гигиенического ухода за кожей, волосами, наружными половыми органами с целью их очищения, и/или защиты, и/или сохранения в хорошем состоянии	Из 20.41	3401	Массовая доля свободной углекислотой соды	0-100%
278.	ГОСТ 28546, п. 8	Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных жирных кислот (полученных из растительных масел и животных жиров) или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками или без них, предназначенное для	Из 20.41	3401	Температура застывания жирных кислот	-

279.	ГОСТ 28546, п. 8	<p>гигиенического ухода за кожей, волосами, наружными половыми органами с целью их очищения, и/или защиты, и/или сохранения в хорошем состоянии</p>	Из 20.41	3401	<p>Массовая доля примесей, нерастворимых в воде</p>	0-100%
280.	ГОСТ 28546, п. 8	<p>Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных жирных кислот (полученных из растительных масел и животных жиров) или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками или без них, предназначенное для гигиенического ухода за кожей, волосами, наружными половыми органами с целью их очищения, и/или защиты, и/или сохранения в хорошем состоянии</p>	Из 20.41	3401	<p>Массовая доля хлористого натрия</p>	0-100%
281.	ГОСТ 22567.1	<p>Моющие синтетические средства</p>	Из 20.41	3401; 3402; 3405	<p>Пенообразующая способность</p>	-

<b>282.</b>	ГОСТ 31677, п. 8.11-8.12	<p>Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукция</p>	Из 20.42	3301-3307	Пенообразующая способность	-
<b>283.</b>	ГОСТ 31696, п. 6.5	<p>Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн (далее - моющая продукция), для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция</p>	Из 20.42	3310-3307	Пенообразующая способность	-
<b>284.</b>	СТБ 1675, п. 6.5	<p>Моющие гигиенические косметические изделия - шампуни, мыло жидкое, моющие гели и кремы (для душа, ванн, интимной</p>	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Пенообразующая способность	-

		<p>гигиены), очищающие средства (пенки, гели, муссы), пену для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другие аналогичные по назначению изделия</p>	<p>Из 20.42</p>	<p>3306</p>	<p>Пенное число, устойчивость пены</p>	<p>-</p>
<p><b>285.</b></p>	<p>ГОСТ 31692, п. 6.7</p>	<p>Косметическая продукция для бритья - гель, крем, твердая и порошкообразная продукция (мыло для бритья, порошки, палочки), жидкая косметическая продукция, масло и другая, аналогичная по назначению продукцию</p>	<p>Из 20.42</p>	<p>3301-3307</p>	<p>Прочность и герметичность аэрозольной упаковки</p>	<p>-</p>
<p><b>286.</b></p>	<p>ГОСТ 31677, п. 8.1</p>	<p>Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукцию</p>	<p>Из 20.42</p>	<p>3301-3307</p>	<p>Работоспособность клапана аэрозольной упаковки</p>	<p>-</p>
<p><b>287.</b></p>	<p>ГОСТ 31677, п. 8.2</p>	<p>Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом:</p>	<p>Из 20.42</p>	<p>3301-3307</p>	<p>Работоспособность клапана аэрозольной упаковки</p>	<p>-</p>

	<p>средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукция</p>	Из 20.42	3301-3307	Избыточное давление в аэрозольной упаковке	
<p><b>288.</b></p> <p>ГОСТ 31677, п. 8.3</p>	<p>Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукция</p>	Из 20.42	3301-3307	Избыточное давление в аэрозольной упаковке	
<p><b>289.</b></p> <p>ГОСТ 31677, п. 8.4</p>	<p>Парфюмерно-косметическая</p>	Из 20.42	3301-3307	Степень эвакуации содержимого из	-

<p><b>290.</b></p>	<p>ГОСТ 31677, п. 8.5-8.6</p>	<p>продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукция</p>	<p>Из 20.42</p>	<p>3301-3307</p>	<p>аэрозольной упаковки</p>	<p>0-100%</p>
		<p>Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по</p>				

291.	ГОСТ 31677, п. 8.14	назначению продукцию Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-ангиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукцию	Из 20.42	3301-3307	Время высыхания лака	-
292.	СТБ 2217, п. 6.8	Косметические изделия для бритья: гели, кремы, твердые (мыло для бритья, палочки) и порошкообразные изделия, жидкие изделия. Масла, предназначенные для облегчения процесса бритья	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Пенное число, устойчивость пены	-
293.	ГОСТ 31649, п. 6.6	Изделия декоративной косметики жировосковой основе	Из 20.42	3301-3307	Карбонильное число	-
294.	ГОСТ 31649, п. 6.5	Изделия декоративной косметики жировосковой основе	Из 20.42	3301-3307	Кислотное число	-
295.	ГОСТ 31693, п. 6.4	Средства косметические для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Условная вязкость	-
296.	ГОСТ 31693, п. 6.5	Средства	Из 20.42	3301-3307	Внешний вид пленки	-

		косметические для ухода за ногтями								
<b>297.</b>	ГОСТ 31693, п. 6.6	Средства косметические для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	3301-3307	Из 20.42	3301-3307	3301-3307	Время высыхания	-
<b>298.</b>	ГОСТ 31693, п. 6.7	Средства косметические для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	3301-3307	Из 20.42	3301-3307	3301-3307	Определение адгезии	1-4 балла
<b>299.</b>	СТБ 1886, п. 6.4	Средства косметические для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	3301-3307	Из 20.42	3301-3307	3301-3307	Условная вязкость	-
<b>300.</b>	СТБ 1886, п. 6.5	Средства косметические для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	3301-3307	Из 20.42	3301-3307	3301-3307	Внешний вид пленки	-
<b>301.</b>	СТБ 1886, п. 6.6	Средства косметические для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	3301-3307	Из 20.42	3301-3307	3301-3307	Время высыхания	-
<b>302.</b>	СТБ 1886, п. 6.7	Средства косметические для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	3301-3307	Из 20.42	3301-3307	3301-3307	Определение адгезии	1-4 балла
<b>303.</b>	ГОСТ 5972, п. 3.6	Зубной порошок	Из 20.42	3306	3306	Из 20.42	3306	3306	Определение массовой доли углекислого кальция	0-100%
<b>304.</b>	ГОСТ 5972, п. 3.7-3.8	Зубной порошок	Из 20.42	3306	3306	Из 20.42	3306	3306	Определение массовой доли свободной щелочи	0-100%
<b>305.</b>	ГОСТ 5972, п. 3.9	Зубной порошок	Из 20.42	3306	3306	Из 20.42	3306	3306	Определение массовой доли полуторных окислов железа и алюминия	0-100%
<b>306.</b>	ГОСТ 5972, п. 3.11	Зубной порошок	Из 20.42	3306	3306	Из 20.42	3306	3306	Определение массовой доли двууглекислого натрия и углекислого натрия в зубном порошке, содержащем бикарбонат	0-100%
<b>307.</b>	ГОСТ 22567.5	Товары бытового химии, моющие синтетические средства	Из 20.41	3401,3402; 3405	3401,3402; 3405	Из 20.41	3401,3402; 3405	3401,3402; 3405	Показатель активности водородных ионов(pH)	От 0 до14 рН
<b>308.</b>	ГОСТ 32385-2013	Товары бытового химии, моющие синтетические средства	Из 20.41	3401,3402; 3405	3401,3402; 3405	Из 20.41	3401,3402; 3405	3401,3402; 3405	Показатель активности водородных ионов(pH)	От 0 до14 рН

<b>309.</b>	СТ РК ГОСТ Р 50550	Товары бытовой химии, моющие синтетические средства	Из 20.41	3401;3402; 3405	Показатель активности водородных ионов(pH)	От 0 до 14 рН
<b>310.</b>	ГОСТ 22567.3	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401;3402; 3405	Определение стабильности	-
<b>311.</b>	ГОСТ 22567.6	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401;3402; 3405	Определение массовой доли поверхностно-активных веществ	0,5% до 40,0%;
<b>312.</b>	ГОСТ 22567.7	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401;3402; 3405	Определение массовой доли фосфорнокислых солей	0,5% до 40,0%;
<b>313.</b>	ГОСТ 32444	Товары бытовой химии	Из 20.41	3401;3402; 3405	Определение массовой доли фосфорнокислых солей	0,5% до 40,0%;
<b>314.</b>	ГОСТ 22567.8	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401;3402; 3405	Массовая доля силиката натрия	0-100%
<b>315.</b>	ГОСТ 22567.9	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401;3402; 3405	Определение массовой доли карбоната или бикарбоната	0-100%
<b>316.</b>	ГОСТ 22567.10	Моющие синтетические средства, товары бытовой химии	Из 20.41	3401;3402; 3405	Определение массовой доли активного хлора	от 0,3 до 14,0%
<b>317.</b>	ГОСТ 32387	Моющие синтетические средства, товары бытовой химии	Из 20.41	3401;3402; 3405	Определение массовой доли активного хлора	от 0,3 до 14,0%
<b>318.</b>	ГОСТ 22567.15	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401;3402; 3405	Определение моющей способности	от 0,3 до 14,0%
<b>319.</b>	ГОСТ 25644 (приложение Б)	Моющие синтетические порошкообразные средства	Из 20.41	3401;3402; 3405	Определение массовой доли пыли	От 0 до 10%
<b>320.</b>	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии	Из 20.41	3401;3402; 3405	Определение активного хлора	от 0,20 до 8,0% (от 3,0 до 200,0г/дм <sup>3</sup> )
<b>321.</b>	МР №29 ФЦ/394 (ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОЦЕНКИ ОБЩЕТОКСИЧЕСКОГО И КОЖНО-РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПАРФЮМЕРНО-	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Индекс токсичности	-

	КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ IN VITRO (НА КУЛЬТУРЕ ПОДВИЖНЫХ КЛЕТОК)				Из 20.41	3401;3402; 3405	Индекс токсичности	
<b>322.</b>	МР №29 ФЦ/4746 (ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ ТОВАРОВ БЫТОВОЙ ХИМИИ. ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОЦЕНКИ ТОКСИЧНОСТИ МОЮЩИХ СРЕДСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В КАЧЕСТВЕ ТЕСТ-ОБЪЕКТА СПЕРМЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА)	Товары бытовой химии						
<b>323.</b>	ГОСТ 33506, раздел 9	Парфюмерно-косметическая продукция			Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Индекс токсичности (общетоксическое действие)	
<b>324.</b>	ГОСТ 32893, раздел 6	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта			Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Метод оценки общетоксического действия ПКП in vitro с использованием культуры подвижных клеток млекопитающих (индекс токсичности)	
<b>Содержание токсичных элементов, определение содержания веществ, красителей, консервантов:</b>								
<b>325.</b>	ГОСТ 31676, п. 5.1	Парфюмерно-косметическая продукция			Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Ртуть	0-0,0015 %
<b>326.</b>	ГОСТ 31676, п. 5.2	Парфюмерно-косметическая продукция			Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Свинец	0-0,0015 %
<b>327.</b>	ГОСТ 31676, п. 5.3	Парфюмерно-косметическая продукция			Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Мышьяк	0-0,0015 %
<b>328.</b>	ГОСТ 31676, п. 5.4	Парфюмерно-косметическая продукция			Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Кадмий	0-0,0015 %
<b>329.</b>	ГОСТ 26927, раздел 2	Парфюмерно-косметическая продукция			Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Ртуть	0,15 мкг в колориметрируемом объеме пробы

330.	ГОСТ 32937	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Свинец	от 0,2 до 30,0 мг/кг
331.	ГОСТ 32936	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Ртуть	от 0,002 до 1,0 мг/кг
332.	ГОСТ 32938	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Мышьяк	от 0,04 до 30,0 мг/кг
333.	ГОСТ 33021	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Мышьяк	от 0,20 мг/кг до 25,00 мг/кг
334.	ГОСТ 33022	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Ртуть	от 0,05 до 10,00 мг/кг
335.	ГОСТ 33023	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Свинец	0,20-25,00 мг/кг
336.	ГОСТ 26930	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Мышьяк	От 2,5 мкг в колориметрируемом растворе
337.	ГОСТ 30178	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Свинец	От 0,01 до 1,0 мг/кг
338.	ГОСТ 30178	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Кадмий	От 0,01 до 1,0 мг/кг
339.	ГОСТ 30178	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Медь	От 0,5 до 30 мг/кг
340.	ГОСТ 30178	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Цинк	От 1,0 до 100 мг/кг
341.	ГОСТ 30178	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Железо	От 10 до 200 мг/кг
342.	ГОСТ Р 51766	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.41	0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520	Мышьяк	от 2,5 мкг 0,01-20 мг/кг
343.	ГОСТ EN 16521	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение содержания фталатов	-
344.	ГОСТ EN 16342	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение содержания цинк пиритиона, пироктон оламина и климбазола	от 0,1 до 1,0 г/100 г
<b>Клинико-лабораторные показатели</b>						
<b>345.</b>	Инструкция по применению "Методы	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53	3301-3307	индекс сенсibilизирующего действия	0-3 баллов
			Из 20.42			

	<p>определения и оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей и безвредности для человека товаров народного потребления"; Утверждена постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18.07.2012 N 004-0612</p>	<p>Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта</p>	<p>Из 20.41</p>			
<p><b>346.</b></p>	<p>ГОСТ 32893, раздел 8</p>	<p>Перфумерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта</p>	<p>Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41</p>	<p>3301-3307</p>	<p>Раздражающее действие, аллергизирующее действие</p>	<p>0,5-3 балла</p>
<p><b>347.</b></p>	<p>ГОСТ 33483</p>	<p>Перфумерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта</p>	<p>Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41</p>	<p>3301-3307</p>	<p>Раздражающее действие и индекс сенсibilизирующего действия</p>	<p>0-4 балла</p>
<p><b>348.</b></p>	<p>Методические указания по экспериментальному (фармакологическому) и клиническому испытанию профилактических и лечебных зубных паст», М., 1983 г.</p>	<p>Перфумерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта</p>	<p>Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41</p>	<p>3301-3307</p>	<p>Раздражающее действие и индекс сенсibilизирующего действия, Деминерализующие действие</p>	<p>0-4 балла</p>

<b>349.</b>	ГОСТ ISO 24444	<p>Парфюмерно-косметическая продукция;          Средства индивидуальной защиты дерматологические          Изделия санитарно-гигиенические разового пользования          Средства гигиены полости рта</p>	<p>Из 20.53          Из 20.42          Из 20.41</p>	3301-3307	<p>Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)</p>	-
<b>350.</b>	ГОСТ ISO 24442	<p>Парфюмерно-косметическая продукция;          Средства индивидуальной защиты дерматологические          Изделия санитарно-гигиенические разового пользования          Средства гигиены полости рта</p>	<p>Из 20.53          Из 20.42          Из 20.41</p>	3301-3307	<p>Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)</p>	-
<b>351.</b>	ГОСТ ISO 24443	<p>Парфюмерно-косметическая продукция;          Средства индивидуальной защиты дерматологические          Изделия санитарно-гигиенические разового пользования          Средства гигиены полости рта</p>	<p>Из 20.53          Из 20.42          Из 20.41</p>	3301-3307	<p>Определение солнцезащитного фактора (SPF) (in vitro)</p>	-

Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламент Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
352.	МУ 1.1.037-95	Игрушки	Из 32.40	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Токсиколого-гигиеническая безопасность: Индекс токсичности	-
353.	ГОСТ Р 53485	Игрушки	Из 32.40	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Индекс токсичности	-
354.	ГОСТ EN 71-1	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Органолептические показатели	-
355.	ГОСТ EN 71-1	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Требования безопасности: - прочность игрушки при механических нагрузках; - требования к доступным кромкам, острым концам, жестким деталям, крепежным деталям, углам, выступам и крепежным игрушек; требования к крепежным деталям, зазорам; доступность пружин; - требование к игрушкам с жидким наполнителем; - требование к приводным механизмам и движущимся частям игрушки; - требования к размерам игрушек и съемных деталей игрушек для детей в	-

	<p>возрасте до 3-х лет, для детей грудного возраста, к игрушкам, закрепляемым на пищевых продуктах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования к наполнителям мягконабивных игрушек; прочность швов мягконабивных игрушек;</li> <li>- требования к упаковке игрушек поступающих в продажу вместе с пищевыми продуктами;</li> <li>- требования к игрушкам, исключаящие риск удушья</li> <li>- требования к маскам и шляпам для игры из воздухопроницаемого материала, полностью покрывающие голову ребенка;</li> <li>- герметичность и прочность игрушек, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды;</li> <li>- требования к игрушкам, внутри которых может поместиться ребенок (наличие отверстий для выхода и вентиляционных отверстий в игрушках, которые вмещают ребенка);</li> <li>- прочность и устойчивость игрушек предназначенных для езды /не предназначенных для езды, несущих массу ребенка; требования к игрушкам с цепной передачей (наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей);</li> <li>- требования, обеспечивающие безопасность игрушек со снарядами;</li> <li>- требования к подвесным качелям</li> <li>- требования к конструкторам и моделям для сборки (недопустимость пайки);</li> <li>- требования к нагревательным элементам, жидкостям, газам и парам, содержащимся в игрушке</li> <li>- уровень локальной вибрации, уровень звука</li> <li>- требования к игрушкам-погремушкам, игрушкам, контактирующим со ртом ребенка (недопустимость поверхностного</li> </ul>
--	---

	<p>окрашивания);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования к оптическим игрушкам;</li> <li>- требования к шнурам летающих игрушек;</li> <li>- требование к тормозному устройству игрушек с механическим или электрическим приводом;</li> <li>- магнитные свойства</li> <li>- упаковка</li> <li>- маркировка</li> </ul>				
356.	<p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прочность игрушки при механических нагрузках;</li> <li>- требования к доступным кромкам, острым концам, жестким деталям, крепежным деталям, углам, выступам и креплениям игрушек; требования к крепежным деталям, зазорам; доступность пружин;</li> <li>- требование к игрушкам с жидким наполнителем;</li> <li>- требование к приводным механизмам и движущимся частям игрушек;</li> <li>- требования к размерам игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет, для детей грудного возраста, к игрушкам, закрепляемым на пищевых продуктах;</li> <li>- требования к наполнителям мягконабивных игрушек; прочность швов</li> <li>- требования к упаковке игрушек поступающих в продажу вместе с пищевыми продуктами;</li> <li>- требования к игрушкам, исключающие риск удушья</li> <li>- требования к маскам и шлемам для игры из воздухопроницаемого материала, полностью покрывающие голову ребенка;</li> <li>- герметичность и прочность игрушек, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды;</li> <li>- требования к игрушкам, внутри</li> </ul>	3407 4014 9501 9503 9504 9505	32.4	Игрушки	ГОСТ EN 71-8

					<p>которых может поместиться ребенок (наличие отверстий для выхода и вентиляционных отверстий в игрушках, которые мешают ребенку);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прочность и устойчивость игрушек предназначенных для езды /не предназначенных для езды, несущих массу ребенка; требования к игрушкам с цепной передачей (наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей);</li> <li>- требования, обеспечивающие безопасность игрушек со снарядами;</li> <li>- требования к подвесным качелям</li> <li>- требование к конструкторам и моделям для сборки (недопустимость пайки);</li> <li>- требования к нагревательным элементам, жидкостям, газам и парам, содержащимся в игрушке</li> <li>- уровень локальной вибрации, Уровень звука</li> <li>- требования к игрушкам-погремушкам, игрушкам, контактирующим со ртом ребенка (недопустимость поверхностного окрашивания);</li> <li>- требования к оптическим игрушкам;</li> <li>- требования к шнурам летающих игрушек;</li> <li>- требование к тормозному устройству игрушек с механическим или электрическим приводом;</li> <li>- магнитные свойства</li> <li>- требования к применяемому сырью, материалам и комплектующим;</li> <li>- миграция хим. в-в 1-го класса опасности (в игрушках для детей до 3-х лет);</li> <li>- стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке и воздействию слюны;</li> <li>- требования к маркировке и упаковке;</li> <li>- требования к применяемому сырью, материалам и комплектующим;</li> </ul>
357.	ГОСТ 25779 разд. 3	Игрушки	32.4	3407 4014	

		<p>9501 9503 9504 9505</p>			<p>- миграция хим. в-в 1-го класса опасности (в игрушках для детей до 3-х лет); - стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке и воздействию слюны; - требования к маркировке и упаковке;</p>	
358.	ГОСТ Р 53906 п. 4.1, разд. 8	<p>3407 4014 9501 9503 9504 9505</p>	32.4	Игрушки	<p>- требования к применяемому сырью, материалам и комплектующим; - миграция хим. в-в 1-го класса опасности (в игрушках для детей до 3-х лет); - стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке и воздействию слюны; - требования к маркировке и упаковке;</p>	
359.	МУК 4.1./4.3.2038-05 п. 7.1, разд. 8	<p>3407 4014 9501 9503 9504 9505</p>	32.4	Игрушки	<p>- требования к применяемому сырью, материалам и комплектующим; - миграция хим. в-в 1-го класса опасности (в игрушках для детей до 3-х лет); - стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке и воздействию слюны; - требования к маркировке и упаковке;</p>	
360.	СТБ ЕН 71-8	<p>3407 4014 9501 9503 9504 9505</p>	32.4	Игрушки	<p>- требования к применяемому сырью, материалам и комплектующим; - миграция хим. в-в 1-го класса опасности (в игрушках для детей до 3-х лет); - стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке и воздействию слюны; - требования к маркировке и упаковке;</p>	
361.	СТ РК ГОСТ Р 51555 разд. 8	<p>3407 4014 9501 9503 9504 9505</p>	32.4	Игрушки	<p>- требования к применяемому сырью, материалам и комплектующим; - миграция хим. в-в 1-го класса опасности (в игрушках для детей до 3-х лет); - стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке и воздействию слюны; - требования к маркировке и упаковке;</p>	

362.	ГОСТ ИСО 8124-2	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Воспламеняемость	-
363.	ГОСТ EN 71-1	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Воспламеняемость	-
364.	ГОСТ EN 71-4	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Требования к наборам для химических опытов и аналогичных занятий	-
365.	ГОСТ EN 71-5	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Требования к игровым комплектам (наборам), включающим химические вещества и не относящимся к наборам для проведения химических опытов	-
366.	ГОСТ EN 71-7	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Требования к краскам для рисования пальцами	-
367.	ГОСТ ИЕС 62115	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	-Требования к игрушкам со светодиодами - электрические свойства - маркировка	-
368.	ГОСТ ИЕС 60825-1	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	- Отсутствие систем лазерного излучения	-
369.	СТБ ИЕС 60825-1	Игрушки	32.4	3407 4014	- Отсутствие систем лазерного излучения	-

370.	СТБ 1087-97, п. 6.1-6.3	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	- Органолептические показатели	-
371.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.38	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	- Уровень звука	-
372.	ГОСТ 31749	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Санитарно-химические показатели: миграция вредных химических веществ в модельные среды: -бор	от 0,05 до 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
373.	ГОСТ 31956 (ИСО 11083:1994) разд. 4, 5, 6	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	- массовая доля водовываемого хрома (VI)	-
374.	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	- Массовая доля водовываемого хрома (VI)	-
375.	ГОСТ 31950	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	- ртуть	от 0,1 до 5,0 мкг/дм <sup>3</sup>
376.	СТБ ГОСТ Р 51310	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503	- бенз(а)пирен	не более 0,002 мкг/см <sup>3</sup>

377.	ГОСТ 31860	Игрушки		32.4	9504 9505 3407 4014 9501 9503 9504 9505	- бенз(а)пирен	от 0,002 до 0,5 мкг/дм <sup>3</sup>
378.	МВИ.МН 1401-2000	Игрушки		32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	бенз(а)пирен	-
379.	ГОСТ Р 55227	Игрушки		32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	- формальдегид	-
380.	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Игрушки		32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	- определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры	-
381.	ГОСТ 33451	Игрушки		32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	- диоктилфталат, дибутилфталат	-
382.	ГОСТ 33449	Игрушки		32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	- диметилтерефталат	-
383.	ГОСТ 33448	Игрушки		32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	- ацетальдегид, ацетон	-

384.	Инструкция 4.1.10-12-39-2005	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	- ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, пентан, о-, м-, п-ксилол, гексан, октан и декан	-
385.	Инструкция 4.1.10-12-40-2005	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	- толуол	-
386.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	- акрилонитрил	-
387.	Инструкция N 016-1211	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Сантарно-химические показатели: миграция вредных химических веществ в модельные среды	-
388.	Методика N 49-9804	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	- диоктилфталат, дибутилфталат	-
389.	МВИ.МН 1490-2001	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	-галогенсодержание алифатические углеводороды	-
390.	МВИ.МН 1924-2003	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	- фенол, эпихлоргидрин	-
391.	МВИ.МН. 2367-2005	Игрушки	32.4	3407 4014	- диметилтерефталат	-

392.	МВИ.МН 2558-2006	Игрушки		32.4		9501 9503 9504 9505 3407 4014 9501 9503 9504 9505	- ацетон, ацетальдегид	-
393.	МВИ.МН 5562-2016	Игрушки		32.4		3407 4014 9501 9503 9504 9505	-агидол-2, каптакс, альтакс, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, тиурам Д и тиурам Е	-
394.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г	Игрушки		32.4		3407 4014 9501 9503 9504 9505	Антиоксиданты (агидол-2, агидол-40), альтакс	-
395.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86 г	Игрушки		32.4		3407 4014 9501 9503 9504 9505	-агидол-2, каптакс, альтакс, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, тиурам Д и тиурам Е	-
396.	Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом// Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974	Игрушки		32.4		3407 4014 9501 9503 9504 9505	- гексаметилендиамин	-
397.	Определение капролактама с гидроксилмином// Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974*	Игрушки		32.4		3407 4014 9501 9503 9504 9505	- капролактама	-
398.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 8 Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки	Игрушки, химические вещества, материалы, изделия и продукты независимо от области их производства и применения Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	Из 32.40 32.91.12.110 27.51.21.190 17.22.12.130			3407 4014 9501 9503 9504 9505 9603	Оценка сенсебилизирующих свойств	-

	и гигиенической регламентации веществ	Изделия санитарно-гигиенические разового использования		3926 3924 4014 8509 9603 9619		
--	---	---	--	--	--	--

Раздел 3. Подтверждение соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
399.	ГОСТ 6388 п. 2.2.4	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110	3402209	Требование к кустам щетки	-
400.	ГОСТ 18321					
401.	ГОСТ 28637 п.3.2					
402.	ГОСТ 28637 п. 2.1					
403.	ГОСТ 28637 п. 3.3					
404.	ГОСТ 28637 п.3.3					
404.	ГОСТ 28637 п. 4.3					
405.	ГОСТ 6388 п. 2.3.5	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров	22.19.71, 22.19.72, 22.19.60	4014, 4016, 4008	<b>Органолептические показатели:</b> - запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки	-
406.	ГОСТ 28637 п.4.3					
407.	ГОСТ 28637 п.4.3					
408.	Инструкция № 880-71 раздел органолептических исследований	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования	32.91.12.110 27.51.21.190 17.22.12.130	9603 3926 3924 4014 8509 9603	<b>Токсиколого-гигиеническая безопасность:</b> Индекс токсичности	-
409.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 разд. 4					
410.	МУ 1.1.037-95					

411.	МУ 1.1.037-95	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.22.12.130	9619	Токсиколого-гигиеническая безопасность: Индекс токсичности	
412.		Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми	32.91.12.110, 17.22.11, 17.22.12	3402209, 4818	<b>Требование химической безопасности:</b> <b>- выделение вредных для здоровья химических веществ:</b>	
413.	МУК 4.1.658-96				Акрилонитрил	0,5-15 мг/дм3
414.	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2				Акрилонитрил	-
415.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм3
416.	МУК 4.1.580-96				Акрилонитрил	От 0,007 мг/м3
417.	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2				Акрилонитрил	0,025-1,5 мг/м3
418.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005				Акрилонитрил	-
419.	МР № 29 ФЦ/828				Акрилонитрил	0,005-0,2 мг/дм3
420.	ГОСТ 15820				Акрилонитрил	-
421.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм3
422.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				Ацетальдегид	0,005-0,05 мг/м3
423.	МР № 29 ФЦ/828				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм3
424.	МУ 2563-82				Ацетальдегид	0,4 - 6,4 мг/м3
425.	МУК 4.1.649-96				Ацетон	0,001-0,2 мг/дм3
426.	МУК 4.1.650-96				Ацетон	0,005-20 мг/дм3
427.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм3
428.	МУК 4.1.618-96				Ацетон	0,01-4,0 мг/м3
429.	МУК 4.1.598-96				Ацетон	0,1-3,0 мг/м3
430.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				Ацетон	0,175-1,75 мг/м3
431.	МУ 4077-86 п. 5.5.1.4.1				Ацетофенон	0,01-0,02 мг/л
432.	МУК 4.1.618-96	Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические	32.91.12.110, 17.22.11,	3402209, 4818	Ацетофенон	0,001-0,2 мг/м3

433.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.9	разового использования для ухода за детьми	17.22.12	Ацетофенон	-
434.	Инструкция 4.1.10-15-92- 2005 прил. 9			Ацетофенон	-
435.	МУК 4.1.649-96			Бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
436.	МУК 4.1.618-96			Бензальдегид	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
437.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)			Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
438.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)			Бензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
439.	МУК 4.1.650-96			Бензол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>
440.	МУК 4.1.739-99			Бензол	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
441.	МР № 29 ФЦ/830			Бензол	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
442.	ГОСТ 26150			Бензол	0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup>
443.	МУК 4.1.618-96			Бензол	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
444.	МУК 4.1.598-96			Бензол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
445.	Инструкция 4.1.11-11-13- 2004			Бензол	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
446.	Инструкция 4.1.10-14-91- 2005			Бензол	-
447.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)			Бензол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
448.	МР № 29 ФЦ/828			Бензол	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
449.	МУК 4.1.649-96			Бензол	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
450.	МУ 942-72			Бутилен	-
451.	МУК 4.1.657-96			Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
452.	МУ 2447-81			Бутилакрилат	От 0,002 мг/дм <sup>3</sup>
453.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		3402209, 4818	Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
454.	МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4	Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми	32.91.12.110, 17.22.11, 17.22.12	Бутилацетат	-
455.	МУК 4.1.618-96			Бутилацетат	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
456.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)			Бутилацетат	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>
457.	МР № 29 ФЦ/828			Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>

458.	MP 2915-82	Винилацетат	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
459.	ГОСТ 22648 п. 3.5	Винилацетат	-
460.	ГОСТ 25737 (ИСО 6401)	Хлорэтен (винилхлорид)	-
461.	MP 1941-78	Хлорэтен (винилхлорид)	-
462.	ГОСТ 26150	Хлорэтен (винилхлорид)	-
463.	МУК 4.1.607-96	Хлорэтен (винилхлорид)	-
464.	MP 1503-76	Гексаметилендиамин	0,0025-0,05 мг/м <sup>3</sup>
465.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 12	Гексаметилендиамин	-
466.	Инструкция № 880-71 (раздел опред. гексаметилендиамина в выгяжках)	Гексаметилендиамин	-
467.	МУ 1656-77	Гексаметилендиамин	-
468.	МУ 4481-87	Гексаметилендиамин	-
469.	МУК 4.1.738-99	Дибутилфталат	0,1 -3 мг/дм <sup>3</sup>
470.	МУ 4077-86 п. 5.4	Дибутилфталат	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
471.	Инструкция 4259-87, р.3, п. 7.3, 7.4	Дибутилфталат	от 0,01 мг/дм <sup>3</sup> ;
472.	MP 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)	Дибутилфталат	0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup> ;
473.	ГОСТ 26150	Дибутилфталат	0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup>
474.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3	Дибутилфталат	0,002-0,008 г/дм <sup>3</sup> ;
475.	МУК 4.1.738-99	Диоктилфталат	0,1 -3 мг/дм <sup>3</sup>
476.	МУ 4077-86 п. 5.4	Диоктилфталат	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
477.	Инструкция 4259-87, р.3, п. 7.3, 7.4	Диоктилфталат	от 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
478.	MP 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)	Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм <sup>3</sup>
479.	ГОСТ 26150	Диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup>
480.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3	Диоктилфталат	0,02-0,08 мг/дм <sup>3</sup>
481.	МУК 4.1.738-99	Диэтилфталат	0,1 -3 мг/дм <sup>3</sup>
482.	MP 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)	Диэтилфталат	0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup>
483.	МУК 4.1.614-96	Диэтилфталат	0,008-0,1 мг/м <sup>3</sup>

Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми

32.91.12.110,  
17.22.11,  
17.22.12

3402209,  
4818

484.	МУ 4077-86 п. 5.4	Диэтилфталат	-
485.	МУК 4.1.738-99	Диметилфталат	0,1-3 мг/дм <sup>3</sup>
486.	МР 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)	Диметилфталат	0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup>
487.	МУК 4.1.611-96	Диметилфталат	0,005-0,100 мг/м <sup>3</sup>
488.	МУ 4077-86 п. 5.4	Диметилфталат	-
489.	МУК 4.1.745-99	Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм <sup>3</sup>
490.	Инструкция № 880-71 (раздел опр. диметилтерефталата)	Диметилтерефталат	-
491.	МР 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)	Диметилтерефталат	0,08-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
492.	Инструкция 4.1.11-11-19-2004	Диметилтерефталат	-
493.	МУ 2704-83	Диметилтерефталат	до 0,25 мг/м <sup>3</sup>
494.	МУК 4.1.3168-14	Диметилтерефталат	0,005-0,2 мг/м <sup>3</sup>
495.	МУ 4395-87 п. 7.1	Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
496.	Инструкция № 880-71 (раздел опр. дифенилолпропана)	Дифенилолпропан	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
497.	Инструкция № 4259-87 (разд. 7, п. 7.8)	ε-капролактамы	от 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
498.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8	ε-капролактамы	-
499.	МР 1328-75	ε-капролактамы	-
500.	МУК 4.1.649-96	Ксиллолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
501.	МУК 4.1.650-96	Ксиллолы (смесь изомеров)	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>
502.	МР № 29 ФЦ/830	Ксиллолы (смесь изомеров)	0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
503.	Инструкция 4.1.10-12-39-2005	Ксиллолы (смесь изомеров)	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>
504.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005	Ксиллолы (смесь изомеров)	-
505.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Ксиллолы (смесь изомеров)	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
506.	МУК 4.1.618-96	Ксиллолы (смесь изомеров)	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
507.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	Ксиллолы (смесь изомеров)	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
508.	МР № 29 ФЦ/828	Ксиллолы (смесь изомеров)	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>

Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми

32.91.12.110,  
17.22.11,  
17.22.12

3402209,  
4818

509.	МУК 4.1.649-96	Метиленхлорид (дихлорметан)	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
510.	МУ 4149 прил. 8.6	Метиленхлорид (дихлорметан)	-
511.	МУК 4.1.618-96	α-метилстирол	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
512.	МУ 4628-88	α-метилстирол	-
513.	МР № 29 ФЦ/830	α-метилстирол	0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
514.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	α-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
515.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	α-метилстирол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
516.	МР № 29 ФЦ/828	α-метилстирол	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
517.	ГОСТ 15820	α-метилстирол	-
518.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Спирт метиловый (метанол)	0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
519.	МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4	Спирт метиловый (метанол)	-
520.	МУК 4.1.650-96	Спирт метиловый (метанол)	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>
521.	МУК 4.1.598-96	Спирт метиловый (метанол)	0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup>
522.	МУК 4.1.1046(а)-01	Спирт метиловый (метанол)	0,05-5,0 мг/м <sup>3</sup>
523.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	Спирт метиловый (метанол)	0,25-2,5 мг/м <sup>3</sup>
524.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7	Спирт метиловый (метанол)	-
525.	Инструкция 2.3.10-15-64-2005 прил. 21	Спирт метиловый (метанол)	-
526.	МР № 29 ФЦ/828	Спирт метиловый (метанол)	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
527.	МУ 4149-86 разд. 4	Спирт метиловый (метанол)	-
528.	МУ № 76-93	Спирт метиловый (метанол)	0,25-5 мг/м <sup>3</sup>
529.	МУ № 3999-85	Спирт метиловый (метанол)	1 - 10 мг/м <sup>3</sup>
530.	МУ № 2902-83	Спирт метиловый (метанол)	2,5-25,0 мг/м <sup>3</sup>
531.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Спирт метиловый (метанол)	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
532.	МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4	Спирт пропиловый	-
533.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	Спирт пропиловый	0,15-1,5 мг/м <sup>3</sup>

Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми

32.91.12.110,  
17.22.11,  
17.22.12

3402209,  
4818

534.	МР № 29 ФЦ/828	Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
535.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
536.	МУ 4149-86 разд. 4	Спирт изопропиловый	-
537.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	Спирт изопропиловый	0,3-3,0 мг/м <sup>3</sup>
538.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 4	Спирт изопропиловый	-
539.	МР № 29 ФЦ/828	Спирт изопропиловый	-
540.	ГОСТ 15820	Стирол	-
541.	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.1	Стирол	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
542.	МУК 4.1.739-99	Стирол	0,05-20 мг/дм <sup>3</sup>
543.	МУК 4.1.649-96	Стирол	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
544.	МР № 29 ФЦ/830	Стирол	0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
545.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Стирол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
546.	МУК 4.1.598-96	Стирол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
547.	МУК 4.1.662-97	Стирол	-
548.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	Стирол	0,001-0,012 мг/м <sup>3</sup>
549.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 4 п. 4.11	Стирол	-
550.	МР № 29 ФЦ/828	Стирол	-
551.	МУК 4.1.618-96	Стирол	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
552.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Стирол	0,001-0,2 мг/м <sup>3</sup>
553.	МУК 4.1.650-96	Толуол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
554.	МУК 4.1.739-99	Толуол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>
555.	МУК 4.1.649-96	Толуол	0,05-20 мг/дм <sup>3</sup>
556.	МР № 29 ФЦ/830	Толуол	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
557.	МУК 4.1.651-96	Толуол	0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
558.	МУК 4.1.598-96	Толуол	0,1-1,2 мг/дм <sup>3</sup>
559.	МУК 4.1.618-96	Толуол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
560.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	Толуол	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
561.	Инструкция 4.1.10-14-91-	Толуол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>

Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми

32.91.12.110,  
17.22.11,  
17.22.12

3402209,  
4818

562.	2005 Инструкция 4.1.11-11-13-2004				Толуол	0,05-20 мг/дм <sup>3</sup>
563.	МР № 29 ФЦ/828				Толуол	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
564.	МУК 4.1.1263-03				Фенол	0,0005-25 мг/дм <sup>3</sup>
565.	МУК 4.1.647-96				Фенол	0,0005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
566.	МУК 4.1.737-99				Фенол	0,0005 - 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
567.	ПНД Ф 14.1.2:4.117-96				Фенол	0,0005-25 мг/дм <sup>3</sup>
568.	РД 52.24.488-2006				Фенол	-
569.	МУК 4.1.617-96				Фенол	0,004-0,1 мг/м <sup>3</sup>
570.	МУК 4.1.598-96				Фенол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
571.	МУК 4.1.1271-03				Фенол	0,004-5,0 мг/м <sup>3</sup>
572.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27		32.91.12.110, 17.22.11, 17.22.12	3402209, 4818	Фенол	-
573.	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 глава 8, п. 29				Фенол	-
574.	МВИ. МН 1924-2003				Фенол	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
575.	МУК 4.1.667-97				Фенол	-
576.	МУК 4.1.614-97				Фенол	0,008-0,1 мг/м <sup>3</sup>
577.	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02				Фенол	0,0005-25 мг/дм <sup>3</sup>
578.	РД 52.24.488-2006				Фенол	2,0 до 30,0 мкг/дм <sup>3</sup>
579.	МУК 4.1.1265-03				Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
580.	РД 52.24.492-2006				Формальдегид	0,025 -0,250 мг/дм <sup>3</sup>
581.	МУК 4.1.1272-03				Формальдегид	-
582.	РД 52.04.186-89, часть I, приложение 1; п. 5.3.3.6; 5.3.3.7				Формальдегид	0,01-0,3; 0,01-0,22 мг/м <sup>3</sup>
583.	МУК 4.1.1045-01				Формальдегид	0,001-0,04 мг/м <sup>3</sup>
584.	ПНДФ 14.1.2:97-97				Формальдегид	0,025 - 0,250 мг/дм <sup>3</sup>
585.	ПНД Ф 14.1.2:4.120-96				Формальдегид	-
586.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 28				Формальдегид	-
587.	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида)				Формальдегид	-

Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми

588.	ГОСТ ISO 17226-1	Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми	32.91.12.110, 17.22.11, 17.22.12	3402209, 4818	Формальдегид	-
589.	ГОСТ Р ИСО 17226-2				Формальдегид	-
590.	ГОСТ ISO 17226-2				Формальдегид	-
591.	СТБ ИСО 17226-1				Формальдегид	-
592.	ГОСТ 31280 п. 3.1, 3.2				Формальдегид	-
593.	СТБ ИСО 14184-1				Формальдегид	-
594.	СТ РК ИСО 14184-1				Формальдегид	-
595.	СТ РК ИСО 17226-2				Формальдегид	-
596.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
597.	МУК 4.1.598-96				Хлорбензол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
598.	МУК 4.1.618-96				Хлорбензол	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
599.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 9				Хлорбензол	-
600.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004				Хлорбензол	-
601.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>			
602.	МУ 4149-86 прил. 8.6	Этилацетат	-			
603.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>			
604.	МУК 4.1.618-96	Этилацетат	-			
605.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7	Этилацетат	-			
606.	МР № 29 ФЦ/828	Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>			
607.	Инструкция № 880-71 (раздел определения этиленгликоля)	Этиленгликоль	-			
608.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 32	Этиленгликоль	-			
609.	МУ № 3999-85	Этиленгликоль	До 20 мг/м <sup>3</sup>			
610.	МУК 2715-83	Эпихлоргидрин	0,1-1 мг/м <sup>3</sup>			
611.	Инструкция № 4259-87 п. 7.10	Эпихлоргидрин	От 0,010 мг/дм <sup>3</sup>			
612.	МУ 4395-87 п. 7.4	Эпихлоргидрин	-			
613.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-	Эпихлоргидрин	-			

614.	2005 прил. 31 Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005 п. 32			Эпихлоргидрин	-
615.	МВИ.МН 1924-2003			Эпихлоргидрин	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
616.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)			Железо	0,04 -0,25 мг/дм <sup>3</sup>
617.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98			Железо	0,01-500 мг/дм <sup>3</sup>
618.	МУК 4.1.1259-03			Железо	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
619.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4			Железо	0,04 -0,25 мг/дм <sup>3</sup>
620.	ГОСТ 24295 п. 7.2			Железо	-
621.	МВИ.МН 3057-2008			Железо	-
622.	СТБ ISO 15586			Железо	-
623.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)			Никель	0,001 - 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
624.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98			Никель	0,015-20 мг/дм <sup>3</sup>
625.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98			Никель	0,0002-25 мг/дм <sup>3</sup>
626.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4			Никель	0,001 - 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
627.	ГОСТ 24295 п. 4.1, 4.2, 7.2			Никель	-
628.	МВИ.МН 3057-2008			Никель	-
629.	СТ РК ИСО 8288			Никель	-
630.	СТБ ISO 15586			Никель	0,1-10 мг/дм <sup>3</sup>
631.	ИСО 8288-1986			Никель	-
632.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)			Никель	0,1-10 мг/дм <sup>3</sup>
633.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98			Хром	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
634.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98			Хром	0,02-500 мг/дм <sup>3</sup>
635.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4			Хром	0,0002-100 мг/дм <sup>3</sup>
636.	ГОСТ 24295 п. 6.2, 6.3, 7.2			Хром	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
637.	МВИ.МН 3057-2008			Хром	-
638.	СТБ ISO 15586			Хром	-
639.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)			Хром	-
640.	МУК 4.1.1255-03			Алюминий	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
				Алюминий	0,01-5,0 мг/дм <sup>3</sup>

Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми

32.91.12.110,  
17.22.11,  
17.22.12

641.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4	Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми	32.91.12.110, 17.22.11, 17.22.12	Алюминий	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
642.	СТБ ISO 15586			Алюминий	-
643.	ГОСТ 18165 п. 5.6,7,8			Алюминий	0,01 до 0,50 мг/дм <sup>3</sup>
644.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)			Свинец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
645.	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98			Свинец	0,02-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
646.	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98			Свинец	0,0002-15 мг/дм <sup>3</sup>
647.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4			Свинец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
648.	МВИ.МН 3057-2008			Свинец	-
649.	СТ РК ИСО 8288			Свинец	0,2-10 мг/дм <sup>3</sup>
650.	СТБ ISO 15586			Свинец	-
651.	ИСО 8288-1986			Свинец	0,2-10 мг/дм <sup>3</sup>
652.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и бал-лончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г. п. 6.4			Свинец	-
653.	ГОСТ 25185 (ИСО 6486/1-81)			Свинец	-
654.	ГОСТ Р ИСО 6486-1	Свинец	-		
655.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)	Цинк	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
656.	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	Цинк	0,004-500 мг/дм <sup>3</sup>		
657.	МУК 4.1.1256-03	Цинк	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>		
658.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4	Цинк	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
659.	ГОСТ 24295 п. 7.2	Цинк	-		
660.	МВИ.МН 3057-2008	Цинк	-		
661.	СТ РК ИСО 8288	Цинк	0,05-2 мг/дм <sup>3</sup>		
662.	СТБ ISO 15586	Цинк	-		
663.	ИСО 8288-1986	Цинк	0,05-2 мг/дм <sup>3</sup>		
664.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и бал-лончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г. п.	Цинк	0,05-2 мг/дм <sup>3</sup>		
		Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические	32.91.12.110, 17.22.11,		

665.	6.2, 6.3 МУ 4077-86 п. 5.7, 6.2	разового использования для ухода за детьми	17.22.12		Цинк	-
666.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Медь	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
667.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98				Медь	0,01-100 мг/дм <sup>3</sup>
668.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				Медь	0,0001-100 мг/дм <sup>3</sup>
669.	МУК 4.1.1258-03				Медь	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
670.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Медь	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
671.	ГОСТ 24295 п. 7.2				Медь	-
672.	МВИ.МН 3057-2008				Медь	-
673.	СТ РК ИСО 8288				Медь	0,05-6 мг/дм <sup>3</sup>
674.	СТБ ISO 15586				Медь	-
675.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Титан	0,1 -0,5 мг/дм <sup>3</sup>
676.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Титан	0,1 -0,5 мг/дм <sup>3</sup>
677.	СТБ ISO 15586				Титан	-
678.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Кобальт	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
679.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98				Кобальт	0,015-20 мг/дм <sup>3</sup>
680.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				Кобальт	0,0002-15 мг/дм <sup>3</sup>
681.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Кобальт	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
682.	ГОСТ 24295 п. 5.1, 5.2, 7.2				Кобальт	-
683.	МВИ.МН 3057-2008				Кобальт	-
684.	СТ РК ИСО 8288				Кобальт	-
685.	СТБ ISO 15586				Кобальт	0,1-10 мг/дм <sup>3</sup>
686.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Марганец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
687.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98				Марганец	0,01-20 мг/дм <sup>3</sup>
688.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Марганец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
689.	ГОСТ 24295 п. 7.2	Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми	32.91.12.110, 17.22.11, 17.22.12		Марганец	-
690.	МВИ.МН 3057-2008				Марганец	-
691.	СТБ ISO 15586				Марганец	-
692.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм <sup>3</sup>

693.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98			Мышьяк	0,0005-5 мг/дм <sup>3</sup>
694.	ГОСТ 4152			Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
695.	СТБ ISO 15586			Мышьяк	-
696.	ГОСТ Р 51210			Бор	0,05 до 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
697.	МУК 4.1.1257-03			Бор	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
698.	ГОСТ 24295 п.2.1			Бор	-
699.	СТБ ГОСТ Р 51210			Бор	0,05 до 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
700.	СТБ ISO 15586			Бор	-
701.	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95			Бор	-
702.	СТ РК ГОСТ Р 51210			Бор	-
703.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)			Барий	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
704.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4			Барий	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
705.	СТБ ISO 15586			Барий	-
706.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)			Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
707.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98			Кадмий	0,005-5 мг/дм <sup>3</sup>
708.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98			Кадмий	0,00001-10 мг/дм <sup>3</sup>
709.	МВИ.МН 3057-2008			Кадмий	-
710.	СТБ ISO 15586			Кадмий	-
711.	ГОСТ 25185 (ИСО 6486/1-81)			Кадмий	-
712.	ГОСТ Р ИСО 6486-1			Кадмий	-
713.	ГОСТ 4386 разд. 1,2			Кадмий	-
714.	ГОСТ 22648 п. 3.9		32.91.12.110, 17.22.11, 17.22.12	Фтор-ион (суммарно)	0,05-1,0; 0,04-0,60 мг/дм <sup>3</sup>
715.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)			Фтор-ион (суммарно)	-
716.	МУ 4149-86 прил.8.6			Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
717.	МУК 4.1.654-96			Спирт бутиловый	-
718.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6			Спирт бутиловый	0,015-0,3 мг/дм <sup>3</sup>
719.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)			Спирт бутиловый	0,05-0,5 мг/дм <sup>3</sup>

720.	МР № 29 ФЦ/828				Спирт бутиловый	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
721.	МУК 4.1.618-96				Спирт бутиловый	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
722.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
723.	МУ 4149-86 прил.8.6				Спирт изобутиловый	-
724.	МУК 4.1.654-96				Спирт изобутиловый	0,075-29 мг/дм <sup>3</sup>
725.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6				Спирт изобутиловый	-
726.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				Спирт изобутиловый	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>
727.	МР № 29 ФЦ/828				Спирт изобутиловый	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
728.	МУК 4.1.618-96				Спирт изобутиловый	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
729.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.1				Антиоксиданты (агидол-2)	-
730.	МУ 4077-86 п. 5.3, 4.1				Антиоксиданты (агидол-2)	-
731.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.6				Антиоксиданты (агидол-2)	-
732.	МУ 4077-86 п. 5.5, 5.2.3				Антиоксиданты (агидол-40)	-
733.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1				Антиоксиданты (агидол-40)	-
734.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.6				Антиоксиданты (агидол-40)	-
735.	МУ 4077-86 п. 5.5, 5.2.3, 5.3, 4.1			Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми	Альгакс	-
736.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1				Альгакс	-
737.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.6				Альгакс	-
738.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.6				N-нитрозоамин (извлечение хлористым метиленом)	-
739.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.»				N-нитрообразующие	-

740.	п. 6.6 МУ 4077-86 п. 5.2				Циннат ( диметилдитиокарбамаг цинка)	-
741.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1				Циннат ( диметилдитиокарбамаг цинка)	От 0,0025 мг/дм <sup>3</sup>
742.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Циннат ( диметилдитиокарбамаг цинка)	-
743.	ГОСТ 24445.1				Фталевый ангидрид	-
744.	Инструкция № 880-71 разд. определения фталевого ангидрида				Фталевый ангидрид	-
745.	МУ 4077-86 п. 5.2				Ускорители вулканизации класса тиазола, класса тиурама	-
746.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1				Ускорители вулканизации класса тиазола, класса тиурама	-
747.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Ускорители вулканизации класса тиазола, класса тиурама	-
748.	ГОСТ 31870 разд. 4				Олово	0,005 до 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
749.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Олово	0,005 до 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
750.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				Олово	0,0005-4мг/дм <sup>3</sup>
751.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Олово	0,005 до 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
752.	МР № 2915-82			32.91.12.110, 17.22.11, 17.22.12	Винилацетат	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
753.	ГОСТ 22648 п. 3.5				Винилацетат	-
754.	МР 1941-78				Хлорэтен (винилхлорид)	-
755.	МУК 4.1.607-96				Хлорэтен (винилхлорид)	0,0025-0,05 мг/м <sup>3</sup>
756.	ГОСТ 25737 (ИСО 6401)				Хлорэтен (винилхлорид)	-
757.	ГОСТ 26150				Хлорэтен (винилхлорид)	-
758.	МУК 4.1.650-96				Гексан	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>
759.	МУ 4149-86 прил. 8.6				Гексан	-
760.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Гексан	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
761.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил.7				Гексан	-
762.	МР № 29 ФЦ/828				Гексан	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
763.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				Гексан	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>

Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми

764.	МУ 4149-86 Прил.8.6	Гептан	-
765.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Гептан	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
766.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6,7	Гептан	-
767.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	Гептан	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
768.	МУК 4.1.663-97	Дихлорбензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
769.	МУ 942-72	Дихлорбензол	-
770.	МУ 4395-87 п. 7.1	Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
771.	Инструкция № 880-71 разд. определения дифенилолпропана	Дифенилолпропан	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
772.	МР № 29 ФЦ/830	Кумол (изопропилбензол)	0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
773.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
774.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
775.	МУК 4.1.618-96	Кумол (изопропилбензол)	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
776.	МУК 4.1.656-96	Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
777.	МУК 4.1.620-96	Метилакрилат	0,008-0,09 мг/м <sup>3</sup>
778.	МУК 4.1.025-95 п. 2.3	Метилакрилат	0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup>
779.	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.5	Метилакрилат	-
780.	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2	Метилакрилат	-
781.	МУК 4.1.656-96	Метилметакрилат	-
782.	МУК 4.1.618-96	Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
783.	МУК 4.1.025-95 п. 2.3	Метилметакрилат	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
784.	МУ 4149-86, прил 8.6	Метилметакрилат	0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup>
785.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Метилацетат	-
786.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
787.	МР № 29 ФЦ/828	Метилацетат	0,035-0,35 мг/м <sup>3</sup>
788.	МУК 4.1.649-96	Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
789.	МУ 4149 прил. 8.6	Метиленхлорид (дихлорметан)	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
790.	ГОСТ 15820	Метиленхлорид (дихлорметан)	-
		Этилбензол	-

32.91.12.110,  
17.22.11,  
17.22.12

Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми

791.	МУК 4.1.649-96	Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми	32.91.12.110, 17.22.11, 17.22.12	Этилбензол	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
792.	МУК 4.1.650-96			Этилбензол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>
793.	МУК 4.1.652-96			Этилбензол	0,005-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
794.	МУК 4.1.739-99			Этилбензол	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
795.	МР № 29 ФЦ/830			Этилбензол	0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
796.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)			Этилбензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
797.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004			Этилбензол	-
798.	МУК 4.1.618-96			Этилбензол	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
799.	МУК 4.1.662-97			Этилбензол	-
800.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)			Этилбензол	0,001-0,012 мг/дм <sup>3</sup>
801.	СТБ ГОСТ Р 51212 разд.3, 4			Ртуть	-
802.	ГОСТ 26927			Ртуть	-
803.	СТ РК ИСО 16590			Ртуть	-
804.	ГОСТ Р 51212			Ртуть	-
805.	СТ РК ГОСТ Р 51212			Ртуть	-
806.	ГОСТ 31950			Ртуть	-
807.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)			Селен	0,002 - 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
808.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98			Селен	0,0002-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
809.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4	Селен	0,002 - 0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
810.	СТБ ISO 15586	Селен	-		
811.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)	Сурьма	0,005 - 0,02 мг/дм <sup>3</sup>		
812.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	Сурьма	0,0005-0,25 мг/дм <sup>3</sup>		
813.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4	Сурьма	0,005 - 0,02 мг/дм <sup>3</sup>		
814.	СТБ ISO 15586	Сурьма	-		
815.	МУК 4.1.741-99	Бенз(а)пирен	0,002-0,2 мкг/дм <sup>3</sup>		
816.	МУК 4.1.1273-03	Бенз(а)пирен	0,0005-5000 мкг/м <sup>3</sup>		
817.	МВИ. МН 1489-2001	Бенз(а)пирен	0,002-0,1 мкг/дм <sup>3</sup>		
818.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1	Вулканиг (этилфенилдициокарбамаг	-		

819.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1			цинка) Вулканицит (этилфенилдитиокарбамаг цинка)	-
820.	МУ 4149-86 прил. 8.6			Гексен	-
821.	МУК 4.1.618-96			Гексен	-
822.	МУ 4149-86 прил. 8.6			Гептен	-
823.	МУК 4.1.618-96			Гептен	-
824.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3			Дифенилгуанидин	-
825.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1			Дифенилгуанидин	-
826.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3		32.91.12.110, 17.22.11, 17.22.12	Дифенилгуанидин	-
827.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3			Диметилдитиокарбамаг цинка (цимаг)	-
828.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1			Диметилдитиокарбамаг цинка (цимаг)	-
829.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1			Диметилдитиокарбамаг цинка (цимаг)	-
830.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3			Диэтилдитиокарбамаг цинка (этилцимаг)	-
831.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1			Диэтилдитиокарбамаг цинка (этилцимаг)	-
832.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1			Диэтилдитиокарбамаг цинка (этилцимаг)	-
833.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3			Изопрен	-
834.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1			Изопрен	-
835.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.7.1			Изопрен	-
836.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3			Сульфенамид-Ц	-
837.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1		32.91.12.110, 17.22.11, 17.22.12	Сульфенамид-Ц	-
838.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1			Сульфенамид-Ц	-
839.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1			Каптакс	-
840.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1			Каптакс	-

Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми

841.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Каптак	-
842.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Тиурамы( тиурам Д, тиурам Е)	-
843.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1				Тиурамы( тиурам Д, тиурам Е)	-
844.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Тиурамы( тиурам Д, тиурам Е)	-
845.	ГОСТ 31991.2				Спирт этиловый	-
846.	ГОСТ 29188.6				Спирт этиловый	-
847.	МУК 4.1.3171-14				Спирт этиловый	0,020-0,6 мг/дм3
848.	МУ 11-12-26-96				Диметилформамид	5.0-200 мг/дм3
849.	МУ № 1495-76а				Диметилформамид	-
850.	МУК 4.1.1044а-01				Диметилформамид	0,001-0,1 мг/м3
851.	МУК 4.1.638-96				Уксусная кислота	0,01-1,0 мг/м3
852.	МУ 1695-77				Толулендиизоцианат	-
853.	МУ 4763-88				Толулендиизоцианат	-
<b>854.</b>	Методические указания по экспериментальному (фармакологическому) и клиническому испытанию профилактических и лечебных зубных паст», М., 1983 г.	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Местнораздражающее и аллергизирующее действие (при однократном использовании в течение 24 часов и при двукратном ежедневном использовании в течение 72 часов) Очищающее действие	-
<b>855.</b>	МУ 2102-79, раздел 5	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Оценка сенсibiliзирующих свойств, местнораздражающее и аллергизирующее действие	-
<b>856.</b>	МУ 1.1.578-96	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Оценка сенсibiliзирующих свойств, местнораздражающее и аллергизирующее действие	-

<p><b>857.</b></p> <p>МУ 10-8/94 Методы лабораторной специфической диагностики профессиональных аллергических заболеваний химической этиологии</p>	<p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта</p>	<p>32.91.12.110 27.51.21.190</p>	<p>9603 3926 3924 4014 8509 9603</p>	<p>местнораздражающее и аллергизирующее действие</p>	<p>-</p>
<p><b>858.</b></p> <p>МУ 05 РЦ/3140-91</p>	<p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта</p>	<p>32.91.12.110 27.51.21.190</p>	<p>9603 3926 3924 4014 8509 9603</p>	<p>Острая токсичность, кожно-раздражающее действие, сенсibilизирующее действие, кожно-резорбтивное действие, действие на слизистые оболочки глаз</p>	<p>-</p>
<p><b>859.</b></p> <p>МУК 4.1/4.3.1485-03, п. 3.7</p>	<p>Изделия санитарно-гигиенические разового использования</p>	<p>17.22.12.130</p>	<p>9619</p>	<p>Сенсibilизирующее действие Местнораздражающее и аллергизирующее действие</p>	<p>0-5 баллов</p>
<p><b>860.</b></p> <p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 8 Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ</p>	<p>Игрушки, химические вещества, материалы, изделия и продукты независимо от области их производства и применения Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта Изделия санитарно-гигиенические разового использования</p>	<p>Из 32.40 32.91.12.110 27.51.21.190 17.22.12.130</p>	<p>3407 4014 9501 9503 9504 9505 9603 3926 3924 4014 8509 9603 9619</p>	<p>Оценка сенсibilизирующих свойств</p>	<p>-</p>

**Раздел 4. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента  
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую  
продукцию из фруктов и овощей»**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
<b>Условия проведения испытаний</b>						
<b>861.</b>	ГОСТ 25555.5, п. 5	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержущие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106		- температура окружающего воздуха, °С - (25±5); - атмосферное давление, кПа - (97±10); - относительная влажность, % - (65±15); - напряжение в питающей сети, В - (220±20); - частота тока в питающей сети, Гц - (50±1).
<b>862.</b>	ГОСТ 26188, раздел 7	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Условия проведения испытаний	- температура окружающего воздуха, °С - (20±5); - атмосферное давление, кПа - (от 84,0 до 106,7); - относительная влажность, % - (80 при температуре 25 °С); - напряжение в питающей сети, В - (220±22); - частота тока в питающей сети, Гц - (50±1).
<b>863.</b>	ГОСТ 32712, п. 6.2	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержущие напитки,	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Условия проведения испытаний	температура окружающего воздуха, °С - 25±5; атмосферное давление, кПа -

		<p>фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания</p>	<p>Из 10.31 Из 11.0</p>			<p>97±10; относительная влажность, % - от 40 до 80; напряжение в питающей сети, В - 220±20; частота тока в питающей сети, Гц - 50±1.</p>
<b>864.</b>	<p>ГОСТ 32799, п. 7.1</p>	<p>фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания</p>	<p>Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0</p>	<p>2001-2009, 1302, 2101, 2106</p>	<p>Условия проведения испытаний</p>	<p>температура окружающего воздуха - (25±5)°С; атмосферное давление - (97±10) кПа; относительная влажность - не более 85%; напряжение в питающей сети - (220±20) В; частота тока в питающей сети - (50±1) Гц.</p>
<b>865.</b>	<p>ГОСТ Р 54635, п. 6</p>	<p>Пищевые продукты</p>	<p>Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0</p>	<p>2001-2009, 1302, 2101, 2106</p>	<p>Условия выполнения испытаний</p>	<p>температура окружающей среды - (25±5) °С; относительная влажность - (65±15)%; частота переменного тока - (50±5) Гц; напряжение в сети - (220±10) В</p>
<b>866.</b>	<p>ГОСТ 32903, п. 5</p>	<p>Соковая продукция из фруктов и овощей, обогащенная водорастворимыми витаминами</p>	<p>Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0</p>	<p>2001-2009, 1302, 2101, 2106</p>	<p>Условия проведения определений</p>	<p>температура окружающего воздуха (25±5)°С; атмосферное давление (97±10) кПа; относительная влажность от 40% до 90%; напряжение в питающей сети (220±20) Вг; частота тока в питающей сети (50±1) Гц</p>
<b>867.</b>	<p>ГОСТ 31643, п. 7.2</p>	<p>Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питание</p>	<p>Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0</p>	<p>2001-2009, 1302, 2101, 2106</p>	<p>Условия проведения измерений</p>	<p>температура окружающего воздуха (25±5) °С; атмосферное давление (97±10) кПа; относительная влажность (65±15)%; частота переменного тока (50±5) Гц; напряжение в сети (220±10) В.</p>

868.	ГОСТ 31644, п. 7.2	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Условия проведения измерений	температура окружающего воздуха (25±5) °С; атмосферное давление (97±10) кПа; относительная влажность (65±15)%; частота переменного тока (50±5) Гц; напряжение в сети (220±10) В.
869.	ГОСТ 31669, п. 7.2	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Условия проведения измерений	температура окружающего воздуха (25±5) °С; атмосферное давление (97±10) кПа; относительная влажность (65±15)%; частота переменного тока (50±5) Гц; напряжение в сети (220±10) В.
870.	ГОСТ 32223	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Условия проведения измерений	- температура окружающего воздуха (25±5) °С; - атмосферное давление (97±10) кПа; - относительная влажность (65±15)%.
871.	ГОСТ 32771	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка к проведению измерений	- температура окружающего воздуха, °С - 25±5; - атмосферное давление, кПа - 97±10; - относительная влажность, % - от 40 до 90; - напряжение в питающей сети, В - 220±20; - частота тока в питающей сети, Гц - 50±1.
872.	ГОСТ 32800, п. 7.2	Фруктовые и овощные соки, концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Условия проведения определений	температура окружающего воздуха (25±5) °С; атмосферное давление (97±10) кПа; относительная влажность (65±15)%; частота переменного тока (50±5) Гц;

								напряжение в сети (220±10) В.
<b>873.</b>	ГОСТ 33045, п. 4.1	Питьевая (в том числе расфасованную в емкости), природную (поверхностную и подземную) и сточная вода, выжки из пищевых продуктов	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Условия проведения измерений			Температура окружающей среды от 15°C до 25°C
<b>874.</b>	ГОСТ Р 51129, п. 8.1	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержажшие напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Условия проведения испытаний			Температура от 20 °С до 25 °С. Допускается проведение анализа при постоянной выбранной температуре в интервале от 25 °С до 37 °С
<b>Отбор проб и пробоподготовка</b>								
<b>875.</b>	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор проб			-
<b>876.</b>	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор проб			-
<b>877.</b>	СТБ 1036	Продукты пищевые и продовольственное сырье	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб			-
<b>878.</b>	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажшие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка проб			-

<b>879.</b>	ГОСТ EN 12856, п. 6.1	Пищевая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка проб	-
<b>880.</b>	ГОСТ ISO 762, п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Приготовление пробы	-
<b>881.</b>	ГОСТ ISO 2173, п. 6, 7.1	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и приготовление раствора для анализа	-
<b>882.</b>	ГОСТ ISO 2448, п. 6, 7.1	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и приготовление раствора для анализа	-
<b>883.</b>	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор проб и подготовка их к испытанию	
<b>884.</b>	ГОСТ 29030, п. 3.1	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка пробы продукта	-
<b>885.</b>	ГОСТ 29031, п. 1	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-
<b>886.</b>	ГОСТ 31643, п. 6.2	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию из	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка проб	-

		фруктов и овощей обогащенную и для детского питания						
<b>887.</b>	ГОСТ 32800, п. 6.1	Фруктовые и овощные соки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка проб	-		
<b>888.</b>	ГОСТ Р 51123, п. 5	Фруктовые и овощные соки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-		
<b>889.</b>	ГОСТ Р 51128, п. 6	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержавные напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-		
<b>890.</b>	ГОСТ Р 51441, п. 6	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-		
<b>891.</b>	ГОСТ Р 54635, п. 8.2	Пищевые продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-		
<b>892.</b>	ГОСТ ISO 750, п. 5,6	Продукты переработки фруктов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-		
<b>893.</b>	ГОСТ EN 14122, п. 6.1, 6.2	Пищевые продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка пробы и приготовление раствора пробы для анализа	-		
<b>894.</b>	ГОСТ 32903, п. 4	Соковая продукция из фруктов и овощей, обогащенная водорастворимыми витаминами	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-		
<b>895.</b>	ГОСТ 28561, п. 1	Продукты переработки плодов	Из 10.31	2001-2009, 1302,	Отбор и подготовка проб	-		

		и овощей	Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2101, 2106		
<b>896.</b>	ГОСТ 31870, п. 3	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения; выжки из пищевых продуктов	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор проб	-
<b>897.</b>	ГОСТ 33045, п. 3	Питьевая (в том числе расфасованную в емкости), природную (поверхностную и подземную) и сточная вода, выжки из пищевых продуктов	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор проб	-
<b>898.</b>	ГОСТ Р 51129, п. 6	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-
<b>899.</b>	ГОСТ Р 51428-	Виноградный сок и подобные ему продукты, содержащие виноградный сок	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-
<b>900.</b>	ГОСТ Р 51938, п. 7.1	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка пробы к испытанию	-
<b>901.</b>	ГОСТ Р 51940, п. 7.1	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка пробы к испытанию	-
<b>Идентификация состава продукции</b>						
<b>902.</b>	ГОСТ Р 51074	Пищевая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация Маркировка, упаковка	-

<b>903.</b>	ГОСТ Р 53598	Пищевая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация Маркировка, упаковка	-
<b>904.</b>	ГОСТ Р 53137	Соки и соковая продукция, в том числе продукты для детского питания, функциональные продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация	-
<b>905.</b>	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (массовая доля минеральных примесей)	0-100%
<b>906.</b>	ГОСТ 25555.3 п. 3, 4	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (массовая доля минеральных примесей)	0-100%
<b>907.</b>	ГОСТ Р 51431	Соковая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (относительная плотность, плотность, массовая доля растворимых сухих веществ)	от 1,0000 до 1,4000 от 1000 кг/м <sup>3</sup> до 1400 кг/м <sup>3</sup> от 0,0% до 80,0%
<b>908.</b>	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение растворимых сухих веществ)	0-85%
<b>909.</b>	ГОСТ 29030	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение растворимых сухих веществ)	4-25%
<b>910.</b>	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение сухих веществ, не растворимых в воде)	0-100%
<b>911.</b>	ГОСТ Р 51437	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	Из 10.31 Из 10.32	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (массовая доля общих сухих веществ)	от 2% до 25%

	Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0			Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение массовой доли составных частей)	0-100%
<b>912.</b>	ГОСТ 8756.1 (пункт 4)	Продукты пищевые консервированные					
<b>913.</b>	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержачие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи		Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение содержания примесей растительного сырья)	-
<b>914.</b>	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей		Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение содержания этилового спирта)	0-5%
<b>915.</b>	ГОСТ 32249	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержачие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, в т.ч. обогащенные и для детского питания		Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение содержания этилового спирта)	от 50 до 50000 мг/дм <sup>3</sup>
<b>916.</b>	ГОСТ 32841	Натуральные и концентрированные натуральные фруктовые и овощные ароматобразующие вещества		Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение этанола в ароматобразующих соединениях)	Диапазон измерения массовой доли этанола - от 0,25% до 10% включительно, объемной доли - от 0,31% до 13%
<b>917.</b>	ГОСТ 32919	Концентрированные фруктовые и овощные соки, концентрированные фруктовые и овощные пюре и		Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (массовая доля метанола)	от 5 до 250 млн -1

		концентрированные морсы	Из 11.0					
<b>918.</b>	ГОСТ 8756.8 п. 3	Продукты переработки фруктов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (контроль цвета томатной пасты, поре, сока и протертых томатов)	-		
<b>919.</b>	ГОСТ 8756.10	Консервированные соки с мякотью, напитки и другие продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (содержание мякоти)	0-100%		
<b>920.</b>	ГОСТ Р 51442	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (содержание мякоти)	5-25%		
<b>921.</b>	ГОСТ 8756.11, п. 1	Соки и экстракты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (прозрачность и растворимость)	-		
<b>922.</b>	ГОСТ 8756.11, п. 2а	Соки и экстракты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (мутность)	-		
<b>923.</b>	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, поре и концентрированные шоре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение массовой доли летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту)	Диапазон измерения массовых долей летучих кислот - от 4-10 -2 % до 1% Предел обнаружения метода 2-10 -2 %.		
<b>924.</b>	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажие напитки,	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (- определение массовой доли золы)	0-100%		

			Из 11.0			- определение щелочности общей и водорастворимой золы)	
<b>925.</b>	ГОСТ Р 51432	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (массовая концентрация золы массовая доля золы)	от 1 до 15 г/дм <sup>3</sup> от 1 до 15 г/кг	
<b>926.</b>	ГОСТ Р 51436	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (щелочность золы)	от 5 до 80 ммоль NaOH /дм <sup>3</sup> (или ммоль NaOH /кг)	
<b>927.</b>	ГОСТ 25555.5, п. 6, 7, 10	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержажшие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов), джемы, повидло, варенья	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение общего диоксида серы)	п. 6: Диапазон измерений массовой доли общего диоксида серы - от 2·10 <sup>-3</sup> % до 1%. Предел обнаружения метода - 1·10 <sup>-3</sup> %. п. 7: Диапазон измеряемых массовых долей свободного и общего диоксида серы - от 1·10 <sup>-2</sup> % до 2%. Предел обнаружения метода - 0,5·10 <sup>-2</sup> %. п. 10: Предел обнаружения метода - 2·10 <sup>-3</sup> %.	

<b>928.</b>	ГОСТ 32711	Продукты переработки фруктов и овощей в части: фруктовых и овощных соков, нектаров, сокодержаших напитков, фруктовых и овощных концентрированных соков, пюре и концентрированных морсов, концентрированных морсов, соковой продукции из фруктов и овощей обогащенной и для детского питания	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение общего диоксида серы)	Диапазон измерений массовой концентрации (массовой доли) общего диоксида серы - от 10 до 500 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> ).  Предел обнаружения метода - 3 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> ).
<b>929.</b>	ГОСТ Р 51123	Фруктовые и овощные соки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение сульфатов)	-
<b>930.</b>	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение сорбиновой кислоты)	-
<b>931.</b>	ГОСТ 30670	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение сорбиновой кислоты)	от 100 до 1000 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
<b>932.</b>	ГОСТ 32771	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержашие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение органических кислот: Щавелевой Винной Хинной Яблочной Изолимонной Лимонной Молочной Шикимовой Янтарной Фумаровой)	0,05-1,00 г/дм <sup>3</sup> 0,10-15,00 г/дм <sup>3</sup> 0,10-10,00 г/дм <sup>3</sup> 0,10-25,00 г/дм <sup>3</sup> 0,05-0,50 г/дм <sup>3</sup> 0,10-50,00 г/дм <sup>3</sup> 0,05-1,00 г/дм <sup>3</sup> 0,10-50,00 г/дм <sup>3</sup> 0,05-1,00 г/дм <sup>3</sup> 0,005-0,5 г/дм <sup>3</sup>
<b>933.</b>	ГОСТ Р 54744	Соковая продукция в части продуктов из клюквы и яблок	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение хинной, яблочной и лимонной кислот)	-

<b>934.</b>	ГОСТ 28467	Из 11.0	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	Продукты переработки плодов и овощей	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение бензойной кислоты)	Предел обнаружения бензойной кислоты - $5 \cdot 10^{-3} \%$
<b>935.</b>	ГОСТ 30669	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	Продукты переработки плодов и овощей	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение бензойной кислоты)	от 100 до 1000 млн $^{-1}$ (мг/кг)	
<b>936.</b>	ГОСТ Р 50476	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	Продукты переработки фруктов и овощей	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии)	-	
<b>937.</b>	ГОСТ Р 52052	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	Продукты переработки фруктов и овощей	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение сорбиновой и бензойной кислот)	50-1500 млн $^{-1}$	
<b>938.</b>	ГОСТ 31717	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	Соки и соковая продукция, включая соки и соковую продукцию для детского питания, в т.ч. фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные пюре, а также на концентрированные фруктовые и овощные соки, концентрированные морсы, концентрированные фруктовые и овощные пюре	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение аскорбиновой кислоты (витамина С) в виде кислоты или ее соли)	от 0,0003 до 0,2 г/дм $^3$	
<b>939.</b>	ГОСТ Р 54635	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	Пищевые продукты	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение витамина А)	от 0,5 до 10,0 млн $^{-1}$	
<b>940.</b>	ГОСТ 32712	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сосодержащие напитки,	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение Фурмаровой кислоты)	от 1 мг/дм $^3$ (млн $^{-1}$ ) до 50 мг/дм $^3$	

941.	СТБ EN 12631	Фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания	Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение содержания D- и L-молочной кислоты (лактага))	
942.	ГОСТ Р 51128	Фруктовые и овощные соки, пюре и сокодержателе напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение D-изолимонной кислоты)	
943.	ГОСТ Р 51441	Фруктовые и овощные соки и пюре им продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (содержание уксусной кислоты (ацетата))	массовая концентрация: от 0,15 до 0,5 г/дм <sup>3</sup> массовая доля: от 0,015% до 0,05%
944.	ГОСТ 32146	Соки и соковая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение ароматобразующих соединений)	10-600 мкг/дм <sup>3</sup>
945.	ГОСТ 32709	Фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные морсы, сокодержателе напитки из фруктов, имеющих красную, синюю и фиолетовую окраску, включая соковую продукцию обогащенную и для детского питания	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение антоцианов)	- метод высокоэффективной обращенно-фазовой жидкостной хроматографии (далее - ВЭЖХ) для качественного определения антоцианов в соковой продукции; - метод рН-дифференциальной спектрофотометрии для определения массовой доли антоцианов (массовой доли суммы антоцианов в соковой продукции). Диапазон измерений массовой

946.	ГОСТ 32799	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение свободных аминокислот: аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аланина, изолейцина, фенилаланина, глутамина, лизина, треонина, пролина, валина, лейцина, серина, глицина, метионина, тирозина, аминокислоты пролин)	концентрации (массовой доли) суммы антоцианов в пересчете на цианидин-3-глюкозид - от 5 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> ) до 5000 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> ). Предел обнаружения метода - 1 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> ). 1-5000 мг/дм <sup>3</sup> (1-5000 ммоль/дм <sup>3</sup> )
947.	ГОСТ Р 51122	Плодовые и овощные соки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение формального числа - характеристика содержания свободных аминокислот)	-
948.	ГОСТ Р 51124	Плодовые и овощные соки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение аминокислоты пролин)	-
949.	ГОСТ 32800	Фруктовые и овощные соки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов)	От 5%
950.	ГОСТ Р 51427	Цитрусовые соки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (гесперидин и нарингин)	от 300 до 2000 мг/дм <sup>3</sup>
951.	ГОСТ Р 54742	Соковая продукция в части апельсинового сока	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (неогесперидин и нарингин)	от 5 до 50 мкг/см <sup>3</sup>

				<p>Из 10.39 Из 11.0</p>	<p>Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0</p>	<p>Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты</p>	<p>ГОСТ Р 51429</p>			
952.			<p>2001-2009, 1302, 2101, 2106</p>						<p>Идентификация состава (определение массовой концентрации (массовой доли) элементов: Натрий Калий Кальций Магний)</p>	<p>от 10 до 100 мг/дм<sup>3</sup> (мг/кг) от 200 до 4000 мг/дм<sup>3</sup> (мг/кг) от 10 до 300 мг/дм<sup>3</sup> (мг/кг) от 10 до 300 мг/дм<sup>3</sup> (мг/кг)</p>
953.			<p>2001-2009, 1302, 2101, 2106</p>						<p>Идентификация состава (содержание фосфора)</p>	<p>от 20 до 350 мг/дм<sup>3</sup></p>
954.			<p>2001-2009, 1302, 2101, 2106</p>						<p>Идентификация состава (содержание азота)</p>	<p>Массовая концентрация: 300-2000 мг/дм<sup>3</sup> Массовая доля: 300-2000 мг/кг</p>
955.			<p>2001-2009, 1302, 2101, 2106</p>						<p>Идентификация состава (содержание хлоридов)</p>	<p>От 0,01 до 10 г/дм<sup>3</sup> (от 0,001 до 1,0%)</p>
956.			<p>2001-2009, 1302, 2101, 2106</p>						<p>Идентификация состава (содержание массовой доли анионов: Нитратов Фосфатов Сульфатов Хлоридов)</p>	<p>от 0,5 до 30,0 мг/дм<sup>3</sup> (млн<sup>-1</sup>) от 1,0 до 50,0 мг/дм<sup>3</sup> (млн<sup>-1</sup>) от 1,0 до 50,0 мг/дм<sup>3</sup> (млн<sup>-1</sup>) от 0,5 до 40,0 мг/дм<sup>3</sup> (млн<sup>-1</sup>)</p>
957.			<p>2001-2009, 1302, 2101, 2106</p>						<p>Идентификация состава (определение рН)</p>	<p>от 2 до 12 ед. рН</p>
958.			<p>2001-2009, 1302, 2101, 2106</p>						<p>Идентификация состава (определение рН)</p>	<p>от 2 до 12 ед. рН</p>

		консервы	Из 11.0					
<b>959.</b>	ГОСТ 8756.1 (пункт 2)	Продукты пищевые консервированные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	-		
<b>960.</b>	ГОСТ 8756.1 (пункт 3)	Продукты пищевые консервированные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Масса нетто, объем	-		
<b>Физико-химические показатели</b>								
<b>961.</b>	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Титруемая кислотность	-		
<b>962.</b>	ГОСТ 51434	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Титруемая кислотность	Диапазон измерения молярной концентрации - от 40 до 300 миллимолей Н <sup>+</sup> /дм <sup>3</sup> , массовой концентрации - от 2 до 21 г/дм <sup>3</sup> , массовой доли от 0,2% до 2,1%		
<b>963.</b>	ГОСТ 8756.9	Плодовые и ягодных соки и экстракты, безалкогольные и слабоалкогольные напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение осадка	-		
<b>964.</b>	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение содержания мякоти	-		
<b>965.</b>	ГОСТ Р 51442	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение содержания мякоти	5-25%		
<b>966.</b>	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение минеральных примесей (песка)	-		

<b>967.</b>	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение сухих веществ и влаги	-
<b>968.</b>	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ	-
<b>969.</b>	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение сахаров	-
<b>970.</b>	ГОСТ 31669	Фруктовые и овощные соки, нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы и концентрированные морсы, сокодержателе напитки, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы, сорбита	Диапазоны определения массовой концентрации сахарозы, глюкозы или фруктозы - от 1,0 до 650,0 г/дм <sup>3</sup> включительно, сорбита - от 0,3 до 60,0 г/дм <sup>3</sup> включительно. Диапазоны определения массовой доли сахарозы, глюкозы или фруктозы - от 1% до 650% включительно, сорбита - от 0,3% до 60% включительно.
<b>971.</b>	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение ксилита и сорбита	-
<b>972.</b>	ГОСТ 32800	Фруктовые и овощные соки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов	От 5%
<b>973.</b>	ГОСТ Р 51938	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержателе напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение сахарозы	-

<b>974.</b>	ГОСТ 31083 (ДИН 1140-94)	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержажие напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение D-глюкозы и D-фруктозы	-
<b>975.</b>	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение каротина	от 0,1 мкг/см <sup>3</sup>
<b>976.</b>	ГОСТ Р 51443	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение содержания каротиноидов	Диапазон определения массовой концентрации каротиноидов - от 1 до 60 мг/дм <sup>3</sup> , массовой доли - от 1 до 60 мг/кг, массовых долей отдельных фракций каротиноидов - от 3% до 60% содержания общих каротиноидов
<b>977.</b>	ГОСТ Р 54635	Пищевые продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение витамина А	от 0,5 до 10,0 млн <sup>-1</sup>
<b>978.</b>	ГОСТ EN 14122	Пищевые продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение тиамина (витамина В1)	-
<b>979.</b>	ГОСТ EN 14152	Пищевые продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение витамина рибофлавин (Витамин В2)	-
<b>980.</b>	ГОСТ 32903, п. 6	Соковая продукция из фруктов и овощей, обогащенная водорастворимыми витаминами	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение витаминов: Тиамин (Витамин В1) Пиридоксин (Витамин В6) Никотинамид (Витамин РР)	от 1 до 30 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> ) от 1 до 20 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> ) от 6 до 200 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> )

<b>981.</b>	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение никотинамида (Витамина РР)	-
<b>982.</b>	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С)	п. 2: не менее $1 \cdot 10^{-3} \%$ п. 3: не менее $2,5 \cdot 10^{-3} \%$
<b>983.</b>	ГОСТ 31643	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержавные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С)	от 5 до 1000 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> )
<b>984.</b>	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение хлоридов	-
<b>985.</b>	ГОСТ Р 51439	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение хлоридов	от 0,01 до 10 г/дм <sup>3</sup> (от 10 до $1 \cdot 10^4$ мг/дм <sup>3</sup> ) или от 10 до $1 \cdot 10^4$ млн <sup>-1</sup> (от 0,001 до 1,0%)
<b>986.</b>	ГОСТ 33045	Питьевая (в том числе расфасованную в емкости), природную (поверхностную и подземную) и сточная вода, вытяжки из пищевых продуктов	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение азотсодержащих веществ: аммиак и ионы аммония нитриты азот нитритов азот нитратов нитраты	от 0,1 до 3,0 мг/дм <sup>3</sup> от 0,003 до 0,3 мг/дм <sup>3</sup> от 0,25 до 10,0 мг/дм <sup>3</sup> от 0,1 до 6,0 мг/дм <sup>3</sup> от 0,1 до 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
<b>987.</b>	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение железа	-

988.	ГОСТ 31870 (п. 4, метод 1)	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения; выгязки из пищевых продуктов	Из 11.0 Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	<p>Определение содержания металлов:</p> <p>алюминия бария бериллия ванадия висмута железа кадмия кобальта марганца меди молибдена мышьяка никеля олова свинца селена серебра сурьмы титана хрома цинка</p> <p>- от 0,01 до 0,1 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,01 до 0,2 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,0001 до 0,002 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,005 до 0,05 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,005 до 0,1 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,04 до 0,25 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,0001 до 0,01 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,001 до 0,05 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,001 до 0,05 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,001 до 0,05 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,001 до 0,2 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,005 до 0,3 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,001 до 0,05 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,005 до 0,02 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,001 до 0,05 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,002 до 0,05 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,0005 до 0,01 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,005 до 0,02 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,1 до 0,5 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,001 до 0,05 мг/дм<sup>3</sup> ; - от 0,001 до 0,05 мг/дм<sup>3</sup></p>
989.	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	<p>Определение оксиметилфурфура</p> <p>п. 1: от 2 мг/кг п. 2: от 8 мг/кг</p>
990.	ГОСТ 31644	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	<p>Определение 5-гидроксиметилфурфура</p> <p>1 мг/дм<sup>3</sup> (млн<sup>-1</sup>) - 50 мг/дм<sup>3</sup> (млн<sup>-1</sup>)</p>

				и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания		
<b>991.</b>	ГОСТ 29059	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Продукты переработки плодов и овощей	Определение пектиновых веществ	-
<b>992.</b>	ГОСТ 32223	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Продукты переработки плодов и овощей	Определение пектина	Диапазоны определения общего пектина и водорастворимого пектина в соковой продукции - от 70 до 3500 мг/дм <sup>3</sup> или массовой доли от 250 до 3500 млн <sup>-1</sup> включительно
<b>993.</b>	ГОСТ 31082 (ДИН 1138-94)	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	Определение L-яблочной кислоты	-
<b>994.</b>	ГОСТ Р 51940	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	Определение D-яблочной кислоты	-
<b>995.</b>	ГОСТ 32771	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания	Определение органических кислот: Щавелевой Винной Хинной Яблочной Изолимонной Лимонной Молочной Шкимвовой Янтарной Фумаровой)	0,05-1,00 г/дм <sup>3</sup> 0,10-15,00 г/дм <sup>3</sup> 0,10-10,00 г/дм <sup>3</sup> 0,10-25,00 г/дм <sup>3</sup> 0,05-0,50 г/дм <sup>3</sup> 0,10-50,00 г/дм <sup>3</sup> 0,05-1,00 г/дм <sup>3</sup> 0,10-50,00 г/дм <sup>3</sup> 0,05-1,00 г/дм <sup>3</sup> 0,05-1,00 г/дм <sup>3</sup> 0,005-0,5 г/дм <sup>3</sup>

996.	ГОСТ 32712	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержачие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение фумаровой кислоты	от 1 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> ) до 50 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> )
997.	ГОСТ Р 51129	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержачие напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение лимонной кислоты	-
998.	ГОСТ Р 51428	Виноградный сок и подобные ему продукты, содержащие виноградный сок	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение винной кислоты	от 1,0 до 10,0 г/дм <sup>3</sup> (г/кг)
999.	ГОСТ EN 12856	Пищевая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение апесульфата калия, аспартама и сахараина	-
1000.	ГОСТ 25555.5, п. 6, 7, 10	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержачие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы, морсы и концентрированные компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение общего диоксида серы	п. 6: Диапазон измерений массовой доли общего диоксида серы - от 2·10 <sup>-3</sup> % до 1%. Предел обнаружения метода - 1·10 <sup>-3</sup> %. п. 7: Диапазон измеряемых массовых долей свободного и общего диоксида серы - от 1·10 <sup>-2</sup> % до 2%. Предел обнаружения метода - 0,5·10 <sup>-2</sup> %. п. 10: Предел обнаружения метода - 2·10 <sup>-3</sup> %.

<b>1001.</b>	ГОСТ 32711	Продукты переработки фруктов и овощей в части: фруктовых и овощных соков, нектаров, сокодержавных напитков, фруктовых и овощных концентрированных соков, пюре и концентрированных морсов, концентрированных морсов, соковой продукции из фруктов и овощей обогатщенной и для детского питания	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение общего диоксида серы	Диапазон измерений массовой концентрации (массовой доли) общего диоксида серы - от 10 до 500 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> ). Предел обнаружения метода - 3 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> ).
<b>1002.</b>	ГОСТ 8756.21, п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение жира	-
<b>1003.</b>	ГОСТ 25555.2	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение этилового спирта	до 5%
<b>1004.</b>	ГОСТ 31100.1	Яблочный сок, концентрированные яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Метод определения содержания патулина	от 10 мкг/дм <sup>3</sup>
<b>1005.</b>	ГОСТ 31100.2	Яблочный сок, концентрированные яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Метод определения содержания патулина	от 25 мкг/дм <sup>3</sup>
<b>1006.</b>	ГОСТ Р 51435 (ИСО 8128-1-93)	Яблочный сок, концентрированные яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Метод определения содержания патулина	от 10 мкг/дм <sup>3</sup> -

**Раздел 5. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента  
 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
<b>Климатические условия проведения испытаний</b>						
<b>1007.</b>	СТ РК 1731, п. 4.2	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, кроликов, мякотные субпродукты, кишечное сырье, а также мясные продукты: фаршированные, вареные, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые, и сыро-соленые, сушеные, полуфабрикаты, полуфабрикаты замороженные, кулинарные изделия, мясные бульоны, консервы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Условия проведения испытаний	- температура окружающего воздуха, °С - (25±5); - атмосферное давление, мм рт. ст. - (760±30); - относительная влажность, % - (65±15)
<b>1008.</b>	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Условия проведения испытаний	температура окружающего воздуха, °С (20±5); относительная влажность воздуха, % не более 80; атмосферное давление, кПа 84-106,7
<b>1009.</b>	ГОСТ 9794, п. 4.4	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Условия проведения испытаний	температура окружающего воздуха, °С (20±5); относительная влажность воздуха, % не более 80; атмосферное давление, кПа 84-106,7

<b>1010.</b>	СТБ 1313, п. 5.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Условия проведения анализа	температура окружающего воздуха, °С (25±5); относительная влажность воздуха, % не более ; (65±15) %; атмосферное давление, (760±60) мм рт ст напряжение питающей сети (220±10) В
<b>1011.</b>	СТ РК СТБ 1315	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Условия проведения испытаний	температура окружающего воздуха, °С (25±10); относительная влажность воздуха, % не более ; (65±15) %; атмосферное давление, (760±60) мм рт ст напряжение питающей сети (220±11) В
<b>1012.</b>	СТБ 1315	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Условия проведения испытаний	температура окружающего воздуха, °С (25±5); относительная влажность воздуха, % не более ; (65±15) %; атмосферное давление, (760±60) мм рт ст напряжение питающей сети (220±10) В
<b>1013.</b>	СТ РК 1505, раздел 3	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Условия выполнения измерений	температура окружающего воздуха, °С (25±10); относительная влажность воздуха, % не более ; (65±15) %; атмосферное давление, (760±60) мм рт ст напряжение питающей сети (220±10) В

1014.	СТ РК 2011, п. 3.3	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Условия выполнения измерений	температура окружающего воздуха, °С (20±10); относительная влажность воздуха, % не более : (65±15) %; атмосферное давление, от 84 до 106,7 кПа
<b>Отбор образцов и подготовка проб к испытанию</b>						
1015.	ГОСТ 7269, раздел 4	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор образцов	
1016.	ГОСТ 9959, раздел 3	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Подготовка проб	
1017.	ГОСТ 9959, раздел 7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Подготовка проб	
1018.	ГОСТ 9793, раздел 6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	
1019.	ГОСТ 20235.0, раздел 1	Мясо кроликов	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор образцов	
1020.	ГОСТ 23392, раздел 5	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	
1021.	ГОСТ 31796, раздел 5	Мясо всех видов убойных животных, мясо механической обвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарши,пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	

		фаршевые консервы, в том числе с использованием мяса птицы							
<b>1022.</b>	ГОСТ 4288, п. 2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб			
<b>1023.</b>	ГОСТ 4288, п. 2.4	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Подготовка проб			
<b>1024.</b>	ГОСТ 8756.0, п. 4	Консервированные пищевые продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб			
<b>1025.</b>	ГОСТ 9792, п. 1	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутопках, а также зельцы, студни, холодец и пашеты	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Правила приемки			
<b>1026.</b>	ГОСТ 9792, п. 2	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутопках, а	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб			

		также эсльцы, студни, холодецы и паштеты						
<b>1027.</b>	ГОСТ 19496, раздел 7	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб и подготовка образцов			
<b>1028.</b>	ГОСТ 26671	Мясные и мясорастительные консервы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Подготовка проб			
<b>1029.</b>	ГОСТ 31479, раздел 5	Мясо всех видов убойных животных и птицы; Мясо механической дообвалки, в том числе мясо птицы; Мясные полуфабрикаты (нагуральные, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; Продукты из свинины; Колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; Мясные и мясорастительные консервы, в том числе с использованием мяса птицы.	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб и подготовка образцов			
<b>1030.</b>	ГОСТ 31796, раздел 5,7	Мясо всех видов убойных животных, мясо механической обвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (нагуральные, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб			

			использованием мяса птицы; продукты из мяса, колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные фаршковые консервы, в том числе с использованием мяса птицы					
<b>1031.</b>	ГОСТ Р 51479, раздел 7, 8 (ИСО 1442-97)		Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб, подготовка проб	-	
<b>1032.</b>	СТ РК 1731, п. 5.4, 6.5, 7.5		Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, кроликов, мякотные субпродукты, кишечное сырье, а также мясные продукты: фаршированные, вареные, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые, и сыро-соленые, сушеные, полуфабрикаты, полуфабрикаты замороженные, кулинарные изделия, мясные бульоны, консервы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-	
<b>1033.</b>	СТ РК 1729, раздел 4		Мясо и мясные продукты убойных животных, включая мясо и продукты из мяса птицы, кроликов	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Правила приемки и методы отбора проб	-	
<b>1034.</b>	ГОСТ Р 50814, п. 5.1, 7.1, 8.1		Вязкопластичные (мясные и колбасные фарши, паплетты) и упруго-эластичные (готовые мясные и колбасные изделия) мясопродукт	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Подготовка проб	-	
<b>1035.</b>	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)		Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Подготовка проб	-	

<b>1036.</b>	ГОСТ 55483, раздел 5	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1037.</b>	ГОСТ 31787, раздел 4	Вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1038.</b>	ГОСТ 8285, п. раздел 1	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-
<b>1039.</b>	ГОСТ Р 54047, раздел 6	Мясо и мясные продукты, в том числе из мяса птицы: консервы, рубленые полуфабрикаты, фаршированные полуфабрикаты с рубленой начинкой (покрытием), в том числе полуфабрикаты в тесте, колбасные изделия	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб и подготовка образцов	-
<b>1040.</b>	ГОСТ 32224, раздел 5	Виды мяса и мясных продуктов для детского питания, в том числе с использованием мяса птицы: мясные полуфабрикаты (рубленые, фарши, полуфабрикаты в тесте); мясо механической обвалки и дообвалки; колбасные изделия; мясные, мясорастительные и растительно-мясные консервы и другие мясные продукты для детского питания	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1041.</b>	ГОСТ 8558.1, раздел 6	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-

<b>1042.</b>	ГОСТ 8558.2, раздел 6	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, а также рассолы и посолочные смеси	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1043.</b>	ГОСТ 9794, п. 6	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1044.</b>	ГОСТ 9957, п. 6	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1045.</b>	ГОСТ 23042, п. 6	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1046.</b>	ГОСТ 23231, п. 7	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1047.</b>	ГОСТ 25011, п. 5	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1048.</b>	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75), п. 7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1049.</b>	ГОСТ 29300 (ИСО 3091), п. 7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, а также рассолы и посолочные смеси	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1050.</b>	ГОСТ 29301 (ИСО 5554-78), п. 8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-

<b>1051.</b>	ГОСТ 31027 ИСО 937:1978, п.7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1052.</b>	ГОСТ 31102.2-2002, п. 6	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1053.</b>	ГОСТ 31477-2012, п. 5	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-
<b>1054.</b>	ГОСТ Р 51444 (ИСО 1841-2-96), раздел 6	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1055.</b>	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-
<b>1056.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1057.</b>	СТБ ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1058.</b>	ГОСТ Р 51482 (ИСО 13730-96), раздел 8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Подготовка проб	-
<b>1059.</b>	ГОСТ Р 54368, раздел 6	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб и подготовка образцов	-

<b>1060.</b>	ГОСТ Р 55484, раздел 5	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1061.</b>	ГОСТ Р 55573, раздел 3	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1062.</b>	ГОСТ Р 55810, раздел 5	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1063.</b>	СТ РК 1485, раздел 3	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1064.</b>	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1065.</b>	ГОСТ Р ИСО 13493, раздел 7,8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1066.</b>	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор проб и подготовка их к испытанию	-
<b>1067.</b>	СТ РК 1505, раздел 3	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-
<b>1068.</b>	СТ РК 1505, раздел 9	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Подготовка проб	-

<b>1069.</b>	СТ РК 2011	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1070.</b>	СТБ 1036	Продукты пищевые и продовольственное сырье	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-
<b>1071.</b>	ГОСТ 23481, п. 1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1072.</b>	ГОСТ 23041 . раздел 7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>1073.</b>	ГОСТ Р 50207, раздел 7, п. 8.1, 8.2	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>Органолептические показатели</b>						
<b>1074.</b>	ГОСТ 9959, раздел 4-5	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Органолептическая оценка	-
<b>1075.</b>	ГОСТ 9959, раздел 8-9	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Органолептическая оценка	-
<b>1076.</b>	ГОСТ 20235.0, раздел 2	Мясо кроликов	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Органолептическая оценка	-
<b>1077.</b>	ГОСТ 7269, раздел 5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Органолептическая оценка (Свежесть мяса (определение внешнего вида и цвета, консистенции, запаха, состояния	-

							жир, сухожилий, прозрачность и аромат бульона)	
<b>1078.</b>	ГОСТ 29128	Мясные продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602		Термины и определения по органолептической оценке	-
<b>1079.</b>	СТ РК 1731	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, кроликов, мякотные субпродукты, кишечное сырье, а также мясные продукты: фаршированные, вареные, полукотченые, варено-котченые, сырокопченые, и сыро-соленые, сушеные, полуфабрикаты, полуфабрикаты замороженные, кулинарные изделия, мясные бульоны, консервы	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602		Органолептические показатели	
<b>Идентификация продукции и состава сырья, маркировка и упаковка продукции</b>								
<b>1080.</b>	ГОСТ 7596	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602		Идентификация	-
<b>1081.</b>	ГОСТ 23219	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602		Идентификация	-
<b>1082.</b>	ГОСТ 8756.17	Мясные и мясосодержащие кусковые консервы из говядины, баранины, конины, оленины, мяса прочих убойных (продуктивных) животных, мяса различных видов в любом соотношении, мяса и субпродуктов в любом соотношении, субпродуктов с желе и фаршевых консервов - формованных изделий из фарша	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602		Идентификация (температура плавления желе в мясных консервах)	от 25,0 до 45,0

			с желе						
<b>1083.</b>	ГОСТ 9793-	10.11-10.13, 10.86, 10.89	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (Массовая доля влаги)	От 1,0 до 85 %		
<b>1084.</b>	ГОСТ 20235.1, п.1.1	10.11-10.13, 10.86, 10.89	Мясо кроликов	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (Определение свежести мяса химическим методом: определение аммиака и солей аммония)	-		
<b>1085.</b>	ГОСТ 20235.1, п.1.2	10.11-10.13, 10.86, 10.89	Мясо кроликов	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (Определение свежести мяса химическим методом: определение количества летучих жирных кислот)	-		
<b>1086.</b>	ГОСТ 20235.1, п.1.3	10.11-10.13, 10.86, 10.89	Мясо кроликов	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (Определение свежести мяса химическим методом: определение продуктов первичного распада белков в бульоне)	-		
<b>1087.</b>	ГОСТ 23392, п.6.1	10.11-10.13, 10.86, 10.89	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (Определение свежести мяса: количество летучих жирных кислот)	-		
<b>1088.</b>	ГОСТ 23392, п.6.2	10.11-10.13, 10.86, 10.89	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (Определение свежести мяса: определение продуктов первичного распада белков в бульоне)	-		
<b>1089.</b>	ГОСТ 31796	10.11-10.13, 10.86, 10.89	Мясо всех видов убойных животных, мясо механической обвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарши,пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы;	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация(Гистологический метод определения структурных компонентов состава)	-		

1090.	ГОСТ 19496	<p>мясные и мясорастительные фаршковые консервы, в том числе с использованием мяса птицы</p> <p>Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие консервы, в том числе с использованием мяса птицы</p>	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (Гистологический метод определения свежести)	-
1091.	ГОСТ 7702.1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (Определение свежести мяса)	-
1092.	ГОСТ 23481	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (Определение свежести мяса: гистологическое исследование)	-
1093.	ГОСТ 31479	Мясо всех видов убойных животных и птицы; Мясо механической дообвалки, в том числе мясо птицы; Мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; Продукты из свинины; Колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; Мясные и мясорастительные консервы, в том числе с использованием мяса птицы.	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (метод гистологической идентификации состава)	-

<b>1094.</b>	ГОСТ Р 50814	Вязкопластичные (мясные и колбасные фарши, паплетты) и упруго-эластичные (готовые мясные и колбасные изделия) мясопродукт	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (определение консистенции)	-	
<b>1095.</b>	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (массовая доля влаги и летучих веществ)	-	
<b>1096.</b>	ГОСТ Р 51479 (ИСО 1442-97)	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (массовая доля влаги)	-	
<b>1097.</b>	ГОСТ 55483	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (определение жирно-кислотного состава)	от 0,03% до 98%	
<b>1098.</b>	ГОСТ 13534	мясные и мясорастительные консервы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Маркировка, упаковка	-	
<b>1099.</b>	СТ РК 1728	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Маркировка, упаковка	-	
<b>Физико-химические показатели, гигиенические требования безопасности, содержание остатков ветеринарных (зоотехнических) препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антибиотиков)</b>							
<b>1100.</b>	ГОСТ 31787	Вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паплетты с использованием субпродуктов)	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Остаточная активность кислот фосфатазы	(0-0,012)% фенола	
<b>1101.</b>	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Остаточная активность кислот фосфатазы	0,0012-0,0240 %	
<b>1102.</b>	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83)	Жиры и масла животные растительные	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Кислое число Кислотность	-	

<b>1103.</b>	ГОСТ Р 51478	Мясо птицы, и мясные продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	концентрация водородных ионов (рН)	-
<b>1104.</b>	ГОСТ Р 51478, раздел 7	Мясо птицы, и мясные продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Концентрация водородных ионов (рН)	-
<b>1105.</b>	ГОСТ Р 55810	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Тиобарбитуровое число	0,039-2,000 мг малонового альдегида (МА) на кг
<b>1106.</b>	ГОСТ Р 54047	Мясо и мясные продукты, в том числе из мяса птицы: консервы, рубленые полуфабрикаты, фаршированные полуфабрикаты с рубленой начинкой (покрытием), в том числе полуфабрикаты в тесте, колбасные изделия	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Дисперсность	-
<b>1107.</b>	ГОСТ Р 51481 (ИСО 6886-96)	Жиры и масла животные и растительные	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение устойчивости к окислению	-
<b>1108.</b>	ГОСТ 32224	Виды мяса и мясных продуктов для детского питания, в том числе с использованием мяса птицы: мясные полуфабрикаты (рубленые, фарши, полуфабрикаты в тесте); мясо механической обвалки и дообвалки; колбасные изделия; мясные, мясорастительные и растительно-мясные консервы и другие мясные продукты для детского питания	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Размер костных частиц	-
<b>1109.</b>	СТБ ГОСТ Р 51650, п. 5.3.2, 5.3.3	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля бенз(а)пирена	0,01-0,02 мкг/см <sup>3</sup> 0,00000001-0,0000002%

<b>1110.</b>	СТ РК 1502, п 5.3.2, 5.3.3	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля бенз(а)пирена	0,0001-0,002 мг/кг 0,00000001-0,00000002%
<b>1111.</b>	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля нитритов	0,00002-0,012 %
<b>1112.</b>	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля нитритов	-
<b>1113.</b>	ГОСТ 8558.2	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, а также рассолы и посолочные смеси	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля нитратов	0,00075-0,07 %
<b>1114.</b>	ГОСТ 29300 (ИСО 3091)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, а также рассолы и посолочные смеси	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля нитратов	-
<b>1115.</b>	ГОСТ 9794	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля общего фосфора	0,02-0,25 %
<b>1116.</b>	ГОСТ 31110 (ИСО 13730:1996)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля общего фосфора	-
<b>1117.</b>	ГОСТ Р 51482 (ИСО 13730-96)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля общего фосфора	--
<b>1118.</b>	СТ РК 1486-2005	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля общего фосфора	-
<b>1119.</b>	ГОСТ 9957	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0 %
<b>1120.</b>	ГОСТ 23042	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты.	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля жира	0,2-50 %
<b>1121.</b>	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов	10.11-10.13,	0201-0208; 0210;	Массовая доля жира	-

	(СТ СЭВ 4232-83)	и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.86, 10.89	0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	
<b>1122.</b>	СТ РК 1485	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	-
<b>1123.</b>	ГОСТ 25011, п. 7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	1,0-40,0 %
<b>1124.</b>	ГОСТ 31477-2012	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	от 1 до 85 %
<b>1125.</b>	ГОСТ 26186	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	-
<b>1126.</b>	ГОСТ 31102.1-2002	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	от 1,0 %
<b>1127.</b>	ГОСТ 31102.2-2002	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	от 0,25%
<b>1128.</b>	ГОСТ Р 51444 (ИСО 1841-2-96)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	от 0,25 %
<b>1129.</b>	ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1-96)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	от 1,0 %
<b>1130.</b>	СТБ ISO 1841-1-2009	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	от 0,25 %
<b>1131.</b>	ГОСТ 29301 (ИСО 5554-78)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	-
<b>1132.</b>	СТ РК ИСО 13965	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	до 0,3%
<b>1133.</b>	СТ РК ИСО 13965	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	до 0,3%
<b>1134.</b>	ГОСТ 31027 ИСО 937:1978	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	-
<b>1135.</b>	СТ РК ГОСТ Р 50453	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	-

<b>1136.</b>	ГОСТ Р 54368	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение растительных компонентов	-
<b>1137.</b>	ГОСТ 31474	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение растительных белковых добавок	-
<b>1138.</b>	ГОСТ Р 55484	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Натрий	от 2 до 20 мг/кг
<b>1139.</b>	ГОСТ Р 55484	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Калий	от 2 до 20 мг/кг
<b>1140.</b>	ГОСТ Р 55484	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Магний	от 0,01 до 10 мг/кг
<b>1141.</b>	ГОСТ Р 55484	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Марганец	от 0,01 до 10 мг/кг
<b>1142.</b>	ГОСТ Р 55573	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Кальций	п. 4: от 10 до 8000 мг/кг; п. 5: от 2,0 до 1200,0 мг/кг
<b>1143.</b>	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Ртуть	от 0,005 мг/кг
<b>1144.</b>	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Мышьяк	от 0,03 млн-1 (мг/кг) от 0,025 млн-1 (мг/кг)
<b>1145.</b>	ГОСТ 26932	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Свинец	0,01-2,0 мг/кг
<b>1146.</b>	СТБ 1313	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Свинец Кадмий Цинк Медь	0,01-6,0 мг/кг 0,0015-1,0 мг/кг 0,5-100,0 мг/кг 0,05-30,0 мг/кг
<b>1147.</b>	СТ РК СТБ 1315	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Олово Свинец	0,2-400,0 мг/кг 0,1-5,0 мг/кг
<b>1148.</b>	СТБ 1315	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Олово Свинец	0,2-400,0 мг/кг 0,1-5,0 мг/кг
<b>1149.</b>	ГОСТ 26933	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Кадмий	вариант 1: 0,09·10 <sup>-4</sup> млн <sup>-1</sup> (мг/кг)

							вариант 2: $6,6 \cdot 10^4$ млн $^{-1}$ (мг/кг)
<b>1150.</b>	ГОСТ Р ИСО 13493	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение антибиотиков: Хлорамфеникол (левомицетин)		более 6,5 мкг/кг
<b>1151.</b>	СТ РК ИСО 13493	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение антибиотиков: Хлорамфеникол (левомицетин)		более 6,5 мкг/кг
<b>1152.</b>	СТ РК 1505	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение антибиотиков: Хлорамфеникол (левомицетин), тетрациклиновая группа		от 3,0 до 30,0 мкг/кг или от 0,006 до 0,100 мг/кг
<b>1153.</b>	СТ РК 2011	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение хлорорганических пестицидов		тонкослойная хроматография: от 0,005 мг/кг до 2,0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) газожидкостная хроматография: 0,001-0,4 мг/кг от 0,003-1,000 %
<b>1154.</b>	ГОСТ 23041	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Оксипролин		
<b>1155.</b>	ГОСТ Р 50207	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	L(-)-оксипролин		-

**Раздел 6. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента  
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
<b>Климатические условия проведения испытаний</b>						
<b>1156.</b>	ГОСТ 19182, п. 8	пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Климатические условия	температура окружающего воздуха (20±5)°С; влажность воздуха, не более 80%;
<b>1157.</b>	ГОСТ 7631	Пищевая рыбная продукция	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Климатические условия	от 18 °С до 22 °С, относительная влажность воздуха - от 70% до 80%
<b>1158.</b>	ГОСТ 31412	Пищевая рыбная продукция	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Климатические условия	от 18 °С до 22 °С, относительная влажность воздуха - от 70% до 80%
<b>Отбор и подготовка проб</b>						
<b>1159.</b>	СТ РК 1802	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или переработанном виде, в том числе следующих видов:	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Отбор и подготовка проб	-
<b>1160.</b>	ГОСТ 26668				Отбор и подготовка проб	-

<b>1161.</b>	ГОСТ 26929	живая рыба и живые водные беспозвоночные; рыба-сырец (свежая), свежие водные беспозвоночные, свежие водные млекопитающие, водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения; варено-мороженные водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения; охлажденная пищевая рыбная продукция; подмороженная пищевая рыбная продукция; мороженная пищевая рыбная продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция; вяленая пищевая рыбная продукция; сушеная пищевая рыбная продукция; сушено-вяленая пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подкопченая пищевая рыбная продукция; провесная пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция для детского питания; в том числе пищевая продукция прикорма на растительно-рыбной основе, пищевая продукция прикорма на рыбо-растительной основе, пищевая продукция прикорма на рыбной основе; рыбное кулинарное изделие; рыбный	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302-0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Отбор и подготовка проб	-
<b>1162.</b>	ГОСТ 26669				Отбор и подготовка проб	-
<b>1163.</b>	ГОСТ 7631				Отбор и подготовка проб	-
<b>1164.</b>	ГОСТ 7636, п. 2				Отбор и подготовка проб	-
<b>1165.</b>	ГОСТ 20438, п. 4				Отбор и подготовка проб	-
<b>1166.</b>	ГОСТ 8756.0				Отбор и подготовка проб	-
<b>1167.</b>	ГОСТ 31412, п. 5				Отбор и подготовка проб	-
<b>1168.</b>	ГОСТ 31339				Отбор и подготовка проб	-
<b>1169.</b>	ГОСТ 31413				Отбор и подготовка проб	-

1170.	СТБ 1036	кулинарный полуфабрикат; фарш из пищевой рыбной продукции; рыбные консервы; натуральные рыбные консервы; натуральные консервы с добавлением масла; полуконсервы рыбные; пресервы; зернистая икра; ястычная икра; икра-зерно; пастеризованная икра рыбы; паюсная икра; пробойная соленая икра; икорное рыбное изделие; жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих; гидролизат из пищевой рыбной продукции; амитированная пищевая рыбная продукция;			Отбор и подготовка проб	-
<b>Идентификация продукции</b>						
1171.	ГОСТ 30812	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры,	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305	Идентификация	-
1172.	ГОСТ 31781	растительного и животного происхождения, в переработанном или переработанном виде, в том числе следующих видов:	Из 10.2 Из 10.86	1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Идентификация	-
1173.	ГОСТ 54414	живая рыба и живые водные беспозвоночные; рыба-сырец (свежая), свежие водные беспозвоночные, свежие водные млекопитающие,			Идентификация	-
1174.	СТ РК 1801	водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения;			Идентификация	-
1175.	СТ РК 1801	варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения;			Идентификация	-
1176.	ГОСТ 7636	охлажденная пищевая рыбная продукция; подмороженная пищевая рыбная продукция;			Идентификация	-
1177.	ГОСТ 54607.2	мороженая пищевая рыбная продукция;			Идентификация	-

		<p>продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция; вяленая пищевая рыбная продукция; сушеная пищевая рыбная продукция; сушено-вяленая пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подкопченная пищевая рыбная продукция; провесная пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма на растительно-рыбной основе, пищевая продукция прикорма на рыбо-растительной основе, пищевая продукция прикорма на рыбной основе; рыбное кулинарное изделие; рыбный кулинарный полуфабрикат; фарш из пищевой рыбной продукции; рыбные консервы; натуральные рыбные консервы с добавлением масла; полуконсервы рыбные; пресервы; зернистая икра; ястычная икра; икра-зерно; пастеризованная икра рыбы; паюсная икра; пробойная соленая икра; икорное рыбное изделие; жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих; гидролизат из пищевой рыбной продукции; имитированная</p>	<p>Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86</p>	<p>0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212</p>		
--	--	---	--	--	--	--

		пищевая рыбная продукция;						
Органолептические показатели								
<b>1178.</b>	СТ РК 1801	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или переработанном виде, в том числе следующих видов: живая рыба и живые водные беспозвоночные; рыба-сырец (свежая), свежие водные беспозвоночные, свежие водные млекопитающие, водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения; варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения; охлажденная пищевая рыбная продукция; подмороженная пищевая рыбная продукция; мороженая пищевая рыбная продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция; вяленая пищевая рыбная продукция; сушеная пищевая рыбная продукция; сушено-вяленая пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Органолептические показатели	-		
<b>1179.</b>	ГОСТ 7636				Органолептические показатели	-		
<b>1180.</b>	ГОСТ 8756.1, п. 2				Органолептические показатели	-		
<b>1181.</b>	ГОСТ 20438, п. 3				Органолептические показатели	-		
<b>1182.</b>	ГОСТ 26664, п. 2				Органолептические показатели	-		
<b>1183.</b>	ГОСТ 31412, п. 6				Органолептические показатели (Внешний вид, вес, наличие плесени, наличие посторонних примесей, консистенция, запах, вкус)	-		
<b>1184.</b>	ГОСТ 7631, п. 6				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, признаки жизни, степень наполнения желудка пищей, наличие посторонних примесей, вкус, консистенция, запах)	-		

<p><b>1185.</b></p>	<p>СТ РК 1803</p>	<p>копчения; подкопченная пищевая рыбная продукция; провесная пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма на растительно-рыбной основе, на рыбо-растительной основе, пищевая продукция прикорма на рыбной основе; рыбное кулинарное изделие; рыбный фарш из пищевой рыбной продукции; рыбные консервы; натуральные рыбные консервы; натуральные консервы с добавлением масла; полуконсервы рыбные; пресервы; зернистая икра; ястычная икра; икра-зерно; пастеризованная икра рыбы; паюсная икра; пробойная соленая икра; икорное рыбное изделие; жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих; гидролизат из пищевой рыбной продукции; имитированная пищевая рыбная продукция;</p>			<p>Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, повреждения, степень обескровливания, прозрачность, консистенция, вкус )</p>	<p>-</p>
<p><b>1186.</b></p>	<p>ГОСТ Р 51944</p>				<p>органолептические показатели, температура и массы</p>	
<p><b>Физико-химические свойства</b></p>						
<p><b>1187.</b></p>	<p>ГОСТ 19182</p>	<p>Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86</p>	<p>Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы</p>	<p>0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212</p>	<p>Буферность</p>	<p>от 8,2 до 9,8 ед. рН</p>

1188.	ГОСТ 20221	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов:	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302-0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Отстой в масле	0-100%
1189.	ГОСТ 7637, п. 7.5	живая рыба и живые водные беспозвоночные; рыба-сырец (свежая), свежие водные беспозвоночные, свежие водные млекопитающие, водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения; варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения;			Массовая доля примесей нежирового характера (отстоя)	-
1190.	ГОСТ 7637, п. 7.6	охлажденная пищевая рыбная продукция; подмороженная пищевая рыбная продукция; мороженая пищевая рыбная продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция; вяленая пищевая рыбная продукция; сушеная пищевая рыбная продукция; сушено-вяленая пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подкопченая пищевая рыбная продукция; провессная пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая			Массовая доля примесей нежирового характера (отстоя), исключая воду	0-100%
1191.	ГОСТ 1368				Длина и масса	-
1192.	ГОСТ 31412, п. 7.2				Длина, ширина, толщина	-
1193.	ГОСТ 7631, п. 7.2				Длина (высота), масса	-
1194.	ГОСТ 7631, п. 7.3				Плотность	-
1195.	ГОСТ 26664, п. 3				Масса нетто	-
1196.	ГОСТ 26664, п. 4				Массовая доля составных частей	0-100%

<b>1197.</b>	ГОСТ 33331	<p>продукция прикорма на растительно-рыбной основе, пищевая продукция прикорма на рыбо-растительной основе, пищевая продукция прикорма на рыбной основе, рыбное кулинарное изделие, рыбный кулинарный полуфабрикат; фарш из пищевой рыбной продукции; рыбные консервы; натуральные рыбные консервы; натуральные рыбные консервы с добавлением масла; полуконсервы рыбные; пресервы; зернистая икра; ястычная икра; икра-зерно; пастеризованная икра рыбы; паюсная икра; пробойная соленая икра; икорное рыбное изделие; жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих; гидролизат из пищевой рыбной продукции; имитированная пищевая рыбная продукция;</p>	<p>Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86</p>	<p>0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212</p>	массовая доля воды, золы и посторонних примесей	0-100%
<b>1198.</b>	ГОСТ 31412, п. 7.6				Массовая доля посторонних примесей	0-100%
<b>1199.</b>	ГОСТ 7637, п. 11.6				Массовая доля золы	0-100%
<b>1200.</b>	ГОСТ 7636, п. 3.3.1, 3.3.2				Массовая доля воды	0-100%
<b>1201.</b>	ГОСТ 31412, п. 7.5				Массовая доля воды	0-100%
<b>1202.</b>	ГОСТ 7631, п. 7.1				Температура продукции	-
<b>1203.</b>	ГОСТ 31412, п. 7.1				Температура продукции	-
<b>1204.</b>	ГОСТ 7631, п. 7.3				Глубокое обезвоживание продукции	-
<b>1205.</b>	ГОСТ 7631, п. 7.4				Определение срывов, порезов и трещин кожи	-
<b>1206.</b>	ГОСТ 7631, п. 7.7				Массовая доля составных частей	0-100%
<b>1207.</b>	ГОСТ 7636, п. 4.5	Массовая доля отдельных частей	0-100%			
<b>1208.</b>	ГОСТ 26808	Массовая доля сухих веществ	0-100%			

1209.	ГОСТ 7636, п. 3.2.1, п. 5.5	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или переработанном виде, в том числе следующих видов:	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Массовая доля азота летучих оснований	0-100%
1210.	ГОСТ 7636, п. 3.2.2	живая рыба и живые водные беспозвоночные; рыба-сырец (свежая), свежие водные беспозвоночные, свежие водные млекопитающие, водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения;			Массовая доля азота летучих оснований	0-100%
1211.	ГОСТ 7636, п. 3.2.3	варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения; охлажденная пищевая рыбная продукция; подмороженная пищевая рыбная продукция;			Наличие аммиака	- + ++ +++
1212.	ГОСТ 7636, п. 3.2.4	морозильно-сырец (свежие) и варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения; охлажденная пищевая рыбная продукция; замороженная пищевая рыбная продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция;			Наличие сероводорода	- ± + ++ +++
1213.	ГОСТ 7636, п. 3.5, 6.6	выяленная пищевая рыбная продукция; сушеная пищевая рыбная продукция; суплено-выяленная пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция;			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
1214.	ГОСТ 27207	солёная пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подкопченая пищевая рыбная продукция; провесная пищевая рыбная продукция;			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
1215.	ГОСТ 7636, п. 7.8	продукция горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подкопченая пищевая рыбная продукция; провесная пищевая рыбная продукция;			Температура плавления сперматета	-
1216.	ГОСТ 7636, п. 3.6	продукция; пищевая рыбная продукция;			Кислотность	-

<b>1217.</b>	ГОСТ 27082	продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма на растительно-рыбной основе, пищевая продукция прикорма на рыбо-растительной основе, пищевая продукция прикорма на рыбной основе; рыбное кулинарное изделие; рыбный кулинарный полуфабрикат; фарш из пищевой рыбной продукции; рыбные консервы; натуральные рыбные консервы;	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Кислотное число	-
<b>1218.</b>	ГОСТ 28972				Кислотное число	-
<b>1219.</b>	ГОСТ 7636, п. 7.9				Кислотное число	-
<b>1220.</b>	ГОСТ 31412, п. 7.4	консервы с добавлением масла; полуконсервы рыбные; пресервы; зернистая икра, ястычная икра; икра-зерно; пастеризованная икра рыбы; паюсная икра; пробойная соленая икра; икорное рыбное изделие; жир пищевой из рыбы, водных			Активная кислотность (рН)	-
<b>1221.</b>	ГОСТ 7636, п. 7.10				Число омыления	-
<b>1222.</b>	ГОСТ 7636, п. 7.13	беспозвоночных и водных млекопитающих; гидролизат из пищевой рыбной продукции; имитированная пищевая рыбная продукция;			Массовая доля неомыляемых веществ	-
<b>1223.</b>	ГОСТ 7636, п. 7.11				Йодное число	-
<b>1224.</b>	ГОСТ 7636, п. 3.7.1, 3.7.2, 3.7.4, 3.7.5, 3.7.6				Массовая доля жира	-
<b>1225.</b>	ГОСТ 28629				Массовая доля жира	-

1226.	ГОСТ 7637, п. 5.6.1, 5.6.2	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или переработанном виде, в том числе следующих видов:	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302-0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Массовая доля уротропина (гексаметилентетрамина)	-
1227.	ГОСТ 7637, п. 5.7	живая рыба и живые водные беспозвоночные; рыба-сырец (свежая), свежие водные беспозвоночные, свежие водные млекопитающие, водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения; варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения;			Массовая доля сорбиновой кислоты	-
1228.	ГОСТ 7637, п. 5.9	охлажденная пищевая рыбная продукция; подмороженная пищевая рыбная продукция; мороженая пищевая рыбная продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция; вяленая пищевая рыбная продукция; сушеная пищевая рыбная продукция; сушено-вяленая пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подкопченая пищевая рыбная продукция; провесная пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая			Массовая доля песка	-
1229.	ГОСТ 7637, п. 11.7				Массовая доля песка	-
1230.	ГОСТ 7637, п. 11.8				Массовая доля минеральных примесей (песка, известковых образований "жемчуг")	-
1231.	ГОСТ 7637, п. 6.5.1, 6.5.2				Массовая доля аминного азота	-
1232.	ГОСТ 7637, п. 6.8				Массовая доля перекиси водорода	-
1233.	ГОСТ 7637, п. 11.9				Массовая доля хитина	-
1234.	ГОСТ 7637, п. 11.10				Массовая доля депротеинизированного панциря в мясе крыла и продуктах из него	-

1235.	ГОСТ 7637, п. 7.12	продукция прикорма на растительно-рыбной основе, пищевая продукция прикорма на рыбо-растительной основе, пищевая продукция прикорма на рыбной основе; рыбное кулинарное изделие; рыбный кулинарный полуфабрикат; фарш из пищевой рыбной продукции; рыбные консервы; натуральные рыбные консервы; натуральные консервы с добавлением масла; полуконсервы рыбные; пресервы; зернистая икра; ястычная икра; икра-зерно; пастеризованная икра рыбы; паюсная икра; пробойная соленая икра; икорное рыбное изделие; жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих; гидролизат из пищевой рыбной продукции; имитированная пищевая рыбная продукция;	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Перекисное число	-
1236.	ГОСТ ISO 27107				Перекисное число	-
1237.	ГОСТ Р 50457				Перекисное число	-
1238.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	-
1239.	ГОСТ 7637, п. 6.9				Растворимость белка в воде	-
1240.	ГОСТ 7637, п. 6.10				Прозрачность и растворимость гидролизата	-
1241.	ГОСТ 7637, п. 6.11				Растворимость концентрата (бульонных таблеток)	-
1242.	ГОСТ 7637, п. 6.14				Активная кислотность гидролизата (рН)	
1243.	ГОСТ 7637, п. 7.2.1, 7.2.3				Цвет жира	-

1244.	ГОСТ 7637, п. 7.3	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов:	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302-0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212		
1245.	ГОСТ 7637, п. 7.4	живая рыба и живые водные беспозвоночные; рыба-сырец (свежая), свежие водные беспозвоночные, свежие водные млекопитающие, водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения; варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения;			Прозрачность жира	
1246.	ГОСТ 7637, п. 9.3	охлажденная пищевая рыбная продукция; замороженная пищевая рыбная продукция; мороженая пищевая рыбная продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция; вяленая пищевая рыбная продукция; сушеная пищевая рыбная продукция; сушено-вяленая пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подкопченая пищевая рыбная продукция; провесная пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма на растительно-рыбной основе, пищевая продукция прикорма			Относительная плотность жира	
1247.	ГОСТ 7636, п. 12.2				Массовая доля сухого остатка	
1248.	ГОСТ 7636, п. 12.3				Цвет амбры	
1249.	ГОСТ 7636, п. 12.4				Запах амбры	
1250.	ГОСТ 8756.19, п.6				Растворимость амбры	
1251.	ГОСТ 8756.19, п.7.1				Внешний вид упаковки	
1252.	ГОСТ 8756.19, п.8				Герметичность упаковки	
					Состояние внутренней поверхности упаковки	

		на рыбо-растительной основе, пищевая продукция прикорма на рыбной основе; рыбное кулинарное изделие; рыбный кулинарный полуфабрикат; фарш из пищевой рыбной продукции; рыбные консервы; натуральные рыбные консервы; натуральные консервы с добавлением масла; полуконсервы рыбные; пресервы; зернистая икра; ястычная икра; икра-зерно; пастеризованная икра рыбы; паюсная икра; пробойная соленая икра; икорное рыбное изделие; жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих; гидролизат из пищевой рыбной продукции; имитированная пищевая рыбная продукция;	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212		
<b>Определение содержания различных компонентов:</b>						
<b>1253.</b>	ГОСТ 7637, п. 7.14	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или переработанном виде, в том числе следующих видов: живая рыба и живые водные беспозвоночные; рыба-сырец (свежая), свежие водные беспозвоночные, свежие водные млекопитающие, водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения; варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения;	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Витамин А	-
<b>1254.</b>	ГОСТ 7637, п. 7.14				Витамин D	-
<b>1255.</b>	ГОСТ 7047, п. 6				Витамин B1 (тиамин)	-
<b>1256.</b>	ГОСТ 7047, п. 7				Витамин B2 (рибофлавин)	-

1257.	ГОСТ 7047, п. 8	охлажденная пищевая рыбная продукция; замороженная пищевая рыбная продукция; мороженая пищевая рыбная продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция; вяленая пищевая рыбная продукция; сушеная пищевая рыбная продукция; сушено-вяленая пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция; горячего копчения; пищевая рыбная продукция; холодного копчения; подколпечная пищевая рыбная продукция; провесная пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма на растительно-рыбной основе, пищевая продукция прикорма на рыбо-растительной основе, пищевая продукция прикорма на рыбной основе; рыбное кулинарное изделие; рыбный фарш из пищевой рыбной продукции; рыбные консервы; натуральные рыбные консервы; натуральные консервы с добавлением натуральных рыбных масла; полуконсервы рыбные; пресервы; зернистая икра; ястычная икра; икра-зерно; пастеризованная икра рыбы; паюсная икра; пробойная	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302-0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Витамин В2 (ниацин)	-
1258.	ГОСТ EN 14122				Витамин В1 (тиамин)	-
1259.	ГОСТ EN 14152				Витамин В2 (рибофлавин)	-
1260.	ГОСТ EN 15652				Витамин В2 (ниацин)	-
1261.	ГОСТ 2688				Содержание ахота	-
1262.	ГОСТ Р 50648				Массовая доля амиака	-
1263.	ГОСТ 27001, п. 3				Массовая доля консервантов (борная кислота, бура и др. борсодержащие соединения)	-
1264.	ГОСТ 27001, п. 2, 2а				Массовая доля консервантов (бензойноокислый натрий)	-
1265.	ГОСТ 30615				Содержание фосфора	0-1 мг на 100 г

1266.	ГОСТ 55503	соленая икра; икорное рыбное изделие; жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих; гидролизат из пищевой рыбной продукции; имитированная пищевая рыбная продукция		0302-0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Массовая доля соединений фосфора : ортофосфатов 0,5 до 20‰ растворимых соединений фосфора и общего фосфора полифосфатов 0,8 до 20‰ Гистамин 1 до 20‰	
1267.	ГОСТ 31789		Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86		Гистамин	
1268.	СТ РК 2787				Гистамин	
1269.	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины (сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))	от 1 мкг/кг
1270.	МВИ МН 3543-2010				Нитрозамины (сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))	
1271.	ГОСТ 31792				Диоксины	
1272.	ГОСТ 31745				Бенз(а)пирен	
1273.	ГОСТ 33680				Бенз(а)пирен	
1274.	СТБ ГОСТ Р 51650, п. 5				Бенз(а)пирен	

1275.	ГОСТ Р 51650, п. 5	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или переработанном виде, в том числе следующих видов:	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Бенз(а)пирен	-
1276.	ГОСТ EN 1528-1	живая рыба и живые водные беспозвоночные; рыба-сырец (свежая), свежие водные беспозвоночные, свежие водные млекопитающие, водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения; варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения;			Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
1277.	ГОСТ EN 1528-2	охлажденная пищевая рыбная продукция; подмороженная пищевая рыбная продукция;			Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
1278.	ГОСТ EN 1528-3	мороженая пищевая рыбная продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция; вяленая пищевая рыбная продукция; сушеная пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подкопченая пищевая рыбная продукция; провесная пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная			Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
1279.	ГОСТ EN 1528-4				Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
1280.	ГОСТ 31983				Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	от 1,0 до 1500,0 мкг/кг
1281.	ГОСТ EN 14526				Паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	От 0,006 мг/кг
1282.	ГОСТ EN 14176				Амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	-
1283.	MP 01.016-07				Диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)	-

<b>1284.</b>	ГОСТ 7637, п. 8.9	продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма на растительно-рыбной основе, пищевая продукция прикорма на рыбо-растительной основе, пищевая продукция прикорма на рыбной основе; рыбное кулинарное изделие; рыбный кулинарный полуфабрикат; фарш из пищевой рыбной продукции; рыбные консервы; натуральные рыбные консервы; натуральные консервы с добавлением масла; полуконсервы рыбные; пресервы; зернистая икра; ястычная икра; икра-зерно; пастеризованная икра рыбы; паюсная икра; пробойная соленая икра; икорное рыбное изделие; жир пищевой из рыбы, водных	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Белок	-
<b>1285.</b>	ГОСТ 31795				Белок	-
<b>1286.</b>	ГОСТ EN 14084				Железо	-
<b>1287.</b>	СТБ EN 14084				Железо	-
<b>1288.</b>	СТБ EN 14082				Железо	-
<b>1289.</b>	ГОСТ 30178				Железо	0,1-10 мг/кг
<b>1290.</b>	ГОСТ 26928				Железо	-
<b>1291.</b>	ГОСТ 10574				Крахмал	-
<b>1292.</b>	ГОСТ 29270				Нитраты	-
<b>1293.</b>	ГОСТ 28914				Алюминий	

Содержание остатков ветеринарных препаратов, стимуляторов роста животных (в т.ч. гормональных препаратов), лекарственных средств (в т.ч. антимикробных средств)						
<b>1294.</b>	ГОСТ 31694	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов: живая рыба и живые водные беспозвоночные; рыба-сырец (свежая), свежие водные беспозвоночные, свежие водные млекопитающие, водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения; варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения; охлажденная пищевая рыбная продукция; подмороженная пищевая рыбная продукция; мороженая пищевая рыбная продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция; вяленая пищевая рыбная продукция; сушеная пищевая рыбная продукция; сушено-вяленая пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подкопченая пищевая рыбная продукция; провяшенная пищевая рыбная	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Антибиотики тетрациклиновой группы	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг.
<b>1295.</b>	ГОСТ 31982				Бета-адреностимуляторы	от 0,1 до 100,0 мкг/кг
<b>1296.</b>	ГОСТ 32014				метаболиты нитрофуранов	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
<b>1297.</b>	ГОСТ 32015				анаболические стероиды и производные стильбена	от 0,1 до 100,0 мкг/кг
<b>1298.</b>	ГОСТ 32797				хинол	от 1 до 2000 мкг/кг
<b>1299.</b>	ГОСТ 32798				Аминогликозиды: Гентамицин Канамицин Амикацин, гиртомицин, спектиномицин Дигидрострептомицин, стрептомицин Неомицин, паромомицин Апрамицин Антгельминтики	от 20 до 80 мкг/кг от 40 до 160 мкг/кг от 100 до 800 мкг/кг от 100 до 800 мкг/кг от 200 до 800 мкг/кг от 400 до 1600 мкг/кг от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
<b>1300.</b>	ГОСТ 32834					

<b>1301.</b>	ГОСТ 32881	продукция; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма на растительно-рыбной основе, пищевая продукция прикорма на рыб-растительной основе, пищевая продукция прикорма на рыбной основе; рыбное кулинарное изделие; рыбный кулинарный полуфабрикат; фарш из пищевой рыбной продукции; рыбные консервы; натуральные рыбные консервы; натуральные консервы с добавлением масла; полуконсервы рыбные; пресервы; зернистая икра; ястычная икра; икра-зерно; пастеризованная икра рыбы; паюсная икра; пробойная соленая икра; икорное рыбное изделие; жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих; гидролизат из пищевой рыбной продукции; имитированная пищевая рыбная продукция;	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства	от 0,1 до 1000,0 мкг/кг
<b>1302.</b>	ГОСТ 33615				Метаболит фуразолидона	от 0,7 до 62,5 мкг/к
<b>1303.</b>	ГОСТ 33681				Антибиотики (левомицетин, тетрациклин)	-
<b>1304.</b>	ГОСТ Р 53594				Анаболические стимуляторы роста (мепилтестостерона, 19-нортестостерон, дексаметазон, диэтилстильбестрол, тренболон, этинилэстрадиол кленбутерол)	-
<b>1305.</b>	ГОСТ Р 54518				коксидиостатики	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг.
<b>1306.</b>	ГОСТ Р 54904				Хлорамфеникол	от 0,2 до 1000 мкг/кг
<b>1307.</b>	ГОСТ Р 54904				Нитроимидазолы	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
<b>1308.</b>	ГОСТ Р 54904				Пенициллины	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
<b>1309.</b>	ГОСТ Р 54904				Амфениколы	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
<b>1310.</b>	ГОСТ Р 56962				Трифенилметановые красители	от 0,5 до 6,0 мкг/кг
<b>1311.</b>	ГОСТ Р 57025				Трифенилметановые красители	-
<b>1312.</b>	ГОСТ Р 57024				Производные бензоилмочевины	-
<b>1313.</b>	МВИ.МН 4652				Бацитрацин	-

**Раздел 7. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента  
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
<b>1314.</b>	ГОСТ 31664	Масложировая продукция: пищевая масложировая продукция; масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) переработанные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топлёные растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемпературные нелауринового типа; заменители масла какао лауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Климатические условия	температура окружающей среды, °С: от 15 до 30; относительная влажность воздуха, %: не более 80;
<b>1315.</b>	ГОСТ 31665				Климатические условия	температура окружающей среды, °С: от 15 до 30; относительная влажность воздуха, %: не более 80;
<b>1316.</b>	ГОСТ 31753				Климатические условия	- температура окружающей среды от 10 °С до 40 °С; - относительная влажность воздуха от 40% до 95%

		майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; пищевая масложирная продукция: глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное.				
<b>Отбор и подготовка проб</b>						
<b>1317.</b>	СТБ ISO 661	Масложирная продукция: пищевая масложирная продукция: масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перезертифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемпературные нелауринового типа; заменители масла какао нетемпературные лауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы майонезные; кремы на	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Отбор и подготовка проб	-
<b>1318.</b>	СТБ 1036				Отбор и подготовка проб	-
<b>1319.</b>	СТБ ISO 5555				Отбор и подготовка проб	-
<b>1320.</b>	СТ РК ИСО 661				Отбор и подготовка проб	-
<b>1321.</b>	СТБ ISO 661				Отбор и подготовка проб	-
<b>1322.</b>	СТ РК ИСО 661				Отбор и подготовка проб	-
<b>1323.</b>	ГОСТ 976. п. 2.1				Отбор и подготовка проб	-

<b>1324.</b>	ГОСТ 31762, п. 4.1	растительных маслах; глицерин дистиллированный; пищевая масложирная продукция: глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное.	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506- 1509; 1511-1518	Отбор и подготовка проб	-
	ГОСТ 32190				Отбор и подготовка проб	-
	СТБ 1939 (ГОСТ Р 52062)				Отбор и подготовка проб	-
	ГОСТ 26929				Отбор и подготовка проб	-
<b>1328.</b>	СТ РК ИСО 2096				Отбор и подготовка проб	-
<b>1329.</b>	ГОСТ 26809				Отбор и подготовка проб	-
<b>1330.</b>	ГОСТ Р 52179. П. 5.1				Отбор и подготовка проб	-
<b>1331.</b>	СТБ 2016				Отбор и подготовка проб	-
	ГОСТ 790, п. 2				Отбор и подготовка проб	-
<b>1333.</b>	ГОСТ Р 52062, п. 6				Отбор и подготовка проб	-
	ГОСТ 30004.2, п. 2.1				Отбор и подготовка проб	-

		Органолептические показатели				
<b>1335.</b>	ГОСТ 31762, п. 4.2	Масложирная продукция: пищевая масложировая продукция: масла	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция)	-
<b>1336.</b>	ГОСТ 976, п. 2.2	растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перезерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; среды			Органолептические показатели (цвет, вкус, запах, консистенция)	-
<b>1337.</b>	ГОСТ 32189, п. 5.2	растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао типа; заменители масла какао нетемперированные			Органолептические показатели (цвет, вкус, запах, консистенция)	-
<b>1338.</b>	ГОСТ Р 52179, п. 5.2	растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао типа; заменители масла какао нетемперированные			Органолептические показатели (цвет, вкус, запах, консистенция)	-
<b>1339.</b>	ГОСТ 790, п. 3.1	растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао типа; заменители масла какао нетемперированные			Органолептические показатели	-
<b>1340.</b>	ГОСТ 30004.2, п. 2.2	растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао типа; заменители масла какао нетемперированные			Органолептические показатели	-
<b>1341.</b>	ГОСТ 7482, п. 4.2, 4.3, 4.4	лауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; непищевая масложировая продукция: глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное.			Органолептические показатели (цвет, прозрачность, запах)	-

		Идентификация масложировой продукции				
<b>1342.</b>	ГОСТ 18848	Масложировая продукция: пищевая масложировая продукция: масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перезтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемператуемые	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Идентификация	-
<b>1343.</b>	СТБ 2016				Идентификация	-
<b>1344.</b>	ГОСТ 5487				Идентификация хлопкового масла	-
<b>1345.</b>	ГОСТ 5488				Идентификация кунжутного масла	-

Физико-химические показатели, определение содержания различных компонентов, гигиенические требования безопасности, содержание остатков ветеринарных (зоотехнических) препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антибиотиков)			
<b>1346.</b>	ГОСТ 976. п. 2.9, 2.10, 2.11	Масложировая продукция: пищевая масложировая продукция; масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перестерилизованные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси тошленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперированные	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4
<b>1347.</b>	ГОСТ 31762, п. 4.6, 4.7, 4.9	Масла растительные; масла (жиры) перестерилизованные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси тошленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперированные	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518
<b>1348.</b>	ГОСТ 32189, п. 5.11, 5.12, 5.13, 5.14	Масла растительные; масла (жиры) перестерилизованные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси тошленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперированные	-
<b>1349.</b>	ГОСТ Р 52179 (СТБ 1889), п. 5.11, 5.12, 5.13, 5.14	Масла растительные; масла (жиры) перестерилизованные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси тошленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперированные	-
<b>1350.</b>	ГОСТ 5867, п. 2.2.4	Масла растительные; масла (жиры) перестерилизованные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси тошленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперированные	-
<b>1351.</b>	ГОСТ 30004.2, п. 2.5, 2.6, 2.7	Масла растительные; масла (жиры) перестерилизованные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси тошленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперированные	-
<b>1352.</b>	ГОСТ 790, п. 3.2	Масла растительные; масла (жиры) перестерилизованные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси тошленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперированные	-
<b>1353.</b>	ГОСТ 976. п. 2.12	Масла растительные; масла (жиры) перестерилизованные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси тошленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперированные	Температура плавления жиров

1354.	ГОСТ Р 52179, п. 5.15	хозяйственное.	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Температура плавления жиров	-
1355.	ГОСТ 32189, п. 5.15	Масложирная продукция: пищевая масложирная продукция; масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перестерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемператуемые			Температура плавления жиров	-
1356.	ГОСТ 52179 (СТБ 1889), п. 5.15				Температура плавления жиров	-
1357.	ГОСТ 976, п. 2.13				Температура застывания жиров	-
1358.	ГОСТ Р 52179 (СТБ 1889), п. 5.16	жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемператуемые			Температура застывания жиров	-
1359.	ГОСТ 790, п. 3.6	нелауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы			Температура застывания жиров	-
1360.	СТБ ИСО 5509	лауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы			Метилловые эфиры жирных кислот	-
1361.	ГОСТ 31663	растительных масел; майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; непищевая масложирная продукция; глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное.			Метилловые эфиры жирных кислот	-
1362.	ГОСТ 31665				Метилловые эфиры жирных кислот	-

<b>1363.</b>	ГОСТ Р 51483	Масложировая продукция: пищевая масложировая продукция: масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перестерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперированные	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Метилловые эфиры жирных кислот	-
<b>1364.</b>	ГОСТ Р 51486				Метилловые эфиры жирных кислот	-
<b>1365.</b>	ГОСТ 31664				Состав жирных кислот	-
<b>1366.</b>	ГОС 52100, п. 7.4, 7.18				Состав жировой фазы	-
<b>1367.</b>	СТБ ISO 23275-1				Наличие эквивалентов какао-масла	-
<b>1368.</b>	СТБ ISO 23275-2	непереработанные нелауринового типа; заменители масла какао			Содержание эквивалентов масла какао	-
<b>1369.</b>	ГОСТ 28930	лауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; непищевая масложировая продукция; глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное.			Массовая доля заменителя в смеси с маслом какао	-
<b>1370.</b>	ГОСТ 28928				Массовая доля триглицеридов	1-100%
<b>1371.</b>	ГОС 30418				Определение жирнокислотного состава	0,1-100%



<b>1381.</b>	ГОСТ 30004.2, п. 2.3, 2.4	Масложировая продукция: лишняя масложировая продукция: масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перестерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP- типа; заменители масла какао нетемперированные нелауринового типа; заменители масла какао нетемперированные лауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; непищевая масложировая продукция: глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное.	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506- 1509; 1511-1518	Массовая доля влаги	
<b>1382.</b>	ГОСТ 31762, п. 4.3				Массовая доля влаги	1,0-95,0%
<b>1383.</b>	ГОСТ 31762, п. 4.4				Массовая доля влаги	5,0-95,0%
<b>1384.</b>	СТ РК ISO 15303-2012				Идентификация летучих органических загрязняющих примесей	-
<b>1385.</b>	ГОСТ 976, п. 2.3				Прозрачность жиров	-
<b>1386.</b>	ГОСТ 32189, п. 5.3				Прозрачность жиров	-
<b>1387.</b>	СТБ 1889 (ГОСТ Р 52179), п. 5.3				Прозрачность жиров	-
<b>1388.</b>	ГОСТ 976, п. 2.17, 2.18				Массовая доля поваренной соли	0-1,5%
<b>1389.</b>	ГОСТ 32189, п. 5.20, 5.21				Массовая доля поваренной соли	0-1,5%

<b>1390.</b>	ГОСТ 52179, п. 5.20, 5.21	Масложировая продукция: пищевая масложировая продукция; масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перестерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топлёные растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемпературные	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Массовая доля поваренной соли	0-1,5%
<b>1391.</b>	ГОСТ 790, п. 3.8				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
<b>1392.</b>	ГОСТ 3004.2, п. 2.11				Массовая доля поваренной соли	
<b>1393.</b>	ГОСТ 5479				Массовая доля неомыляемых веществ	0-100%
<b>1394.</b>	ГОСТ 5481, п. 5				Массовая доля нежировых примесей	0-100%
<b>1395.</b>	ГОСТ 5481, п. 6				Объемная доля отстоя	0-100%
<b>1396.</b>	ГОСТ 31753, п. 4, п. 5				Фосфорсодержащие вещества	от 2,0 до 2300 мг/кг
<b>1397.</b>	ГОСТ 31757				Содержание твердого жира	1,5-9,0%
<b>1398.</b>	СТ РК ISO 8292-1				Содержание твердого жира	-

1399.	СТ РК ISO 8292-2	Масложировая продукция: пищевая масложировая продукция: масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перезерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; смеси растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемпературные нелауринового типа; заменители масла какао нетемпературные лауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; непивневая масложировая продукция: глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное.	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Содержание твердого жира	-
1400.	ГОСТ Р 54657				Массовая доля твердых триглицеридов	1,5-95,0%
1401.	ГОСТ 31762, п. 4.11				Массовая доля яичных продуктов	0,5 – 5,0%
1402.	ГОСТ 31762, п. 4.15				Стойкость эмульсии	-
1403.	ГОСТ 30004.2, п. 2.9				Стойкость эмульсии	-
1404.	ГОСТ 31762, п. 4.17				Массовая доля консервантов (солей сорбиновой и бензойной кислот)	30-10000 мг/кг 20-4200 мг/кг
1405.	ГОСТ 32189, п. 5.25				Массовая доля консервантов	-
1406.	ГОСТ Р 51279, п. 5.25				Массовая доля консервантов	-
1407.	ГОСТ 26181				Массовая доля консервантов (сорбиновой кислоты)	-



<b>1417.</b>	ГОСТ Р 52179, п. 5.22	Масложировая продукция: пищевая масложировая продукция; масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перестерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемпературные	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Массовая доля линолевой кислоты в жире	-
<b>1418.</b>	ГОСТ 3628				Массовая доля сахара	-
<b>1419.</b>	СТ РК ИСО 685				Общее содержание щелочей	-
<b>1420.</b>	ГОСТ 790, п. 3.3				Массовая доля свободной едкой щелочи	-
<b>1421.</b>	ГОСТ 790, п. 3.4				Массовая доля свободного углекислого натрия	-
<b>1422.</b>	СТ РК ИСО 685	заменители масла какао непереработанные			Общее содержание жировых веществ	-
<b>1423.</b>	ГОСТ 790, п. 3.7	нелауринового типа; лауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; непещевая масложировая продукция; глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное.			Массовая доля примесей, не растворимых в воде	-
<b>1424.</b>	ГОСТ 30624				Метод обнаружения фальсификации концентратом витамина D	
<b>1425.</b>	ГОСТ 7482, п. 4.5				Плотность глицерина	-

<b>1426.</b>	ГОСТ 7482, п. 4.6		Масложирная продукция: пищевая масложирная продукция: масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перестерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; среды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топлёные растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперированные нелауринового типа; заменители масла какао нетемперированные лауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; непищевая масложирная продукция: глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное.	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Реакция глицерина	-
						Массовая доля чистого глицерина	-
<b>1427.</b>	ГОСТ 7482, п. 4.7						
<b>1428.</b>	ГОСТ 7482, п. 4.8						
<b>1429.</b>	ГОСТ 7482, п. 4.9						
<b>1430.</b>	ГОСТ 7482, п. 4.10						
<b>1431.</b>	ГОСТ 7482, п. 4.11						
<b>1432.</b>	ГОСТ 7482, п. 4.12						
<b>1433.</b>	ГОСТ 7482, п. 4.13						
<b>1434.</b>	ГОСТ 7482, п. 4.14						

1435.	ГОСТ 7482, п. 4.15	Масложировая продукция: пищевая масложировая продукция: масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перезертифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; среды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперированного типа; заменители масла какао нелауринового типа; заменители масла какао лауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; непищевая масложировая продукция: глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное.	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Присутствие акролеина	-
1436.	ГОСТ 7482, п. 4.16				Присутствие белковых веществ	-
1437.	ГОСТ 7482, п. 4.17				Присутствие железа	-
1438.	ГОСТ 7482, п. 4.18				Присутствие мышьяка	-
1439.	ГОСТ 30984 (ИСО 6463)				Бутилоксианизол (БОА) Бутилоксиитолуол (БОТО)	-
1440.	ГОСТ 30417, п. 4				Массовая доля витамина А	-
1441.	ГОСТ 30417, п. 5				Массовая доля витамина Е	-
1442.	ГОСТ Р 51445				Определение показателя преломления	
1443.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660)				Перекисное число	-

1444.	СТ РК ИСО 660	Масложировая продукция: пищевая масложировая продукция; масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перестерилизованные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; смеси растительно-сливочные и топлёные растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемпературные	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Перекисное число	-
1445.	ГОСТ 26593				Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг
1446.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	-
1447.	ГОСТ 31762, п. 4.16				Перекисное число	-
1448.	ГОСТ ISO 3960				Перекисное число	от 0 мэкв до 30 мэкв
1449.	ГОСТ 976. п. 2.7, 2.8				Кислотное число кислотность	-
1450.	ГОСТ 31762, п. 4.13				Кислотность	0,05-10,0%
1451.	ГОСТ 31933				Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г 1,0-30,0 мг КОН/г 0,05-30,0 мг КОН/г 0,2-30,0 мг КОН/г
1452.	ГОСТ Р 52110				Кислотное число	-

<b>1453.</b>	ГОСТ Р 52179 (СТБ 1889), п. 5.10	<p>Масложировая продукция: пищевая масложировая продукция; масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перезтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; среды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперированные нелауринового типа; заменители масла какао на основе растительных масел; майонезы; соусы майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; непищевая масложировая продукция: глицерин натуральной сырой; мыло хозяйственное.</p>	<p>Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4</p>	<p>1202-1207; 1506-1509; 1511-1518</p>	Кислотность	-
<b>1454.</b>	ГОСТ 32189, п. 5.10				Кислотность	-
<b>1455.</b>	ГОСТ 3624				Кислотность	-
<b>1456.</b>	ГОСТ 30004.2, п. 2.8				Кислотность	
<b>1457.</b>	ГОСТ Р 51456				Активная кислотность плазмы	
<b>1458.</b>	ГОСТ 31762, п. 4.21				pH	-
<b>1459.</b>	ГОСТ 30089				Содержание эруковой кислоты	1-70%
<b>1460.</b>	ГОСТ 30306, п. 6.21				Содержание синильной кислоты	-
<b>1461.</b>	ГОСТ Р 54904				Пенициллины	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг

1462.	ГОСТ 32798	Масложирная продукция: пищевая масложирная продукция: масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перестерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; среды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа;	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Дигидрострептомиин, стрептомицин	от 100 до 800 мкг/кг
1463.	ГОСТ 33681				Антибиотики (левомецетин, тетрациклин)	-
1464.	ГОСТ 31694				Антибиотики тетрациклиновой группы	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг.
1465.	ГОСТ Р ИСО 13493				хлорамфеникол (левомецетин)	-
1466.	СТ РК ИСО 13493				хлорамфеникол (левомецетин)	-
1467.	СТ РК 1505				хлорамфеникол (левомецетин)	-
1468.	ГОСТ 32123 (ISO 15302)				Бенз(а)пирен	-
1469.	ГОСТ Р 51650, п. 5				Бенз(а)пирен	-
1470.	ГОСТ 30178				Свинец	-

1471.	ГОСТ 26928	Масложирная продукция: пищевая масложировая продукция; масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) растительных; перезертифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперуемые	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Железо	-
1472.	ГОСТ 31870 разд.1	растительно-жировые; смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао нетемперуемые			Железо	-
1473.	ГОСТ 31870 разд.1	заменители масла какао нетемперуемые			Свинец	-
1474.	ГОСТ 31870 разд.1	нелауринового типа; лауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; непищевая масложировая продукция; глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное.			Мышьяк	-

Раздел 8. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента  
 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»

№	Документы, устанавливающие правила	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика	Диапазон
---	------------------------------------	----------------------	--------------	---------------------	-----------------------------	----------

п/п	и методы исследований (испытаний), измерений *	3	4	5	(показатель) ****	определения*****
1	2	3	4	5	6	7
<b>Климатические условия проведения испытаний</b>						
<b>1475.</b>	ГОСТ 3623	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Климатические условия	температура окружающего воздуха (20±5)°С; относительная влажность воздуха (65±15)%;
<b>1476.</b>	ГОСТ 33490, п. 6	сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;			Климатические условия	температура окружающего воздуха (20±5)°С; относительная влажность воздуха (55±25)%;
<b>1477.</b>	ГОСТ 25179	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Климатические условия	температура окружающего воздуха (20±5) °С; относительная влажность воздуха от 30% до 80%;
<b>1478.</b>	ГОСТ 31504	молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Климатические условия	температура окружающего воздуха (20±5) °С; относительная влажность воздуха от 30% до 80%;
<b>1479.</b>	ГОСТ 31976	молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Климатические условия	температура окружающего воздуха (20±5) °С; относительная влажность воздуха от 30% до 80%;
<b>1480.</b>	ГОСТ 33628, п. 5	(восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста, молочной продукции; функциональные			Климатические условия	- температура окружающего воздуха, °С (20±5); - относительная влажность воздуха, % от 30 до 80;

		компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.				
<b>Отбор и подготовка проб</b>						
<b>1481.</b>	ГОСТ 17626, п. 4.1	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливок (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401 - 0410	Отбор и подготовка проб	-
<b>1482.</b>	ГОСТ 26809	молочные продукты; молочные составные продукты;			Отбор и подготовка проб	-
<b>1483.</b>	ГОСТ 31633, п. 7.2	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Отбор и подготовка проб	-
<b>1484.</b>	ГОСТ 13928	(восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста, молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые			Отбор и подготовка проб	-
<b>1485.</b>	ГОСТ 3622	компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.			Отбор и подготовка проб	-
<b>1486.</b>	ГОСТ 26809				Отбор и подготовка проб	-
<b>1487.</b>	ГОСТ 26809.1				Отбор и подготовка проб	-
<b>1488.</b>	ГОСТ 26809.2				Отбор и подготовка проб	-

1489.	ГОСТ ISO 707	для производства продуктов переработки молока. Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты; молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Отбор и подготовка проб	-
1490.	СТ РК ИСО 707				Отбор и подготовка проб	-
1491.	ГОСТ Р ИСО 707				Отбор и подготовка проб	-
1492.	ГОСТ Р ИСО 22935-1				Отбор и подготовка проб	-
1493.	СТБ 1036				Отбор и подготовка проб	-
1494.	СТБ 1051				Отбор и подготовка проб	-
1495.	СТБ 1053				Отбор и подготовка проб	-
1496.	СТ РК 1508				Отбор и подготовка проб	-
1497.	ГОСТ 33957. П. 5	для производства продуктов переработки молока			Отбор и подготовка проб	-

<b>1498.</b>	ГОСТ Р 55063	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Отбор и подготовка проб	
<b>1499.</b>	ГОСТ Р 55361	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Отбор и подготовка проб	
<b>1500.</b>	ГОСТ 31671	(восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;			Отбор и подготовка проб	
<b>1501.</b>	ГОСТ 32164	молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока			Отбор и подготовка проб	
<b>1502.</b>	ГОСТ EN 13804				Отбор и подготовка проб	
<b>1503.</b>	СТБ 1059				Отбор и подготовка проб	
<b>1504.</b>	СТ РК 1623				Отбор и подготовка проб	
<b>1505.</b>	ГОСТ 31981, п. 7.1				Отбор и подготовка проб	
<b>1506.</b>	ГОСТ ISO 14156				Отбор и подготовка проб	

1507.	ГОСТ 26929		0401-0410	Отбор и подготовка проб	
1508.	ГОСТ Р 51196, п. 7	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86		Отбор и подготовка проб	
<b>Идентификация продукции, определение содержания различных веществ</b>					
1509.	ГОСТ 23651	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	0401-0410	Маркировка, упаковка	
1510.	ГОСТ Р 55063	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86		Идентификация сыров	
1511.	СТБ 1467, разд. 7	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе		Идентификация мороженого	
1512.	СТ РК 1483			Идентификация молока	
1513.	ГОСТ Р 55361			Идентификация молочного жира, масла (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляной пасты из коровьего молока	

1514.	ГОСТ 3623	сухие, сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86		Определение пастеризации	-
1515.	ГОСТ Р 54074	(восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;			Оценка пригодности сухого молока для сыроделия	-
1516.	ГОСТ ISO 17678	молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.			Определение отсутствия примесей в молочном жире	-
1517.	ГОСТ 3626				Определение влаги и сухого вещества	-
1518.	ГОСТ 32915				Определение жирнокислотного состава	-
1519.	ГОСТ 17626, п. 4.2				Определение влаги	-
1520.	ГОСТ 29246, п. 3.1				Определение влаги	-
1521.	ГОСТ 8764, п. 7				Определение влаги	-
1522.	ГОСТ 30305.1				Определение влаги	-

1523.	ГОСТ 33628, п. 6.1	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырьё, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырьё, сливки (сырые и термически обработанные) - сырьё; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	Определение влаги	От 25,0 % до 60,0 %
1524.	ГОСТ Р 52993 (ИСО 5550)	сырьё, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырьё; молочные продукты; молочные составные продукты;		Определение влаги	-
1525.	ГОСТ Р 51464	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси; молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие		Определение влаги	-
1526.	ГОСТ Р 54668	продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси; молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие		Определение влаги	-
1527.	ГОСТ ISO 5537	продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси; молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие		Определение влаги	-
1528.	ГОСТ 30648.3	продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси; молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие		Содержание влаги и летучих веществ	-
1529.	ГОСТ 32189, п. 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8	продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси; молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие		Содержание влаги и летучих веществ	-
1530.	ГОСТ ISO 18252	продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси; молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие		Стерилизованный состав	-
1531.	ГОСТ 5847, п. 2, 4	продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси; молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие		Определение жира	-

1532.	ГОСТ 17626, п. 4.3, 4.4	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	Определение жира	-
1533.	ГОСТ 29247	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки		Определение жира	-
1534.	ГОСТ 30648.1, п. 4, 5	молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие		Определение жира	-
1535.	ГОСТ 31633			Определение жира	-
1536.	ГОСТ 5867, п.2, 4			Определение жира	-
1537.	ГОСТ 22760			Определение жира	-
1538.	ГОСТ 33925	(восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;		Определение жира	-
1539.	ГОСТ 33926	молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.		Определение жира	-
1540.	СТ РК ИСО 2450			Определение жира	-

1541.	ГОСТ Р 53332	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	-	-
1542.	СТБ ISO 1735	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие		-	-
1543.	СТБ ISO 2446	восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;		-	-
1544.	СТ РК ИСО 2446	молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.		-	-
1545.	ГОСТ Р ИСО 2446			-	-
1546.	СТ РК ИСО 8262-2			-	-
1547.	СТ РК ИСО 8262-3			-	-
1548.	ГОС 52100, п. 7.4, 7. 18			-	-
1549.	ГОСТ 32189, п. 5.3			-	-

<b>1550.</b>	ГОСТ Р 55247	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	Массовая доля жира	-
<b>1551.</b>	СТ РК ИСО 8262-1	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие		Массовая доля жира	-
<b>1552.</b>	ГОСТ 5867, п.2, 4	(восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;		Массовая доля жира	-
<b>1553.</b>	СТ РК ИСО 8381	функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.		Массовая доля жира	-
<b>1554.</b>	ГОСТ 32189, п. 5.11, 5.12, 5.13, 5.14			Массовая доля жира	-
<b>1555.</b>	СТ РК ИСО 1211			Массовая доля жира	-
<b>1556.</b>	СТБ ISO 1211			Массовая доля жира	-
<b>1557.</b>	СТ РК ИСО 1736			Массовая доля жира	-
<b>1558.</b>	ГОСТ Р 51452			Массовая доля жира	-

<b>1559.</b>	ГОСТ Р 51457	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	Массовая доля жира	-
<b>1560.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51457	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция легкого питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие		Массовая доля жира	-
<b>1561.</b>	ГОСТ 32189, п. 5.25	готовность в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;		Массовая доля консервантов	-
<b>1562.</b>	ГОСТ 31633	функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.		Определение молочного жира	-
<b>1563.</b>	ГОСТ Р 53749			Определение молочного жира	
<b>1564.</b>	ГОСТ Р 53749			Определение молочного жира	
<b>1565.</b>	ГОСТ Р 53750			Определение наличия жиров	
<b>1566.</b>	ГОСТ Р 51471			Обнаружение растительных жиров и масел	-
<b>1567.</b>	ГОСТ 33490			Обнаружение растительных масел и жиров	-

<b>1568.</b>	ГОСТ 31979	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	Обнаружение растительных жиров	-
<b>1569.</b>	ГОСТ 33628, п. 6.6	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие		Обнаружение растительных жиров	-
<b>1570.</b>	ГОСТ 31506			Обнаружение жира немолочного происхождения	-
<b>1571.</b>	ГОСТ Р 53750			Обнаружение жира немолочного происхождения	
<b>1572.</b>	ГОСТ 32189, п. 5.20, 5.21			Массовая доля поваренной соли	-
<b>1573.</b>	СТ РК 2086			Массовая доля поваренной соли	-
<b>1574.</b>	ГОСТ 17626, п. 4.5, 4.6	(восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;		Определение золы	-
<b>1575.</b>	ГОСТ Р 51463	молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.		Определение золы	-
<b>1576.</b>	ГОСТ Р 51466			Определение золы	-

1577.	ГОСТ 3627	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	-	Определение хлористого натрия
1578.	ГОСТ 33569	Молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие		-	Определение хлористого натрия
1579.	ГОСТ 3629			-	Определение спирта (алкоголя)
1580.	ГОСТ 8764, п. 9			-	Определение сахара
1581.	ГОСТ 29248			-	Определение сахара
1582.	ГОСТ 29245, п. 8			-	Определение сахара
1583.	ГОСТ Р 54760			-	Определение моно и дисахаридов
1584.	ГОСТ 30305.2			-	Определение сахарозы
1585.	ГОСТ Р 54667	молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.		-	Определение сахарозы



<b>1595.</b>	ГОСТ 31086 (ДИН 10344)	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	Лактоза	-
<b>1596.</b>	ГОСТ 33957, п. 6.7, 6.8, 6.9	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие		Лактоза	-
<b>1597.</b>	СТБ ISO 22662			Лактоза	-
<b>1598.</b>	ГОСТ Р 51259 (ДИН 10344)			Лактоза	-
<b>1599.</b>	ГОСТ Р 51469			Лактоза	-
<b>1600.</b>	СТБ ISO 8069			Лактаты	-
<b>1601.</b>	ГОСТ Р 51196	(восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;		Лактаты	-
<b>1602.</b>	СТ РК ИСО 11868	молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.		Лактулоза	-
<b>1603.</b>	ГОСТ Р 51939			Лактулоза	-

<b>1604.</b>	СТБ ISO 8069	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	Молочная кислота	-
<b>1605.</b>	ГОСТ Р 51196	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие		Молочная кислота	
<b>1606.</b>	ГОСТ 31086 (ДИН 10344)			Галактоза	-
<b>1607.</b>	СТБ ISO 5765-2			Галактоза	-
<b>1608.</b>	СТ РК ИСО 5765-2			Галактоза	-
<b>1609.</b>	ГОСТ Р 51259 (ДИН 10344)			Галактоза	-
<b>1610.</b>	ГОСТ 33600			Лактоферин	-
<b>1611.</b>	ГОСТ Р 51461			Цитратные эмульгаторы, регуляторы кислотности	-
<b>1612.</b>	ГОСТ ISO 6731/IDF 021			Определение общего содержания сухих веществ	-



1622.	ГОСТ 31688, п. 7.10	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты; молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	Массовая доля белка	-
1623.	ГОСТ Р 51470				Массовая доля белка
1624.	ГОСТ 30648.2			Массовая доля белка	-
1625.	ГОСТ Р 53948, п. 7.8			Массовая доля белка	-
1626.	ГОСТ Р 53951			Массовая доля белка	-
1627.	ГОСТ Р 54662			Массовая доля белка	-
1628.	ГОСТ Р 54756			Массовая доля белка	-
1629.	ГОСТ 31981, п. 7.3			Массовая доля белка	-
1630.	СТБ ISO/TC 17837			Массовая доля белка	-

1631.	ГОСТ 33628, п. 6.3	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	Определение фальсификации сливок нейтрализующими веществами	
1632.	ГОСТ Р 52253, п. 7.13	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье; сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;		Установление фальсификации жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жирами немолочного происхождения	
1633.	ГОСТ 33628, п. 6.7	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье; сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;		Фальсификация сливок подсырной молочной сывороткой или деминерализованной подсырной молочной сывороткой	
1634.	ГОСТ 33628, п. 6.4, 6.5	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье; сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;		Массовая доля перекиси водорода	От 0,002%
1635.	ГОСТ 24067	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье; сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;		Массовая доля перекиси водорода	
1636.	СТБ ISO 17997-1	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье; сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;		Содержание казеинового азота	
1637.	СТ РК ИСО 14891	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье; сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;		Азот	
1638.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье; сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;		Азот	
1639.	СТБ ISO 8968-1	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье; сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;		Азот	

<b>1640.</b>	СТ РК ИСО 8968-1		Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты; молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока, продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста. молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста; молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86		
<b>1641.</b>	СТБ ISO/TC 17837				Азот	-
<b>1642.</b>	ГОСТ 23327				Азот	-
<b>1643.</b>	ГОСТ 17626, п. 4.8, 4.9				Индекс растворимости	-
<b>1644.</b>	ГОСТ 30305.4				Индекс растворимости	-
<b>1645.</b>	ГОСТ 30648.6				Индекс растворимости	-
<b>1646.</b>	ГОСТ Р ИСО 8156				Индекс растворимости	-
<b>1647.</b>	ГОСТ 17626, п. 4.10				Размер зерна казеина	-
<b>1648.</b>	ГОСТ 26754				Температура	-

<b>1649.</b>	ГОСТ 33957, п. 6.2	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты; молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	Температура	-
<b>1650.</b>	ГОСТ 32189, п. 5.15				Температура плавления жиров
<b>1651.</b>	ГОСТ 8218	Чистота	Чистота	-	
<b>1652.</b>	ГОСТ 29245, п. 7			-	
<b>1653.</b>	ГОСТ 31690, п. 7.5	Термообработка	Количество воздушных пустот и нераствалившихся частиц	-	
<b>1654.</b>	СТБ ISO 6735			-	
<b>1655.</b>	ГОСТ Р 51465	Пригорелые частицы	Пригорелые частицы	-	
<b>1656.</b>	ГОСТ Р 54045			Содержание хлоридов	-
<b>1657.</b>	ГОСТ Р 54759	Содержание крахмала	-		
<b>1658.</b>	ГОСТ Р 55282	Мочевина	-		
<b>1659.</b>	ГОСТ 24065	Сода	-		



1669.	ГОСТ Р 53161	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	Органолептические показатели	-
1670.	ГОСТ 29245	молоко; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие		Органолептические показатели	-
1671.	ГОСТ 31981, п. 7.2	молокопродукты; побочные продукты переработки		Органолептические показатели	-
1672.	ГОСТ 33630	продукты переработки		Органолептические показатели	-
1673.	ГОСТ 33632	молока; продукция детского		Органолептические показатели	-
1674.	ГОСТ 32189, п. 5.2	питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного		Органолептические показатели (цвет, вкус, запах, консистенция)	--
1675.	ГОСТ ISO 8588	возраста (от 3 до 6 лет), школьного		Органолептические показатели	-
1676.	ГОСТ ИСО 11037	возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные		Органолептические показатели	-
1677.	СТБ ИСО 11036	начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные		Органолептические показатели	-
1678.	СТБ ИСО 54757	смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для		Органолептические показатели	-
		питания детей раннего возраста; молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.		Органолептические показатели	

Физико-химические показатели, определение содержания различных компонентов, гигиенические требования безопасности, содержание остатков ветеринарных (зоотехнических) препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антибиотиков)

<b>1679.</b>	ГОСТ 31457, разд. 7, прил. Г	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401 - 0410	Взбитость мороженого	-
<b>1680.</b>	ГОСТ Р 55578	молкосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Осмоляльность	-
<b>1681.</b>	ГОСТ 51472				Определение "количества белых пятен"	
<b>1682.</b>	ГОСТ 17626, п. 4.7				Свободная кислотность	-
<b>1683.</b>	ГОСТ Р 51486				Свободная кислотность	-
<b>1684.</b>	ГОСТ Р 51467				Активная кислотность	-
<b>1685.</b>	ГОСТ Р 53359				Активная кислотность	-
<b>1686.</b>	ГОСТ 2634, п. 2, 3				Кислотность	--
<b>1687.</b>	ГОСТ 32189, п. 5.10				Кислотность	-

<b>1688.</b>	ГОСТ 30305.3	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты; молокопродукты; молочные продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401 - 0410	Кислотность	-
<b>1689.</b>	ГОСТ 30648.5				Кислотность	-
<b>1690.</b>	ГОСТ 31978				Кислотность	-
<b>1691.</b>	ГОСТ 32892				Кислотность	-
<b>1692.</b>	ГОСТ Р 54669				Кислотность	-
<b>1693.</b>	ГОСТ 3624				Кислотность	-
<b>1694.</b>	ГОСТ 30648.4				Кислотность	-
<b>1695.</b>	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204				Титруемая кислотность молочного жира	-
<b>1696.</b>	СТ РК ИСО/ТС 22113/IDF/RM 204				Титруемая кислотность молочного жира	-



<b>1706.</b>	СТБ ГОСТ Р 51487	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401 - 0410	Перекисное число	-
<b>1707.</b>	ГОСТ Р 52996 (ИСО 1861-1)	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье; сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;			Щелочная фосфатаза	-
<b>1708.</b>	СТБ ISO 11816-1	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье; сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;			Щелочная фосфатаза	-
<b>1709.</b>	СТ РК ISO 3356	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье; сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;			Щелочная фосфатаза	-
<b>1710.</b>	ГОСТ Р 53974	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье; сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;			Протеолитическая активность	-
<b>1711.</b>	ГОСТ Р 54330	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье; сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;			Амилитическая кислотность	-
<b>1712.</b>	ГОСТ 33613	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье; сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;			Активная кислотность плазмы	-
<b>1713.</b>	ГОСТ 30637	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье; сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;			Раскисление	-
<b>1714.</b>	ГОСТ 3625	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье; сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;			Плотность	-

1715.	ГОСТ Р 54758	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Плотность	-
1716.	ГОСТ 33957, п. 6.5	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки			Плотность и массовая доля сухих веществ	-
1717.	ГОСТ 27709	молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Вязкость	-
1718.	ГОСТ 25101	восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;			Температура заморозания	-
1719.	ГОСТ 26781	функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.			Метод измерения pH	
1720.	ГОСТ 25228				Термоустойчивость	-
1721.	ГОСТ Р 52253, п. 7.4				Термоустойчивость	-
1722.	ГОСТ 30627.1				Витамин А (ретинол)	-
1723.	ГОСТ 30627.2				Витамин С (аскорбиновая кислота)	-

<b>1724.</b>	ГОСТ Р 52690	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401 - 0410	Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
<b>1725.</b>	ГОСТ Р ЕН 14130				Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
<b>1726.</b>	ГОСТ 30627.3	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки			Витамин Е (токоферол)	-
<b>1727.</b>	ГОСТ EN 12822	молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Витамин Е (токоферол)	-
<b>1728.</b>	ГОСТ 30627.4				Витамин РР (ниацин)	-
<b>1729.</b>	ГОСТ 30627.5				Витамин В1 (тиамин)	-
<b>1730.</b>	ГОСТ EN 14122				Витамин В1 (тиамин)	-
<b>1731.</b>	ГОСТ 30627.6	(восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;			Витамин В2 (рибофлавин)	-
<b>1732.</b>	ГОСТ EN 14152	молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.			Витамин В2 (рибофлавин)	-

1733.	ГОСТ EN 14663	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Витамин B6	-
1734.	ГОСТ 32916	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Витамин D	от 0,01 до 1,0 мг/кг
1735.	ГОСТ EN 12821	восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;			Витамин D2 (эргокальциферол)	-
1736.	ГОСТ EN 12821	молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.			Витамин D3 (холекальциферол)	-
1737.	ГОСТ 31503				Стабилизаторы (каррагинан)	от 10,0 до 500,0 мг/кг
1738.	ГОСТ 31504, п. 8				Консерванты (бензойная, сорбиновая, пропионовая кислоты и их соли)	-
1739.	ГОСТ 31504, п. 9				Синтетические красители	-
1740.	ГОСТ 31505				Йод	-
1741.	ГОСТ 31660				Йод	-

1742.	ОСТ Р 53751	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты; молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401 - 0410	Йод	
1743.	ГОСТ 31584	молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Фосфор	-
1744.	ГОСТ 30615	(восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;			Содержание фосфора	0-1 мг на 100 г
1745.	ГОСТ Р 51473	молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.			Содержание фосфора	
1746.	ГОСТ ISO 12081				Кальций	-
1747.	ГОСТ Р 55331				Кальций	-
1748.	ГОСТ ISO 8070/IDF 119				Кальций	-
1749.	ГОСТ 31663				Метилловые эфиры жирных кислот	--
1750.	ГОСТ 31665				Метилловые эфиры жирных кислот	-

1751.	СТБ ИСО 5509	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты; молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;	0401-0410	Метилловые эфиры жирных кислот	-
1752.	ГОСТ 26932	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86		Свинец	0,01-2,0 мг/кг
1753.	ГОСТ 30178			Свинец	-
1754.	ГОСТ EN 14084			Свинец	-
1755.	ГОСТ ISO/TS 6733			Свинец	-
1756.	ГОСТ Р 51301			Свинец	-
1757.	СТ РК ГОСТ Р 51301			Свинец	-
1758.	ГОСТ 26930			Мышьяк	от 0,03 млн-1 (мг/кг) от 0,025 млн-1 (мг/кг)
1759.	ГОСТ 31266			Мышьяк	-

1760.	ГОСТ 31628	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты; молкосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Мышьяк	-
1761.	ГОСТ 31707				Мышьяк	-
1762.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	-
1763.	ГОСТ 31707				Селен	-
1764.	ГОСТ 26933				Кадмий	вариант 1: $0,09 \cdot 10^{-4}$ млн $^{-1}$ (мг/кг) вариант 2: $6,6 \cdot 10^{-4}$ млн $^{-1}$ (мг/кг)
1765.	ГОСТ 30178				Кадмий	0,01-2,00 мг/кг
1766.	ГОСТ EN 14084				Кадмий	-
1767.	ГОСТ Р 51301				Кадмий	-
1768.	СТ РК ГОСТ Р 51301				Кадмий	-

<b>1769.</b>	ГОСТ 26927	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401 - 0410	Ртуть	от 0,005 мг/кг
<b>1770.</b>	ГОСТ 33413	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Олово	-
<b>1771.</b>	ГОСТ 26935	(восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;			Олово	-
<b>1772.</b>	СТБ 1315	молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.			Олово	-
<b>1773.</b>	ГОСТ EN 14084				Цинк	-
<b>1774.</b>	ГОСТ Р 51301				Цинк	-
<b>1775.</b>	ГОСТ 26934				Цинк	-
<b>1776.</b>	ГОСТ Р 51301				Медь	-
<b>1777.</b>	ГОСТ EN 14084				Медь	-

1778.	ГОСТ EN 14084	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты; молоко-содержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста.	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Железо	-
1779.	ГОСТ EN 15505				Натрий	-
1780.	СТ РК 2064				Натрий	-
1781.	ГОСТ ISO 8070/IDF 119				Натрий	-
1782.	СТ РК 2064				Калий	-
1783.	ГОСТ ISO 8070/IDF 119				Калий	-
1784.	ГОСТ ISO 8070/IDF 119				Магний	-
1785.	ГОСТ EN 15505				Магний	-
1786.	СТ РК 2064				Магний	-

<b>1787.</b>	СТБ 1313	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401 - 0410	Кадмий	-
<b>1788.</b>	СТБ 1313	Молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Цинк	-
<b>1789.</b>	СТБ 1313	Молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Медь	-
<b>1790.</b>	ГОСТ 26931, п. 2, 3, 4, 6.				Медь	-
<b>1791.</b>	СТБ 1313				Свинец	-
<b>1792.</b>	СТБ 1314				Кадмий	-
<b>1793.</b>	СТБ 1314				Цинк	-
<b>1794.</b>	СТБ 1314				Медь	-
<b>1795.</b>	СТБ 1314				Свинец	-

<b>1796.</b>	ГОСТ 23452	<p>Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты; молокосохраняющие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;</p> <p>молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.</p>	<p>Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86</p>	0401-0410	Пестициды	-
<b>1797.</b>	ГОСТ 31745				Бенз(а)пирен	-
<b>1798.</b>	ГОСТ 32258				Бенз(а)пирен	-
<b>1799.</b>	ГОСТ Р 51650, п. 5				Бенз(а)пирен	-
<b>1800.</b>	ГОСТ 32257				Нитриты	от 0,02 до 10,0 мг/кг
<b>1801.</b>	ГОСТ Р 51454				Нитриты	-
<b>1802.</b>	ГОСТ Р 51454				Нитраты	-
<b>1803.</b>	ГОСТ Р 51460				Нитриты	-
<b>1804.</b>	ГОСТ Р 51460				Нитраты	-

<b>1805.</b>	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты; молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Нитраты	от 0,5 до 100,0 мг/кг	
<b>1806.</b>	ГОСТ 32939					Аммиак	-
<b>1807.</b>	ГОСТ 24066					Аммиак	-
<b>1808.</b>	ГОСТ 11254					Антиокислители	-
<b>1809.</b>	ГОСТ 33526	молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие	Антибиотики: Левомистин (хлорамфеникол)	От 0,0001 до 1,0 мг/кг			
<b>1810.</b>	ГОСТ 33526		Антибиотики пенициллиновой и тетрациклиновой групп	От 0,001 до 1,0 мг/кг			
<b>1811.</b>	ГОСТ 33526	молочные смеси (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие	Антибиотики: стрептомицин	От 0,005 до 1,0 мг/кг			
<b>1812.</b>	ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330)		Антибиотики	-			
<b>1813.</b>	ГОСТ 32219	молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.	Антибиотики	-			
<b>1814.</b>	ГОСТ 32254		Антибиотики	-			

<b>1815.</b>	ГОСТ 31694	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Антибиотики тетрациклиновой группы	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг.
<b>1816.</b>	ГОСТ Р 54904				Хлорамфеникол	от 0,2 до 1000 мкг/кг
<b>1817.</b>	ГОСТ Р 54904	молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Нитроимидазолы	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
<b>1818.</b>	ГОСТ Р 54904				Пенициллины	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
<b>1819.</b>	ГОСТ Р 54904				Амфениколы	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
<b>1820.</b>	ГОСТ EN 1528-1				Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
<b>1821.</b>	ГОСТ EN 1528-2				Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
<b>1822.</b>	ГОСТ EN 1528-3				Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
<b>1823.</b>	ГОСТ EN 1528-4				Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-

1824.	ГОСТ ISO 3890-1	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Пестициды	-
1825.	ГОСТ ISO 3890-2	сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;			Пестициды	-
1826.	ГОСТ EN 15835	молочкосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Охратоксин А	от 0,050 до 0,217 мкг/кг
1827.	ГОСТ 23454	продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Ингибирующие вещества (антибиотики, формалин, перекись водорода и т.д.)	-
1828.	ГОСТ 30711	продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Афлатоксины	-
1829.	ГОСТ 31709 (ISO 14674)	продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Афлатоксин М1	-
1830.	ГОСТ ISO 14501	продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Афлатоксин М1	-
1831.	ГОСТ 32161	продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Цезий (Cs-137)	-
1832.	ГОСТ 32163	продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Стронций (Sr-90)	-

<b>1833.</b>	СТ РК 1623	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты;	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Цезий (Cs-137)	-
<b>1834.</b>	СТ РК 1623	Молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Стронций (Sr-90)	-
<b>1835.</b>	ГОСТ 32798	Молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Аминогликозиды: Гентамицин Канамицин Амикацин, гироминин, спектиномицин Дигидрострептомицин, стрептомицин Неомицин, паромомицин Апрамицин Омега-3 и Омега-6 жирные кислоты	от 20 до 80 мкг/кг от 40 до 160 мкг/кг от 100 до 800 мкг/кг от 100 до 800 мкг/кг от 200 до 800 мкг/кг от 400 до 1600 мкг/кг
<b>1836.</b>	ГОСТ ISO 23065	Молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Трансизомеры жирных кислот	-
<b>1837.</b>	СТБ ИСО 15304	Молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Определение массовой доли моно- и дисахаридов	от 0,5% до 10,0%
<b>1838.</b>	ГОСТ 33527	Молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Содержание соевого и горохового белков Меламин	-
<b>1839.</b>	ГОСТ Р 52995 (ИСО 17129)	Молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие			Диоксины	-
<b>1840.</b>	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230	Молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие				
<b>1841.</b>	инструкция по применению 216-1205	Молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие				

**Раздел 9. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента  
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
<b>Отбор и подготовка проб</b>						
<b>1842.</b>	ГОСТ 10852	Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис, гречиха, сорго, тригикале.	Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86	1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201	Отбор и подготовка проб	-
<b>1843.</b>	ГОСТ 13586.3	Зернобобовые культуры : горох, чечевича, чина, нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин.			Отбор и подготовка проб	-
<b>1844.</b>	ГОСТ 13586.6	Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, хлопчатник, лен, арахис, кунжут, горчица			Отбор и подготовка проб	-
<b>1845.</b>	ГОСТ 26929				Отбор и подготовка проб	-
<b>1846.</b>	ГОСТ 28666.1				Отбор и подготовка проб	-
<b>1847.</b>	ГОСТ 28666.2				Отбор и подготовка проб	-

<b>1848.</b>	ГОСТ 32164	<p>Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис, гречиха, сорго, тригикале.</p> <p>Зернобобовые культуры : горох, чечевица, чина, нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин.</p> <p>Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, хлопчатник, лен, арахис, кунжут, горчица</p>	<p>Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86</p>	<p>1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201</p>	Отбор и подготовка проб	-
<b>1849.</b>	ГОСТ 29142 (ИСО 542)				Отбор и подготовка проб	-
<b>1850.</b>	ГОСТ 29144 (ИСО 711)				Отбор и подготовка проб	-
<b>1851.</b>	ГОСТ ИСО 2170				Отбор и подготовка проб	-
<b>1852.</b>	ГОСТ Р 50436 (ИСО 950)				Отбор и подготовка проб	-
<b>1853.</b>	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)				Отбор и подготовка проб	-
<b>1854.</b>	СТ РК ИСО 13690				Отбор и подготовка проб	-
<b>1855.</b>	СТБ EN 13804				Отбор и подготовка проб	-
<b>1856.</b>	СТБ 1053	Отбор и подготовка проб	-			

1857.	СТБ 1056	Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис, гречиха, сорго, тритикале.	Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86	1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201	Отбор и подготовка проб	-
1858.	СТ РК 1623	Зернобобовые культуры : горох, чечевица, чина, нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин. Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, хлопчатник, лен, арахис, кунжут, горчица			Отбор и подготовка проб	-
<b>Органолептические свойства</b>						
1859.	ГОСТ 10967	Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис, гречиха, сорго, тритикале.	Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86	1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201	Органолептические свойства (запах, цвет)	-
1860.	ГОСТ 27988	Зернобобовые культуры : горох, чечевица, чина, нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин. Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, хлопчатник, лен, арахис, кунжут, горчица			Органолептические свойства (запах, цвет)	-
<b>Физико-химические показатели, определение содержания различных компонентов, гигиенические требования безопасности, содержание остатков ветеринарных (зоотехнических) препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антибиотиков)</b>						
1861.	ГОСТ 10940	Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис, гречиха, сорго, тритикале.	Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86	1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201	Типовой состав	
1862.	ГОСТ 11225	Зернобобовые культуры : горох, чечевица, чина, нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин.			Определение выхода зерна из початка	
1863.	ГОСТ 27676	Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, хлопчатник, лен, арахис, кунжут, горчица			Определение числа падения	

<b>1864.</b>	ГОСТ 12136	Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис, гречиха, сорго, тригикале. Зернобобовые культуры : горох, чечевица, чина, нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин. Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, хлопчатник, лен, арахис, кунжут, горчица	Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86	1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201	Экстрактивность ячменя	
	ГОСТ 10842				Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян	
<b>1866.</b>	ГОСТ 10844				Кислотность	
<b>1867.</b>	ГОСТ 31092				Кислотность	
<b>1868.</b>	ГОСТ 10847				Зольность	
<b>1869.</b>	ГОСТ 28418				Зольность	
<b>1870.</b>	ГОСТ 13586.1				Клейковина	
<b>1871.</b>	ГОСТ 10853				Зараженность вредителями	-
	ГОСТ 13586.6				Зараженность вредителями	-

<b>1873.</b>	ГОСТ 28666.1	<p>Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис, гречиха, сорго, тритикале.</p> <p>Зернобобовые культуры : горох, чечевича, чина, нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин.</p> <p>Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, хлопчатник, лен, арахис, кунжут, горчица</p>	<p>Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86</p>	<p>1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201</p>	Зараженность вредителями	-
<b>1874.</b>	ГОСТ 28666.3				Зараженность вредителями	-
<b>1875.</b>	ГОСТ 28666.4, метод 1, 3				Зараженность вредителями	-
<b>1876.</b>	СТ РК ИСО 6639-3				Зараженность вредителями	-
<b>1877.</b>	СТ РК ИСО 6639-4, метод 1, 3				Зараженность вредителями	-
<b>1878.</b>	ГОСТ 31646				Фузариозные зерна	-
<b>1879.</b>	ГОСТ 13586.4				Зараженность и поврежденность вредителями	-
<b>1880.</b>	ГОСТ 10854				Сорная, масляная и особо учитываемые примеси	-
<b>1881.</b>	СТ РК ИСО 7970				Определение примесей	-

1882.	ГОСТ 10856	<p>Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис, гречиха, сорго, триitikале.</p> <p>Зернобобовые культуры : горох, чечевица, чина, нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин.</p> <p>Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, хлопчатник, лен, арахис, кунжут, горчица</p>	<p>Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86</p>	<p>1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201</p>	Влажность	-
1883.	ГОСТ 13586.5				Влажность	-
1884.	ГОСТ 29144 (ИСО 711)				Влажность	-
1885.	ГОСТ 29143 (ИСО 712)				Влажность	-
1886.	ГОСТ 29305 (ИСО 6540)				Влажность	-
1887.	СТ РК ИСО 712				Влажность	-
1888.	СТ РК ИСО 712				Влажность	-
1889.	ГОСТ 13496.11				Содержание спор плесневелых грибов	-
1890.	ГОСТ 13496.19	Нитриты и нитраты	-			

<b>1891.</b>	ГОСТ 13496.20	<p>Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис, гречиха, сорго, тритикале.</p> <p>Зернобобовые культуры : горох, чечевица, чина, нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин.</p> <p>Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, хлопчатник, лен, арахис, кунжут, горчица</p>	<p>Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86</p>	<p>1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201</p>	Остаточные количества пестицидов	-
<b>1892.</b>	ГОСТ 26927				Ртуть	-
<b>1893.</b>	ГОСТ 26928				Железо	-
<b>1894.</b>	СТБ EN 14082				Железо	-
<b>1895.</b>	ГОСТ 26931, п. 2, 3, 4, 6				Медь	-
<b>1896.</b>	СТБ EN 14082				Медь	-
<b>1897.</b>	СТБ EN 14084				Медь	-
<b>1898.</b>	ГОСТ Р 51301				Медь	-
<b>1899.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51301				Медь	-

<b>1900.</b>	ГОСТ 26930	<p>Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис, гречиха, сорго, трипикале.</p> <p>Зернобобовые культуры : горох, чечевица, чина, нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин.</p> <p>Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, хлопчатник, лен, арахис, кунжут, горчица</p>	<p>Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86</p>	<p>1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201</p>	Мышьяк	от 0,03 млн-1 (мг/кг) от 0,025 млн-1 (мг/кг)
<b>1901.</b>	ГОСТ 31266				Мышьяк	-
<b>1902.</b>	ГОСТ Р 51962				Мышьяк	-
<b>1903.</b>	ГОСТ 26932				Свинец	0,01-2,0 мг/кг
<b>1904.</b>	ГОСТ 30178				Свинец	-
<b>1905.</b>	СТБ EN 14082				Свинец	-
<b>1906.</b>	ГОСТ EN 14084				Свинец	-
<b>1907.</b>	ГОСТ Р 51301				Свинец	-
<b>1908.</b>	СТР ГОСТ Р 51301	Свинец	-			

1909.	ГОСТ 26933	<p>Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис, гречиха, сорго, тритикале.</p> <p>Зернобобовые культуры : горох, чечевица, чина, нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин.</p> <p>Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, хлопчатник, лен, арахис, кунжут, горчица</p>	<p>Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86</p>	<p>1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201</p>	<p>Кадмий</p>	<p>вариант 1: <math>0,09 \cdot 10^{-4}</math> млн <math>^{-1}</math> (мг/кг)</p>
1910.	СТБ EN 14082					<p>вариант 2: <math>6,6 \cdot 10^{-4}</math> млн <math>^{-1}</math> (мг/кг)</p>
1911.	ГОСТ EN 14084				Кадмий	-
1912.	ГОСТ 30178				Кадмий	-
1913.	ГОСТ Р 51301				Кадмий	-
1914.	СТРК ГОСТ Р 51301				Кадмий	-
1915.	ГОСТ 26934				Цинк	-
1916.	ГОСТ EN 14084				Цинк	-
1917.	ГОСТ Р 51301				Цинк	-

<b>1918.</b>	ГОСТ 10846	Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис, гречиха, сорго, тригикале. Зернобобовые культуры: горох, чечевича, чина, нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин. Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапе, хлопчатник, лен, арахис, кунжут, горчица	Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86	1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201	Белок	
	ГОСТ 10845				Крахмал	
<b>1920.</b>	ГОСТ 28001				Микотоксины: Г-2 токсин, зеараленон (Ф-2) и охратоксин А	-
<b>1921.</b>	ГОСТ 30711				Афлатоксины	--
<b>1922.</b>	ГОСТ 31748 (ISO 16050)				Афлатоксин В1, общее содержание афлатоксинов В1, В2, G1, G2	-
<b>1923.</b>	ГОСТ 32251				Афлатоксин В1	-
<b>1924.</b>	СТ РК ИСО 6651				Афлатоксин В1	-
<b>1925.</b>	ГОСТ 31653				Микотоксины	-
<b>1926.</b>	ГОСТ Р 51116				Дезоксиниваленол (вомитоксин)	-

<b>1927.</b>	ГОСТ Р 5116	<p>Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис, гречиха, сорго, тритикале.</p> <p>Зернобобовые культуры : горох, чечевича, чина, нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин.</p> <p>Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, хлопчатник, лен, арахис, кунжут, горчица</p>	<p>Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86</p>	<p>1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201</p>	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	-
<b>1928.</b>	СТ РК 1988				Дезоксиниваленол (вомитоксин)	-
<b>1929.</b>	СТ РК 2010				2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота)	-
<b>1930.</b>	СТ РК ИСО 15141-1				Охратоксин А	-
<b>1931.</b>	ГОСТ 31673 (ISO 6870)				Зеараленон	-
<b>1932.</b>	ГОСТ 31691				Зеараленон	от 0,1 до 10 мг/кг
<b>1933.</b>	ГОСТ 31983				Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	от 1,0 до 1500,0 мкг/кг
<b>1934.</b>	ГОСТ Р 52698				Хлорорганические пестициды	-
<b>1935.</b>	СТ РК ГОСТ Р 52698				Хлорорганические пестициды	-

<b>1936.</b>	СТ РК 2040	Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис, гречиха, сорго, тригикале. Зернобобовые культуры : горох, чечевица, чина, нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин. Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, хлопчатник, лен, арахис, кунжут, горчица	Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86	1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201	Ртутьорганические пестициды	-
<b>1937.</b>	СТ РК 2044				Фосфорорганические пестициды	-
<b>1938.</b>	ГОСТ 32161				Цезий (Cs-137)	-
<b>1939.</b>	ГОСТ 32163				Стронций (Sr-90)	-
<b>1940.</b>	СТ РК 1623				Цезий (Cs-137)	-
<b>1941.</b>	СТ РК 1623				Стронций (Sr-90)	-
<b>1942.</b>	СТБ ГОСТ Р 51650, п. 5				Бенз(а)пирен	-
<b>1943.</b>	ГОСТ Р 51650, п. 5				Бенз(а)пирен	-
<b>1944.</b>	СТ РК 1502-2006, п. 5				Массовая доля бенз(а)пирена	-

Раздел 10. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента  
 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»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
<b>Отбор и подготовка проб</b>						
<b>1945.</b>	ГОСТ 15113-0	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов.	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106	Отбор и подготовка проб	-
<b>1946.</b>	ГОСТ 26929	Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические			Отбор и подготовка проб	-
<b>1947.</b>	ГОСТ 30145	вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств			Отбор и подготовка проб	-
<b>1948.</b>	ГОСТ Р 53150 (ЕН 13805)				Отбор и подготовка проб	-
<b>1949.</b>	СТБ 1036				Отбор и подготовка проб	-
<b>1950.</b>	ГОСТ Р 52823, п. 7.1				Отбор и подготовка проб	-

<b>1951.</b>	ГОСТ Р 52824, п. 6.1	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств;	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106	Отбор и подготовка проб	-			
<b>1952.</b>	ГОСТ Р 53039, п. 6.1				Отбор и подготовка проб	-			
<b>1953.</b>	ГОСТ Р 53069, п. 7.1				Отбор и подготовка проб	-			
<b>1954.</b>	ГОСТ Р 53083, п. 6.1				Отбор и подготовка проб	-			
<b>1955.</b>	ГОСТ Р 53119, п. 6.1				Отбор и подготовка проб	-			
<b>1956.</b>	ГОСТ Р 53943, п. 6.1				Отбор и подготовка проб	-			
<b>1957.</b>	ГОСТ Р 53945, п. 7.1				Отбор и подготовка проб	-			
<b>1958.</b>	ГОСТ Р 53968, п. 6.1				Отбор и подготовка проб	-			
<b>1959.</b>	ГОСТ Р 53970, п. 8.1				Отбор и подготовка проб	-			
<b>Климатические условия проведения испытаний</b>									
<b>1960.</b>	СТБ 1907				Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106	Климатические условия	- температура окружающего воздуха (20±2)°С; - относительная влажность воздуха 30-80%.
<b>1961.</b>	ГОСТ Р 52825							Климатические условия	- температура окружающего воздуха от 20 до 25 °С; - относительная влажность воздуха 40-90%.

		организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств;				
<b>Органолептические показатели</b>						
<b>1962.</b>	ГОСТ 30145	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов.	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106	Органолептические показатели	-
<b>1963.</b>	ГОСТ Р 52823, п. 7.2				Органолептические показатели	-
<b>1964.</b>	ГОСТ Р 52824, п. 6.2				Органолептические показатели	-
<b>1965.</b>	ГОСТ Р 53039, п. 6.2				Органолептические показатели	-
<b>1966.</b>	ГОСТ Р 53069, п. 7.2				Органолептические показатели	-
<b>1967.</b>	ГОСТ Р 53083, п. 6.2				Органолептические показатели	-
<b>1968.</b>	ГОСТ Р 53119, п. 6.2				Органолептические показатели	-
<b>1969.</b>	ГОСТ Р 53943, п. 6.2				Органолептические показатели	-
<b>1970.</b>	ГОСТ Р 53945, п. 7.2				Органолептические показатели	-
<b>1971.</b>	ГОСТ Р 53968, п. 6.2				Органолептические показатели	-
<b>1972.</b>	ГОСТ Р 53970, п. 8.2				Органолептические показатели	-
<b>1973.</b>	ГОСТ 15113.3	комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств;			Органолептические показатели, дисперсность суспензий	-

Физико-химические показатели, определение содержания различных компонентов, гигиенические требования безопасности, содержание остатков ветеринарных (зоотехнических) препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антибиотиков)			
<b>1974.</b>	ГОСТ 15113.1, п. 3	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические	Из 10.89 Из 10.86
<b>1975.</b>	ГОСТ 15113.1, п. 4		
<b>1976.</b>	ГОСТ 15113.1, п. 5, 6		
<b>1977.</b>	ГОСТ 15113.1, п. 7		
<b>1978.</b>	ГОСТ Р 52823, п. 7.6	вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств;	
<b>1979.</b>	ГОСТ Р 52824, п. 6.6		
<b>1980.</b>	ГОСТ Р 53039, п. 6.7		
<b>1981.</b>	ГОСТ Р 53069, п. 7.5		
		Масса нетто	-
		Объемная масса воздушных зерен	-
		Массовая доля отдельных компонентов, определение размера отдельных видов продукта	-
		Крупность помола муки из круп	-
		Определение массовой доли основного вещества пищевых добавок	-
		Определение массовой доли основного вещества пищевых добавок	-
		Определение массовой доли основного вещества пищевых добавок	-
		Определение массовой доли основного вещества пищевых добавок	-

<b>1982.</b>	ГОСТ Р 53119, п. 6.7	<p>Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов.          Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы технологические вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств;</p>	<p>Из 10.89 Из 10.86</p>	<p>0410; 1404; 2106</p>	Определение массовой доли основного вещества пищевых добавок	-
<b>1983.</b>	ГОСТ Р 53943, п. 6.5				Определение массовой доли основного вещества пищевых добавок	-
<b>1984.</b>	ГОСТ Р 53945, п. 7.5				Определение массовой доли основного вещества пищевых добавок	-
<b>1985.</b>	ГОСТ Р 53968, п. 6.6				Определение массовой доли основного вещества пищевых добавок	-
<b>1986.</b>	ГОСТ 28561				Определение сухих веществ или влаги	-
<b>1987.</b>	ГОСТ 15113.4, п. 3				Определение влаги	-
<b>1988.</b>	ГОСТ Р 53039, п. 6.3, 6.4				Определение лактата калия	-
<b>1989.</b>	ГОСТ Р 53119, п. 6.3, 6.4				Определение лактата натрия	-
<b>1990.</b>	ГОСТ Р 52823, п. 7.8				Определение массовой доли нерастворимых в воде веществ	-

<b>1991.</b>	ГОСТ Р 53069, п. 7.7	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов.	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106	Определение массовой доли нерастворимых в воде веществ	-
<b>1992.</b>	ГОСТ Р 52824, п. 6.8	Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические			Определение массовой доли нерастворимых в воде веществ	-
<b>1993.</b>	ГОСТ Р 53083, п. 6.6	Вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок; биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств			Определение массовой доли нерастворимых в воде веществ	-
<b>1994.</b>	ГОСТ Р 52823, п. 7.10	Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические			Определение массовой доли потерь при высушивании	-
<b>1995.</b>	ГОСТ Р 52824, п. 6.10	Вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок; биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств			Определение массовой доли потерь при высушивании	-
<b>1996.</b>	ГОСТ Р 53069, п. 7.9	Вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок; биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств			Определение массовой доли потерь при высушивании	-
<b>1997.</b>	ГОСТ Р 53943, п. 6.6	Вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок; биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств			Определение массовой доли потерь при высушивании	-
<b>1998.</b>	ГОСТ Р 53945, п. 7.6	Вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок; биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств			Определение массовой доли потерь при высушивании	-
<b>1999.</b>	ГОСТ Р 53968, п. 6.7	Вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок; биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств			Определение массовой доли потерь при высушивании	-

<b>2000.</b>	ГОСТ Р 52823, п. 7.11	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основы, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств;	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106	Определение массовой доли потерь при прокаливании	-
<b>2001.</b>	ГОСТ Р 52824, п. 6.11				Определение массовой доли потерь при прокаливании	-
<b>2002.</b>	ГОСТ Р 53069, п. 7.10				Определение массовой доли потерь при прокаливании	-
<b>2003.</b>	ГОСТ Р 53083, п. 6.8				Определение массовой доли потерь при прокаливании	-
<b>2004.</b>	ГОСТ Р 53945, п. 7.7				Определение массовой доли потерь при прокаливании	-
<b>2005.</b>	ГОСТ Р 53970, п. 8.7				Определение массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле	-
<b>2006.</b>	ГОСТ Р 53970, п. 8.8				Определение массовой доли веществ, нерастворимых в ацетоне	-
<b>2007.</b>	ГОСТ 15113.2, п. 2				Определение посторонних минеральных примесей	
<b>2008.</b>	ГОСТ 15113.2, п. 3	Определение посторонних примесей и стекловидных хлопьев				

<b>2009.</b>	ГОСТ 15113.2, п. 4	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106	Определение металлических примесей	
<b>2010.</b>	ГОСТ 15113.2, п. 5				Определение зараженности вредителями	
<b>2011.</b>	ГОСТ Р 53970, п. 8.9				Определение массовой доли влаги	-
<b>2012.</b>	ГОСТ Р 52823, п. 7.9				Определение pH водного раствора	-
<b>2013.</b>	ГОСТ Р 52824, п. 6.9				Определение pH водного раствора	-
<b>2014.</b>	ГОСТ Р 53039, п. 6.8				Определение pH водного раствора	-
<b>2015.</b>	ГОСТ Р 53069, п. 7.8				Определение pH водного раствора	-
<b>2016.</b>	ГОСТ Р 53083, п. 6.7				Определение pH водного раствора	-
<b>2017.</b>	ГОСТ Р 53119, п. 6.8				Определение pH водного раствора	-

<b>2018.</b>	ГОСТ Р 53943, п. 6.7	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106	Определение pH водного раствора	-
<b>2019.</b>	ГОСТ Р 53968, п. 6.8				Определение pH водного раствора	-
<b>2020.</b>	ГОСТ Р 53970, п. 8.10	ГОСТ 15113.5			Кислотное число	-
<b>2021.</b>					Кислотность	
<b>2022.</b>	ГОСТ Р 53970, п. 8.11	ГОСТ Р 53970, п. 8.12			Перекисное число	-
<b>2023.</b>					Цветное число	-
<b>2024.</b>	ГОСТ Р 53970, п. 8.13	ГОСТ 30711			Вязкость	-
<b>2025.</b>					Афлатоксин В1	-
<b>2026.</b>	ГОСТ Р 53039, п. 6.9				Тест на редуцирующие вещества	-

<b>2027.</b>	ГОСТ Р 53039, п. 6.10	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106	Тест на свободные кислоты	-
<b>2028.</b>	ГОСТ Р 53119, п. 6.9				Тест на кислотность	-
<b>2029.</b>	ГОСТ Р 53943, п. 6.8				Тест на кислотность	-
<b>2030.</b>	ГОСТ Р 53968, п. 6.9				Тест на щелочность	-
<b>2031.</b>	ГОСТ Р 52823, п. 7.12				Определение массовой доли фторидов	-
<b>2032.</b>	ГОСТ Р 53943, п. 6.9				Определение массовой доли магния и щелочных металлов в пересчете на сульфаты	-
<b>2033.</b>	ГОСТ 6687.3				Массовая доля двуокиси углерода	-
<b>2034.</b>	ГОСТ 23268.2				Массовая доля двуокиси углерода	-
<b>2035.</b>	ГОСТ Р 51153				Массовая доля двуокиси углерода	-

<b>2036.</b>	ГОСТ Р 53970, п. 8.19	<p>Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств</p>	<p>Из 10.89 Из 10.86</p>	<p>0410; 1404; 2106</p>	Гексахлорциклопексан	-
<b>2037.</b>	ГОСТ Р 52823, п. 7.7				Определение массовой доли общей пятиоксида фосфора	-
<b>2038.</b>	ГОСТ Р 52824, п. 6.7				Определение массовой доли общей пятиоксида фосфора	-
<b>2039.</b>	ГОСТ Р 53069, п. 7.6				Определение массовой доли общей пятиоксида фосфора	-
<b>2040.</b>	ГОСТ Р 53083, п. 6.5				Определение массовой доли общей пятиоксида фосфора	-
<b>2041.</b>	ГОСТ Р 53152				Определение содержания полициклических ароматических углеводородов	-
<b>2042.</b>	ГОСТ Р 52823, п. 7.3				Натрий-ион	-
<b>2043.</b>	ГОСТ Р 52824, п. 6.3				Натрий-ион	-
<b>2044.</b>	ГОСТ Р 53119, п. 6.5				Натрий-ион	-

<b>2045.</b>	ГОСТ Р 52824, п. 6.4	<p>Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основы, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств</p>	<p>Из 10.89 Из 10.86</p>	<p>0410; 1404; 2106</p>	Калий-ион	-
<b>2046.</b>	ГОСТ Р 53069, п. 7.3				Калий-ион	-
<b>2047.</b>	ГОСТ Р 53039, п. 6.5				Калий-ион	-
<b>2048.</b>	ГОСТ Р 53968, п. 6.3				Калий-ион	-
<b>2049.</b>	ГОСТ Р 53943, п. 6.3				Кальций-ион	-
<b>2050.</b>	ГОСТ Р 53945, п. 7.3				Кальций-ион	-
<b>2051.</b>	ГОСТ Р 53039, п. 6.6				Лактат-ион	-
<b>2052.</b>	ГОСТ Р 53119, п. 6.6				Лактат-ион	-
<b>2053.</b>	ГОСТ Р 53943, п. 6.4				Лактат-ион	-

<b>2054.</b>	ГОСТ Р 53083, п. 6.3	<p>Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств</p>	<p>Из 10.89 Из 10.86</p>	<p>0410; 1404; 2106</p>	Натрий-ион	-
<b>2055.</b>	ГОСТ Р 53968, п. 6.4				Натрий-ион	-
<b>2056.</b>	ГОСТ Р 53968, п. 6.5				Ацетат-ион	-
<b>2057.</b>	ГОСТ Р 52823, п. 7.4				Фосфат-ион	-
<b>2058.</b>	ГОСТ Р 52824, п. 6.5				Фосфат-ион	-
<b>2059.</b>	ГОСТ Р 53069, п. 7.4				Фосфат-ион	-
<b>2060.</b>	ГОСТ Р 53083, п. 6.4				Фосфат-ион	-
<b>2061.</b>	ГОСТ Р 53945, п. 7.4				Фосфат-ион	-
<b>2062.</b>	ГОСТ 8515, п. 3.9				Фториды	-

<b>2063.</b>	ГОСТ Р 53943, п. 6.10	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106	Фториды	-
<b>2064.</b>	ГОСТ Р 52823, п. 7.5				Свободная ортофосфорная кислота и ее друзамещенная натриевая соль	-
<b>2065.</b>	ГОСТ 8558.2				Нитраты	-
<b>2066.</b>	ГОСТ 29300 (ИСО 3091)				Нитраты	-
<b>2067.</b>	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)				Нитриты	-
<b>2068.</b>	ГОСТ 9794				Массовая доля общего фосфора	-
<b>2069.</b>	ГОСТ Р 53970, п. 8.3				Фосфор	-
<b>2070.</b>	ГОСТ Р 53970, п. 8.4				Холин	-
<b>2071.</b>	ГОСТ Р 53970, п. 8.5				Жирные кислоты	-

<b>2072.</b>	ГОСТ Р 53970, п. 8.6	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основы, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106	Гидролизованый лецитин	-
<b>2073.</b>	ГОСТ 30615				Содержание фосфора	0-1 мг на 100 г
<b>2074.</b>	ГОСТ 11254	Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические			Антиокислители	-
<b>2075.</b>	ГОСТ Р 51461				Цитрагные эмульгаторы, регуляторы кислотности	-
<b>2076.</b>	ГОСТ Р 52470	вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств			Определение синтетических красителей	от 0,012 до 0,250 г/кг от 0,004 до 0,015 г/кг
<b>2077.</b>	ГОСТ Р 52671				Определение синтетических красителей	от 0,0012% до 0,0250% от 0,0004% до 0,0015%
<b>2078.</b>	ГОСТ Р 52825				Определение синтетических красителей	От 0,005%
<b>2079.</b>	ГОСТ Р 54068				Определение синтетических красителей (эритрозин, флоксин В)	От 0,0012%
<b>2080.</b>	ГОСТ Р 53752				Определение консервантов (бензойной, сорбиновой, пропионовой кислот и их солей) и красителей (индигокармина, желтого "Солнечный закат", тартразина, понсо 4R, азорубина)	-

<b>2081.</b>	ГОСТ Р 53753	<p>Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов.          Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические          вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств</p>	<p>Из 10.89 Из 10.86</p>	<p>0410; 1404; 2106</p>	Стабилизаторы	-
<b>2082.</b>	ГОСТ 13195				Железо	-
<b>2083.</b>	ГОСТ 26928				Железо	-
<b>2084.</b>	ГОСТ 26927				Ртуть	-
<b>2085.</b>	ГОСТ 26930				Мышьяк	от 0,03 млн-1 (мг/кг) от 0,025 млн-1 (мг/кг)
<b>2086.</b>	ГОСТ 31266				Мышьяк	-
<b>2087.</b>	ГОСТ Р 53182 (ЕН 14627)				Мышьяк	-
<b>2088.</b>	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	-
<b>2089.</b>	ГОСТ Р 51962				Мышьяк	-

<b>2090.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51962	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов.			Мышьяк	-
<b>2091.</b>	ГОСТ 26931, п. 2, 3, 4, 6		Из 10.89 Из 10.86		Медь	-
<b>2092.</b>	СТБ 1313			0410; 1404; 2106	Медь	-
<b>2093.</b>	ГОСТ Р 51301	Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические			Медь	-
<b>2094.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51301	вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств			Медь	-
<b>2095.</b>	ГОСТ 26932				Свинец	0,01-2,0 мг/кг
<b>2096.</b>	ГОСТ 30178				Свинец	-
<b>2097.</b>	СТБ 1313				Свинец	-
<b>2098.</b>	СТБ 1315				Свинец	-

<b>2099.</b>	ГОСТ Р 51301	<p>Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств</p>	<p>Из 10.89 Из 10.86</p>	<p>0410; 1404; 2106</p>	Свинец	-
<b>2100.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51301				Свинец	-
<b>2101.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51301				Кадмий	-
<b>2102.</b>	ГОСТ Р 51301				Кадмий	-
<b>2103.</b>	ГОСТ 30178				Кадмий	-
<b>2104.</b>	ГОСТ 26933				Кадмий	вариант 1: $0,09 \cdot 10^{-4}$ млн <sup>-1</sup> (мг/кг) вариант 2: $6,6 \cdot 10^{-4}$ млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
<b>2105.</b>	СТБ 1313				Кадмий	-
<b>2106.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51301				Цинк	-
<b>2107.</b>	ГОСТ Р 51301				Цинк	-

<b>2108.</b>	ГОСТ 26934	<p>Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств</p>	<p>Из 10.89 Из 10.86</p>	<p>0410; 1404; 2106</p>	Цинк	-
<b>2109.</b>	СТБ 1313				Цинк	-
<b>2110.</b>	ГОСТ 26935				Олово	-
<b>2111.</b>	СТБ 1315				Олово	-
<b>2112.</b>	ГОСТ Р 52689				Йод	-
<b>2113.</b>	ГОСТ 24556				Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
<b>2114.</b>	ГОСТ 30627.2				Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
<b>2115.</b>	ГОСТ Р ЕН 14130				Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
<b>2116.</b>	ГОСТ Р 52690				Витамин С (аскорбиновая кислота)	-

2117.	ГОСТ Р 53193				Массовая концентрация кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов (сорбиновой и бензойной кислот и их солей), подсластителей (ацесульфам, сахарина и его солей) Ксилит и сорбит	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
2118.	ГОСТ 25268	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106		
2119.	ГОСТ 25555.5				Диоксид серы (сернистый ангидрид)	
2120.	ГОСТ 26181				Массовая доля сорбиновой кислоты	
2121.	ГОСТ 30670	вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств			Сорбиновая кислота	
2122.	ГОСТ Р 50476				Сорбиновая кислота	
2123.	ГОСТ Р 51129				Лимонная кислота	
2124.	ГОСТ Р 51257				Лимонная кислота	
2125.	ГОСТ Р 51239 (ДИН 1138)				L-яблочная кислота	

2126.	ГОСТ 26811	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов.	0410; 1404; 2106	Массовая доля сернистой кислоты	-
2127.	ГОСТ 26889	Из 10.89 Из 10.86		Азот	-
2128.	ГОСТ 27001, п. 3	Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические		Массовая доля консервантов (борная кислота, бора и др. борсодержащие соединения)	-
2129.	ГОСТ 27001, п. 2, 2а	вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств		Массовая доля консервантов (бензойнокислый натрий)	-
2130.	ГОСТ 28467			Бензойная кислота	-
2131.	ГОСТ 30669			Бензойная кислота	-
2132.	ГОСТ Р 50476			Бензойная кислота	-
2133.	ГОСТ 28038			Митоксин пагулин	-
2134.	ГОСТ 30711			Афлатоксины	-

2135.	ГОСТ Р 53162 (ИСО 16060)	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основы, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов.	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106	Афлатоксин В1, общее содержание афлатоксинов В1, В2, G1, G2	-
2136.	ГОСТ 30059, п. 3				Сахарин	-
2137.	ГОСТ EN 12856				Сахарин	-
2138.	ГОСТ 30305.2	Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические			Определение сахарозы	-
2139.	ГОСТ 15113.6	вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств			Сахароза	-
2140.	ГОСТ 15113.7				Поваренная соль	
2141.	ГОСТ 15113.8				Зола	
2142.	ГОСТ 15113.9				Жир	
2143.	ГОСТ 30059, п. 3				Кофеин	-

2144.	ГОСТ 30059, п. 3	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106	Аспартам	-			
2145.	ГОСТ 30059, п. 4							Аспартам	-
2146.	ГОСТ EN 12856							Аспартам	-
2147.	ГОСТ 30059, п. 3							Бензоат натрия	-
2148.	ГОСТ EN 12856							Ацесульфам калия	-
2149.	ГОСТ Р 51197 (ИСО 4133)							Глюконо-дельта-лактон	-
2150.	ГОСТ Р 51198 (ИСО 4134)							L-(+)-глутаминовая кислота	-
2151.	СТБ 1907							Глицерин	от 0,5 до 250,0 г/лмЗ
2152.	СТБ 1907							Арабиноза	-

2153.	СТБ 1907	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106	Сахароза	-		
2154.	СТБ 1907						Глюкоза	-
2155.	СТБ 1907						Галактоза	-
2156.	СТБ 1907						Фруктоза	-
2157.	СТБ ГОСТ Р 51428						Винная кислота	-
2158.	ГОСТ Р 51428						Винная кислота	-
2159.	СТБ ГОСТ Р 51650, п. 5						Бенз(а)пирен	-
2160.	ГОСТ Р 51650, п. 5						Бенз(а)пирен	-
2161.	ГОСТ Р 50206						Бутилоксианизол (БОО)	-

2162.	ГОСТ Р 50206					Бутилокситолуол (БОТ)	-
-------	--------------	--	--	--	--	-----------------------	---

**Раздел 11. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7

**Маркировка и упаковка, отбор проб, идентификация состава**

2163.	ГОСТ Р 53598	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Маркировка, упаковка	-
2164.	ГОСТ Р 51074	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Маркировка, упаковка	-
2165.	ГОСТ 1750, п. 2.1	Фрукты сушеные	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Маркировка, упаковка	-
2166.	ГОСТ 27668, п. 3.1	Пряности	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511	Маркировка, упаковка	-

						0600-1400 1600-2300 2501			
<b>2167.</b>	ГОСТ 27853-88	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	Из 10.3			2001-2009	Правила приемки, отбор и подготовка проб	-	
<b>2168.</b>	ГОСТ 34129-2017	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	Из 10.3			2001-2009	Правила приемки, отбор и подготовка проб	-	
<b>2169.</b>	ГОСТ 28741-90, п. 2	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля	Из 10.3			2001-2009	Отбор проб	-	
<b>2170.</b>	ГОСТ 12231-66, п. 4	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	Из 10.3			2001-2009	Массовая доля составных частей	-	
<b>2171.</b>	ГОСТ 8756.21-89, п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0			2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение жира	-	
<b>2172.</b>	ГОСТ 1750, п. 2.3	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0			2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-	
<b>2173.</b>	ГОСТ 1936, п. 2.3	Чай	Из 10.83			0902 0903	Отбор и подготовка проб	-	
<b>2174.</b>	ГОСТ 28550 (ИСО 1572)	Чай	Из 10.83			0902 0903	Отбор и подготовка проб	-	

<b>2175.</b>	ГОСТ 4288, п. 2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Отбор и подготовка проб	-
<b>2176.</b>	ГОСТ 4288, п. 2.4	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Отбор и подготовка проб	-
<b>2177.</b>	ГОСТ 5667, п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Отбор и подготовка проб	-
<b>2178.</b>	ГОСТ 5512, раздел II	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Отбор и подготовка проб	-
<b>2179.</b>	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Отбор и подготовка проб	-
<b>2180.</b>	ГОСТ 5964, п. 4	Спирт этиловый	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Отбор и подготовка проб	-
<b>2181.</b>	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Отбор и подготовка проб	-
<b>2182.</b>	ГОСТ 7698, п. 2.1	Крахмал	Из 10.62	1108	Отбор и подготовка проб	-
<b>2183.</b>	ГОСТ 12569	Сахар	Из 10.51 Из 10.81 Из 10.86	1701-1704	Отбор и подготовка проб	-

<b>2184.</b>	ГОСТ 26312.1	Крупа	Из 10.61	1103	Отбор и подготовка проб	-
<b>2185.</b>	ГОСТ 27668	Мука и отруби	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Отбор и подготовка проб	-
<b>2186.</b>	ГОСТ 28875	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Отбор и подготовка проб	-
<b>2187.</b>	ГОСТ 30364.0	Продукты яичные	Из 10.89	2101-2106 1901-1905 1101-1109 0407-0408	Отбор и подготовка проб	-
<b>Органолептические показатели</b>						
<b>2188.</b>	ГОСТ 1750, п. 2.7	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Органолептические показатели (оценке внешнего вида (формы, цвета), запаха, вкуса, консистенции)	-
<b>2189.</b>	ГОСТ 13340.1, п. 5, 7	Овощи сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Органолептические свойств аи внешний вид	-
<b>2190.</b>	ГОСТ 1936, п. 2.4	Чай	Из 10.83	0902 0903	Органолептические показатели	-
<b>2191.</b>	ГОСТ 4288, п. 2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Органолептические показатели	-
<b>2192.</b>	ГОСТ 5363, п. 4.6	Водка	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Органолептические показатели	-

<b>2193.</b>	ГОСТ 5472, п. 1	Масло растительное	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Органолептические показатели (цвет, запах, прозрачность)	-
<b>2194.</b>	ГОСТ 5667, п. 5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Органолептические показатели (форма, поверхность, цвет)	-
<b>2195.</b>	ГОСТ 5897, п. 2	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Органолептические показатели	-
<b>2196.</b>	ГОСТ Р ИСО 3972	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Органолептические показатели	-
<b>2197.</b>	ГОСТ 5964, п. 5.2	Спирт этиловый	Из 11.0	2208	Органолептические показатели	-
<b>2198.</b>	ГОСТ 6687.5, п. 2	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.0	2201 2202	Органолептические показатели	-
<b>2199.</b>	ГОСТ 7698, п. 2.2	Крахмал	Из 10.62	1108	Органолептические показатели	-
<b>2200.</b>	ГОСТ Р 52377, п. 7.1-7.3, 7.7	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Органолептические показатели	-

<b>2201.</b>	ГОСТ 27558	Мука и отруби	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Органолептические показатели	--
<b>2202.</b>	ГОСТ 26312.2	Крупа	Из 10.61	1103	Органолептические показатели	-
<b>2203.</b>	ГОСТ 12576	Сахар	Из 10.51 Из 10.81 Из 10.86	1701-1704	Органолептические показатели	-
<b>2204.</b>	ГОСТ Р 51135, п. 5.2	Изделия ликероводочные	Из 11.0	2207 2208	Органолептические показатели	-
<b>2205.</b>	ГОСТ 27668, п. 3.3	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Органолептические показатели	-
<b>2206.</b>	ГОСТ 30364.0, п. 4	Продукты яичные	Из 10.89	2101-2106 1901-1905 1101-1109 0407-0408	Органолептические показатели	-
<b>Физико-химические показатели, определение содержания различных компонентов, гигиенические требования безопасности, содержание остатков ветеринарных (зоотехнических) препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антибиотиков)</b>						
<b>2207.</b>	ГОСТ 1750, п. 2.2	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Масса нетто	-
<b>2208.</b>	ГОСТ 1750, п. 2.4	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	-

<b>2209.</b>	ГОСТ 1750, п. 2.5	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение зараженности вредителями хлебных запасов и наличия металлических примесей	-
<b>2210.</b>	ГОСТ 1750, п. 2.6	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение количества плодов в 1 кг, массовой доли дефектных плодов и примесей	-
<b>2211.</b>	ГОСТ 1750, п. 2.8	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение массовой доли минеральных примесей (песка)	-
<b>2212.</b>	ГОСТ 1750, п. 2.9	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение массовой доли влаги	-
<b>2213.</b>	ГОСТ 1750, п. 2.10	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение массовой доли сернистого ангидрида (диоксид серы)	-
<b>2214.</b>	ГОСТ 25555.5	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение массовой доли сернистого ангидрида (диоксид серы)	-
<b>2215.</b>	ГОСТ 13340.1, п. 2	Овощи сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Масса нетто	-
<b>2216.</b>	ГОСТ 13340.1, п. 3	Овощи сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Форма и размер частиц	-

<b>2217.</b>	ГОСТ 13340.1, п. 4	Овощи сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Крупность помола	-
<b>2218.</b>	ГОСТ 13340.1, п. 6	Овощи сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Соотношение компонентов	-
<b>2219.</b>	ГОСТ 13340.1, п. 8	Овощи сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Развариваемость	-
<b>2220.</b>	ГОСТ 13340.2, п. 3	Овощи сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Металломагнитные примеси	-
<b>2221.</b>	ГОСТ 13340.2, п. 4	Овощи сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Зараженность вредителями	-
<b>2222.</b>	ГОСТ 1936, п. 2.1	Чай	Из 10.83	0902 0903	Масса нетто	-
<b>2223.</b>	ГОСТ 1936, п. 2.2	Чай	Из 10.83	0902 0903	Определение размеров	-
<b>2224.</b>	ГОСТ 1936, п. 2.5	Чай	Из 10.83	0902 0903	Массовая доля влаги	-
<b>2225.</b>	ГОСТ 1936, п. 2.6	Чай	Из 10.83	0902 0903	Массовая доля мелочи	-

<b>2226.</b>	ГОСТ 1936, п. 2.7	Чай	Из 10.83	0902 0903	Массовая доля металломагнитной примеси	-
<b>2227.</b>	ГОСТ 1936, п. 2.8	Чай	Из 10.83	0902 0903	Определение прочих посторонних примесей	-
<b>2228.</b>	ГОСТ 1936, п. 2.9	Чай	Из 10.83	0902 0903	Определение массовой доли листовой части в зеленом кирпичном чае	-
<b>2229.</b>	ГОСТ 1936, п. 2.10	Чай	Из 10.83	0902 0903	Определение размера побегов в зеленом кирпичном чае	-
<b>2230.</b>	ГОСТ 19885	Чай	Из 10.83	0902 0903	Определение танина и кофеина	-
<b>2231.</b>	ГОСТ 28550 (ИСО 1572)	Чай	Из 10.83	0902 0903	Определение сухих веществ	-
<b>2232.</b>	ГОСТ 28551 (ИСО 1574)	Чай	Из 10.83	0902 0903	Определение водорастворимых экстрактивных веществ	-
<b>2233.</b>	ГОСТ 28552	Чай	Из 10.83	0902 0903	Определение общей водонерастворимой и водорастворимой золы	-
<b>2234.</b>	ГОСТ 28553	Чай	Из 10.83	0902 0903	Сырая клетчатка	-

<b>2235.</b>	СТ СЭВ 2680	Консервы мясные и мясорастительные	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Метод определения содержания твердых и жидких составляющих частей и вытощенного жира	-
<b>2236.</b>	ГОСТ 4288, п. 2.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Масса нетто	-
<b>2237.</b>	ГОСТ 4288, п. 2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Определение массовой доли влаги	-
<b>2238.</b>	ГОСТ 4288, п. 2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Определение кислотности	-
<b>2239.</b>	ГОСТ 4288, п. 2.7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Качественное определение наполнителя	-
<b>2240.</b>	ГОСТ 4288, п. 2.8	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Определение массовой доли хлеба	-
<b>2241.</b>	ГОСТ 4288, п. 2.9	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Определение массовой доли хлеба	-
<b>2242.</b>	ГОСТ 4288, п. 2.10	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Определение массовой доли хлеба	-
<b>2243.</b>	ГОСТ 5363, п. 4.7	Водка	Из 11.0	2208	Крепость	-
<b>2244.</b>	ГОСТ 5363, п. 4.8	Водка	Из 11.0	2208	Определение щелочности	-

<b>2245.</b>	ГОСТ 5363, п. 4.9, 5.1	Водка	Из 11.0	2208	Определение массовой концентрации альдегидов	-
<b>2246.</b>	ГОСТ 5363, п. 4.10, 5.2	Водка	Из 11.0	2208	Определение массовой концентрации сивушного масла	-
<b>2247.</b>	ГОСТ 5363, п. 4.11, 5.3	Водка	Из 11.0	2208	Определение массовой концентрации сложных эфиров	-
<b>2248.</b>	ГОСТ 5363, п. 4.12, 5.4	Водка	Из 11.0	2208	Определение объемной доли метилового спирта	-
<b>2249.</b>	ГОСТ 5472, п. 4	Масло растительное	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Степень прозрачности	-
<b>2250.</b>	ГОСТ 5474	Масло растительное	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение золы	-
<b>2251.</b>	ГОСТ 5475	Масло растительное	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Йодное число	-
<b>2252.</b>	ГОСТ 5477, п. 1	Масло растительное	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Цветность	-
<b>2253.</b>	ГОСТ 5480	Масло растительное	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение мыла	-

<b>2254.</b>	ГОСТ 5667, п. 6	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Масса	-
<b>2255.</b>	ГОСТ 5668	Хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Массовая доля жира	-
<b>2256.</b>	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Пористость	-
<b>2257.</b>	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Кислотность	-
<b>2258.</b>	ГОСТ 5672	Хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Массовая доля сахара	-
<b>2259.</b>	ГОСТ 5698	Хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Массовая доля поваренной соли	-
<b>2260.</b>	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Влажность	-
<b>2261.</b>	ГОСТ 29138	Хлеб, хлебобулочные изделия, мука витаминизированные	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91 10.71 10.72 10.86	1101-1106 1901-1905	витамин В(1) (тиамин)	-

<b>2262.</b>	ГОСТ 29139	Хлеб, хлебобулочные изделия, мука витаминизированные	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	витамин В(2) (рибофлавин)	-
<b>2263.</b>	ГОСТ 29140	Хлеб, хлебобулочные изделия, мука витаминизированные	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Витамин РР (никотиновая кислота)	-
<b>2264.</b>	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Определение спирта	-
<b>2265.</b>	ГОСТ 5897, п. 3	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Размеры и количество штук изделий	-
<b>2266.</b>	ГОСТ 5897, п. 4	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Масса нетто	-
<b>2267.</b>	ГОСТ 5897, п. 5	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Массовая доля составных частей	-
<b>2268.</b>	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Кислотность и щелочность	-
<b>2269.</b>	ГОСТ 5899	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Массовая доля жира	-
<b>2270.</b>	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Определение влаги и сухих веществ	-

<b>2271.</b>	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Массовая доля золы и металломагнитной примеси	-
<b>2272.</b>	ГОСТ 5902	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Степень измельчения и плотность пористых изделий	-
<b>2273.</b>	ГОСТ 5903	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Определение сахара	-
<b>2274.</b>	ГОСТ Р 53212	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	-
<b>2275.</b>	ГОСТ 5964, п. 5.3	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Концентрация спирта	-
<b>2276.</b>	ГОСТ 3639	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Концентрация спирта	-
<b>2277.</b>	ГОСТ 5964, п. 5.4	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Чистота	-
<b>2278.</b>	ГОСТ 5964, п. 5.5	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Наличие фурфуурола	-
<b>2279.</b>	ГОСТ 5964, п. 5.6	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Определение окисляемости	-

<b>2280.</b>	ГОСТ 5964, п. 5.7	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Массовая концентрация альдегидов	-
<b>2281.</b>	ГОСТ 5964, п. 5.8, 6.2	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Массовая концентрация сивушного масла	-
<b>2282.</b>	ГОСТ 5964, п. 5.9	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Массовая концентрация кислот	-
<b>2283.</b>	ГОСТ 5964, п. 5.10, 6.3	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Массовая концентрация сложных эфиров	-
<b>2284.</b>	ГОСТ 5964, п. 5.11, 6.4	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Объемная доля метилового спирта	-
<b>2285.</b>	ГОСТ Р 51786	Водка и спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Определение подлинности	-
<b>2286.</b>	ГОСТ Р 51621	Алкольная продукция и сырье для ее производства	Из 11.0	2203-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	-
<b>2287.</b>	ГОСТ Р 51654	Алкольная продукция и сырье для ее производства	Из 11.0	2203-2208	Массовая концентрация летучих кислот	-
<b>2288.</b>	ГОСТ Р 51655	Алкольная продукция и сырье для ее производства	Из 11.0	2203-2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-

2289.	ГОСТ Р 51698	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	Из 11.0	2203-2208	Определение содержания токсичных микропримесей	-
2290.	ГОСТ Р 51762	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	Из 11.0	2203-2208	Определение содержания летучих кислот и фурфурола	-
2291.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.0	2201 2202	Определение сухих веществ	-
2292.	ГОСТ 6687.4	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.0	2201 2202	Определение кислотности	-
2293.	ГОСТ 6687.5, п. 3	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.0	2201 2202	Объем продукции	-
2294.	ГОСТ 6687.6	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.0	2201 2202	Стойкость	-
2295.	ГОСТ 6687.7	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.0	2201 2202	Определение спирта	-
2296.	ГОСТ 7698, п. 2.3	Крахмал	Из 10.62	1108	Количество крапин	-
2297.	ГОСТ 7698, п. 2.4	Крахмал	Из 10.62	1108	Определение влаги	-
2298.	ГОСТ 7698, п. 2.5, 2.6	Крахмал	Из 10.62	1108	Определение общей золы, золы и песка	-

<b>2299.</b>	ГОСТ 7698, п. 2.7	Крахмал	Из 10.62	1108	Кислотность	-
<b>2300.</b>	ГОСТ 7698, п. 2.8	Крахмал	Из 10.62	1108	Определение протеина	-
<b>2301.</b>	ГОСТ 7698, п. 2.9	Крахмал	Из 10.62	1108	Сернистый ангидрид	-
<b>2302.</b>	ГОСТ 7698, п. 2.10	Крахмал	Из 10.62	1108	Наличие примесей других видов крахмала	-
<b>2303.</b>	ГОСТ 7698, п. 2.10, 2.11	Крахмал	Из 10.62	1108	Идентификация	-
<b>2304.</b>	ГОСТ 29177	Крахмал	Из 10.62	1108	Степень деструкции	-
<b>2305.</b>	ГОСТ Р 52377, п. 7.4	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Влажность	-
<b>2306.</b>	ГОСТ Р 52377, п. 7.5	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Кислотность	-
<b>2307.</b>	ГОСТ Р 52377, п. 7.6	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Определение золы	-

<b>2308.</b>	ГОСТ Р 52377, п. 7.8	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Определение сухого вещества, перешедшего в варочную воду	-
<b>2309.</b>	ГОСТ Р 52377, п. 7.9	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Определение металломагнитных примесей	-
<b>2310.</b>	ГОСТ Р 52377, п. 7.10	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Определение зараженности вредителями	-
<b>2311.</b>	ГОСТ Р 52377, п. 7.11	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Определение белка	-
<b>2312.</b>	ГОСТ Р 52377, п. 7.12	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Определение наличия искусственного синтетического красителя нефтяного происхождения	-
<b>2313.</b>	ГОСТ 9404	Мука и отруби	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Влажность	-
<b>2314.</b>	ГОСТ ISO 11050	Мука и крупы	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Определение содержания загрязнений животного происхождения	-
<b>2315.</b>	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Определение металломагнитной примеси	-

<b>2316.</b>	ГОСТ 26361	Мука	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Белизна	-
<b>2317.</b>	ГОСТ 27495	Мука	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Автолитическая активность	-
<b>2318.</b>	ГОСТ 27493	Мука и отруби	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Кислотность	-
<b>2319.</b>	ГОСТ 27494	Мука и отруби	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Зольность	-
<b>2320.</b>	ГОСТ 27559	Мука и отруби	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Зараженность и загрязненность вредителями	-
<b>2321.</b>	ГОСТ 27560	Мука и отруби	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Крупность	-
<b>2322.</b>	ГОСТ 27670	Мука	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Массовая доля жира	-

<b>2323.</b>	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86	1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201	Массовая доля жира	-
<b>2324.</b>	ГОСТ 26312.3	Крупа	Из 10.61	1103	Зараженность вредителями	-
<b>2325.</b>	ГОСТ 26312.4	Крупа	Из 10.61	1103	Крупность, номер, примеси доброкачественность	-
<b>2326.</b>	ГОСТ 26312.5	Крупа	Из 10.61	1103	Зольность	-
<b>2327.</b>	ГОСТ 26312.6	Крупа	Из 10.61	1103	Кислотность	-
<b>2328.</b>	ГОСТ 26312.7	Крупа	Из 10.61	1103	Влажность	-
<b>2329.</b>	ГОСТ 12570	Сахар	Из 10.51 Из 10.81 Из 10.86	1701-1704	Определение влаги и сухих веществ	-
<b>2330.</b>	ГОСТ 12572	Сахар	Из 10.51 Из 10.81 Из 10.86	1701-1704	Цветность	-
<b>2331.</b>	ГОСТ 12573	Сахар	Из 10.51 Из 10.81 Из 10.86	1701-1704	Ферропримеси	-
<b>2332.</b>	ГОСТ 12787	Пиво	Из 11.0		Определение спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле	-
<b>2333.</b>	ГОСТ 12788	Пиво	Из 11.0	2203	Кислотность	-

<b>2334.</b>	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	Из 11.0	2204	Сахар	--
<b>2335.</b>	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	Из 11.0	2207 2208	Метиловый спирт	-
<b>2336.</b>	ГОСТ 14138	Коньячные и плодовые спирты	Из 11.0	2202-2208	Определение высших спиртов	-
<b>2337.</b>	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	Из 11.0	2202-2208	Определение средних эфиров	-
<b>2338.</b>	ГОСТ 14352	Коньячные спирты	Из 11.0	2202-2208	Фурфурол	-
<b>2339.</b>	ГОСТ 12258	Игристые и шипучие вина, шампанское	Из 11.0	2202-2208	Определение двуокиси углерода	-
<b>2340.</b>	ГОСТ Р 51135, п. 5.3	Изделия ликероводочные	Из 11.0	2202-2208	Крепость	-
<b>2341.</b>	ГОСТ Р 51135, п. 5.4.2	Изделия ликероводочные	Из 11.0	2202-2208	Массовая концентрация общего экстракта	-
<b>2342.</b>	ГОСТ Р 51135, п. 5.5	Изделия ликероводочные	Из 11.0	2202-2208	Массовая концентрация сахара	-

<b>2343.</b>	ГОСТ Р 51135, п. 5.6	Изделия ликероводочные	Из 11.0	2202-2208	Массовая концентрация кислот	-
<b>2344.</b>	ГОСТ Р 51135, п. 5.7	Изделия ликероводочные	Из 11.0	2202-2208	Двуокись углерода	-
<b>2345.</b>	СТБ 1929 (ГОСТ Р 51653)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё	Из 11.0	2202-2208	Массовая доля этилового спирта	-
<b>2346.</b>	СТБ 1930 (ГОСТ Р 51654)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё	Из 11.0	2202-2208	Массовая концентрация летучих кислот	-
<b>2347.</b>	СТБ 1931 (ГОСТ Р 51621)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё	Из 11.0	2202-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	-
<b>2348.</b>	СТБ 1932 (ГОСТ Р 51655)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё	Из 11.0	2202-2208	Диоксид серы	-
<b>2349.</b>	СТБ 1933 (ГОСТ Р 51619)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё	Из 11.0	2202-2208	Относительная плотность	-
<b>2350.</b>	СТБ 1982	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё	Из 11.0	2202-2208	Органические кислоты	-
<b>2351.</b>	СТБ 2014	Какао-бобы	Из 01.27	1801	Содержание влаги	-

<b>2352.</b>	ГОСТ 23268.5, п. 2, 4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11.0	2201-2202	Ионы кальция	-
<b>2353.</b>	ГОСТ 23268.5, п. 3, 5	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11.0	2201-2202	Ионы магний	-
<b>2354.</b>	ГОСТ 23268.6, п. 2, 3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11.0	2201-2202	Ионы натрия	-
<b>2355.</b>	ГОСТ 23268.7, п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11.0	2201-2202	Ионы калия	-
<b>2356.</b>	СТБ ИСО 6468	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Инсектициды, ПХБ	-
<b>2357.</b>	СТБ ГОСТ Р 51209	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Пестициды	-
<b>2358.</b>	ГОСТ 24027.2, п.1	Сырье лекарственное растительное	из 01.28 из 02.30	1211	Влажность	-
<b>2359.</b>	ГОСТ 24027.2, п.2	Сырье лекарственное растительное	из 01.28 из 02.30	1211	Зола	-

<b>2360.</b>	ГОСТ 24027.2, п.3	Сырье лекарственное растительное	из 01.28 из 02.30	1211	Экстрактивные вещества	-
<b>2361.</b>	ГОСТ 24027.2, п.4	Сырье лекарственное растительное	из 01.28 из 02.30	1211	Дубильный вещества	-
<b>2362.</b>	ГОСТ 24027.2, п.5	Сырье лекарственное растительное	из 01.28 из 02.30	1211	Содержание эфирного масла	-
<b>2363.</b>	ГОСТ 27668, п. 3.2	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Масса нетто	-
<b>2364.</b>	ГОСТ 27668, п. 3.4	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Определение зараженности вредителями, металлических примесей и примесей растительного происхождения, дефектов внешнего вида и пораженных плесенью пряностей	-
<b>2365.</b>	ГОСТ 27668, п. 3.5	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Определение посторонних минеральных примесей	-
<b>2366.</b>	ГОСТ 27668, п. 3.6	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Крупность помола	-
<b>2367.</b>	ГОСТ 27668, п. 3.7	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Определение легковесных зерен белого и черного перца горошком	-

<b>2368.</b>	ГОСТ 27668, п. 3.8	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Определение влаги	-
<b>2369.</b>	ГОСТ 27668, п. 3.9	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Определение золы	-
<b>2370.</b>	ГОСТ 27668, п. 3.10	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Определение эфирных маесл	-
<b>2371.</b>	ГОСТ 28878	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Общее содержание золы	-
<b>2372.</b>	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая	Из 08.93 Из 10.84	2501	Йод	-
<b>2373.</b>	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая	Из 08.93 Из 10.84	2501	Тиосульфат натрия	-
<b>2374.</b>	ГОСТ Р 51880	Кофе растворимый	Из 10.83	2101	Определение массовых долей свободных и общих углеводов	-
<b>2375.</b>	ГОСТ 30061	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Гербицид старане (флуороксибир)	-

<b>2376.</b>	ГОСТ 5512, разд. III	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Мышьяк	-
<b>2377.</b>	ГОСТ Р 51309, разд. I	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	алюминий	-
<b>2378.</b>	ГОСТ Р 51309, разд. I	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Барий	-
<b>2379.</b>	ГОСТ Р 51309, разд. I	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Бериллий	-
<b>2380.</b>	ГОСТ Р 51309, разд. I	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Железо	-
<b>2381.</b>	ГОСТ Р 51309, разд. I	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Кадмий	-

<b>2382.</b>	ГОСТ Р 51309, разд. 1	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Кобальт	-
<b>2383.</b>	ГОСТ Р 51309, разд. 1	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	марганец	-
<b>2384.</b>	ГОСТ Р 51309, разд. 1	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Мель	-
<b>2385.</b>	ГОСТ Р 51309, разд. 1	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Мышьяк	-
<b>2386.</b>	ГОСТ Р 51309, разд. 1	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Никель	-
<b>2387.</b>	ГОСТ Р 51309, разд. 1	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	олово	-

<b>2388.</b>	ГОСТ Р 51309, разд. 1	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Свинец	-
<b>2389.</b>	ГОСТ Р 51309, разд. 1	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Селен	-
<b>2390.</b>	ГОСТ Р 51309, разд. 1	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Сурьма	-
<b>2391.</b>	ГОСТ Р 51309, разд. 1	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Хром	-
<b>2392.</b>	ГОСТ Р 51309, разд. 1	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Цинк	-
<b>2393.</b>	ГОСТ Р 53973	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	"бета"-глюкоказная активность	-

<b>2394.</b>	Инструкция 107-1006	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Нитрозамины	-
<b>2395.</b>	МУ 1425-76	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Бенз(а)пирен	-
<b>2396.</b>	ГОСТ Р 51650, п. 5	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Бенз(а)пирен	-
<b>2397.</b>	МУ 1541-76	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота)	-
<b>2398.</b>	ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129-2006)	Сухое молоко	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Соевые и гороховые белковые изоляты	-

Раздел 12. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента  
 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек», ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
<b>Климатические условия проведения испытаний</b>						
<b>2399.</b>	ГОСТ 33506, раздел 4	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Климатические условия проведения токсикологических испытаний	Температура воздуха: от 18°C до 25°C; Относительная влажность воздуха: (80±5)%; Атмосферное давление: от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.)
<b>2400.</b>	ГОСТ 32893, п. 4.1	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Климатические условия проведения токсикологических испытаний	Температура воздуха: от 18°C до 25°C; Относительная влажность воздуха: (80±5)%; Атмосферное давление: от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.)
<b>2401.</b>	ГОСТ 32893, п. 4.2	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Климатические условия проведения клинических (клинико-лабораторных) испытаний	Температура воздуха: от 18°C до 24°C; Относительная влажность воздуха:

		защиты, дерматологические Изделия санитарно- гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта	Из 20.41		испытаний	40-60%,
<b>Отбор и подготовка проб</b>						
<b>2402.</b>	ГОСТ 29188.0, п. 1	Парфюмерно-косметические изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
<b>2403.</b>	ГОСТ 29188.0, п. 2	Парфюмерно-косметические изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>2404.</b>	ГОСТ 29188.0, п. 3	Парфюмерно-косметические изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
<b>2405.</b>	ГОСТ 29188.0, п. 4	Парфюмерно-косметические изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>2406.</b>	ГОСТ 790, п. 1	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	Из 20.41	3401	Правила приемки	-
<b>2407.</b>	ГОСТ 790, п. 2	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	Из 20.41	3401	Отбор и подготовка проб	-
<b>2408.</b>	ГОСТ 7983, п. 5	Пасты зубные	Из 20.42	3306	Правила приемки	-
<b>2409.</b>	ГОСТ 7983, п. 6	Пасты зубные	Из 20.42	3306	Отбор и подготовка проб	-
<b>2410.</b>	ГОСТ 5972, п. 2	Зубной порошок	Из 20.42	3306	Правила приемки	-
<b>2411.</b>	ГОСТ 5972, п. 3.1	Зубной порошок	Из 20.42	3306	Отбор и подготовка проб	-
<b>2412.</b>	ГОСТ Р 51579, раздел 5	Жидкая косметическая продукция: лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-

2413.	ГОСТ Р 51579, раздел 6	антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	Жидкая косметическая продукция: лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	
2414.	ГОСТ 29188.1, раздел 1	Парфюмерно-косметические изделия	Парфюмерно-косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	
2415.	ГОСТ 29188.2, раздел 1	Парфюмерно-косметические изделия	Парфюмерно-косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	
2416.	ГОСТ 29188.3, раздел 1	Парфюмерно-косметические изделия	Парфюмерно-косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	
2417.	ГОСТ 29188.4, раздел 1	Парфюмерно-косметические изделия	Парфюмерно-косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	
2418.	ГОСТ 29188.5, раздел 1	Парфюмерно-косметические изделия	Парфюмерно-косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	
2419.	ГОСТ Р 51577, раздел 5	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирь, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирь, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	ИЗ 20.42	3306	Правила приемки	
2420.	ГОСТ Р 51577, раздел 5, 6	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирь, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирь, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	ИЗ 20.42	3306	Отбор и подготовка проб	

<b>2421.</b>	СТБ 1736, раздел 5	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	Из 20.42	3306	Правила приемки	-
<b>2422.</b>	СТБ 1736, раздел 5,6	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	Из 20.42	3306	Отбор и подготовка образцов	-
<b>2423.</b>	ГОСТ 31460 , раздел 5	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
<b>2424.</b>	ГОСТ 31460 , раздел 5,6	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка образцов	-
<b>2425.</b>	ГОСТ 31460 , раздел 5,6	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка образцов	-

2426.	ГОСТ 31649, раздел 5	<p>Декоративная косметика на жировосковой основе: губные помады (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудру, театральный грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердую тушь для ресниц и другая аналогичная по назначению продукция</p>	Из 20.42	3301-3307	Правила приемки	
2427.	ГОСТ 31649, раздел 6	<p>Декоративная косметика на жировосковой основе: губные помады (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудру, театральный грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердую тушь для ресниц и другая аналогичная по назначению продукцию</p>	Из 20.42	3301-3307	Отбор и подготовка проб	
2428.	ГОСТ 31677, раздел 7	<p>Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода</p>	Из 20.42	3301-3307	Правила приемки	

				за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукция		
2429.	ГOST 31677, п. 7.2, раздел 8	Из 20.42	3301-3307	<p>Перфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукция</p>	Отбор и подготовка проб	
2430.	ГOST 31678, раздел 5	Из 20.42	3306	<p>Спиртосодержащая парфюмерная жидкая продукция - духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды</p>	Правила приемки	
2431.	ГOST 31678, п. 5.2, раздел 6	Из 20.42	3306	<p>Спиртосодержащая парфюмерная жидкая продукция - духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды-</p>	Отбор и подготовка проб	

2432.	ГОСТ 31679, раздел 5	Жидкая косметическая продукция - лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3306	Правила приемки	
2433.	ГОСТ 31679, п. 5.1, раздел 6	Жидкая косметическая продукция - лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3306	Отбор и подготовка проб	
2434.	ГОСТ 31692, раздел 5	Косметическая продукция для бритья - гель, крем, твердая и порошкообразная продукция (мыло для бритья, порошки, палочки), жидкая косметическая продукция, масло и другая, аналогичная по назначению продукцию	Из 20.42	3306	Правила приемки	
2435.	ГОСТ 31692, п. 5.2, раздел 6	Косметическая продукция для бритья - гель, крем, твердая и порошкообразная продукция (мыло для бритья, порошки, палочки), жидкая косметическая продукция, масло и другая, аналогичная по назначению продукцию	Из 20.42	3306	Отбор и подготовка проб	
2436.	ГОСТ 31693, раздел 5	Косметическая продукция для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Правила приемки	

<b>2437.</b>	ГОСТ 31693, п. 5.2, раздел 6	Косметическая продукция для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
<b>2438.</b>	ГОСТ 31695, раздел 5	Косметические гели водные и безводные, предназначенные для ухода за кожей, ресницами, бровями, волосами (в том числе для их укладки), для макияжа и другая аналогичная продукция	Из 20.42	3310-3307	Правила приемки	-
<b>2439.</b>	ГОСТ 31695, п. 5.2, раздел 6	Косметические гели водные и безводные, предназначенные для ухода за кожей, ресницами, бровями, волосами (в том числе для их укладки), для макияжа и другая аналогичная продукция	Из 20.42	3310-3307	Отбор и подготовка проб	-
<b>2440.</b>	ГОСТ 31696, раздел 5	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн (далее - моющая продукция), для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3310-3307	Правила приемки	-
<b>2441.</b>	ГОСТ 31696, п. 5.2, раздел 6	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн (далее - моющая продукция),	Из 20.42	3310-3307	Отбор и подготовка проб	-

		для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3310-3307	Правила приемки	
<b>2442.</b>	ГОСТ 31697, раздел 5	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства (тональные кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводку для глаз и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3310-3307	Правила приемки	
<b>2443.</b>	ГОСТ 31697, п. 5.2, раздел 6	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства (тональные кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводку для глаз и другая аналогичную по назначению продукцию	Из 20.42	3310-3307	Отбор проб	
<b>2444.</b>	ГОСТ 31698, раздел 5	Порошкообразная и компактная косметическая продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	
<b>2445.</b>	ГОСТ 31698, п. 5.2, раздел 6	Порошкообразная и компактная косметическая продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	
<b>2446.</b>	ГОСТ 32837, раздел 6	Косметическая продукция для окрашивания, осветления (обесцвечивания) волос, средства для удаления краски с волос, оттеночные средства	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	

<b>2447.</b>	ГОСТ 32837, п. 6.2, раздел 7	Косметическая продукция для окрашивания, осветления (обесцвечивания) волос, средства для удаления краски с волос, оттеночные средства	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>2448.</b>	ГОСТ 32851, раздел 7	Косметическая продукция для принятия ванн	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
<b>2449.</b>	ГОСТ 32851, п. 7.2, раздел 8	Косметическая продукция для принятия ванн	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
<b>2450.</b>	ГОСТ 32852, раздел 7	Косметические масла, предназначенные для ухода за кожей лица, тела, головы, за волосами и для придания запаха, и другая аналогичная продукция	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
<b>2451.</b>	ГОСТ 32852, п. 7.2, раздел 8	Косметические масла, предназначенные для ухода за кожей лица, тела, головы, за волосами и для придания запаха, и другая аналогичная продукция	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>2452.</b>	ГОСТ 32853, раздел 7	Твердая и сухая парфюмерная продукция, предназначенная для придания приятного запаха и/или коррекции запаха тела	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
<b>2453.</b>	ГОСТ 32853, п. 7.2, 8.1	Твердая и сухая парфюмерная продукция, предназначенная для придания приятного запаха и/или коррекции запаха тела	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>2454.</b>	ГОСТ 32854, раздел 6	Косметическая продукция для моделирования и полирования ногтей	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-

2455.	ГОСТ 32854, п. 6.2, раздел 7	Косметическая продукция для моделирования и полирования ногтей	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
2456.	СТБ 1973, раздел 5	Парфюмерные жидкие изделия – духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные, душистые воды, в том числе для детей, предназначенные для применения в качестве ароматизирующих, и (или) гигиенических, и (или) освежающих средств	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
2457.	СТБ 1973, раздел 6	Парфюмерные жидкие изделия – духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные, душистые воды, в том числе для детей, предназначенные для применения в качестве ароматизирующих, и (или) гигиенических, и (или) освежающих средств	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
2458.	СТБ 1670, раздел 5	Жидкие косметические изделия – лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другие аналогичные по назначению изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
2459.	СТБ 1670, п. 5.2, раздел 6	Жидкие косметические изделия – лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другие аналогичные по назначению	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-

2460.	СТБ 1671, раздел 5	Издлия декоративной косметики на эмульсионной основе – тональные средства (тональные кремы, базы, основы), жидкие: румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, тушь для ресниц и подводку для глаз и другие аналогичные по назначению изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	
2461.	СТБ 1671, п. 5.2, раздел 6	Издлия декоративной косметики на эмульсионной основе – тональные средства (тональные кремы, базы, основы), жидкие: румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, тушь для ресниц и подводку для глаз и другие аналогичные по назначению изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	
2462.	СТБ 1673, раздел 5	Косметические кремы, в том числе косметическое молочко, сливки, сметану, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	

2463.	СТБ 1673, п. 5.2, раздел 6	Косметические кремы, в том числе косметическое молочко, сливки, сметану, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
2464.	СТБ 1672, раздел 5	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе – помады губные (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, карандаши маскирующие, румяна, пудра, грим театральный, карандаши контурные для бровей, век и губ, твердая тушь для ресниц и другие аналогичные по назначению изделия, отвечающие требованиям настоящего стандарта	Из 20.42	3301-3307	Правила приемки	-
2465.	СТБ 1672, п. 5.2, раздел 6	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе – помады губные (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, карандаши маскирующие, румяна, пудра, грим театральный, карандаши контурные для бровей, век и губ, твердая тушь для ресниц и другие аналогичные по назначению изделия, отвечающие требованиям настоящего стандарта	Из 20.42	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-

2466.	СТБ 1674 , раздел 5	Порошкообразные и компактные косметические изделия: декоративные (пудра, блеск для лица, тела и волос, румяна, тени для век), гигиенические (тальк, присыпка, пудра детские, парфюмированные, дезодорирующие) и другие, аналогичные по назначению, изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	
2467.	СТБ 1674, п. 5.2, раздел 6	Порошкообразные и компактные косметические изделия: декоративные (пудра, блеск для лица, тела и волос, румяна, тени для век), гигиенические (тальк, присыпка, пудра детские, парфюмированные, дезодорирующие) и другие, аналогичные по назначению, изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	
2468.	СТБ 1675 , раздел 5	Моющие гигиенические косметические изделия – шампуни, мыло жидкое, моющие гели и кремы (для душа, ванны, интимной гигиены), очищающие средства (пенки, гели, муссы), пену для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другие аналогичные по назначению изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	
2469.	СТБ 1675, п. 5.2, раздел 6	Моющие гигиенические косметические изделия – шампуни, мыло жидкое, моющие гели и кремы (для	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	

2470.	СТБ 1886, раздел 5	душа, ванн, интимной гигиены), очищающие средства (пенки, гели, муссы), пену для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другие аналогичные по назначению изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	
2471.	СТБ 1886, раздел 6	Косметические изделия для ухода за ногтями, подразделяемые на: маникюрные лаги (гелевые лаки, эмали, пасты), базовые покрытия, основы под лак, средства для укрепления ногтей, блеск для ногтей, жидкости или средства для снятия лака и жидкости для его разбавления, гелеобразные изделия для ухода за ногтями, косметические масла для ухода за ногтями, порошок для отбеливания ногтей, соли для ухода за ногтями и другие аналогичные по назначению изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	

2472.	СТБ 1949, раздел 5	<p>гелеобразные изделия для ухода за ногтями, косметические масла для ухода за ногтями, порошок для отбеливания ногтей, соли для ухода за ногтями и другие аналогичные по назначению изделия</p>	<p>ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41</p>	3301-3307	<p>Правила приемки</p>	
2473.	СТБ 1949, раздел 6	<p>Косметические гели водные и безводные, предназначенны для ухода за кожей тела, ресницами, бровями, волосами, в том числе для их укладки, для макияжа лица и тела, и другие аналогичные средства</p>	<p>ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41</p>	3301-3307	<p>Отбор и подготовка проб</p>	
2474.	СТБ 2217, раздел 5	<p>Косметические изделия для бритья: гели, кремы, твердые (мыло для бритья, палочки) и порошкообразные изделия, жидкие изделия. Масла, предназначенные для облегчения процесса бритья</p>	<p>ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41</p>	3301-3307	<p>Правила приемки</p>	
2475.	СТБ 2217, п. 5.2, 6.1	<p>Косметические изделия для бритья: гели, кремы, твердые (мыло для бритья, палочки) и порошкообразные изделия, жидкие изделия. Масла,</p>	<p>ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41</p>	3301-3307	<p>Отбор и подготовка проб</p>	

2476.	СТБ 2240, раздел 7	предназначенные для облегчения процесса бритья	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	
2477.	СТБ 2240, п. 7.2, раздел 8	<p>Парфюмерно-косметические изделия в аэрозольной упаковке с пропеллентом: изделия для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, масло); гигиенические моющие изделия (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие изделия (дозодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); изделия для бритья (гель, пена, масло, лосьон); изделия для ухода за волосами (лак, мусс, пена, пенка).</p>	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	
2478.	ГОСТ ISO 212	Эфирные масла	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор, улаковывание, маркирование, хранение проб	

2479.	СТ РК ГОСТ Р 51577, раздел 5	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	
2480.	СТ РК ГОСТ Р 51577, раздел 6	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	
2481.	ГОСТ Р 51577, раздел 5	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	
2482.	ГОСТ Р 51577, раздел 6	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	
2483.	СТ РК ГОСТ Р 52343, раздел 5	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами.	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	

<b>2484.</b>	СТ РК ГОСТ Р 52343, п. 5.2, раздел 6	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами.	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	
<b>2485.</b>	ГОСТ Р 52343, раздел 5	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами.	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	
<b>2486.</b>	ГОСТ Р 52343, п. 5.2, раздел 6	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами.	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	
<b>2487.</b>	СТ РК ГОСТ Р 52344, раздел 5	Порошкообразные и компактные косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	
<b>2488.</b>	СТ РК ГОСТ Р 52344, п. 5.2, раздел 6	Порошкообразные и компактные косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	
<b>2489.</b>	СТ РК ГОСТ Р 52345, раздел 5	Мощная гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванны, для интимной гигиены),	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	

<p><b>2490.</b></p>	<p>СТ РК ГОСТ Р 52345 , п. 5.2, раздел 6</p>	<p>средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция</p>	<p>ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41</p>	<p>3301-3307</p>	<p>Отбор проб</p>	
<p><b>2491.</b></p>	<p>ГОСТ Р 52345 , раздел 5</p>	<p>Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция</p>	<p>ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41</p>	<p>3301-3307</p>	<p>Правила приемки</p>	
<p><b>2492.</b></p>	<p>ГОСТ Р 52345 , п. 5.2, раздел 6</p>	<p>Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция</p>	<p>ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41</p>	<p>3301-3307</p>	<p>Отбор проб</p>	

	продукция		Из 20.42	3306	Правила приемки	
<b>2493.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51578, раздел 5	Спиртосодержащие парфюмерные жидкие изделия – духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды	Из 20.42	3306	Правила приемки	
<b>2494.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51578, п. 5.2, раздел 6	Спиртосодержащие парфюмерные жидкие изделия – духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды	Из 20.42	3306	Отбор проб	
<b>2495.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51579	Жидкая косметическая продукция: лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	
<b>2496.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51579	Жидкая косметическая продукция: лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	
<b>2497.</b>	ГОСТ 14618.0, раздел 1	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	Из 20.53 Из 20.42	3301-3307	Правила приемки	

<b>2498.</b>	ГОСТ 14618.0, раздел 2	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	Из 20.53 Из 20.42	3301-3307	Отбор проб	-
<b>2499.</b>	СТБ1673, раздел 5	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
<b>2500.</b>	СТБ1673, п. 5.2, раздел 6	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>2501.</b>	ГОСТ 32850, раздел 6	Косметическая продукция для химической завивки и распрямления волос на основе тиоловых соединений	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
<b>2502.</b>	ГОСТ 32850, п. 6.2, раздел 7	Косметическая продукция для химической завивки и распрямления волос на основе тиоловых соединений	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>2503.</b>	ГОСТ 3639, раздел 1	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>2504.</b>	ГОСТ 7983, раздел 5	Пасты зубные	Из 20.42	3306	Правила приемки	-
<b>2505.</b>	ГОСТ 7983, п. 6.1	Пасты зубные	Из 20.42	3306	Отбор проб	-

<b>2506.</b>	ГОСТ ISO 280, раздел 7	Эфирные масла	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>2507.</b>	ГОСТ ISO 279, раздел 7	Эфирные масла	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>2508.</b>	ГОСТ 14618.10, раздел 1	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
<b>2509.</b>	ГОСТ 22567.1, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>2510.</b>	ГОСТ 32479, раздел 6	Порошкообразные, гранулированные, агломерированные, формованные (таблетки, блоки и др.), пастообразные, жидкие (в т.ч. загущенные) средства для стирки	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Правила приемки	-
<b>2511.</b>	ГОСТ 32479, п. 7.2	Порошкообразные, гранулированные, агломерированные, формованные (таблетки, блоки и др.), пастообразные, жидкие (в т.ч. загущенные) средства для стирки	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>2512.</b>	ГОСТ 22567.3, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>2513.</b>	ГОСТ 22567.4, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-

<b>2514.</b>	ГОСТ 22567.5, раздел 6	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>2515.</b>	ГОСТ 22567.6, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>2516.</b>	ГОСТ 22567.7, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>2517.</b>	ГОСТ 22567.8, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>2518.</b>	ГОСТ 22567.9, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>2519.</b>	ГОСТ 22567.10, раздел 7	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>2520.</b>	ГОСТ 22567.11, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>2521.</b>	ГОСТ 22567.15, п. 3.1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
<b>2522.</b>	ГОСТ ISO 21148, раздел 9	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор, приемка, хранение проб	-

<b>2523.</b>	ГОСТ Р ИСО 21148, раздел 9	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор, присылка, хранение, подготовка проб	-
<b>2524.</b>	СТ РК ИСО 16212	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
<b>2525.</b>	ГОСТ ISO 16212	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
<b>2526.</b>	МУК 4.2.801-99, п. 3	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
<b>2527.</b>	ГОСТ 33918, раздел 7	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
<b>2528.</b>	ГОСТ 26972, раздел 1	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Отбор проб	-
<b>2529.</b>	ГОСТ Р ИСО 7218, п. 8.1	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Отбор проб	-
<b>2530.</b>	ГОСТ Р ИСО 7218, п. 8.1	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Отбор проб	-

<b>2531.</b>	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005), раздел 7	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Отбор проб	-
<b>2532.</b>	ГОСТ 26670, раздел 1	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Отбор проб	-
<b>2533.</b>	ГОСТ 26668	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Отбор проб	-
<b>2534.</b>	ГОСТ 18321	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Отбор проб	-
<b>2535.</b>	ГОСТ Р 52557, раздел 6	Изделия санитарно- гигиенические разового использования	17.22.11, 17.22.12	4818	Правила приемки, отбор проб	-
<b>2536.</b>	ГОСТ 26668	Изделия санитарно- гигиенические разового использования	17.22.11, 17.22.12	4818	Отбор проб	-
<b>2537.</b>	СанПиН 1.1.12-14-2003, п. 24	Изделия санитарно- гигиенические разового использования	17.22.11, 17.22.12	4818	Отбор проб	-
<b>2538.</b>	ГОСТ Р 52557 п. 6.4	Изделия санитарно- гигиенические разового использования для ухода за детьми	17.22.11, 17.22.12	4818	Отбор проб	-

<b>2539.</b>	СанПиН 1.1.12-14-2003 глава 3, п.24	Изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми	17.22.11, 17.22.12	4818	Отбор образцов	-
<b>2540.</b>	ГОСТ ИСО 7218, раздел 8	Игрушки	Из 32.40	из 3407 из 9503 из 9504 из 9505 из 9506 из 9508 Из 6704	Отбор и подготовка проб	-
<b>2541.</b>	ГОСТ ISO 7218, раздел 8	Игрушки	Из 32.40	из 3407 из 9503 из 9504 из 9505 из 9506 из 9508 Из 6704	Отбор и подготовка проб	-
<b>2542.</b>	МУК 4.2.801-99, раздел 3	Игрушки	Из 32.40	из 3407 из 9503 из 9504 из 9505 из 9506 из 9508 Из 6704	Отбор и подготовка проб	-
<b>2543.</b>	Инструкция № 091 - 0610, раздел 3	Игрушки	Из 32.40	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Отбор и подготовка проб	-
<b>2544.</b>	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.32 Из 10.86	2001-2009	Отбор проб	-
<b>2545.</b>	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.32 Из 10.86	2001-2009	Отбор проб	-
<b>2546.</b>	ГОСТ Р 52711, раздел 3	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержательные напитки	Из 10.32 Из 10.86	2001-2009	Отбор и подготовка проб	-

<b>2547.</b>	ГОСТ 26671	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Подготовка проб	-
<b>2548.</b>	ГОСТ Р 51593, п. 4.1.6-4.1.7, раздел 5	Вода питьевая	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.39 Из 10.86	2001-2009	Отбор проб	-
<b>2549.</b>	ГОСТ ISO 6887-6	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Подготовка проб	-
<b>2550.</b>	СТБ 1036	Продукты пищевые и продовольственное сырье	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Отбор и подготовка проб	
<b>2551.</b>	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Методы культивирования микроорганизмов	-
<b>2552.</b>	ГОСТ 26669	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Отбор и подготовка проб	-
<b>2553.</b>	ГОСТ 26668	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400	Отбор и подготовка проб	-

	ГОСТ 31708, раздел 7 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	1600-2300 2501	Отбор проб	
2555.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор проб и подготовка их к испытанию	
2556.	ГОСТ Р 51921, раздел 5	Пищевые продукты, в том числе продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Отбор и подготовка проб	
2557.	СТБ ГОСТ Р 51921, раздел 5	Пищевые продукты, в том числе продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Отбор и подготовка проб	
2558.	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты	Из 10.51, 10.52, 10.86	0401-0410	Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб к анализу	

<b>2559.</b>	ГОСТ Р 53430, раздел 5	Молоко и продукты переработки молока	Из 10.51, 10.52, 10.86	0401-0410	Отбор проб	-
<b>2560.</b>	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо, мясо птицы и продукты их переработки	10.11-10.13	0201-0210	Отбор и подготовка проб	-
<b>2561.</b>	ГОСТ 23392, раздел 5	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>2562.</b>	ГОСТ 9792, п. 3	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленный в полугушах, а также зельцы, студни, холодец и папшеты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-
<b>2563.</b>	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Подготовка проб	-
<b>2564.</b>	ГОСТ 9958, раздел 1	Изделия колбасные и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-
<b>2565.</b>	ГОСТ 21237, раздел 1	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота и устанавливает методы бактериологического исследования для выявления в них аэробных бактерий (бактерий из рода сальмонелл, бактерий из рода кишечной палочки-Эшерихий, бактерий из рода протей, листерии	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-

			монокитогенес, бактерий из группы кокков) и анаэробных бактерий (патогенных и токсигенных клостридий)					
<b>2566.</b>	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1)		Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-
<b>2567.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51447		Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>2568.</b>	СТБ ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1)		Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>2569.</b>	ГОСТ Р 54354, п. 7		Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>2570.</b>	ГОСТ 8285, раздел 1		Топленые животные жиры (пшеничные, кормовые и технические)	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-
<b>2571.</b>	ГОСТ Р 55481, п. 8.1		Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>2572.</b>	ГОСТ Р ИСО 17604		Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>2573.</b>	СТБ 1050		Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>2574.</b>	СТБ 1053		Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>2575.</b>	СТБ 1056		Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-

<b>2576.</b>	СТ РК 1729	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	
<b>2577.</b>	СТ РК ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	
<b>2578.</b>	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Отбор и подготовка проб	-
<b>2579.</b>	ГОСТ 7702.2.0	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>2580.</b>	ГОСТ 8756.0	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
<b>2581.</b>	ГОСТ SEN/TS 15568	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302-0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Отбор и подготовка проб	-
<b>2582.</b>	Инструкция 44.2.10-21-25-2006, глава 4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302-0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Отбор и подготовка проб	-
<b>2583.</b>	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302-0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Отбор и подготовка проб	-
<b>2584.</b>	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302-0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Отбор и подготовка проб	-
<b>2585.</b>	СТ РК 1802	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302-0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Отбор и подготовка проб	-

<b>2586.</b>	ГОСТ ИСО 7218	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Отбор и подготовка проб	-
<b>2587.</b>	ГОСТ 31904	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Отбор и подготовка проб	-
<b>2588.</b>	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Отбор и подготовка проб	-
<b>2589.</b>	ГОСТ ИСО 20837	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Отбор и подготовка проб	-
<b>2590.</b>	ГОСТ 9225	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Отбор и подготовка проб	-
<b>2591.</b>	СТ СЭВ 3238	Консервы	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Отбор и подготовка проб	-
<b>2592.</b>	ГОСТ 4288, п. 2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Отбор и подготовка проб	-
<b>2593.</b>	ГОСТ 18963, п. 3	Вода питьевая	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.39 Из 10.86	2001-2009	Отбор и подготовка проб	-
<b>2594.</b>	ГОСТ 26968	Сахар	Из 10.51 Из 10.81 Из 10.86	1701-1704	Отбор и подготовка проб	-
<b>2595.</b>	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31	1101-1106	Отбор и подготовка проб	-

			Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91				
<b>2596.</b>	ГОСТ 30364.0	Продукты яичные	Из 10.89		2101-2106 1901-1905 1101-1109 0407-0408	Отбор и подготовка проб	
<b>2597.</b>	ГОСТ Р 50396.0	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89		0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	
<b>Определение сырьевого состава:</b>							
<b>2598.</b>	ГОСТ Р 52723	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного, животного происхождения	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0		0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Идентификация (определение молекулярного сырьевого состава)	
<b>2599.</b>	ГОСТ 31719	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного, животного происхождения	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0		0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Идентификация сырьевого состава (молекулярный)	
<b>2600.</b>	ГОСТ Р 52723	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного, животного происхождения	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0		0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Идентификация (определение молекулярного сырьевого состава)	
<b>2601.</b>	СТ РК ГОСТ Р 52723	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного, животного происхождения	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0		0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Идентификация (определение молекулярного сырьевого состава)	

Микробиологические показатели									
<b>2602.</b>	ГОСТ ISO 21148-2013	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Общие требования к микробиологическому контролю	-			
<b>2603.</b>	ГОСТ Р ИСО 21148	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Общие требования к микробиологическому контролю	-			
<b>2604.</b>	СТ РК ИСО 16212	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Дрожжи, плесень	-			
<b>2605.</b>	ГОСТ ISO 16212	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Дрожжи, плесень	-			
<b>2606.</b>	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Escherichia coli	-			
<b>2607.</b>	СТ РК ИСО 21150	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Escherichia coli	-			
<b>2608.</b>	СТ РК ИСО 18415, п. 9.6	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Escherichia coli	-			
<b>2609.</b>	ГОСТ ISO 18415 п. 9.6	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Escherichia coli	-			
<b>2610.</b>	ГОСТ ISO 29621	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Оценка риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском	-			

<b>2611.</b>	МУК 4.2.801-99, п. 4.1	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
<b>2612.</b>	МУК 4.2.801-99, п. 4.2	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Дрожжи, дрожжеподобные и плесневелые грибы	-
<b>2613.</b>	МУК 4.2.801-99, п. 4.3	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
<b>2614.</b>	МУК 4.2.801-99, п. 4.4	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
<b>2615.</b>	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
<b>2616.</b>	СТ РК ИСО 18415, п. 9.5	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
<b>2617.</b>	ГОСТ ISO 18415, п. 9.5	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
<b>2618.</b>	МУК 4.2.801-99, п. 4.5	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	<i>Staphylococcus aureus</i>	-
<b>2619.</b>	ГОСТ ISO 22718-2013	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	<i>Staphylococcus aureus</i>	-
<b>2620.</b>	СТ РК ИСО 18415, п. 9.7	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	<i>Staphylococcus aureus</i>	-
<b>2621.</b>	ГОСТ ISO 18415, п. 9.7	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	<i>Staphylococcus aureus</i>	-

<b>2622.</b>	МУК 4.2.801-99, п. 4.6	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Стерильность	-
<b>2623.</b>	ГОСТ 33918	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Стерильность	-
<b>2624.</b>	МУК 4.2.801-99, раздел 6	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Приготовление питательных сред	-
<b>2625.</b>	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Мезофильные аэробные организмы	-
<b>2626.</b>	ГОСТ ISO 11930,	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Оценка антимикробной защиты косметической продукции	-
<b>2627.</b>	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	<i>Candida albicans</i>	-
<b>2628.</b>	СТ РК ИСО 18415, п. 9.8	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	<i>Candida albicans</i>	-
<b>2629.</b>	ГОСТ ISO 18415, п. 9.8	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	<i>Candida albicans</i>	-
<b>2630.</b>	СТ РК ИСО 18415, п. 9.9	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Идентификация неспецифических организмов	-
<b>2631.</b>	ГОСТ ISO 18415, п. 9.9	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Идентификация неспецифических организмов	-
<b>2632.</b>	ГОСТ Р ИСО 7218	Щетки зубные, массажеры для лещен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-

<b>2633.</b>	ГОСТ Р ИСО 7218	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
<b>2634.</b>	ИСО 4833:2003	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов - счетный процесс колонии при 30 °С	-
<b>2635.</b>	ИСО 4831:2006	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий. Методика наиболее вероятного числа	-
<b>2636.</b>	ИСО 4832:2006	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Горизонтальный метод подсчета колиформ. Метод подсчета колоний	-
<b>2637.</b>	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Метод обнаружения и определения количества presumptively бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа	-
<b>2638.</b>	ГОСТ 26670	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Методы культивирования микроорганизмов	-

<b>2639.</b>	ГОСТ 26972, п. 4.1	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
<b>2640.</b>	ГОСТ 26972, п. 4.2	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Метод определения бактерий группы кишечных палочек	-
<b>2641.</b>	ГОСТ 10444.15	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
<b>2642.</b>	ГОСТ Р ИСО 7218	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.22.11, 17.22.12	4818	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
<b>2643.</b>	ГОСТ Р ИСО 7218	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.22.11, 17.22.12	4818	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
<b>2644.</b>	ГОСТ Р ИСО 7218	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.22.11, 17.22.12	4818	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
<b>2645.</b>	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.22.11, 17.22.12	4818	Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа	-

<b>2646.</b>	ИСО 4831:2006	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.22.11, 17.22.12	4818	Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колониальных бактерий. Методика наиболее вероятного числа	-
<b>2647.</b>	ИСО 4832:2006	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.22.11, 17.22.12	4818	Горизонтальный метод подсчета колониформ. Метод подсчета колоний	-
<b>2648.</b>	ИСО 4833-1	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.22.11, 17.22.12	4818	Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Метод подсчета колоний при температуре 30 °С при посеве заливкой	-
<b>2649.</b>	ИСО 4833-2	Изделия санитарно-гигиенические разового использования Парфюмерно-косметическая продукция	17.22.11, 17.22.12 Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	4818 3301-3307	Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Метод подсчета колоний при температуре 30 С при посеве на поверхность среды в чашках	-
<b>2650.</b>	ГОСТ 10444.15	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.22.11, 17.22.12	4818	Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
<b>2651.</b>	ГОСТ 26972, п. 4.1	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.22.11, 17.22.12	4818	Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
<b>2652.</b>	ГОСТ 26972, п. 4.2	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.22.11, 17.22.12	4818	Метод определения бактерий группы кишечных палочек	-
<b>2653.</b>	МУК 4.2.801-99, п. 4.1	Игрушки	Из 32.40	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-

<b>2654.</b>	МУК 4.2.801-99, п. 4.2	Игрушки	Из 32.40	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Дрожжи, дрожжеподобные и плесневелые грибы	-
<b>2655.</b>	МУК 4.2.801-99, п. 4.3	Игрушки	Из 32.40	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
<b>2656.</b>	Инструкция № 091 - 0610, п. 19	Игрушки	Из 32.40	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
<b>2657.</b>	МУК 4.2.801-99, п. 4.4	Игрушки	Из 32.40	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
<b>2658.</b>	Инструкция № 091 - 0610, п. 20	Игрушки	Из 32.40	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
<b>2659.</b>	МУК 4.2.801-99, п. 4.5	Игрушки	Из 32.40	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<i>Staphylococcus aureus</i>	-
<b>2660.</b>	Инструкция № 091 - 0610, п. 21	Игрушки	Из 32.40	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<i>Staphylococcus aureus</i>	-

<b>2661.</b>	МУК 4.2.801-99, п. 4.6	Игрушки	Из 32.40	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Стерильность	-
<b>2662.</b>	МУК 4.2.801-99, раздел 6	Игрушки	Из 32.40	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Приготовление питательных сред	-
<b>2663.</b>	Инструкция № 091 - 0610, раздел 3	Игрушки	Из 32.40	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Приготовление питательных сред	-
<b>2664.</b>	ГОСТ 10444.1	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред	-
<b>2665.</b>	ГОСТ 26188	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Определение pH	от 2 до 12 ед. pH
<b>2666.</b>	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Bacillus cereus	-
<b>2667.</b>	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400	Bacillus cereus	-

<b>2668.</b>	ГОСТ Р 54354, п. 8.9	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Bacillus cereus	
<b>2669.</b>	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Clostridium perfringens	
<b>2670.</b>	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Сульфитредуцирующие бактерии	
<b>2671.</b>	ГОСТ Р 54354, п. 8.10	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	сульфитредуцирующие клостридии	
<b>2672.</b>	ГОСТ Р 52711, п. 4.8	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажшие напитки	Из 10.32 Из 10.86	2001-2009	Определение соответствия готовых продуктов требованиям к отсутствию индикаторной, патогенной, условно-патогенной лимитируемой микрофлоры, в том числе B. subtilis, B. cereus, B. polymyxa, S. aureus, мезофильных клостридий (в том числе группы C. botulinum, C. Perfringens), сульфитредуцирующих клостридий, сальмонелл	

<b>2673.</b>	ГОСТ 30726	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Escherichia coli	-
<b>2674.</b>	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Escherichia coli	-
<b>2675.</b>	ГОСТ 30726	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Escherichia coli	-
<b>2676.</b>	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Колиформные бактерии Escherichia coli	-
<b>2677.</b>	ГОСТ Р 54354, п. 8.7	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Escherichia coli	-
<b>2678.</b>	ГОСТ Р 52711, п. 4.5	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажшие напитки	Из 10.32 Из 10.86	2001-2009	Определение бактерий группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	-
<b>2679.</b>	ГОСТ 30518 / ГОСТ Р 50474	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	кишечные палочки (колиформные бактерии) (БГКП)	-
<b>2680.</b>	ГОСТ Р 54354, п. 8.6	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601;	бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-

		изделия и продукты из мяса				1602			
<b>2681.</b>	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0			0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Кишечные палочки (колиформные бактерии)	-	
<b>2682.</b>	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0			0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Энтерококки ( <i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus avium</i> , <i>Streptococcus gallinarum</i> )	-	
<b>2683.</b>	ГОСТ Р 54354, п. 8.5	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89			0201-0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	энтерококки ( <i>E.faecalis</i> , <i>E.faecium</i> )	-	
<b>2684.</b>	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0			0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	-	
<b>2685.</b>	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0			0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	-	
<b>2686.</b>	ГОСТ Р 54354, п. 8.14	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89			0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Молочнокислые бактерии	-	
<b>2687.</b>	ГОСТ 10444.15	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0			0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400	Мезофильные аэробные микроорганизмы, Факультативно-анаэробные	-	

<b>2688.</b>	ГОСТ Р 52711, п. 4.4	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажие напитки	Из 10.32 Из 10.86	1600-2300 2501	микроорганизмы (КМАФАиМ)	
<b>2689.</b>	ГОСТ Р 54354, п. 8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	2001-2009	Мезофильные аэробные микроорганизмы, Факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАиМ)	
<b>2690.</b>	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАиМ) Дрожжи и плесневелые грибы	
<b>2691.</b>	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Дрожжи и плесневелые грибы	
<b>2692.</b>	ГОСТ Р 54354, п. 8.15	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Дрожжи и плесневелые грибы	
<b>2693.</b>	ГОСТ 28805	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Осмолерантные дрожжи и плесневелые грибы	

<b>2694.</b>	ГОСТ Р 52711, п. 4.6	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержателе напитки	Из 10.32 Из 10.86	2001-2009	Определение дрожжей, плесневых грибов, молочнокислых и уксуснокислых бактерий	-
<b>2695.</b>	ГОСТ Р 52711, п. 4.6	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержателе напитки	Из 10.32 Из 10.86	2001-2009	Определение соответствия готовых продуктов требованиям к отсутствию микроорганизмов, вызывающих их порчу (дрожжей, плесневых грибов, молочнокислых и уксуснокислых бактерий)	-
<b>2696.</b>	ГОСТ 10444.14	Пищевые продукты, консервы	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Плесень	-
<b>2697.</b>	ГОСТ 30425	Консервы	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Определение промышленной стерильности	-
<b>2698.</b>	ГОСТ 20235.1, п.2.1	Мясо кроликов	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение свежести мяса: микроскопический анализ	-
<b>2699.</b>	ГОСТ 23392, п. 7	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0407-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение свежести мяса: микроскопический анализ	-
<b>2700.</b>	ГОСТ 9958	Изделия колбасные и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Общее количество микробов Бактерии группы кишечной палочки Бактерии из рода сальмонелл Протей Коагулазоположительные	-

<b>2701.</b>	ГОСТ 10444.2	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	стафилококки Сульфитвосстанавливающие кlostридии	Staphylococcus aureus	
<b>2702.</b>	ГОСТ Р 54354, п. 8.8	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Staphylococcus aureus		
<b>2703.</b>	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, 6888-2:1999, 6888-3:2003)	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Коагулазолотожительные стафилококки Staphylococcus aureus		
<b>2704.</b>	ГОСТ Р 52815	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	коагулазолотожительные стафилококки Staphylococcus aureus		
<b>2705.</b>	ГОСТ 21237, п. 4.1, 4.2, 4.4	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота и устанавливает методы бактериологического исследования для выявления в них аэробных бактерий (бактерий из рода сальмонелл, бактерий из рода кишечной палочки-Эшерихий, бактерий из рода протей, листерии моноцитогенес, бактерий из группы кокков) и анаэробных бактерий (патогенных и токсигенных клостридий)	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Бактериоскопическое исследование, выявление аэробных бактерий, анаэробных бактерий		

<b>2706.</b>	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	-
<b>2707.</b>	ГОСТ 30519 / ГОСТ Р 50480	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Salmonella	-
<b>2708.</b>	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Salmonella	-
<b>2709.</b>	ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Salmonella	-
<b>2710.</b>	ГОСТ Р 54354, п. 8.3	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Salmonella	-
<b>2711.</b>	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Сальмонелла	-
<b>2712.</b>	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Listeria monocytogenes	-

<b>2713.</b>	ГОСТ Р 51921	Пищевые продукты, в том числе продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Listeria monocytogenes	
<b>2714.</b>	СТБ ГОСТ Р 51921	Пищевые продукты, в том числе продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Listeria monocytogenes	
<b>2715.</b>	ГОСТ Р 54354, п. 8.4	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Listeria monocytogenes	
<b>2716.</b>	ГОСТ Р 54354, п. 8.11	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Proteus	
<b>2717.</b>	ГОСТ Р 54354, п. 8.12	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Yersinia enterocolitica	
<b>2718.</b>	ГОСТ Р 54354, п. 8.13	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Campylobacter	
<b>2719.</b>	ГОСТ Р 54354, п. 8.16	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Pseudomonas	

<b>2720.</b>	ГОСТ 10444.7-	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	ботулинические токсины Clostridium botulinum	-
<b>2721.</b>	ГОСТ Р 55481	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Наличие антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ	Аугментин – от 25,0 мкг/кг Бензилпенициллин – от 4,0 мкг/кг Доксициклин – от 10,0 мкг/кг Цефазолин – от 25,0 мкг/кг
<b>2722.</b>	ГОСТ ИСО 7218	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Общие рекомендации к микробиологическим исследованиям	-
<b>2723.</b>	СТБ ISO 7218	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Общие рекомендации к микробиологическим исследованиям	-
<b>2724.</b>	СТ РК 7218	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Общие рекомендации к микробиологическим исследованиям	-
<b>2725.</b>	ГОСТ 27543	Изделия кондитерские	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Общие рекомендации к микробиологическим исследованиям	-
<b>2726.</b>	ГОСТ Р 51600	Молоко	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	-
<b>2727.</b>	ГОСТ 18963	Вода питьевая	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.39	2001-2009	Общее количество бактерий в воде бактерии группы кишечных палочек	-

2728.	ГОСТ 21237, п. 4.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	Из 10.86 10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Бактериоскопическое исследование	
2729.	ГОСТ 30364.2	Продукты яичные	Из 10.89	2101-2106 1901-1905 1101-1109 0407-0408	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; бактерии группы кишечных палочек колIFORMные бактерий; выявление бактерий рода Salmonellae; выявление бактерий рода Proteus; выявление бактерий рода Staphylococcus aureus-	
2730.	ГОСТ 20235.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение аэробов (сальмонелл, бактерий рода Эшерихи, стафилококков, стрептококков, листерий, пастерелл) и анаэробов (ботулизм, перфрингренс).	
2731.	ГОСТ Р 51278 (ИСО 7698)	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	количество бактерий, дрожжевых и плесневых грибов	
2732.	ГОСТ 21237, п. 4.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	аэробные бактерии (листерии моноцитогенес, бактерии кокковой группы, сальмонеллы, кишечная палочка)	
2733.	ГОСТ 21237, п. 4.3	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Листерии моноцитогенес, сальмонеллез	

<b>2734.</b>	ГОСТ 21237, п. 4.4	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	анаэробные бактерии	-
<b>2735.</b>	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Бактерии группы кишечной палочки Дрожжи и плесневелые грибы	-
<b>2736.</b>	ГОСТ Р 50396.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
<b>2737.</b>	ГОСТ Р 50396.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	количество бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i> )	-
<b>2738.</b>	ГОСТ Р 50396.3	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Сальмонеллы	-
<b>2739.</b>	ГОСТ Р 53665	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Сальмонеллы	-
<b>2740.</b>	ГОСТ Р 50396.4	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	<i>Staphylococcus aureus</i>	-
<b>2741.</b>	ГОСТ Р 50396.5	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Листереллы	-
<b>2742.</b>	ГОСТ Р 50396.6	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	-

<b>2743.</b>	ГОСТ Р 50396.7	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Proteus	-
<b>2744.</b>	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.39 Из 10.86	2001-2009	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Бактерии группы кишечной палочки Дрожжи и плесневелые грибы	-
<b>2745.</b>	ГОСТ 4288, п. 2.11	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Общее количество бактерий Бактерии группы кишечной палочки Бактерии из рода сальмонелл Бактерии из рода протей	-
<b>2746.</b>	ГОСТ 26968	Сахар	Из 10.51 Из 10.81 Из 10.86	1701-1704	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Дрожжи и плесневелые грибы Бактерии группы кишечных палочек и патогенных микроорганизмов	-
<b>2747.</b>	ГОСТ 31744	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Clostridium perfringens	-
<b>2748.</b>	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Мезофильные анаэробные молочнокислые микроорганизмы (КМАФАиМ) бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Промышленная стерильность	-
<b>2749.</b>	ГОСТ Р 53430	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Мезофильные анаэробные молочнокислые микроорганизмы (КМАФАиМ) бактерии группы кишечных палочек	-

<b>2750.</b>	ГОСТ 9225	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Промышленная стерильность	(БГКП)	-
<b>2751.</b>	ГОСТ Р 52711, п. 4.4	Соковая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Промышленная стерильность мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	(БГКП)	-
<b>2752.</b>	ГОСТ ISO 27205	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Молочнокислые бактерии		-
<b>2753.</b>	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Молочнокислые бактерии		-
<b>2754.</b>	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Дрожжи и плесневелые грибы		-
<b>2755.</b>	ГОСТ ИСО 21527-1	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Дрожжи и плесневелые грибы		-

<b>2756.</b>	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Дрожжи и плесневелые грибы	-
<b>2757.</b>	ГОСТ 30706	Молоко и молочные продукты	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Дрожжи и плесневелые грибы	-
<b>2758.</b>	ГОСТ ISO 6611	Молоко и молочные продукты	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Дрожжи и плесневелые грибы	-
<b>2759.</b>	ГОСТ 33568	Молоко и молочные продукты	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Солеустойчивые иткроорганизмы	-
<b>2760.</b>	ГОСТ 30425, п. 7.8	Консервы	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Определение промышленной стерильности: плесневые грибы и дрожжи	-
<b>2761.</b>	ГОСТ 30425, п. 7.9	Консервы	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Определение промышленной стерильности: молочнокислые микроорганизмов	-
<b>2762.</b>	ГОСТ 30425, п. 7.10	Консервы	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Определение промышленной стерильности: группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	-
<b>2763.</b>	ГОСТ 32011	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511	Escherichia coli O157	-

					<p>ГОСТ 32064</p>	<p><b>2764.</b></p>
	<p>Пищевая продукция</p>	<p>Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0</p>	<p>0600-1400 1600-2300 2501</p>	<p>бактерии семейства Enterobacteriaceae</p>		
	<p>Пищевая продукция</p>	<p>Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0</p>	<p>0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501</p>	<p>бактерии семейства Enterobacteriaceae</p>		
	<p>Пищевая продукция</p>	<p>Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0</p>	<p>0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501</p>	<p>бактерии семейства Enterobacteriaceae</p>		
	<p>Молоко и молочная продукция</p>	<p>Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86</p>	<p>0401- 0410</p>	<p>Enterobacter sakazakii</p>		
	<p>Пищевая продукция</p>	<p>Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0</p>	<p>0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501</p>	<p>Escherichia coli</p>		
	<p>Пищевая продукция</p>	<p>Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0</p>	<p>0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501</p>	<p>группы кишечных палочек (колиформных бактерий)</p>		

<b>2770.</b>	ГОСТ Р 52711, п. 4.5	Соковая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	-
<b>2771.</b>	ГОСТ Р 52711, п. 4.6	Соковая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые и уксуснокислые бактерии	-
<b>2772.</b>	ГОСТ Р 52711, п. 4.7	Соковая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые и уксуснокислые бактерии	-
<b>2773.</b>	ГОСТ Р 52711, п. 4.8	Соковая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	индикаторные, патогенные, условно- патогенные лимитируемые микрофлоры, в том числе <i>B. subtilis</i> , <i>B.</i> <i>cereus</i> , <i>B. pouluxii</i> , <i>S. aureus</i> , мезофильные клостридии (в том числе группы <i>C. botulinum</i> , <i>C. Perfringens</i> ), сульфитредуцирующие клостридии, сальмонеллы	-
<b>2774.</b>	ГОСТ 9958, п. 4.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Бактерии группы кишечной палочки	-
<b>2775.</b>	ГОСТ 9958, п. 4.3	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Бактерии группы сальмонелл	-
<b>2776.</b>	ГОСТ 30134	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Бактерии группы сальмонелл	-

<b>2777.</b>	ГОСТ 9958, п. 4.4	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Протеи	-
<b>2778.</b>	ГОСТ 9958, п. 4.5	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	коагулазоположительные стафилококки	-
<b>2779.</b>	ГОСТ 9958, п. 4.6	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	сульфитвосстанавливающие кластридии	-
<b>2780.</b>	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	<i>Staphylococcus aureus</i>	-
<b>2781.</b>	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	<i>Salmonella</i>	-
<b>2782.</b>	ГОСТ 7702.2.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	-
<b>2783.</b>	ГОСТ 30705	Молоко и молочные продукты	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	-
<b>2784.</b>	ГОСТ 25102	Молоко и молочные продукты	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	-
<b>2785.</b>	ГОСТ 32012	Молоко и молочные продукты	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	-

<b>2786.</b>	ГОСТ 7702.2.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Бактерии группы кишечных палочек(колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i> ).	-
<b>2787.</b>	ГОСТ 7702.2.4	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	<i>Staphylococcus aureus</i>	-
<b>2788.</b>	ГОСТ 7702.2.6	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	-
<b>2789.</b>	ГОСТ 7702.2.7	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	<i>Proteus</i>	-
<b>2790.</b>	ГОСТ 23453, п. 5	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Содержание соматических клеток	500-1000 -тыс./см3
<b>2791.</b>	ГОСТ 23453, п. 6	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Содержание соматических клеток	90-1500 тыс./см3
<b>2792.</b>	ГОСТ 23453, п. 8	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Содержание соматических клеток	-
<b>2793.</b>	ГОСТ Р ИСО 13366-1	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Содержание соматических клеток	-
<b>2794.</b>	СТБ 13366-1	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Содержание соматических клеток	-

<b>2795.</b>	ГОСТ Р 54077	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Содержание соматических клеток	-
<b>2796.</b>	ГОСТ ISO 7889	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Lactobacillus delbrueckii subsp. Vulgaricus Streptococcus thermophilus	-
<b>2797.</b>	ГОСТ 33491, п. 7.17	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Определение количества бифидобактерий	-
<b>2798.</b>	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Определение количества бифидобактерий	-
<b>2799.</b>	ГОСТ ISO 29981	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Определение количества бифидобактерий	-
<b>2800.</b>	ГОСТ Р 56139	Продукты пищевые	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Определение количества пробиотических микроорганизмов (Bifidobacterium, Lactobacillus, Propionibacterium, Lactococcus и Streptococcus thermophilus)	-
<b>2801.</b>	ГОСТ Р 56145	Продукты пищевые	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	БГКП Escherichia coli Salmonella коагулазолотительные стафилококки Staphylococcus aureus Listeria monocytogenes	-
<b>2802.</b>	ГОСТ 31710	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	термонуклеаза, образуемая коагулазолотительными стафилококками	-

<b>2803.</b>	ГОСТ Р 52832 (ИСО 8870)	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	термонуклеаза, образуемая коагулазоположительными стафилококками	-
<b>2804.</b>	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	бактерии рода <i>Shigella</i>	-
<b>2805.</b>	ГОСТ 31502	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Определение наличия антибиотиков	-
<b>2806.</b>	ГОСТ 31903	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Определение наличия антибиотиков	-
<b>Токсикологические и клинико-лабораторные показатели:</b>						
<b>2807.</b>	ГОСТ 33506, раздел 6	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Кожно-раздражающее действие	0-4 баллов
<b>2808.</b>	ГОСТ 33506, раздел 7	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз животных	0-4 баллов
<b>2809.</b>	ГОСТ 33506, раздел 8	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Раздражающее действие на слизистые оболочки с использованием хориоаллантоисной мембраны куриного эмбриона	0-4 баллов
<b>2810.</b>	Инструкция по применению "Методы определения и оценки токсикологических и клинико-лабораторных"	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты; дерматологические изделия санитарно-	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Кожно-раздражающее действие	0-4 баллов

	<p>показателей и безвредности для человека товаров народного потребления"; Утверждена постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18.07.2012 N 004-0612</p>	<p>гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта</p>	<p>Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41</p>	<p>3301-3307</p>	<p>Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз животных</p>	<p>0-4 баллов</p>
<p><b>2811.</b></p>	<p>Инструкция по применению "Методы определения и оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей и безвредности для человека товаров народного потребления"; Утверждена постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18.07.2012 N 004-0612</p>	<p>Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта</p>				
<p><b>2812.</b></p>	<p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 5 Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ</p>	<p>Игрушки, химические вещества, материалы, изделия и продукты независимо от области их производства и применения Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта Изделия санитарно-гигиенические разового использования</p>	<p>Из 32.40 32.91.12.110 27.51.21.190 17.22.12.130</p>	<p>3407 4014 9501 9503 9504 9505 9603 3926 3924 4014 8509 9603 9619</p>	<p>Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз животных</p>	

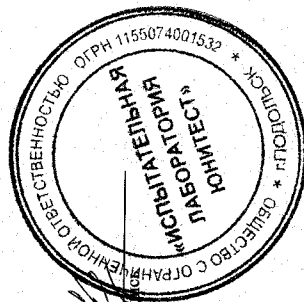
<p><b>2813.</b></p>	<p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 6 Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ</p>	<p>Игрушки, химические вещества, материалы, изделия и продукты независимо от области их производства и применения Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта Изделия санитарно-гигиенические разового использования</p>	<p>Из 32.40 32.91.12.110 27.51.21.190 17.22.12.130</p>	<p>3407 4014 9501 9503 9504 9505 9603 3926 3924 4014 8509 9603 9619</p>	<p>Оценка местно-раздражающих и кожно-резорбтивных свойств</p>	<p>-</p>
<p><b>2814.</b></p>	<p>МУ 2102-79, раздел 2,3,4</p>	<p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта</p>	<p>32.91.12.110 27.51.21.190</p>	<p>9603 3926 3924 4014 8509 9603</p>	<p>Острая токсичность при пероральном введении (местное раздражающее и кожно-резорбтивное действие)</p>	<p>0-4 балла</p>
<p><b>2815.</b></p>	<p>Инструкция по применению "Методы определения и оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей и безвредности для человека товаров народного потребления"; Утверждена постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18.07.2012 N 004-0612</p>	<p>Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта</p>	<p>Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41</p>	<p>3301-3307</p>	<p>Раздражающее действие и индекс сенсibilизирующего действия</p>	<p>0-3 баллов</p>
<p><b>2816.</b></p>	<p>ГОСТ 32893, раздел 8</p>	<p>Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-</p>	<p>Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41</p>	<p>3301-3307</p>	<p>Раздражающее действие, алергизирующее действие</p>	<p>0,5-3 балла</p>

2817.	ГОСТ 33483	гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Раздражающее действие и индекс сенсibilизирующего действия	0-4 балла
2818.	Методические указания по экспериментальному (фармакологическому) и клиническому испытанию профилактических и лечебных зубных паст», М., 1983 г.	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Раздражающее действие и индекс сенсibilизирующего действия, Деминерализующие действие	0-4 балла
2819.	Методические указания по экспериментальному (фармакологическому) и клиническому испытанию профилактических и лечебных зубных паст», М., 1983 г.	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Местнораздражающее и аллергизирующее действие (при однократном использовании в течение 24 часов и при двукратном ежедневном использовании в течение 72 часов) Очищающее действие	-
2820.	ГОСТ ISO 24444	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)	-

2821.	ГОСТ ISO 24442	полости рта Перфумерно-косметическая продукция, Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)	
2822.	Инструкция I.1.11-12-35-2004, глава 8 Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ	Игрушки, химические вещества, материалы, изделия и продукты независимо от области их производства и применения Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта Изделия санитарно-гигиенические разового использования	Из 32.40 32.91.12.110 27.51.21.190 17.22.12.130	3407 4014 9501 9503 9504 9505 9603 3926 3924 4014 8509 9603 9619	Оценка сенсibilизирующих свойств	
2823.	МУ 2102-79, раздел 5	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Оценка сенсibilизирующих свойств, местнораздражающее и аллергизирующее действие	
2824.	МУ 1.1.578-96	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Оценка сенсibilизирующих свойств, местнораздражающее и аллергизирующее действие	
2825.	МУ 10-8/94 Методы лабораторной специфической диагностики профессиональных аллергических	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509	местнораздражающее и аллергизирующее действие	

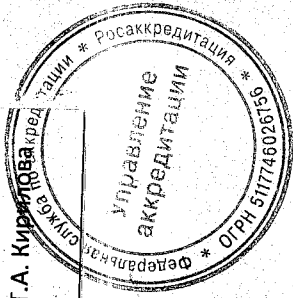
	заболеваний химической этиологии			9603			
2826.	МУ 05 РЦ/3140-91	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603	Острая токсичность, кожно-раздражающее действие, сенсибилизирующее действие, кожно-резорбтивное действие, действие на слизистые оболочки глаз		
				3926 3924 4014 8509 9603			
2827.	МУК 4.1/4.3.1485-03, п. 3.7	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.22.12.130	9619	Сенсибилизирующее действие Местнораздражающее и аллергизирующее действие	0-5 баллов	

Генеральный директор  
 ООО «Испытательная лаборатория ЮниТест»  
 должность, уполномоченного лица



Т.А. Кирилова  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью *И* тоо.  
Генеральный директор *Т.А. Кирилова*



Эксперт по аккредитации

*Кирилова Т.А.*

М.В. Мошкова

Технический эксперт:

*Мошкова М.В.*

Е.А. Тарасова

*Тарасова Е.А.*

*Мошкова М.В.*